

WETTEN, DECRETEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN LOIS, DECRETS, ORDONNANCES ET REGLEMENTS

GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

N. 2010 — 3759

[C – 2010/35780]

23 JULI 2010. — Besluit van de Vlaamse Regering tot vaststelling van gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen voor Europees te beschermen soorten en habitats

De Vlaamse Regering,

Gelet op het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijke milieu, artikel 7, tweede lid, gewijzigd bij de decreten van 19 juli 2002 en 12 december 2008, artikel 8, artikel 13, § 1, zoals gewijzigd bij het decreet van 19 juli 2002 en 7 december 2007, artikel 36ter, ingevoegd bij het decreet van 19 juli 2002 en gewijzigd bij de decreten van 19 mei 2006 en 27 april 2007, en artikel 51, vervangen bij het decreet van 19 juli 2002;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 3 april 2009 betreffende de aanwijzing Speciale Beschermingszones en de vaststelling van instandhoudingsdoelstellingen;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 25 mei 2009;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor de begroting, gegeven op 29 mei 2009;

Gelet op het advies van de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen, gegeven op 24 september 2009;

Gelet op het advies van de Strategische Adviesraad voor Landbouw en Visserij, gegeven op 25 september 2009;

Gelet op het advies van de Raad van State, gegeven op 11 mei 2010, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Overwegende dat het ontwerprapport, vermeld in artikel 5 van het voormelde besluit van de Vlaamse Regering, werd ontworpen door de bevoegde administraties en dat dit ontwerp bezorgd is aan de bevoegde minister;

Overwegende dat, overeenkomstig de bepalingen van artikel 6, § 1, eerste lid van voormeld besluit van de Vlaamse Regering, de bevoegde minister de op grond van artikel 3 van hetzelfde besluit ingestelde overleggroep over dit ontwerprapport heeft gehoord op 22 en 30 april 2009;

Overwegend dat de bevoegde administraties, op grond van de besprekingen bij dit overleg, het bewuste ontwerprapport, vermeld in artikel 5 van voormeld besluit van de Vlaamse Regering, hebben afgewerkt en het rapport aldus hebben overhandigd aan de bevoegde minister op 8 mei 2009;

Overwegende dat dit rapport alle componenten bevat die vereist zijn op grond van in artikel 5 van voormeld besluit van de Vlaamse Regering;

Overwegende dat de bevoegde minister, overeenkomstig de bepalingen van artikel 6, § 1, eerste lid, van het hiervoor vermelde besluit, door middel van voorlegging van dit besluit en het hiervoor vermelde rapport, op 25 mei 2009 het voorontwerp van de gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen heeft vastgesteld;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Overeenkomstig de bepalingen van artikel 6, § 1, van het besluit van de Vlaamse Regering van 3 april 2009 betreffende de aanwijzing van Speciale Beschermingszones en de vaststelling van instandhoudingsdoelstellingen worden de gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen, vermeld in de bijlage, die bij dit besluit is gevoegd, op basis van het rapport vermeld in artikel 5, § 1, van hetzelfde besluit, definitief vastgesteld;

Art. 2. De uitvoering van de instandhoudingsdoelstellingen voor de Europees te beschermen habitats en soorten, behoudens de soorten van bijlage III van decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijke milieu, gebeurt prioritair binnen de speciale beschermingszones. Zonder afbreuk te doen aan de bepalingen van artikel 9, § 1 van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijke milieu, zoals gewijzigd bij de decreten van 19 juli 2002 en 12 december 2008, en artikel 36ter, § 1, en 2, van hetzelfde decreet, zoals gewijzigd de decreten van 19 mei 2006 en 27 april 2007, kunnen bijkomende instandhoudingsmaatregelen in het kader van dit besluit buiten de speciale beschermingszones enkel worden voorzien op voorwaarde dat er rekening wordt gehouden met de geldende plannen van aanleg of ruimtelijke uitvoeringsplannen en, in voorkomend geval, na overleg met de overleggroep, vermeld in artikel 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 3 april 2009 betreffende de aanwijzing speciale beschermingszones en de vaststelling van instandhoudingsdoelstellingen. Bij voorrang wordt er, bij het nemen van deze maatregelen, gebruik gemaakt van de bestaande instrumenten.

Art. 3. Na de definitieve goedkeuring van de instandhoudingsdoelstellingen voor de Europees te beschermen gebieden in uitvoering van de Habitatrictlijn, overeenkomstig de bepalingen van artikel 9 van het besluit van de Vlaamse Regering van 3 april 2009 betreffende de aanwijzing van speciale beschermingszones en de vaststelling van instandhoudingsdoelstellingen, kan de Vlaamse Regering de gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen, vermeld in artikel 1 van dit besluit, evalueren en bijsturen in het licht van de goedgekeurde instandhoudingsdoelstellingen van de Europees te beschermen gebieden en de dan gekende stand van de wetenschap.

De bevoegde minister bereidt dit voor, in voorkomend geval na overleg met de overleggroep, vermeld in artikel 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 3 april 2009 betreffende de aanwijzing speciale beschermingszones en de vaststelling van instandhoudingsdoelstellingen.

Art. 4. In bijlage I van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijke milieu, zoals gewijzigd bij de decreten van 19 juli 2002 en 12 december 2008, worden de volgende wijzigingen aangebracht in de tabel :

- 1° tussen de rij « 3150 Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type Magnopotamion of Hydrocharition » en de rij « 3260 Submontane en laagland rivieren met vegetaties behorend tot het Ranunculion fluitans en het Callitricho-Batrachion » wordt de rij « 3160 Dystrofe natuurlijke poelen en meren » ingevoegd;
- 2° tussen de rij « 3260 Submontane en laagland rivieren met vegetaties behorend tot het Ranunculion fluitans en het Callitricho-Batrachion » en de rij « 4010 Noord-Atlantische vochtige heide met Erica tetralix » wordt de rij « 3270 Rivieren met slikoevers met vegetaties behorend tot het Chenopodietum rubri p.p. en Bidention p.p. » ingevoegd;
- 3° tussen de rij « 5130 Juniperus communis-formaties in heidevelden of op kalkgrasland » en de rij « 6210 Droge halfnatuurlijke graslanden en struikvormende facies op kalkhoudende (Festuco-Brometalia) (*gebieden waar zeldzame orchideeën groeien) » wordt de rij « 6120 * Kalkminnend grasland op dorre zandbodem » ingevoegd;
- 4° de woorden « Asperulo-Fagetu » worden vervangen door de woorden « Asperulo-Fagetum »;
- 5° tussen de rij « 9130 Beukenbossen van het type Asperulo-Fagetu » en de rij « 9160 Sub-Atlantische en midden-Europese wintereikenbossen of eikenhaagbeukbossen behorend tot het Carpinion-betuli » wordt de rij « 9150 Midden-Europese kalkminnende beukenbossen behorend tot het Cephalanthero-Fagetum » ingevoegd.

Art. 5. De Vlaamse minister, bevoegd voor de landinrichting en het natuurbehoud, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 23 juli 2010.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

K. PEETERS

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,

Mevr. J. SCHAUVLIEGE

Bijlage. De gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen, vermeld in artikel 1

Leeswijzer

Deze bijlage is onderverdeeld in drie hoofdstukken:

1. Gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen voor de Europees te beschermen habitats,
2. Gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen voor de Europees te beschermen soorten,
3. Gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen voor de Europees te beschermen vogelsoorten.

Het eerste hoofdstuk beschrijft de gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats van bijlage I van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu (het Natuurdecreet).

Het tweede hoofdstuk beschrijft de gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen voor de soorten van bijlage II en III van het Natuurdecreet.

Het derde hoofdstuk beschrijft de gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen voor de vogelsoorten van bijlage IV van het Natuurdecreet en de niet in bijlage IV van dit decreet genoemde en op het grondgebied van het Vlaamse Gewest geregeld voorkomende trekvogels. Het hoofdstuk is ook op deze wijze onderverdeeld.

De gewestelijk instandhoudingsdoelstellingen voor habitats

Gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen zijn, volgens besluit van de Vlaamse Regering van 3 april 2009 betreffende de aanwijzing Speciale Beschermingszones en de vaststelling van instandhoudingsdoelstellingen, de verbeter- of behoudopgaven voor het behouden, herstellen of ontwikkelen van een gunstige staat van instandhouding op Vlaams niveau van in het Vlaamse Gewest voorkomende Europees te beschermen habitats

De Europees te beschermen habitats zijn de habitats van bijlage I van het Natuurdecreet.

Volgens artikel 2, 36° van het Natuurdecreet wordt de staat van instandhouding van een habitat als gunstig beschouwd wanneer:

- het natuurlijke verspreidingsgebied van de habitat en de oppervlakte van die habitat binnen dat gebied stabiel zijn of toenemen;
- de nodige specifieke structuur en functies voor behoud op lange termijn bestaan en in de afzienbare toekomst vermoedelijk zullen blijven bestaan;
- de staat van instandhouding van de voor die habitat gunstige typische soorten gunstig is.

De gewestelijk instandhoudingsdoelstellingen voor elk Europees te beschermen habitat wordt daarom beschreven aan de hand van een tabel (zie Tabel 0-1) die per habitat de doelstelling aangeeft voor het areaal, voor de oppervlakte en voor de kwaliteit ervan.

- Met het areaal wordt bedoeld het natuurlijke verspreidingsgebied van de habitat. Dit komt ruwweg overeen met de ruimtelijke grenzen waarbinnen de habitat voorkomt. Dit is niet hetzelfde als de concrete plekken waar de habitat voorkomt. Het is de oppervlakte van de kleinst mogelijke ruimte waarbinnen de alle gekende plekken habitat voorkomen of de habitat verwacht kan worden.
- Met de oppervlakte wordt bedoeld de som van de oppervlakte van elke plek habitat die voorkomt in Vlaanderen.
- Met de kwaliteit wordt bedoeld het amalgaam van specifieke structuren en functies en de typische soorten. De habitatstructuur en habitatfuncties verschillen sterk tussen habitattypen. Het gaat altijd over ecologische processen die essentieel zijn voor het functioneren van een goed ontwikkeld habitat. Voor bossen is er bijvoorbeeld sprake over natuurlijke verjonging, gevarieerde ouderdomsstructuur, nutriëntencycli en aanwezigheid van dood hout. Voor waterafhankelijke systemen is het ecohydrologische regime essentieel, zodat verstoring daarvan ongunstig kan zijn. Versnippering kan in sterke mate het functioneren van habitats beïnvloeden en moet bijgevolg een onderdeel zijn bij het bepalen van specifieke structuren en functies. Typische soorten zijn die soorten die karakteristiek zijn voor de goed ontwikkelde vormen van het habitat.

Tabel 0-1. Model van gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen voor een Europees te beschermen habitat. Het doel wordt weergegeven in overeenstemming met Tabel 0-2.

Thema	Doel	Toelichting
Areaal		
Oppervlakte		
Kwaliteit		

Tabel 0-2. Legende voor de weergave van het doel in Tabel 0-1.

Legende areaaldoelstelling bij habitats

=	behoud van het huidige areaal
↑	uitbreiding van het huidige areaal

Legende oppervlakedoelstelling bij habitats

=	behoud van de huidige oppervlakte
↑	uitbreiding van de huidige oppervlakte
=(↓)	behoud van de huidige oppervlakte, waarbij enige afname ten gunste van ander Europees te beschermen habitats en soorten in een lokale ongunstige staat van instandhouding is toegestaan

Legende kwaliteitsdoelstelling bij habitats

=	behoud kwaliteit
↑	verbetering kwaliteit

Bij de toelichting van het doel voor de oppervlakte of het areaal wordt met uitbreiding of behoud een concrete uitbreiding bedoeld ten opzichte van de kennis zoals deze op 17 april 2009 voorhanden is over oppervlakte of areaal of het behoud van die huidige situatie.

De in de toelichting voorgestelde oppervlakedoelen zijn minimale oppervlaktes die enkel rekening houden met de ecologische functie. Naargelang de aard en omvang van het vooropgestelde, duurzame medegebruik van natuur en bos (sociale functie, economische functie, ...) of de te vervullen ecosystemendiensten moet daarvoor bijkomende oppervlaktes - naast de voorgestelde oppervlakedoelen - worden voorzien.

De oppervlaktetoename zal gerealiseerd worden door enerzijds omvorming en anderzijds uitbreiding. Met omvorming wordt hier in de eerste plaats de bijsturing van het beheer van bestaande natuur- en bos gebieden, bedoeld. Dit kan bijvoorbeeld door de omvorming van bestaande bossen naar een bostype dat voorkomt op de lijst van Europees te beschermen (bos)habitats. Dit zal gerealiseerd worden op een termijn van verscheidene decennia door het toepassen van de Criteria Duurzaam Bosbeheer. Deze Criteria Duurzaam Bosbeheer zijn sowieso verplicht in het Vlaams Ecologisch Netwerk. Daarnaast wordt onder omvorming ook het aanpassen van het beheer in de erkende reservaten en de overheidsdomeinen verstaan waardoor een toename van de oppervlakte aan Europees te beschermen habitats kan worden gerealiseerd. Uitbreiding daarentegen is de concrete, extra toename aan Europees te beschermen habitats, naast de omvorming, via ondermeer het toepassen van het stimulerend natuur- en bosbeleid en via het in beheer nemen als erkend reservaat of natuurdomein.

Voor de berekening van de extra benodigde oppervlakte habitats moet ook duidelijk zijn dat afhankelijk van de toestand van het natuurlijk milieu (abiotische elementen, ruimtelijke en landschappelijke samenhang, ...) de benodigde oppervlakte-uitbreiding voor een habitat kan verschillen. Bijvoorbeeld in het geval van een slechte milieukwaliteit of versnippering is de benodigde oppervlakte-uitbreiding van een habitat groter. Indien een habitat niet goed gebufferd is en niet ingebed ligt in een groter natuurnetwerk is de benodigde extra oppervlakte ook groter. De vork van voorgestelde minima en maxima van oppervlakte-uitbreiding kent dan ook een dubbele oorspong:

- volgens de stand van de wetenschap is het voor habitats niet mogelijk om de benodigde oppervlakte voor het volwaardig functioneren van een habitat in een exact cijfer uit te drukken. Meestal vindt dit plaats via een oppervlaktevork;
- het al of niet ingebed zijn in een groter geheel. Een habitat dat goed gebufferd is en waarvan de omgevingskwaliteit goed is, behoeft op zich meestal een kleinere oppervlakte-uitbreiding om tot een gunstige staat van instandhouding te komen.

In de toelichting van het doel op vlak van kwaliteit wordt een korte omschrijving van het globale doel gegeven aan de hand van op te lossen knelpunten. Het globale behoud of de globale verbetering van de kwaliteit is echter vooral afhankelijk van de concrete lokale situatie en kan daarom vele vormen aannemen. De op te lossen knelpunten van een eventuele lijst zijn niet per definitie van toepassing voor elke concrete habitatvlek. De (potentiële) achteruitgang van de kwaliteit kent vele mogelijke oorzaken: verstoring van de waterhuishouding (bijvoorbeeld verdroging, wijziging van het overstromingsregime), vervuiling (bijvoorbeeld verzuring, eutrofiëring, zware metalen), versnippering, niet-afgestemd menselijke gebruik (bijvoorbeeld onaangepaste betreding, verstoring) en afhankelijk van het vegetatietype vegetatiewijziging (bijvoorbeeld verbossing, verruiging, vergrassing). De verbetering van de kwaliteit of het bewaren ervan houdt in dat deze oorzaken moeten worden weggenomen op zoveel mogelijk plaatsen zodat over een voldoende grote oppervlakte de habitat een voldoende goede kwaliteit kent om duurzaam in stand gehouden te kunnen worden.

In de toelichting van het kwaliteitsdoel wordt aangegeven welke de verbeter- en behoudopgaven op vlak van kwaliteit zijn. Dit gebeurt aan de hand van kernbegrippen, die hieronder toegelicht worden.

1. De **verstoring van de waterhuishouding** kan worden opgelost onder meer door het herstel van de natuurlijke hydrologie (waaronder de grondwaterinvoer) of door een aangepaste hydrologie, door het verminderen van de ont- en afwatering, door het herstel van of het aanpassen aan het natuurlijk peilregime en/of overstromingsregime of –dynamiek.
2. De **ongunstige waterkwaliteit** kan worden opgelost door onder meer het herstellen van een voor het habitat goede waterkwaliteit, door het voorkomen, verminderen of stopzetten van rechtstreekse en/of diffuse lozingen en overstorten, door het herstel van de structuurkwaliteit of de geschikte morfologie van waterlopen en -lichamen, door het herstel van de hydrodynamische en hydrochemische randvoorwaarden; in het geval van een goede waterkwaliteit ligt de nadruk op het behoud van die goede waterkwaliteit, het behoud of herstel van de structuurkwaliteit of de geschikte morfologie.
3. De **eutrofiëring** en/of **verzuring** kan worden opgelost door onder meer het vermijden van voedselaanrijking, door het beperken van de (naburige) bemesting, door het realiseren van effectgerichte maatregelen zoals het afvoeren organisch materiaal of slib, door het aanleggen van oeverzones en/of bufferstroken.
4. **Vervuiling** kan worden opgelost door onder meer het opheffen of beperken van de bronnen van vervuiling, door bodemsanering, door het terugdringen van het gebruik van mogelijke vervuilende stoffen zoals pesticiden, door een effectgericht beheer.
5. **Versnippering** kan worden opgelost door onder meer het lokaal uitbreiden van het habitat, door het met elkaar verbinden van bestaande habitatvlekken om te komen tot een minimale oppervlakte nodig voor een lokaal goede staat van instandhouding of door het opheffen van migratieknelpunten of –barrières voor de typische soorten.
6. **Niet afgestemd menselijk gebruik** kan worden opgelost door onder meer een aangepaste inrichting en/of beheer van een gebied, door het creëren van rustgebieden en/of het reguleren van de toegankelijkheid, door het beperken van overbetreding of door bepaalde activiteiten bijvoorbeeld te verplaatsen of al dan niet tijdelijk af te bouwen, door het afstemmen van een maaieregime.
7. Het **ontbreken van de natuurlijke dynamiek** kan worden opgelost door onder meer het herstellen van of het creëren van ruimte voor de noodzakelijke natuurlijke dynamiek voor processen zoals erosie, sedimentatie, successie, zandverstuivingen of de knelpunten die deze dynamiek tegenhouden weg te nemen; of mocht die natuurlijke dynamiek bestaan door het behouden ervan.

8. **Vegetatiewijziging** kan worden opgelost door onder meer een aangepast of geschikt beheer en/of natuurtechnische ingrepen, door het herstel, behoud of ontwikkeling van de vegetaties (waaronder kleine landschapselementen), door het afremmen van successie en/of erosie, door het beperken of bestrijden van invasieve soorten.

Behoud van de kwaliteit betekent dat de kwaliteit over heel Vlaanderen in globo in een goede staat is. Dit neemt niet weg dat het nodig kan zijn om gebiedsspecifiek toch maatregelen ter verbetering van de lokale kwaliteit te nemen om die goede toestand duurzaam te bewaren.

Belangrijk is om te beseffen dat een aantal kwaliteitsdoelen pas bereikt kunnen worden de combinatie van een aantal maatregelen waaronder het uitvoeren van het geplande beleid. Dit is vooral van belang voor het decreet integraal waterbeleid en de Kaderrichtlijn Water. De uitvoering hiervan is belangrijk voor de gedeeltelijke realisatie van enkele verbeter- en behoudopgaven zoals de versterking van de waterhuishouding, de ongunstige waterkwaliteit, de eutrofiëring, de versnippering en het ontbreken van natuurlijke dynamiek. Belangrijk is ook dat naast enkele doelen in verband met de waterkwaliteit het decreet integraal waterbeleid in artikel 5 ook een aantal doelstellingen voorziet voor de natuur.

De gewestelijk instandhoudingsdoelstellingen voor Europees te beschermen soorten en vogelsoorten

Volgens artikel 2 van het Natuurdecreet, 36° wordt de staat van instandhouding van een soort als gunstig beschouwd wanneer:

- uit populatiedynamische gegevens blijkt dat de betrokken soort nog altijd een levensvatbare component is van de habitat waarin de soort voorkomt en dat vermoedelijk op lange termijn zal blijven;
- het natuurlijke verspreidingsgebied van die soort niet kleiner wordt of binnen afzienbare tijd lijkt te zullen worden;
- er een voldoende grote habitat bestaat en waarschijnlijk zal blijven bestaan om de populaties van die soort op lange termijn in stand te houden.

De Europees te beschermen soorten zijn de soorten van de bijlage II, III en IV van het Natuurdecreet en de trekvogels die niet in bijlage IV van het decreet genoemd, maar op het grondgebied van het Vlaamse Gewest geregeld voorkomen. Voor dit laatste worden enkel voor die soorten doelen bepaald die als doortrekker of overwinteraar geregeld de 1%-norm als doortrekker of overwinteraar overschrijden.

De gewestelijk instandhoudingsdoelstellingen voor elk Europees te beschermen soort wordt beschreven aan de hand van een tabel die per habitat de doelstelling aangeeft voor het areaal, voor de populatie en voor de kwaliteit van het leefgebied.

Met het areaal wordt bedoeld het natuurlijke verspreidingsgebied van de soort. Dit komt ruwweg overeen met de ruimtelijke grenzen waarbinnen de soort voorkomt. Dit is niet hetzelfde als de concrete locaties waar de soort voorkomt. Het is de oppervlakte van de kleinst mogelijke ruimte waarbinnen alle gekende populaties voorkomen of verwacht kunnen worden.

Met de populatie wordt de totale populatie van de betrokken soort in Vlaanderen bedoeld.

Met de kwaliteit van het leefgebied wordt bedoeld de oppervlakte en kwaliteit van de habitats waarin de soort voorkomt, zoals onder andere de voortplantingsgebieden, de foerageergebieden en de rustgebieden. Het leefgebied moet voldoende groot (of stabiel of toenemend) zijn en de kwaliteit moet geschikt zijn voor het op lange termijn voortbestaan van de soort.

Tabel 0-3. Model van gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen voor een Europees te beschermen soort. Het doel wordt weergegeven in overeenstemming met Tabel 0-4.

<i>Thema</i>	<i>Doel</i>	<i>Toelichting</i>
Areaal		
Populatie		
Kwaliteit		

Tabel 0-4. Legende voor de weergave van het doel in Tabel 0-3.

Legende areaaldoelstelling bij soorten

=	behoud van het huidige areaal
↑	uitbreiding van het huidige areaal

Legende populatiedoelstelling bij soorten

=	behoud van de huidige populatie
↑	uitbreiding van de huidige populatie
=(↓)	behoud van de huidige populatie, waarbij enige afname ten gunste van ander Europees te beschermen habitats en soorten in een lokale ongunstige staat van instandhouding is toegestaan

Legende kwaliteitseisen aan de leefgebieden bij soorten

=	behoud van de huidige kwaliteit
↑	verbetering van de huidige kwaliteit

Bij de toelichting van het doel voor de populatie of het areaal wordt met uitbreiding of behoud een concrete uitbreiding bedoeld ten opzichte van de kennis zoals deze op 17 april 2009 voorhanden is over populatie of areaal of het behoud van die huidige situatie.

In de toelichting van het doel op vlak van kwaliteit van het leefgebied wordt een korte omschrijving van het globale doel gegeven aan de hand van op te lossen knelpunten met inbegrip van de oppervlakte. Het globale behoud of de globale verbetering van de kwaliteit van het leefgebied ervan is echter vooral afhankelijk van de concrete lokale situatie en kan daarom vele vormen aannemen. De op te lossen knelpunten van een eventuele lijst zijn niet per definitie van toepassing voor elke concrete locatie waar de soort voorkomt. De (potentiële) achteruitgang van de kwaliteit van het leefgebied kent vele mogelijke oorzaken: versterking van de waterhuishouding (bijvoorbeeld verdroging, wijziging van het overstromingsregime), vervuiling (bijvoorbeeld verzuring, eutrofiëring, zware metalen), versnippering, niet-afgestemd menselijke gebruik (bijvoorbeeld onaangepaste betreding, versterking) en afhankelijk van het vegetatietype vegetatiewijziging (bijvoorbeeld verbossing, verzuuring, vergrassing). De verbetering van de kwaliteit of het bewaren ervan houdt in dat deze oorzaken moeten worden weggelaten op zoveel mogelijk plaatsen zodat over een voldoende grote oppervlakte het leefgebied een voldoende goede kwaliteit kent om duurzaam in stand gehouden te kunnen worden.

In de toelichting van het kwaliteitsdoel wordt aangegeven welke de verbeter- en behoudopgaven op vlak van kwaliteit van het leefgebied zijn. Dit gebeurt aan de hand van kernbegrippen, die hieronder toegelicht worden.

1. De **verstoring van de waterhuishouding** kan worden opgelost onder meer door het herstel van de natuurlijke hydrologie (waaronder de grondwaterinvoer) of door een aangepaste hydrologie, door het verminderen van de ont- en afwatering, door het herstel van of het aanpassen aan het natuurlijk peilregime en/of overstromingsregime of –dynamiek.
2. De **ongunstige waterkwaliteit** kan worden opgelost door onder meer het herstellen van een voor de soort goede waterkwaliteit, door het voorkomen, verminderen of stopzetten van rechtstreekse en/of diffuse lozingen en overstorten, door het herstel van de structuurkwaliteit of de geschikte morfologie van waterlopen en -lichamen, door het herstel van de hydrodynamische en hydrochemische randvoorwaarden; in het geval van een goede waterkwaliteit ligt de nadruk op het behoud van die goede waterkwaliteit, het behoud of herstel van de structuurkwaliteit of de geschikte morfologie.
3. De **eutrofiëring** en/of **verzuring** kan worden opgelost door onder meer het vermijden van voedselaanrijking, door het beperken van de (naburige) bemesting, door het realiseren van

effectgerichte maatregelen zoals het afvoeren organisch materiaal of slib, door het aanleggen van oeverzones en/of bufferstroken.

4. **Vervuiling** kan worden opgelost door onder meer het opheffen of beperken van de bronnen van vervuiling, door bodemsanering, door het terugdringen van het gebruik van mogelijke vervuilende stoffen zoals pesticiden, door een effectgericht beheer.
5. **Versnippering** kan worden opgelost door onder meer het lokaal uitbreiden van het leefgebied, door het met elkaar verbinden van bestaande leefgebieden via stapstenen en kleine landschapselementen, door het herstel van de connectiviteit in het landschap of door het opheffen van migratieknelpunten of –barrières voor de soorten.
6. **Niet afgestemd menselijk gebruik** kan worden opgelost door onder meer een aangepaste inrichting en/of beheer van een leefgebied of verblijfplaats, door het creëren van rustgebieden en/of het reguleren van de toegankelijkheid, door het beperken van overbetreding of door bepaalde activiteiten bijvoorbeeld te verplaatsen of al dan niet tijdelijk af te bouwen.
7. **Het ontbreken van de natuurlijke dynamiek** kan worden opgelost door onder meer het herstellen van of het creëren van ruimte voor de noodzakelijke natuurlijke dynamiek voor processen zoals erosie, sedimentatie, successie, zandverstuivingen of de knelpunten die deze dynamiek tegenhouden weg te nemen; of mocht die natuurlijke dynamiek bestaan door het behouden ervan.
8. **Het tekort aan kwaliteit van het leefgebied** kan worden opgelost door onder meer een aangepast of geschikt beheer en/of natuurtechnische ingrepen, door het herstel, behoud of ontwikkeling van de kwaliteit van het leefgebied, door het actief aanleggen van een leefgebied of verblijfplaats, door het creëren of stimuleren van voldoende voedselaanbod of door het beperken of bestrijden van invasieve soorten.

Behoud van de kwaliteit betekent dat de kwaliteit over heel Vlaanderen in globo in een goede staat is. Dit neemt niet weg dat het nodig kan zijn om gebiedsspecifiek toch maatregelen ter verbetering van de lokale kwaliteit te nemen om die goede toestand duurzaam te bewaren.

Voor de berekening van de extra benodigde oppervlakte leefgebieden moet ook duidelijk zijn dat afhankelijk van de toestand van het natuurlijk milieu (abiotische elementen, ruimtelijke en landschappelijke samenhang, ...) de benodigde oppervlakte-uitbreiding voor een soort kan verschillen. Bijvoorbeeld in het geval van een slechte milieukwaliteit of versnippering is de benodigde oppervlakte-uitbreiding van een leefgebied groter. Indien een leefgebied niet goed gebufferd is en niet ingebed ligt in een groter natuurnetwerk is de benodigde extra oppervlakte ook groter. De vork van voorgestelde minima en maxima van oppervlakte-uitbreiding kent dan ook een dubbele oorsprong:

- volgens de stand van de wetenschap is het voor het leefgebied niet mogelijk om de benodigde oppervlakte voor het volwaardig functioneren van een leefgebied in een exact cijfer uit te drukken. Meestal vindt dit plaats via een oppervlaktevork;
- het al of niet ingebed zijn in een groter geheel. Een leefgebied dat goed gebufferd is en waarvan de omgevingskwaliteit goed is, behoeft op zich meestal een kleinere oppervlakte-uitbreiding om tot een gunstige staat van instandhouding te komen.

Belangrijk is om te beseffen dat een aantal kwaliteitsdoelen pas bereikt kunnen worden de combinatie van een aantal maatregelen waaronder het uitvoeren van het geplande beleid. Dit is vooral van belang voor het decreet integraal waterbeleid en de Kaderrichtlijn Water. De uitvoering hiervan is belangrijk voor de gedeeltelijke realisatie van enkele verbeter- en behoudopgaven zoals de versterking van de waterhuishouding, de ongunstige waterkwaliteit, de eutrofiëring, de versnippering en het ontbreken van natuurlijke dynamiek. Belangrijk is ook dat naast enkele doelen in verband met de waterkwaliteit het decreet integraal waterbeleid in artikel 5 ook een aantal doelstellingen voorziet voor de natuur.

Inhoudsopgave

LEESWIJZER

DE GEWESTELIJK INSTANDHOUDINGSDOELSTELLINGEN VOOR HABITATS

DE GEWESTELIJK INSTANDHOUDINGSDOELSTELLINGEN VOOR EUROPEES TE BESCHERMEN SOORTEN EN
VOGELSOORTEN

GEWESTELIJKE INSTANDHOUDINGSDOELSTELLINGEN VOOR DE EUROPEES TE BESCHERMEN HABITATS

1. **KUSTHABITATS EN HALOFYTENVEGETATIES**
2. **ZEEKUST- EN LANDDUINEN**
3. **ZOETWATERHABITATS**
4. **HEIDEVEGETATIES**
5. **THERMOFIEL STRUIKGEWAS**
6. **NATUURLIJKE EN HALFNATUURLIJKE GRASLANDEN**
7. **VENEN**
8. **ROTSACHTIGE HABITATS EN GROTTEN**
9. **BOSSEN**

GEWESTELIJKE INSTANDHOUDINGSDOELSTELLINGEN VOOR DE EUROPEES TE BESCHERMEN SOORTEN

1. **MOSSEN**
2. **VAATPLANTEN**
3. **WEEKDIEREN**
4. **INSECTEN**
5. **VISSEN**
6. **AMFIBIEËN**
7. **REPTIELEN**
8. **ZOOGDIEREN**
9. **ZOOGDIEREN – VLEERMUIZEN**

GEWESTELIJKE INSTANDHOUDINGSDOELSTELLINGEN VOOR DE EUROPEES TE BESCHERMEN VOGELSOORTEN

1. **VOGELS VAN BIJLAGE IV**
2. **DOORTREKKENDE EN OVERWINTERENDE VOGELS**

Gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen voor de Europees te beschermen habitats

1. Kusthabitats en halofytenvegetaties

1130 - Estuaria		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding met 5%
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 2.150 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, vervuiling, niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging,

1140 - Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 60 ha (voorziene en goedgekeurde herinrichting Zwin)
Kwaliteit	=	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, vervuiling, niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek, behouden of realiseren van een goede kwaliteit

1310 - Eenjarige pioniersvegetaties van slik- en zandgebieden met <i>Salicornia</i>-soorten en andere zoutminnende planten		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 53 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging,

1320 - Schorren met slijkgrasvegetatie (<i>Spartinion maritimae</i>)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 3 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, vervuiling, niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging,

1330 - Atlantische schorren (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 215 - 225 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, vervuiling, niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging,

2. Zeekust- en landduinen

2110 - Embryonale wandelende duinen		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 3 - 12 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek,

2120 - Wandelende duinen op de strandwal met <i>Ammophila arenaria</i> (witte duinen)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 1 - 30 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging,

2130 - Vastgelegde duinen met kruidvegetatie (grijze duinen)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 100 - 150 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

2150 - EU-atlantische vastgelegde ontkalkte duinen (Calluno-Ulicetae)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding met 170%
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 0 - 5 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van vegetatiewijziging,

2160 - Duinen met <i>Hypophae rhamnoides</i>		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	=(↓)	behoud van de huidige oppervlakte, waarbij enige afname ten gunste van ander Europees te beschermen habitats en soorten in een lokale ongunstige staat van instandhouding is toegestaan
Kwaliteit	=	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, vegetatiewijziging,

2170 - Duinen met <i>Salix repens</i> ssp. <i>Argentea</i> (Salicion arenaria)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 7 - 10 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging,

2180 - Beboste duinen van het atlantische, Continentale en Boreale kustgebied		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 150 - 200 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

2190 - Vochtige duinvalleien		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 36 - 66 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, versnippering, vegetatiewijziging,

2310 - Psammofiele heide met Calluna- en Genista-soorten		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 1.100 ha
Kwaliteit	=	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging,

2330 - Open grasland met Corynephorus- en Agrostissoorten op landduinen		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 280 - 380 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging,

3. Zoetwaterhabitats

3110 - Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten (<i>Littorelletalia uniflora</i>)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	sterke uitbreiding van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 1 - 14 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging,

3130 - Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflora</i> en/of de <i>Isoëtes-Nanojuncea</i>		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	sterke uitbreiding van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 44 - 57 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

3140 - Kalkhoudende oligo-mesotrofe wateren met benthische Chara spp. Vegetaties		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	sterke uitbreiding van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 5 - 25 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

3150 - Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type Magnopotamion of Hydrocharition		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	minimaal behoud van het huidig areaal en zo mogelijk uitbreiding van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 25 - 85 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

3160 - Dystrofe natuurlijke poelen en meren		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidig areaal.
Oppervlakte	↑	Uitbreiding van de huidige oppervlakte van 40 - 42 ha met 20 - 45 ha.
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

3260 - Submontane en laagland rivieren met vegetaties behorend tot het Ranunculion fluitans en het Callitricho-Batrachion		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	sterke uitbreiding van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding van de huidige oppervlakte door het bereiken van de goede ecologische toestand of het goed ecologisch potentieel in de waterlopen die het potentiële habitat voor dit vegetatietype vormen.
Kwaliteit	=	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, vervuiling, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging,

3270 - Rivieren met slikoevers met vegetaties behorend tot het Chenopodietum rubri p.p. en Bidention p.p.		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	Uitbreiding van het huidig areaal.
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 5 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek,

4. Heidevegetaties

4010 - Noord-Atlantische vochtige heide met Erica tetralix		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 700 - 900 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

4030 - Droge Europese heide		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 640 - 840 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

5. Thermofiel struikgewas

5130 - Juniperus communis-formaties in heidevelden of op kalkgrasland		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 3 - 7 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

6. Natuurlijke en halfnatuurlijke graslanden

6120 - Kalkminnend grasland op dorre zandbodem		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	Behoud van het huidig areaal.
Oppervlakte	↑	Uitbreiding van de huidige oppervlakte met 35 ha.
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging, niet afgestemd menselijk gebruik,

6210 - Droge halfnatuurlijke graslanden en struikvormende facies op kalkhoudende substraten (Festuco-Brometalia) (*gebieden waar zeldzame orchideeën groeien)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 7 ha
Kwaliteit	=	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, vegetatiewijziging,

6230 - Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van berggebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidig areaal met 3 %
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 257 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, eutrofiëring en/of verzuring, vegetatiewijziging,

6410 - Grasland met Molinia op kalkhoudende, venige of lemige kleibodem (Eu-Molinion)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding met 12%
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 52 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, eutrofiëring en/of verzuring, vegetatiewijziging, niet afgestemd menselijk gebruik,

6430 - Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland, en van de montane en alpiene zones		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 122 - 187 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging, vervuiling, eutrofiëring en/of verzuring

6510 - Laaggelegen schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 900 - 1650 ha
Kwaliteit	=	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, vervuiling, versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging,

7. Venen

7110 - Actief hoogveen		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding waar mogelijk, gelet op de lange ontwikkelingstermijn en de beperkingen van het fysisch milieu, door ontwikkeling van lokale hoogveenelementen in overgangsveen (7140)
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

7140 - Overgangs- en trilveen		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidig areaal met 2 %
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 210 - 360 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

7150 - Slenken in veengronden met vegetatie behorend tot het Rhynchosporion		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	=	Ten minste behoud van de huidige oppervlakte. Lokale uitbreiding in functie van de lokale kwaliteit in complex met de habitats 4010 en 7140.
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, vervuiling, vegetatiewijziging,

7210 - Kalkhoudende moerassen met Cladium mariscus en soorten van het Caricion davallianae		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	sterke uitbreiding van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 2 ha
Kwaliteit	=	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, vervuiling, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

7220 - Kalktufbronnen met tufsteenformatie (Cratoneurion)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding waar het fysisch milieu dit toelaat
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, niet afgestemd menselijk gebruik,

7230 - Alkalisch laagveen		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal met 18%
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 1 - 3 ha
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, vervuiling, vegetatiewijziging,

8. Rotsachtige habitats en grotten

8310 - Niet voor het publiek opengestelde grotten		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Oppervlakte	=	behoud van de huidige oppervlakte van 106 ha
Kwaliteit	=	Oplossen van versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging, behouden van de globaal gunstige kwaliteit door herstelopgaven en verder verbeteren van omgevingskarakteristieken

9. Bossen

9110 - Beukenbossen van het type Luzulo-Fagetum		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 50 - 100 ha door effectieve bosuitbreiding en 20 tot 40 ha door bosomvorming
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

9120 - Atlantische zuurminnende beukenbossen met Ilex en soms ook Taxus in de ondergroei (Quercion robori-petraeae of Ilici-Fagenion)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 2.050 - 3.200 ha door effectieve bosuitbreiding en 12.450 tot 16.600 ha door bosomvorming
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

9130 - Beukenbossen van het type Asperulo-Fagetum		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 950 - 1.260 ha door effectieve bosuitbreiding en 975 tot 1.300 ha door bosomvorming
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

9150 - Midden-Europese kalkminnende beukenbossen behorend tot het Cephalanthero-Fagetum		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	sterke uitbreiding van de huidige totale oppervlakte van 3,7 ha met 5 - 20 ha.
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

9160 - Sub-Atlantische en midden-Europese wintereikenbossen of eiken-haagbeukbossen behorend tot het Carpinion-betuli		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 450 - 690 ha door effectieve bosuitbreiding en 525 - 700 ha door bosomvorming
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

9190 - Oude zuurminnende eikenbossen met Quercus robur op zandvlakten		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 520 - 890 ha door effectieve bosuitbreiding en 4.800 - 6.400 door bosomvorming
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

91E0 - Alluviale bossen met Alnion glutinosa en Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 1.800 - 3.000 ha door effectieve bosuitbreiding en 8.775 - 11.700 ha door bosomvorming
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, eutrofiëring en/of verzuring, versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, ontbreken van natuurlijke dynamiek, vegetatiewijziging,

91F0 - Gemengde oeverformaties met Quercus robur, Ulmus laevis en Ulmus minor, Fraxinus excelsior of Fraxinus angustifolia, langs de grote rivieren (Ulmenion minoris)		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidig areaal met 154%
Oppervlakte	↑	uitbreiding met 50 ha door effectieve bosuitbreiding
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging,

Gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen voor de Europees te beschermen soorten

1. Mossen

Hamatocaulis vernicosus - Geel schorpioenmos		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidig areaal
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, eutrofiëring en/of verzuring, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

2. Vaatplanten

Apium repens - Kruipe moerasscherm		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidig areaal
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Liparis loeselii – Groenknolorchis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidig areaal
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Luronium natans - Drijvende waterweegbree		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	=	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, vegetatiewijziging, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

3. Weekdieren

Anisus vorticulus - Platte schijfhoren		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	areaal onbekend
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	=	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Vertigo angustior - Nauwe korfslak		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	areaal onbekend
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	=	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Vertigo moulinsiana - Zeggekorfslak		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	areaal onbekend
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	=	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, ontbreken van natuurlijke dynamiek, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

4. Insecten

Callimorpha quadripunctaria - Spaanse vlag		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal; uitbreiding bij toekomstige verwachte uitbreiding van populaties
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, vervuiling, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Gomphus flavipes – Rivierrombout		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het areaal over de volledige lengte van de Grensmaas
Populatie	↑	ontwikkeling van een metapopulatie over de volledige loop van de Grensmaas
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Leucorrhinia pectoralis - Gevlekte witsnuitlibel		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal tot de volledige Kempen en de Scheldevallei tussen Gent en Antwerpen
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Lucanus cervus - Vliegend hert		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	↑	uitbreiding van het huidige aantal populaties tot minstens 100 zodanig dat met elkaar verbonden populaties ontstaan met een maximale onderlinge afstand van 3 km.
Kwaliteit	=	Oplossen van versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

5. Vissen

Alosa fallax fallax – Fint		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal stroomopwaarts in de Schelde en de Nete
Populatie	↑	Herstellen van een zichzelf reproducerende populatie in het Schelderestuarium met herstel van de historische paaigebieden in de Schelde en de Nete
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Cobitis taenia - Kleine modderkruiper		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	↑	uitbreiding van het huidige aantal populaties en van de omvang van de huidige populaties uitzettingen van de verwante 'Donau kleine modderkruiper' <i>C. elongatoides</i> voorkomen
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Cottus gobio – Rivierdonderpad		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	↑	uitbreiding van het huidige aantal populaties
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van de oppervlakte geschikte oeverzone met 25 - 30 ha, overlap met beekprik, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Lampetra fluviatilis – Rivierprik		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	Uitbreiding van het huidige areaal door het overbrugbaar maken van de migratiekelpunten
Populatie	↑	tot stand brengen van een duurzame populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Lampetra planeri - Beekprik		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidig areaal
Populatie	↑	uitbreiding van het huidige aantal populaties
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van de oppervlakte geschikte oeverzone met 25 - 30 ha, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Misgurnus fossilis - Grote modderkruiper		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, eutrofiëring en/of verzuring, versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Rhodeus sericeus amarus - Bittervoorn		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie
Kwaliteit	=	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Salmo salar - Atlantische zalm		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	Uitbreiding van het areaal over de hele Grensmaas en de Berwijn in de Voerstreek.
Populatie	↑	Toename van de doortrekkende populatie en tot stand komen van een reproducterende populatie in de Berwijn
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

6. Amfibieën

Alytes obstetricans - Vroedmeesterpad		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	Instandhouding van minimum 20 populaties, en versterken van de resterende populaties waarbij gestreefd wordt naar minimaal 200 roepende mannetjes per populatie, die zich in minstens een grote of meerdere kleine, nabijgelegen waterpartijen voortplanten.
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van de oppervlakte leefgebied (1 – 2 ha) onder de vorm van poelen (open water) naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Bufo calamita - Rugstreeppad		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het actuele areaal
Populatie	=	behoud van de actuele populaties
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Hyla arborea – Boomkikker		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal
Populatie	↑	Uitbreiding van minimum 20 populaties, en versterken van de resterende populaties waarbij gestreefd wordt naar minimaal 200 roepende mannetjes per populatie, die zich in minstens een grote of meerdere kleine, nabijgelegen waterpartijen voortplanten.
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van het huidige leefgebied met 26 - 27 ha onder de vorm van poelen (open water), kleine landschapselementen, ruigten en struwelen, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Pelobates fuscus – Knoflookpad		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal
Populatie	↑	uitbreiding van het huidig aantal populaties en versterken van de resterende populaties waarbij gestreefd wordt naar minimum 50 roepende mannetjes per populatie, die zich in minstens een grote of meerdere kleine, nabijgelegen waterpartijen voorplanten
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van het huidige leefgebied met 3 - 4 ha onder de vorm van poelen (open water) en droge heide, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Rana arvalis – Heikikker		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	Behoud van de huidige populaties, waarbij gestreefd wordt naar minimaal 200 roepende mannetjes per populatie, die zich in een grote of meerdere kleine, nabijgelegen waterpartijen voorplanten.
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Rana lessonae – Poelkikker		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	Instandhouding van de huidige populaties, waarbij gestreefd wordt naar minimum 200 roepende mannetjes per populatie, die zich in een grote of meerdere kleine, nabijgelegen waterpartijen voorplanten.
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, Het verhinderen van hybridisatie van poelkikker met meerkikker en bastaardkikker. Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Triturus cristatus - Kamsalamander		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal
Populatie	↑	Uitbreiding van het huidig aantal populaties en versterken van de resterende populaties waarbij gestreefd wordt naar minimum 50 adulte individuen per populatie, die zich in een of meerdere kleine, nabijgelegen waterpartijen voortplanten.
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

7. Reptielen

Coronella austriaca - Gladde slang		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	↑	uitbreiding van het huidig aantal populaties, waarbij gestreefd wordt naar minimum 50 adulte individuen per populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van het huidige leefgebied met 300 - 310 ha onder de vorm van een mozaïek van droge en natte heide, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

8. Zoogdieren

Castor fiber - Europese bever		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie		–
Kwaliteit	↑	Oplossen van versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Cricetus cricetus – Hamster		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van de leefgebieden en potentiële leefgebieden met, naast hamstervriendelijk beheer, een extra oppervlakte aan kleine landschapselementen (20 – 25 ha) nodig onder de vorm van een netwerk van braakland, ruige akkerranden en graften

Lutra lutra – Otter		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	Uitbreiding van het areaal tot de regio van de Grensmaas
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Bevordering van het herstel van visbestanden (o.a. paling). Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteit

Muscardinus avellanarius - Hazelmuis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van versnippering, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

9. Zoogdieren – vleermuizen

Barbastella barbastellus - Mopsvleermuis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	Minimaal het behoud of de uitbreiding van het actueel areaal
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Eptesicus serotinus - Laatvlieger		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Myotis bechsteini - Bechstein's vleermuis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud of uitbreiding van het huidige areaal
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatiegrootte
Kwaliteit	↑	Oplossen van versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Myotis brandtii/Myotis mystacinus - Brandt's vleermuis/Gewone baardvleermuis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	behoud of groei van de huidige overwinterende populatie van ongeveer 2.000 exemplaren
Kwaliteit	↑	Oplossen van versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Myotis dasycneme - Meervleermuis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	behoud of groei van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Myotis daubentonii - Watervleermuis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	behoud of groei van de huidige overwinterende populatie van 4000 exemplaren
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Myotis emarginatus - Ingekorven vleermuis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	behoud of groei van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Myotis myotis - Vale vleermuis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	↑	Groei van de populatiegrootte
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Myotis nattereri – Franjestaart		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	behoud of groei van de huidige populaties
Kwaliteit	↑	Oplossen van versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Nyctalus leisleri – Bosvleermuis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	behoud of groei van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Nyctalus noctula - Rosse vleermuis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	behoud of groei van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Instandhouding, herstel en ontwikkeling van waterrijke gebieden in een straal van 10 km van de zomerkolonies, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Pipistrellus species - Ruige dwergvleermuis / Gewone dwergvleermuis / Kleine dwergvleermuis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Plecotus auritus/austriacus - Gewone grootoorvleermuis/Grijze grootoorvleermuis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	behoud of groei van de huidige populatie
Kwaliteit	↑	Oplossen van versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Rhinolophus ferrumequinum - Grote hoefijzerneus		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal		–
Populatie		–
Kwaliteit	↑	Oplossen van versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Beperken van of alternatieven gebruiken voor antibiotica en antiparasitaire producten bij begrazingsprojecten in reservaatgebieden. Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Vespertilio murinus - Tweekleurige vleermuis		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal		–
Populatie		–
Kwaliteit		Geen extra oppervlakte leefgebied naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen voor de Europees te beschermen vogelsoorten

1. Vogels van bijlage IV

Acrocephalus paludicola – Waterrietzanger		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidig areaal
Populatie		–
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Instandhouding en waar mogelijk uitbreiding van het huidig areaal aan moerasvegetaties in Vlaanderen en grote zeggenvetaties in het bijzonder, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Alcedo atthis – Ijsvogel		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal van 10.000 km ²
Oppervlakte	=	Minimaal behoud van het gemiddelde aantal broedparen van de huidige populatie (750 paren). Een tijdelijke afname t.g.v. natuurlijke schommelingen na strenge winters is aanvaardbaar.
Kwaliteit	=	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Anthus campestris – Duinpieper		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal		–
Populatie		–
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Verbetering van de kwaliteit van het leefgebied in de vroegere broedgebieden door het herstellen van stuifzandgebieden.

Ardea purpurea – Purperreiger		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie tot minimaal 60 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Botaurus stellaris – Roerdomp		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	Een verdubbeling van het huidig areaal tot 550 km ²
Populatie	↑	Uitbreiding van de populatie tot 75 paren met 2 kernpopulaties van minimaal 20 broedparen en een aantal satelietpopulaties van 3 - 5 paren
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van het huidige leefgebied met 1.390 - 2.140 ha open water (30 - 35%) en moeras (waterrietvegetaties met een waterpeil van 10 - 30 cm), naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Caprimulgus europaeus – Nachtzwaluw		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	=	behoud van de huidige gemiddelde populatie van 550 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Charadrius alexandrinus – Strandplevier		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal tot minimaal 500 km ²
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie tot minimum 80 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van het huidige leefgebied met 32 – 84 ha onder de vorm van kale zandplaten, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Chlidonias niger - Zwarte stern		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal		–
Populatie		–
Kwaliteit	↑	Oplossen van eutrofiëring en/of verzuring, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Ciconia ciconia – Ooievaar		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal tot 1.000 km ²
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige wilde populatie tot minimaal 20 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Circus aeruginosus - Bruine kiekendief		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal van 2.500 km ²
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van 135 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Circus cyaneus - Blauwe kiekendief		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 150 exemplaren
Kwaliteit	=	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Circus pygargus - Grauwe kiekendief		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie tot 15 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van de huidige en potentiële leefgebieden met 350 – 450 ha aan kleine landschapselementen onder de vorm van voedselrijke randzones (duo- en trioranden, bermen, braakpercelen, ...), naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Crex crex – Kwartelkoning		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal tot 2.000 km ²
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie tot minimaal 100 broedparen verspreid over 4 kernpopulaties
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van het huidige leefgebied met 1.240 - 2.450 ha van vooral bloemrijke hooi- en graslanden, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Cygnus bewickii - Kleine zwaan		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig overwinteringsareaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 140 exemplaren
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Dendrocopos medius - Middelste bonte specht		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal tot minimaal 3.000 km ²
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie tot minimaal 75 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Dryocopus martius - Zwarte specht		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal van 7.000 km ²
Populatie	=	minimaal behoud van de huidige populatie van gemiddeld 850 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Egretta alba - Grote zilverreiger		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	uitbreiding van het huidig areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 70 exemplaren
Kwaliteit	=	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Egretta garzetta - Kleine zilverreiger		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal tot minimaal 500 km ²
Populatie	=	behoud van een populatie van minimaal 20 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Emberiza hortulana – Ortolaan		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal		–
Populatie		–
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Ixobrychus minutus – Woudaap		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal tot 600 km ²
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie tot 75 broedparen verdeeld over 2 kernpopulaties van telkens minimaal 20 paren en satellietpopulaties in de overige vijfgebieden
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Lanius collurio - Grauwe klauwier		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal tot minimaal 1.250 km ²
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie tot minimaal 80 broedparen met kernpopulaties van telkens 20 paren
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van het leefgebied met 400 - 610 ha. Rekening houdend met de referentieoppervlakten van de habitats van Bijlage I van de Habitatrichtlijn is 200 - 350 ha extra leefgebied nodig, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid, waaronder 50-70 ha van habitatype 6510.

Larus melanocephalus – Zwartkopmeeuw		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal van 450 km ²
Populatie	=(↓)	Behoud van een gemiddelde populatie van 1100 broedparen. Een tijdelijke, zelfs forse afname als gevolg van verplaatsingen binnen de Nederlands-Belgische metapopulatie is aanvaardbaar.
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Lullula arborea – Boomleeuwerik		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal van 3.000 km ²
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van gemiddeld 650 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van vegetatiewijziging, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Luscinia svecica – Blauwborst		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal van 7.500 km ²
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van gemiddeld 3.350 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van vegetatiewijziging, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Nycticorax nycticorax – Kwak		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal van 1.000 km ²
Populatie	↑	Uitbreiden van het aantal wilde broedparen in de totale populatie tot minimaal 40 broedparen verdeeld over twee kernpopulaties van 20 paren
Kwaliteit	↑	Oplossen van ongunstige waterkwaliteit, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Pernis apivorus – Wespendif		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal van 6.000 km ²
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van gemiddeld 200 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Philomachus pugnax – Kemphaan		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 800 exemplaren
Kwaliteit	=	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Platalaea leucorodia – Lepelaar		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie broedvogels tot gemiddeld 40 broedparen; uitbreiding van de huidige populatie trekvogels.
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Pluvialis apricaria – Goudplevier		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie tot gemiddeld 5.000 exemplaren
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Porzana porzana – Porseleinhoen		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidig areaal tot 2.000 km ²
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie tot jaarlijks minimaal 70 territoria
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van het leefgebied met 245 - 265 ha nodig onder de vorm van moerassen (grotendeels andere dan rietlanden) en open water, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Sterna albifrons – Dwergstern		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van gemiddeld 200 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Sterna hirundo – Visdief		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud of lichte uitbreiding van het huidige areaal van 500 km ²
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van gemiddeld 2.300 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Sterna sandvicensis - Grote stern		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=(↓)	Behoud van de huidige populatie van minimaal 4000 broedparen. Een tijdelijke, zelfs forse afname als gevolg van verplaatsingen binnen de Nederlands-Belgische metapopulatie is aanvaardbaar.
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van het leefgebied met 11 ha, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Tetrao tetrix – Korhoen		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal		–
Populatie		–
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, niet afgestemd menselijk gebruik, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

2. Doortrekkende en overwinterende vogels

Anas acuta – Pijlstaart		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidig areaal en instandhouding van internationaal belangrijke overwinteringsgebieden
Populatie	=	Behoud van de huidige populatie van minimum 2000 exemplaren. Een afname in beperkte mate als gevolg van een verminderde eutrofiering van stromende en stilstaande wateren is aanvaardbaar.
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Anas clypeata – Slobeend		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal en instandhouding van internationaal belangrijke overwinteringsgebieden
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimum 3.500 exemplaren als seizoensgemiddelde
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, niet afgestemd menselijk gebruik, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Anas crecca – Wintertaling		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal en instandhouding van internationaal belangrijke overwinteringsgebieden
Populatie	=	Behoud van de huidige populatie van minimum 24.000 exemplaren. Een lokale afname als gevolg van een verminderde eutrofiering van stromende en stilstaande wateren is aanvaardbaar.
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, niet afgestemd menselijk gebruik, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Anas penelope – Smient		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	Behoud van de huidige populatie van minimum 39.000 exemplaren.
Kwaliteit	=	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Anas strepera – Krakeend		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal en instandhouding van internationaal belangrijke overwinteringsgebieden
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimum 7.500 exemplaren als seizoensgemiddelde
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, ongunstige waterkwaliteit, niet afgestemd menselijk gebruik, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Anser albifrons – Kolgans		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van gemiddeld 20.000 exemplaren
Kwaliteit	↑	Oplossen van versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Anser anser - Grauwe gans		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie trekvogels van minimaal 12.000 exemplaren. Toezien op een duurzaam beheer van residentiële populaties die niet altijd gemakkelijk van trekkende populaties zijn te onderscheiden.
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Anser brachyrhynchus - Kleine rietgans		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig graslandareaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 12.000 exemplaren
Kwaliteit	=	Oplossen van versnippering, niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Uitbreiding van de oppervlakte leefgebied met 0 - 1.858 ha onder de vorm van permanent grasland of weilandcomplexen met veel sloten en/of microrelief, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid en dit naast het bestaande graslandareaal van 11.600 ha waarvan 8.000 - 10.000 ha permanent grasland of weilandcomplex met veel sloten en/of microrelief in de Oostkustpolders.

Anser fabalis – Rietgans		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 650 exemplaren
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Arenaria interpres – Steenloper		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 1.200 exemplaren
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Avosetta recurvirostra – Kluut		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal tot 2.000 km ² behoud en herstel van het areaal slikken en schorren langs de Beneden-Schelde en de kust
Populatie	↑	uitbreiding van de huidige populatie broedvogels tot gemiddeld 600 broedparen. behoud van de huidige populatie trekvogels van minimum 300 exemplaren
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Aythya ferina – Tafeleend		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal en instandhouding van internationaal belangrijke overwinteringsgebieden
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 11.000 exemplaren
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Aythya fuligula – kuifeend		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 10.000 exemplaren. Een zekere afname als gevolg van een verminderde eutrofiering van stromende en stilstaande wateren is aanvaardbaar.
Kwaliteit	↑	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Falco peregrinus – Slechtvalk		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidige areaal van 500 km ²
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 20 broedparen
Kwaliteit	=	Behoud van de huidige nestgelegenheid, naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Himantopus himantopus – Steltkluut		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	↑	uitbreiding van het huidige areaal tot 500 km ²
Populatie	=	behoud van een minimale populatiegrootte van 10 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Larus argentatus – Zilvermeeuw		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 20.000 exemplaren
Kwaliteit	=	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Larus canus – Stormmeeuw		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	=	Behoud van de huidige populatie van minimaal 100.000 exemplaren. Een zekere afname als gevolg van een minder intensief grondgebruik is aanvaardbaar.
Kwaliteit	=	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Larus fuscus - Kleine mantelmeeuw		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	op korte termijn voorzien van een alternatieve en voldoende grote broedplaatsen in de buurt van de huidige kolonie
Populatie	=	behoud van een broedbestand van minimaal 1.920 broedparen
Kwaliteit	↑	Oplossen van tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Larus ridibundus – Kokmeeuw		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 150.000 exemplaren
Kwaliteit	=	Oplossen van niet afgestemd menselijk gebruik, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Numenius arquata – Wulp		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 3.600 exemplaren
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, niet afgestemd menselijk gebruik, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Numenius phaeopus – Regenwulp		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie		–
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, niet afgestemd menselijk gebruik, vegetatiewijziging, tekort aan kwaliteit van het leefgebied, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Tadorna tadorna – Bergeend		
Thema	Doel	Omschrijving van het doel
Areaal	=	behoud van het huidig areaal
Populatie	=	behoud van de huidige populatie van minimaal 3.900 exemplaren
Kwaliteit	↑	Oplossen van verstoring van de waterhuishouding, niet afgestemd menselijk gebruik, Geen extra oppervlakte leefgebied nodig naast de vooropgestelde extra oppervlaktes Europees te beschermen habitats en leefgebied van andere Europees te beschermen soorten en de algemene kwaliteitsverbetering ten gevolge van het huidige milieubeleid.

Gezien om gevoegd te worden bij besluit van de Vlaamse Regering van 23 juli 2010 tot vaststelling van gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen voor Europees te beschermen soorten en habitats.

Brussel, 23 juli 2010.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
Mevr. J. SCHAUVLIEGE

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

F. 2010 — 3759

[C – 2010/35780]

23 JUILLET 2010. — Arrêté du Gouvernement flamand fixant des objectifs de conservation régionaux pour des habitats et espèces à protéger au niveau européen

Le Gouvernement flamand,

Vu le décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel, notamment l'article 7, alinéa deux, modifié par les décrets des 19 juillet 2002 et 12 décembre 2008, l'article 8, l'article 13, § 1^{er}, tel que modifié par les décrets des 19 juillet 2002 et 7 décembre 2007, l'article 36ter, inséré par le décret du 19 juillet 2002 et modifié par les décrets des 19 mai 2006 et 27 avril 2007, et l'article 51, remplacé par le décret du 19 juillet 2002;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 3 avril 2009 désignant des zones de protection spéciales et fixant des objectifs de conservation;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, rendu le 25 mai 2009;

Vu l'accord du Ministre flamand chargé du budget, donné le 29 mai 2009;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement et de la Nature de la Flandre, rendu le 24 septembre 2009;

Vu l'avis du Conseil consultatif stratégique de l'Agriculture et de la Pêche, rendu le 25 septembre 2009;

Vu l'avis du Conseil d'Etat, donné le 11 mai 2010, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa premier, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Considérant que le projet de rapport, visé à l'article 5 de l'arrêté précité du Gouvernement flamand, a été conçu par les administrations compétentes et que ce projet a été remis au Ministre compétent;

Considérant que, conformément aux dispositions de l'article 6, § 1^{er}, alinéa premier, de l'arrêté précité du Gouvernement flamand, le Ministre compétent a entendu à ce sujet, les 22 et 30 avril 2009, le groupe de concertation désigné sur la base de l'article 3 du même arrêté;

Considérant que les administrations compétentes, sur la base des discussions lors de cette concertation, ont achevé le projet de rapport, visé à l'article 5 de l'arrêté précité du Gouvernement flamand, et ont ainsi remis le rapport au Ministre compétent le 8 mai 2009;

Considérant que ce rapport comprend toutes les composantes requises sur la base de l'article 5 de l'arrêté précité du Gouvernement flamand;

Considérant que le Ministre compétent, conformément aux dispositions de l'article 6, § 1^{er}, alinéa premier, de l'arrêté précité, a établi le 25 mai 2009 l'avant-projet des objectifs de conservation régionaux par la présentation du présent arrêté et du rapport précité;

Sur la proposition de la Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Conformément aux dispositions de l'article 6, § 1^{er}, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 3 avril 2009 désignant des zones de protection spéciales et fixant des objectifs de conservation, les objectifs de conservation régionaux, visés en annexe jointe au présent arrêté, sont établis définitivement sur la base du rapport visé à l'article 5, § 1^{er}, du même arrêté.

Art. 2. L'exécution des objectifs de conservation pour les habitats et espèces à protéger au niveau européen, sous réserve des espèces de l'annexe III du décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel, se fait prioritairement au sein des zones de protection spéciales. Sans préjudice des dispositions de l'article 9, § 1^{er}, du décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel, tel que modifié par les décrets des 19 juillet 2002 et 12 décembre 2008, et de l'article 36^{ter}, §§ 1^{er} et 2, du même décret, tel que modifié par les décrets des 19 mai 2006 et 27 avril 2007, des mesures de conservation supplémentaires dans le cadre du présent arrêté ne peuvent être prévues hors les zones de protection spéciales qu'à condition qu'il soit tenu compte des plans d'aménagement et des plans d'exécution spatiaux d'application et, le cas échéant, après consultation avec le groupe de concertation, visé à l'article 3 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 3 avril 2009 désignant des zones de protection spéciales et fixant des objectifs de conservation. En prenant ces mesures, on utilise par priorité les instruments existants.

Art. 3. Après l'approbation définitive des objectifs de conservation pour les zones à protéger au niveau européen en exécution de la Directive "habitats", conformément aux dispositions de l'article 9 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 3 avril 2009 désignant des zones de protection spéciales et fixant des objectifs de conservation, le Gouvernement flamand peut évaluer et ajuster les objectifs de conservation régionaux, visés à l'article 1^{er} du présent arrêté, à la lumière des objectifs de conservation approuvés des zones à protéger au niveau européen et de l'état d'avancement des sciences connu à ce moment-là.

Le Ministre compétent le prépare, le cas échéant après consultation avec le groupe de concertation, visé à l'article 3 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 3 avril 2009 désignant des zones de protection spéciales et fixant des objectifs de conservation.

Art. 4. Au tableau de l'annexe I^{re} du décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel, telle que modifiée par les décrets des 19 juillet 2002 et 12 décembre 2008, sont apportées les modifications suivantes :

- 1° entre le rang "3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du type Magnopotamion ou Hydrocharition" et le rang "3260 Rivières submontagnardes et planitiaires avec végétation appartenant au Ranunculion fluitans et au Callitricho-Batrachion", il est inséré le rang "3160 Lacs et mares dystrophes naturels";
- 2° entre le rang "3260 Rivières submontagnardes et planitiaires avec végétation appartenant au Ranunculion fluitans et au Callitricho-Batrachion" et le rang "4010 Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix", il est inséré le rang "3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p.";
- 3° entre le rang "5130 Formations de Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires" et le rang "6210 Formations herbeuses sèches semi-naturelles et facies d'embuissonnement sur calcaires (Festuco Brometalia) (*sites d'orchidées remarquables)", il est inséré le rang "6120 * Pelouses calcaires de sables xériques";
- 4° les mots "Asperulo-Fagetu" sont remplacés par les mots "Asperulo-Fagetum";
- 5° entre le rang "9130 Hêtraies du type Asperulo-Fagetum" et le rang "9160 Chênaies rouvres subatlantiques et d'Europe centrale ou forêts de hêtres, de chênes et de haies appartenant au Carpinion-betuli", il est inséré le rang "9150 Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion".

Art. 5. Le Ministre flamand ayant l'aménagement de l'espace rural et la conservation de la nature dans ses attributions, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 23 juillet 2010.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,
Mme J. SCHAUVLIEGE

Annexe. Les objectifs de conservation régionaux, visés à l'article 1^{er}

Guide de lecture

Cette annexe est subdivisée en trois chapitres :

1. Objectifs de conservation régionaux pour les habitats à protéger au niveau européen,
2. Objectifs de conservation régionaux pour les espèces à protéger au niveau européen,
3. Objectifs de conservation régionaux pour les espèces d'oiseaux à protéger au niveau européen.

Le premier chapitre décrit les objectifs de conservation régionaux pour les habitats de l'annexe Ire du décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel (le Décret sur la Nature).

Le deuxième chapitre décrit les objectifs de conservation régionaux pour les espèces des annexes II et III du Décret sur la Nature.

Le troisième chapitre décrit les objectifs de conservation régionaux pour les espèces d'oiseaux de l'annexe IV du Décret sur la Nature et les oiseaux migrateurs qui ne sont pas mentionnés en annexe IV de ce décret mais dont la venue sur le territoire de la Région flamande est régulière. Le chapitre est également subdivisé de cette manière.

Les objectifs de conservation régionaux pour habitats

Selon l'arrêté du Gouvernement flamand du 3 avril 2009 désignant des zones de protection spéciales et fixant des objectifs de conservation, les objectifs de conservation régionaux sont les indications relatives à l'amélioration ou la conservation visant à conserver, à restaurer ou à développer un état de conservation favorable au niveau flamand des habitats à protéger au niveau européen qui se trouvent en Région flamande.

Les habitats à protéger au niveau européen sont les habitats de l'annexe Ire du Décret sur la Nature.

Selon l'article 2, 36°, du Décret sur la Nature, l'état de conservation d'un habitat naturel sera considéré comme favorable lorsque :

- l'aire de répartition naturelle de l'habitat ainsi que les superficies qu'il couvre au sein de cette aire sont stables ou en extension ;
- la structure et les fonctions spécifiques nécessaires à son maintien à long terme existent et sont susceptibles de continuer de perdurer dans un avenir prévisible ;
- l'état de conservation des espèces qui lui sont typiques est favorable.

Les objectifs de conservation régionaux pour chaque habitat à protéger au niveau européen sont dès lors décrits à l'aide d'un tableau (voir le Tableau 0-1) indiquant par habitat l'objectif pour l'aire, pour la superficie et pour sa qualité.

Par aire, on entend l'aire de répartition naturelle de l'habitat. Cela correspond approximativement aux limites spatiales au sein desquelles l'habitat se trouve. Ce n'est pas le même que les endroits concrets où l'habitat se trouve. Il s'agit de la superficie de l'espace minimal au sein duquel tous les endroits connus de l'habitat ou l'habitat se trouvent ou peuvent être attendus.

- Par superficie, on entend la somme de la superficie de tout endroit d'habitat qui se trouve en Flandre.
- Par la qualité, on entend l'amalgame de structures et fonctions spécifiques et les espèces typiques. La structure de l'habitat et les fonctions de l'habitat diffèrent fortement selon le type d'habitat. Il s'agit toujours de processus écologiques qui sont essentiels pour le fonctionnement d'un habitat bien développé. Par exemple, pour les forêts on parle de régénération naturelle, de structure d'âge variée, de cycles de nutriments et de la présence de bois mort. Pour les systèmes dépendant de l'eau, le régime échohydrologique est essentiel, de sorte que sa perturbation peut être défavorable. La fragmentation peut fortement influencer sur le fonctionnement d'habitats et doit dès lors faire partie de la détermination de structures et de fonctions spécifiques. Des espèces typiques sont les espèces caractéristiques des formes bien développées de l'habitat.

Tableau 0-1. Modèle d'objectifs de conservation régionaux pour un habitat à protéger au niveau européen. L'objectif est repris conformément au Tableau 0-2.

Thème	Objectif	Note explicative
Aire		
Superficie		
Qualité		

Tableau 0-2. Légende pour reprendre l'objectif dans le Tableau 0-1.

Légende objectif de l'aire en cas d'habitats	
=	maintien de l'aire actuelle
↑	extension de l'aire actuelle
Légende objectif de la superficie en cas d'habitats	
=	maintien de la superficie actuelle
↑	extension de la superficie actuelle
=(↓)	maintien de la superficie actuelle, permettant tout prélèvement en faveur d'autres habitats et espèces à protéger au niveau européen dans un état défavorable de conservation
Légende objectif de la qualité en cas d'habitats	
=	maintien de la qualité
↑	amélioration de la qualité

Dans la note explicative de l'objectif pour la superficie ou l'aire, on entend par extension ou maintien une extension concrète par rapport aux connaissances disponibles le 17 avril 2009 sur la superficie ou l'aire, ou le maintien de cette situation actuelle.

Les objectifs de la superficie proposés dans la note explicative, sont des superficies minimales tenant uniquement compte de la fonction écologique. Selon la nature et l'ampleur de la co-utilisation durable envisagée de la nature et des forêts (fonction sociale, fonction économique, ...) ou des services d'écosystème à accomplir, il faut prévoir les superficies supplémentaires à cet effet - outre les objectifs de superficie présentés.

L'augmentation de la superficie sera réalisée par la transformation d'une part et par l'extension d'autre part. Par transformation, on entend en premier lieu l'ajustement de la gestion des zones naturelles et des forêts existantes, par exemple par la transformation de forêts existantes en un type de forêt repris dans la liste des habitats (forestiers) à protéger au niveau européen. La réalisation aura lieu pendant un délai de plusieurs décennies en appliquant les Critères d'une Gestion durable des Bois. Ces Critères d'une Gestion durable des Bois sont en tout cas obligatoires dans le Réseau écologique flamand. Par 'transformation' on entend en outre l'adaptation de la gestion dans les réserves agréées et les domaines publics, qui permet la réalisation d'une augmentation de la superficie d'habitats à protéger au niveau européen. L'extension, par contre, consiste en l'augmentation supplémentaire concrète d'habitats à protéger au niveau européen, outre la transformation, entre autres par l'application de la politique stimulatrice relative à la nature et aux forêts et par la prise en gestion comme réserve agréée ou domaine naturel.

Pour le calcul de la superficie d'habitats supplémentaire requise, il doit être clair que, en fonction de la situation du milieu naturel (éléments abiotiques, cohérence spatiale et paysagère, ...), l'extension de la superficie requise pour un habitat peut être différente. Par exemple, en cas d'une mauvaise qualité

environnementale ou une fragmentation, l'extension de la superficie requise d'un habitat est plus grande. Si un habitat n'est pas bien tamponné et n'est pas incorporé dans un réseau naturel plus large, la superficie supplémentaire requise est également plus grande. La fourchette des minima et maxima proposés d'extension de la superficie a en effet une double origine:

- selon l'état des sciences, il est impossible d'exprimer, pour des habitats, la superficie requise pour le fonctionnement à part entière d'un habitat en un chiffre exact. Généralement une fourchette de superficie est utilisée à cet effet ;
- l'incorporation ou non dans un ensemble plus large. Un habitat bien tamponné et disposant d'une bonne qualité environnementale, requiert généralement une extension de superficie plus réduite afin de réaliser un état favorable de conservation.

La note explicative concernant l'objectif au niveau de la qualité contient une description succincte de l'objectif global à l'aide de difficultés à résoudre. Le maintien global ou l'amélioration globale de la qualité dépend toutefois surtout de la situation locale concrète, et peut donc prendre de nombreuses formes. Les difficultés à résoudre d'une liste éventuelle ne s'appliquent pas par définition à chaque tâche d'habitat concrète. La détérioration (potentielle) de la qualité a de nombreuses causes éventuelles: la perturbation du régime des eaux (par exemple le dessèchement, la modification du régime d'inondation), la pollution (par exemple l'acidification, l'eutrophisation, les métaux lourds), la fragmentation, l'utilisation humaine inappropriée (par exemple l'accès inapproprié, la perturbation) et selon le type de végétation la modification de végétation (par exemple le boisement, la croissance de végétations hautes, la colonisation herbeuse). L'amélioration de la qualité, ou son maintien, implique qu'il faut éliminer ces causes dans un maximum d'endroits afin que l'habitat dispose, sur une superficie suffisamment grande, d'une qualité suffisamment bonne pour permettre une conservation durable.

La note explicative de l'objectif de qualité spécifie les missions d'amélioration et de conservation au niveau de la qualité. Cette spécification se fait à l'aide de notions-clés, expliquées ci-dessous.

1. La **perturbation du régime des eaux** peut être résolue, entre autres, par la réparation de l'hydrologie naturelle (y compris l'influence des eaux souterraines) ou par une hydrologie adaptée, en diminuant le drainage et l'assèchement, par la réparation ou l'adaptation au régime de niveau naturel et/ou au régime ou à la dynamique d'inondation.
2. La **qualité défavorable de l'eau** peut être résolue, entre autres, par la réparation d'une bonne qualité de l'eau pour l'habitat, par la prévention, la réduction ou la cessation de déversements et de trop-pleins directs et/ou diffus, par la réparation de la qualité structurelle ou de la morphologie appropriée des cours et masses d'eau, par la réparation de la conditionnalité hydrodynamique et hydrochimique ; dans le cas d'une bonne qualité de l'eau, l'accent est mis sur le maintien de cette bonne qualité de l'eau, sur le maintien ou la réparation de la qualité structurelle ou de la morphologie appropriée.
3. **L'eutrophisation** et/ou **l'acidification** peuvent être résolues, entre autres, en évitant l'enrichissement de l'eau en substances nutritives, en limitant la fertilisation (avoisante), en réalisant des mesures axées sur les effets telles que l'évacuation de matières organiques ou de boues, en aménageant des zones de rive et/ou des bandes tampon.
4. La **pollution** peut être résolue, entre autres, par la suppression ou la restriction des sources de pollution, par l'assainissement du sol, par la réduction de l'utilisation de substances polluantes éventuelles telles que des pesticides, par une gestion axée sur les effets.
5. La **fragmentation** peut être résolue, entre autres, par l'extension locale de l'habitat, par l'interconnexion de taches d'habitats existantes afin d'obtenir une superficie minimale requise pour un bon état local de conservation, ou par l'élimination de difficultés ou de barrières de migration pour les espèces typiques.
6. **L'utilisation humaine inappropriée** peut être résolue, entre autres, par un aménagement et/ou une gestion adapté(e) d'une zone, par la création de zones de repos et/ou la régulation de l'accessibilité, par la restriction de l'accès inapproprié ou par le déplacement ou la limitation temporaire de certaines activités, par l'harmonisation d'un régime de fauchage.
7. **L'absence de la dynamique naturelle** peut être résolue, entre autres, par la réparation ou la création d'espace pour la dynamique naturelle nécessaire pour des processus tels que l'érosion, la sédimentation, la succession, les sables mouvants, ou par l'élimination des difficultés entravant cette dynamique, ou si cette dynamique naturelle existe, par son maintien.
8. La **modification de végétation** peut être résolue, entre autres, par une gestion adaptée ou appropriée et/ou des interventions éco-techniques, par la réparation, le maintien ou le développement des végétations (y compris des petits éléments paysagers), par l'enraiment de la succession et/ou de l'érosion, par la restriction des ou la lutte contre les espèces invasives.

Le maintien de la qualité implique que la qualité globale en Flandre est bonne. Cela n'empêche qu'il peut être nécessaire de prendre des mesures spécifiques aux zones visant à améliorer la qualité locale afin de conserver ce bon état de manière durable.

Il est important de comprendre qu'un certain nombre d'objectifs de qualité ne peuvent être atteints qu'en combinant quelques mesures, dont l'exécution de la politique prévue. Ceci est surtout important pour le décret sur la politique intégrée de l'eau et de la Directive-cadre sur l'Eau. Leur exécution est importante pour la réalisation partielle de quelques missions d'amélioration et de conservation telles que la perturbation du régime des eaux, la qualité défavorable de l'eau, l'eutrophisation, la fragmentation et l'absence d'une dynamique naturelle. Il est important de signaler que, outre quelques objectifs relatifs à la qualité de l'eau, le décret sur la politique intégrée de l'eau prévoit également, dans son article 5, un certain nombre d'objectifs pour la nature.

Les objectifs de conservation régionaux pour les espèces et espèces d'oiseaux à protéger au niveau européen

Selon l'article 2, 36°, du Décret sur la nature, l'état de conservation d'une espèce sera considéré comme favorable lorsque :

- les données relatives à la dynamique des populations de l'espèce en question indiquent que cette espèce continue et est susceptible de continuer à long terme à constituer un élément viable des habitats naturels auxquels elle appartient ;
- l'aire de répartition naturelle de l'espèce ne diminue ni risque de diminuer dans un avenir prévisible ;
- il existe et il continuera probablement d'exister un habitat suffisamment étendu pour que ses populations se maintiennent à long terme.

Les espèces à protéger au niveau européen sont les espèces des annexes II, III et IV du Décret sur la Nature ainsi que les oiseaux migrateurs qui ne sont pas mentionnés à l'annexe IV du décret mais qui sont régulièrement présents sur le territoire de la Région flamande. Concernant ces derniers, des objectifs sont déterminés uniquement pour les espèces dépassant régulièrement, en tant que hivernant ou migrateur, la norme de 1% en tant que hivernant ou migrateur.

Les objectifs régionaux de conservation pour chaque espèce à protéger au niveau européen sont décrits à l'aide d'un tableau indiquant par habitat l'objectif pour la superficie, pour la population et pour la qualité de l'habitat.

Par aire, on entend l'aire de répartition naturelle de l'espèce. Cela correspond en large mesure avec les limites spatiales dans lesquelles l'espèce est présente. Ceci n'est pas identique aux endroits concrets où l'espèce est présente. C'est la superficie de l'espace minimal dans lequel toutes les populations connues sont présentes ou prévisibles.

Par population, on entend la population totale de l'espèce concernée en Flandre.

Par qualité de l'habitat, on entend la superficie et la qualité des habitats dans lesquels l'espèce est présente, tels que les zones de reproduction, les zones de fourrage et les zones de repos. L'habitat doit être suffisamment étendu (ou stable ou croissant) et la qualité doit être appropriée à la survie à long terme de l'espèce.

Tableau 0-3. Modèle d'objectifs régionaux de conservation pour une espèce à protéger au niveau européen. L'objectif est reproduit conformément au Tableau 0-4.

Thème	Objectif	Note explicative
Aire		
Population		
Qualité		

Tableau 0-4. Légende pour la reproduction de l'objectif au Tableau 0-3.

Légende objectif de l'aire pour des espèces	
=	maintien de l'aire actuelle
↑	extension de l'aire actuelle
Légende objectif de la population pour des espèces	
=	maintien de la population actuelle
↑	extension de la population actuelle
=(↓)	maintien de la population actuelle, permettant tout prélèvement en faveur d'autres habitats et espèces à protéger au niveau européen dans un état local défavorable de conservation
Légende exigences de la qualité des habitats pour des espèces	
=	maintien de la qualité actuelle
↑	amélioration de la qualité actuelle

Dans la note explicative de l'objectif pour la population ou l'aire, on entend par 'extension' ou 'maintien' une extension concrète par rapport aux connaissances disponibles le 17 avril 2009 concernant la population ou l'aire, ou le maintien de cette situation actuelle.

Dans la note explicative de l'objectif concernant la qualité de l'habitat, il est donné une description succincte de l'objectif global à l'aide de difficultés à résoudre, y compris la superficie. Le maintien global ou l'amélioration globale de la qualité de l'habitat dépend toutefois surtout de la situation locale concrète et peut dès lors prendre de nombreuses formes. Les difficultés à résoudre d'une liste éventuelle ne s'appliquent pas par définition à chaque endroit concret où l'espèce est présente. La détérioration (potentielle) de la qualité de l'habitat a de nombreuses causes éventuelles: la perturbation du régime des eaux (par exemple le dessèchement, la modification du régime d'inondation), la pollution (par exemple l'acidification, l'eutrophisation, les métaux lourds), la fragmentation, l'utilisation humaine inappropriée (par exemple l'accès inapproprié, la perturbation) et selon le type de végétation la modification de végétation (par exemple le boisement, la croissance de végétations hautes, la colonisation herbeuse). L'amélioration de la qualité, ou son maintien, implique qu'il faut éliminer ces causes dans un maximum d'endroits afin que l'habitat dispose, sur une superficie suffisamment grande, d'une qualité suffisamment bonne pour permettre une conservation durable.

La note explicative de l'objectif de qualité spécifie les missions d'amélioration et de conservation au niveau de la qualité de l'habitat. Cette spécification se fait à l'aide de notions-clés, expliquées ci-dessous.

1. La **perturbation du régime des eaux** peut être résolue, entre autres, par la réparation de l'hydrologie naturelle (y compris l'influence des eaux souterraines) ou par une hydrologie adaptée, en diminuant le drainage et l'assèchement, par la réparation ou l'adaptation au régime de niveau naturel et/ou au régime ou à la dynamique d'inondation.
2. La **qualité défavorable de l'eau** peut être résolue, entre autres, par la réparation d'une bonne qualité de l'eau pour l'espèce, par la prévention, la réduction ou la cessation de déversements et de trop-pleins directs et/ou diffus, par la réparation de la qualité structurelle ou de la morphologie appropriée des cours et masses d'eau, par la réparation de la conditionnalité hydrodynamique et hydrochimique ; dans le cas d'une bonne qualité de l'eau, l'accent est mis sur le maintien de cette bonne qualité de l'eau, sur le maintien ou la réparation de la qualité structurelle ou la morphologie appropriée.
3. L'**eutrophisation** et/ou l'**acidification** peuvent être résolues, entre autres, en évitant l'enrichissement de l'eau en substances nutritives, en limitant la fertilisation (avoisinante), en

réalisant des mesures axées sur les effets telles que l'évacuation de matières organiques ou de boues, en aménageant des zones de rive et/ou des bandes tampon.

4. La **pollution** peut être résolue, entre autres, par la suppression ou la restriction des sources de pollution, par l'assainissement du sol, par la réduction de l'utilisation de substances polluantes éventuelles telles que des pesticides, par une gestion axée sur les effets.
5. La **fragmentation** peut être résolue, entre autres, par l'extension locale de l'habitat, par l'interconnexion des habitats existants par le biais de relais et de petits éléments paysagers, par la réparation de la connectivité dans le paysage ou par l'élimination de difficultés ou de barrières de migration pour les espèces.
6. **L'utilisation humaine inappropriée** peut être résolue, entre autres, par un aménagement et/ou une gestion adapté(e) d'un habitat ou d'une résidence, par la création de zones de repos et/ou la régulation de l'accessibilité, par la restriction de l'accès inapproprié ou par le déplacement ou la limitation temporaire de certaines activités.
7. **L'absence de la dynamique naturelle** peut être résolue, entre autres, par la réparation ou la création d'espace pour la dynamique naturelle nécessaire pour des processus tels que l'érosion, la sédimentation, la succession, les sables mouvants, ou par l'élimination des difficultés entravant cette dynamique, ou si cette dynamique naturelle existe, par son maintien.
8. Le **manque de qualité de l'habitat** peut être résolu, entre autres, par une gestion adaptée ou appropriée et/ou des interventions éco-techniques, par la réparation, le maintien ou le développement de la qualité de l'habitat, par l'aménagement actif d'un habitat ou d'une résidence, par la création ou l'encouragement d'une offre alimentaire suffisante ou par la restriction des ou la lutte contre les espèces invasives.

Le maintien de la qualité implique que la qualité globale en Flandre est bonne. Cela n'empêche qu'il peut être nécessaire de prendre des mesures spécifiques aux zones visant à améliorer la qualité locale afin de conserver ce bon état de manière durable.

Pour le calcul de la superficie d'habitats supplémentaire requise, il doit également être clair que, en fonction de la situation du milieu naturel (éléments abiotiques, cohérence spatiale et paysagère, ...), l'extension de la superficie requise pour une espèce peut être différente. Par exemple, en cas d'une mauvaise qualité environnementale ou une fragmentation, l'extension de la superficie requise d'un habitat est plus grande. Si un habitat n'est pas bien tamponné et n'est pas incorporé dans un réseau naturel plus large, la superficie supplémentaire requise est également plus grande. La fourchette des minima et maxima proposés d'extension de la superficie a en effet une double origine:

- selon l'état des sciences, il est impossible d'exprimer, pour l'habitat, la superficie requise pour le fonctionnement à part entière d'un habitat en un chiffre exact. Généralement une fourchette de superficie est utilisée à cet effet ;
- l'incorporation ou non dans un ensemble plus large. Un habitat bien tamponné et disposant d'une bonne qualité environnementale, requiert généralement une extension de superficie plus réduite afin de réaliser un état favorable de conservation.

Il est important de comprendre qu'un certain nombre d'objectifs de qualité ne peuvent être atteints qu'en combinant quelques mesures, dont l'exécution de la politique prévue. Ceci est surtout important pour le décret sur la politique intégrée de l'eau et de la Directive-cadre sur l'Eau. Leur exécution est importante pour la réalisation partielle de quelques missions d'amélioration et de conservation telles que la perturbation du régime des eaux, la qualité défavorable de l'eau, l'eutrophisation, la fragmentation et l'absence d'une dynamique naturelle. Il est important de signaler que, outre quelques objectifs relatifs à la qualité de l'eau, le décret sur la politique intégrée de l'eau prévoit également, dans son article 5, un certain nombre d'objectifs pour la nature.

Table des matières

GUIDE DE LECTURE

LES OBJECTIFS DE CONSERVATION RÉGIONAUX POUR HABITATS

LES OBJECTIFS DE CONSERVATION RÉGIONAUX POUR LES ESPÈCES ET ESPÈCES D'OISEAUX À PROTÉGER AU NIVEAU EUROPÉEN

- 1. HABITATS CÔTIERS ET VÉGÉTATIONS HALOPHYTIQUES**
- 2. DUNES MARITIMES ET INTÉRIEURES**
- 3. HABITATS D'EAUX DOUCES**
- 4. LANDES**
- 5. FOURRÉS SCLÉROPHYLLÉS**
- 6. FORMATIONS HERBEUSES NATURELLES ET SEMI-NATURELLES**
- 7. TOURBIÈRES HAUTES, TOURBIÈRES BASSES ET BAS-MARAIS**
- 8. HABITATS ROCHEUX ET GROTTES**
- 9. FORÊTS**

OBJECTIFS DE CONSERVATION RÉGIONAUX POUR LES ESPÈCES À PROTÉGER AU NIVEAU EUROPÉEN

- 1. MOUSSES**
- 2. PLANTES VASCULAIRES**
- 3. MOLLUSQUES**
- 4. INSECTES**
- 5. POISSONS**
- 6. AMPHIBIENS**
- 7. REPTILES**
- 8. MAMMIFÈRES**
- 9. MAMMIFÈRES – CHAUVES-SOURIS**

OBJECTIFS DE CONSERVATION RÉGIONAUX POUR LES ESPÈCES D'OISEAUX À PROTÉGER AU NIVEAU EUROPÉEN

- 1. OISEAUX DE L'ANNEXE IV**
- 2. OISEAUX MIGRATEURS ET HIVERNANTS**

OBJECTIFS DE CONSERVATION RÉGIONAUX POUR LES HABITATS À PROTÉGER AU NIVEAU EUROPÉEN

1. Habitats côtiers et végétations halophytiques

1130 - Estuaires		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de 5%
Superficie	↑	extension de 2.150 ha
Qualité	↑	Solution de la qualité défavorable de l'eau, de la pollution, de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation,

1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 60 ha (réaménagement prévu et approuvé du Zwin)
Qualité	=	Solution de la qualité défavorable de l'eau, de la pollution, de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle, maintien ou réalisation d'une bonne qualité

1310 - Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 53 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation,

1320 - Prés à Spartina (Spartinion maritimae)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 3 ha
Qualité	↑	Solution de la qualité défavorable de l'eau, de la pollution, de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation,

1330 - Prés-salés atlantiques (<i>Glauco-Puccinellietalia maritima</i>)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 215 – 225 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la pollution, de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation,

2. Dunes maritimes et intérieures

2110 – Dunes mobiles embryonnaires		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 3 – 12 ha
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle,

2120 – Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 1 – 30 ha
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation,

2130 – Dune côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 100 – 150 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

2150 – UE-Dunes fixées décalcifiées atlantiques (Calluno-Ulicetea)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de 170%
Superficie	↑	extension de 0 – 5 ha
Qualité	↑	Solution de la modification de végétation,

2160 - Dunes à Hippophaë rhamnoides		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	=(↓)	maintien de la superficie actuelle, permettant tout prélèvement en faveur d'autres habitats et espèces à protéger au niveau européen dans un état local défavorable de conservation
Qualité	=	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la modification de végétation,

2170 - Dunes à Salix repens ssp. argentea (Salicion arenariae)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 7 – 10 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation,

2180 - Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 150 – 200 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

2190 - Dépressions humides intradunales		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 36 – 66 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la fragmentation, de la modification de végétation,

2310 - Landes psammophiles sèches à Calluna et Genista		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 1.100 ha
Qualité	=	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation,

2330 - Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à Corynephorus et Agrostis		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 280 – 380 ha
Qualité	↑	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation,

3. Habitats d'eaux douces

3110 - Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension importante de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 1 – 14 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation,

3130 - Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation du Littorelletea uniflorae et/ou du Isoëto-Nanojuncetea		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension importante de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 44 – 57 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

3140 - Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension importante de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 5 – 25 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien minimal de l'aire actuelle et, si possible, extension de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 25 – 85 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

3160 - Lacs et mares dystrophes naturels		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Superficie	↑	Extension de la superficie actuelle de 40 – 42 ha par 20 – 45 ha.
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension importante de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de la superficie actuelle en accomplissant le bon état écologique ou le bon potentiel écologique dans les cours d'eau qui constituent l'habitat potentiel pour ce type de végétation.
Qualité	=	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la pollution, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation,

3270 - Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodium rubri</i> p.p. et du <i>Bidention</i> p.p.		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 5 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle,

4. Landes

4010 - Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 700 – 900 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

4030 - Landes sèches européennes		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 640 – 840 ha
Qualité	↑	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

5. Fourrés sclérophylles

5130 - Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 3 – 7 ha
Qualité	↑	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

6. Formations herbeuses naturelles et semi-naturelles

6120 - Pelouses calcaires de sables xériques		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	Maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	Extension de la superficie actuelle de 35 ha.
Qualité	↑	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation, de l'utilisation humaine inappropriée,

6210 - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 7 ha
Qualité	=	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la modification de végétation,

6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats silicieux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle de 3%
Superficie	↑	extension de 257 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la modification de végétation,

6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de 12%
Superficie	↑	extension de 52 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la modification de végétation, de l'utilisation humaine inappropriée,

6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 122 – 187 ha
Qualité	↑	Solution de la qualité défavorable de l'eau, de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation, de la pollution, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification

6510 - Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 900 – 1.650 ha
Qualité	=	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la pollution, de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation,

7. Tourbières hautes, tourbières basses et bas-marais

7110 - Tourbières hautes actives		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension si possible, vu le délai long de développement et les restrictions du milieu physique, par le biais du développement d'éléments locaux de tourbières hautes dans les tourbières de transition (7140)
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

7140 – Tourbières de transition et tremblantes		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle de 2 %
Superficie	↑	extension de 210 – 360 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

7150 - Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	=	Au moins maintien de la superficie actuelle. Extension locale en fonction de la qualité locale en complexe avec les habitats 4010 et 7140.
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la pollution, de la modification de végétation,

7210 - Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension importante de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 2 ha
Qualité	=	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de la pollution, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

7220 - Sources pétifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension si le milieu physique le permet
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'utilisation humaine inappropriée,

7230 - Tourbières basses alcalines		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle de 18%
Superficie	↑	extension de 1 – 3 ha
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la pollution, de la modification de végétation,

8. Habitats rocheux et grottes

8310 - Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	=	maintien de la superficie actuelle de 106 ha
Qualité	=	Solution de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation, maintien de la qualité globale favorable par des missions de réparation et amélioration continue des caractéristiques d'environnement

9. Forêts

9110 - Hêtraies du Luzulo-Fagetum		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 50 – 100 ha par une extension forestière effective et 20 à 40 ha par la transformation forestière
Qualité	↑	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

9120 - Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robur-petraeae ou Ilici-Fagenion)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 2.050 – 3.200 ha par une extension forestière effective et 12.450 à 16.600 ha par la transformation forestière
Qualité	↑	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

9130 - Hêtraies du Asperulo-Fagetum		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 950 – 1.260 ha par une extension forestière effective et 975 à 1.300 ha par la transformation forestière
Qualité	↑	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

9150 - Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension importante de la superficie totale actuelle de 3,7 ha par 5 – 20 ha.
Qualité	↑	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

9160 - Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 450 – 690 ha par une extension forestière effective et 525 – 700 ha par la transformation forestière
Qualité	↑	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

9190 - Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 520 – 890 ha par une extension forestière effective et 4.800 – 6.400 ha par la transformation forestière
Qualité	↑	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

91E0 - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Superficie	↑	extension de 1.800 – 3.000 ha par une extension forestière effective et 8.775 – 11.700 ha par la transformation forestière
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, de l'absence d'une dynamique naturelle, de la modification de végétation,

91F0 - Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i>, <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i>, riveraines des grands fleuves (<i>Ulmion minoris</i>)		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle de 154%
Superficie	↑	extension de 50 ha par une extension forestière effective
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation,

Objectifs de conservation régionaux pour les espèces à protéger au niveau européen

1. Mousses

Hamatocaulis vernicosus – Hypne brillante		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

2. Plantes vasculaires

Apium repens – Ache rampante		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Liparis loeselii – Liparis de Loesel		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Lurionium natans – Flûteau nageant		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	=	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la modification de végétation, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

3. Mollusques

Anisus vorticulus – Planorbe naine		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	aire inconnue
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	=	Solution de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Vertigo angustior – Vertigo étroit		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	aire inconnue
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	=	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Vertigo moulinsiana – Vertigo de Des Moulins		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	aire inconnue
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	=	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'absence d'une dynamique naturelle, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

4. Insectes

Callimorpha quadripunctaria - Ecaille chinée		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle ; extension en cas d'extension future prévue de populations
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la pollution, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Gomphus flavipes – Gomphe à pattes jaunes		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire sur toute la longueur de la Meuse frontalière
Population	↑	développement d'une métapopulation sur le cours entier de la Meuse frontalière
Qualité	↑	<p>Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Leucorrhinia pectoralis – Leucorrhine à gros thorax		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle à la Campine entière et à la vallée de l'Escaut entre Gand et Anvers
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	↑	<p>Solution de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Lucanus cervus – Lucane cerf-volant		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	↑	extension du nombre actuel de populations à au moins 100, afin de créer des populations interconnectées avec une distance mutuelle maximale de 3 km.
Qualité	=	<p>Solution de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

5. Poissons

Alosa fallax fallax – Alose feinte		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle en amont dans l'Escaut et la Nete
Population	↑	Réparation d'une population autoreproductrice dans l'Estuaire de l'Escaut avec restauration des zones historiques de repeuplement dans l'Escaut et la Nete
Qualité	↑	Solution de la qualité défavorable de l'eau, de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Cobitis taenia – Loche de rivière		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	↑	extension du nombre actuel de populations et de l'ampleur des populations actuelles prévenir l'alevinage de la 'Loche de rivière Danube' C. élongatoides
Qualité	↑	Solution de la qualité défavorable de l'eau, de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Cottus gobio - Chabot		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	↑	extension du nombre actuel de populations
Qualité	↑	Solution de la qualité défavorable de l'eau, de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat, Extension de la superficie de zones de rive appropriées de 25 - 30 ha, chevauchement avec petite lamproie, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Lampetra fluviatilis – Lamproie de rivière		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	Extension de l'aire actuelle en rendant les difficultés de migration surmontables
Population	↑	Création d'une population durable
Qualité	↑	Solution de la qualité défavorable de l'eau, de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Lampetra planeri – Petite lamproie		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Population	↑	extension du nombre actuel de populations
Qualité	↑	Solution de la qualité défavorable de l'eau, de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat, Extension de la superficie de zones de rive appropriées de 25 - 30 ha, chevauchement avec petite lamproie, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Misgurnus fossilis – Loche d'étang		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Rhodeus sericeus amarus - Bouvière		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle
Qualité	=	<p>Solution de la qualité défavorable de l'eau, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Salmo salar – Saumon atlantique		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	Extension de l'aire sur la Meuse frontalière entière et la Berwinne dans les Fourons.
Population	↑	Augmentation de la population migratrice et création d'une population reproductrice dans la Berwinne
Qualité	↑	<p>Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

6. Amphibiens

Alytes obstetricans – Alyte accoucheur		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	Maintien d'au moins 20 populations, et renforcement des populations restantes, cherchant à obtenir au moins 200 mâles chantants par population, qui se reproduisent dans au moins une grande ou plusieurs petites pièces d'eau environnantes.
Qualité	↑	<p>Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Extension de la superficie d'habitats (1 – 2 ha) sous la forme de mares (eau libre), outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Bufo calamita – Crapaud calamite		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien des populations actuelles
Qualité	↑	<p>Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Hyla arborea – Rainette verte		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Population	↑	Extension d'au moins 20 populations, et renforcement des populations restantes, cherchant à obtenir au moins 200 mâles chantants par population, qui se reproduisent dans au moins une grande ou plusieurs petites pièces d'eau environnantes.
Qualité	↑	<p>Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Extension de l'habitat actuel de 26 – 27 ha sous la forme de mares (eau libre), petits éléments paysagers, broussailles et fourrés, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Pelobatus fuscus – Pélobate brun		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Population	↑	extension du nombre actuel de populations, et renforcement des populations restantes, cherchant à obtenir au moins 50 mâles chantants par population, qui se reproduisent dans au moins une grande ou plusieurs petites pièces d'eau environnantes.
Qualité	↑	<p>Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Extension de l'habitat actuel de 3 – 4 ha sous la forme de mares (eau libre) et lande sèche, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Rana arvalis – Grenouille des champs		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	Maintien des populations actuelles, cherchant à obtenir au moins 200 mâles chantants par population, qui se reproduisent dans au moins une grande ou plusieurs petites pièces d'eau environnantes.
Qualité	↑	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Rana lessonae – Grenouille de Lesson		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	Maintien des populations actuelles, cherchant à obtenir au moins 200 mâles chantants par population, qui se reproduisent dans au moins une grande ou plusieurs petites pièces d'eau environnantes.
Qualité	↑	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, La prévention de l'hybridation de la grenouille de Lesson avec la grenouille rieuse et la grenouille verte. Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Triturus cristatus – Triton crêté		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Population	↑	Extension du nombre actuel de populations, et renforcement des populations restantes, cherchant à obtenir au moins 50 individus adultes par population, qui se reproduisent dans une ou plusieurs petites pièces d'eau environnantes.
Qualité	↑	Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

7. Reptiles

Coronella austriaca – Coronelle lisse		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	↑	Extension du nombre actuel de populations, cherchant à obtenir au moins 50 individus adultes par population
Qualité	↑	Solution de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat, Extension de l'habitat actuel de 300 – 310 ha sous la forme d'une mosaïque de lande humide et sèche, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

8. Mammifères

Castor fiber – Castor d'Europe		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population		–
Qualité	↑	Solution de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Cricetus cricetus – Hamster		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	↑	Solution de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat, Extension des habitats et des habitats potentiels avec, outre la gestion orientée sur les hamsters, une superficie supplémentaire requise de petits éléments paysagers (20 – 25 ha) sous la forme d'un réseau de jachère, bords des champs sauvages et talus broussailleux

Lutra lutra – Loutre d'Europe		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	Extension de l'aire jusqu'à la région de la Meuse frontalière
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	↑	Solution de la qualité défavorable de l'eau, de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat, Promotion de la réparation des stocks halieutiques (e.a. anguille). Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et la qualité générale.

Muscardinus avellanarius – Muscardin		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	↑	Solution de la fragmentation, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

9. Mammifères – Chauves-souris

Barbastella barbastellus – Barbastelle d'Europe		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	Au moins le maintien ou l'extension de l'aire actuelle
Population	↑	extension de la population actuelle
Qualité	↑	Solution de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Eptesicus serotinus – Sérotine commune		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle
Qualité	↑	<p>Solution de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Myotis bechsteini – Vespertilion de Bechstein		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien ou extension de l'aire actuelle
Population	↑	extension de la grandeur actuelle de la population
Qualité	↑	<p>Solution de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Myotis brandtii/Myotis mystacinus – Vespertilion de Brandt/Vespertilion à moustaches		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien ou croissance de la population hivernante actuelle d'environ 2.000 exemplaires
Qualité	↑	<p>Solution de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Myotis dasycneme – Vespertilion des marais		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien ou croissance de la population actuelle
Qualité	↑	<p>Solution de la qualité défavorable de l'eau, de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Myotis daubentonii – Vespertilion de Daubenton		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien ou croissance de la population hivernante actuelle de 4000 exemplaires
Qualité	↑	<p>Solution de la qualité défavorable de l'eau, de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Myotis emarginatus – Vespertilion à oreilles échancrées		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien ou croissance de la population actuelle
Qualité	↑	<p>Solution de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Myotis myotis – Grand murin		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	↑	Croissance de la grandeur de la population
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Myotis nattereri – Vespertilion de Natterer		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien ou croissance des populations actuelles
Qualité	↑	Solution de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Nyctalus leisleri – Noctule de Leisler		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien ou croissance de la population actuelle
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Nyctalys noctula – Noctule commune		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien ou croissance de la population actuelle
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Maintien, réparation et développement de zones riches en eau dans un rayon de 10 km des colonies d'été, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Pipistrellus species – Pipistrelle de Nathusius / Pipistrelle commune / Pipistrelle soprane		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Plecotus auritus/austriacus – Oreillard commun/Oreillard gris		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien ou croissance de la population actuelle
Qualité	↑	Solution de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Rhinolophus ferrumequinum - Grand rhinolophe fer à cheval		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire		–
Population		–
Qualité	↑	Solution de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, La limitation ou l'utilisation d'alternatives pour les antibiotiques et les produits antiparasitaires lors de projets de pâturage dans des zones de réserve. Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Vespertilio murinus – Sérotine bicolore		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire		–
Population		–
Qualité		Pas de superficie supplémentaire d'habitat, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Objectifs de conservation régionaux pour les espèces d'oiseaux à protéger au niveau européen

1. Oiseaux de l'annexe IV

Acrocephalus paludicola - Phragmite aquatique		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Population		–
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Maintien et, si possible, extension de l'aire actuelle de végétations de marécages en Flandre et de magnocariçaies en particulier, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Alcedo atthis - Martin-pêcheur d'Europe		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle de 10.000 km ²
Superficie	=	Au moins le maintien du nombre moyen des couples reproducteurs de la population actuelle (750 couples). Une baisse temporaire suite aux fluctuations naturelles après des hivers durs est acceptable.
Qualité	=	Solution de la qualité défavorable de l'eau, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Anthus campestris – Pipit rousseline		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire		–
Population		–
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Amélioration de la qualité de l'habitat dans les anciennes zones de nidification en réparant les zones de sables mouvants.

Ardea purpurea – Héron pourpré		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Population	↑	extension de la population actuelle jusqu'à au moins 60 couples reproducteurs.
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Botaurus stellaris – Butor étoilé		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	Un doublement de l'aire actuelle jusqu'à 550 km ²
Population	↑	Extension de la population à 75 couples avec 2 populations principales d'au moins 20 couples reproducteurs et un nombre de populations satellites de 3 – 5 couples
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, d'un manque de qualité de l'habitat, Extension de l'habitat actuel de 1.390 – 2.140 ha d'eau libre (30 – 35%) et de marais (végétations de roseau aquatique avec un niveau d'eau de 10 – 30 cm), outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Caprimulgus europaeus – Engoulevent d'Europe		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population moyenne actuelle de 550 couples reproducteurs
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Charadrius alexandrinus - Pluvier à collier interrompu		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle jusqu'à 500 km ² au minimum
Population	↑	extension de la population actuelle jusqu'à au moins 80 couples reproducteurs.
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Extension de l'habitat actuel de 32 – 84 ha sous la forme de replats sableux arides, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Chlidonias niger - Guifette noire		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire		–
Population		–
Qualité	↑	<p>Solution de l'eutrophisation et/ou de l'acidification, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Ciconia ciconia – Cigogne blanche		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle jusqu'à 1.000 km ²
Population	↑	extension de la population sauvage actuelle jusqu'à au moins 20 couples reproducteurs.
Qualité	↑	<p>Solution de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Circus aeruginosus - Busard des roseaux		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle de 2.500 km ²
Population	=	maintien de la population actuelle de 135 couples reproducteurs
Qualité	↑	<p>Solution de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Circus cyaneus - Busard Saint-Martin		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle de 150 exemplaires au minimum
Qualité	=	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Circus pygargus - Busard cendré		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle
Population	↑	extension de la population actuelle jusqu'à 15 couples reproducteurs.
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Extension des habitats actuels et potentiels de 350 – 450 ha de petits éléments paysagers, sous la forme de zones périphériques eutrophes (bords en duo et en trio, accotements, parcelles jachère, ...), outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Crex crex - Râle des genêts		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle jusqu'à 2.000 km ²
Population	↑	extension de la population actuelle jusqu'à au moins 100 couples reproducteurs répartis sur 4 populations principales
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Extension de l'habitat actuel de 1.240 – 2.450 ha de surtout prairies de fauche et pâturages fleuris, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Cygnus bewickii - Cygne siffleur		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle d'hivernage
Population	=	maintien de la population actuelle de 140 exemplaires au minimum
Qualité	↑	<p>Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Dendrocopos medius - Pic mar		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle jusqu'à au moins 3.000 km ²
Population	↑	extension de la population actuelle jusqu'à au moins 75 couples reproducteurs.
Qualité	↑	<p>Solution d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Dryocopus martius – Pic noir		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle de 7.000 km ²
Population	=	au moins le maintien de la population actuelle moyenne de 850 couples reproducteurs
Qualité	↑	<p>Solution d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Egretta alba - Grande Aigrette		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	extension de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle de 70 exemplaires au minimum
Qualité	=	Solution de la qualité défavorable de l'eau, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Egretta garzetta - Aigrette garzette		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle jusqu'à au moins 500 km ²
Population	=	maintien d'une population d'au moins 20 couples reproducteurs
Qualité	↑	Solution de la qualité défavorable de l'eau, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Emberiza hortulana - Bruant ortolan		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire		–
Population		–
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Ixobrychus minutus - Blongios nain		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle jusqu'à 600 km ²
Population	↑	extension de la population actuelle jusqu'à 75 couples reproducteurs, répartis sur 2 populations principales de chaque fois 20 couples au minimum, et des populations satellites dans les autres zones à étangs
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Lanius collurio - Pie-grièche écorcheur		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle jusqu'à au moins 1.250 km ²
Population	↑	extension de la population actuelle jusqu'à au moins 80 couples reproducteurs avec des populations principales de chaque fois 20 couples
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Extension de l'habitat de 400 – 610 ha. Compte tenu des superficies de référence des habitats de l'Annexe I de la Directive Habitats, une superficie supplémentaire de 200 – 350 ha d'habitat est requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle, dont 50 – 70 ha du type d'habitat 6510.

Larus melanocephalus - Mouette mélanocéphale		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle de 450 km ²
Population	=(↓)	Maintien d'une population moyenne de 1100 couples reproducteurs. Une baisse temporaire même importante suite aux déplacements au sein de la métapopulation néerlandaise-belge est acceptable.
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Lullula arborea - Alouette lulu		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle de 3.000 km ²
Population	=	maintien de la population actuelle moyenne de 650 couples reproducteurs
Qualité	↑	Solution de la modification de végétation, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Luscinia svecica - Gorgebleue à miroir		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle de 7.500 km ²
Population	=	maintien de la population actuelle moyenne de 3.350 couples reproducteurs
Qualité	↑	Solution de la modification de végétation, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Nycticorax nycticorax - Bihoreau gris		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle de 1.000 km ²
Population	↑	Extension du nombre de couples reproducteurs sauvages dans la population totale jusqu'à au moins 40 couples reproducteurs, répartis sur deux populations principales de 20 couples
Qualité	↑	Solution de la qualité défavorable de l'eau, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Pernis apivorus - Bondrée apivore		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle de 6.000 km ²
Population	=	maintien de la population actuelle moyenne de 200 couples reproducteurs
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Philomachus pugnax - Combattant varié		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle de 800 exemplaires au minimum
Qualité	=	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Platalaea leucorodia - Spatule blanche		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	↑	extension de la population actuelle d'oiseaux nicheurs jusqu'à 40 couples reproducteurs en moyenne. extension de la population actuelle d'oiseaux migrants.
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Pluvialis apricaria - Pluvier doré		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	↑	extension de la population actuelle jusqu'à 5.000 couples en moyenne.
Qualité	↑	<p>Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Porzana porzana - Marouette ponctuée		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle jusqu'à 2.000 km ²
Population	↑	extension de la population actuelle jusqu'à au moins 70 territoires annuellement.
Qualité	↑	<p>Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Extension requise de l'habitat de 245 – 265 ha sous la forme de marais (pour la plupart autres que des roselières) et d'eau libre, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Sterna albifrons - Sterne naine		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle moyenne de 200 couples reproducteurs
Qualité	↑	<p>Solution de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat,</p> <p>Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.</p>

Sterna hirundo - Sterne pierregarin		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien ou extension légère de l'aire actuelle de 500 km ²
Population	=	maintien de la population actuelle moyenne de 2.300 couples reproducteurs
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Sterna sandvicensis - Sterne caugek		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=(↓)	Maintien de la population actuelle d'au moins 4000 couples reproducteurs. Une baisse temporaire même importante suite aux déplacements au sein de la métapopulation néerlandaise-belge est acceptable.
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Extension de l'habitat de 11 ha, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Tetrao tetrix - Tétras lyre		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire		–
Population		–
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, de l'utilisation humaine inappropriée, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

2. Oiseaux migrateurs et hivernants

Anas acuta - Canard pilet		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle et maintien des zones d'hivernage internationales importantes
Population	=	Maintien de la population actuelle de 2000 exemplaires au minimum. Une baisse réduite suite à une eutrophisation réduite d'eaux courantes et stagnantes est acceptable.
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Anas clypeata - Canard souchet		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle et maintien des zones d'hivernage internationales importantes
Population	=	maintien de la population actuelle de 3.500 exemplaires au minimum comme moyenne saisonnière.
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau de l'utilisation humaine inappropriée, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Anas crecca - Sarcelle d'hiver		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle et maintien des zones d'hivernage internationales importantes
Population	=	Maintien de la population actuelle de 24.000 exemplaires au minimum. Une baisse locale suite à une eutrophisation réduite d'eaux courantes et stagnantes est acceptable.
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'utilisation humaine inappropriée, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Anas penelope - Canard siffleur		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	Maintien de la population actuelle de 39.000 exemplaires au minimum.
Qualité	=	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Anas strepera - Canard chipeau		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle et maintien des zones d'hivernage internationales importantes
Population	=	maintien de la population actuelle de 7.500 exemplaires au minimum comme moyenne saisonnière.
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de la qualité défavorable de l'eau de l'utilisation humaine inappropriée, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Anser albifrons - Oie rieuse		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle de 20.000 exemplaires au minimum
Qualité	↑	Solution de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Anser anser - Oie cendrée		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle d'oiseaux migrateurs de 12.000 exemplaires au minimum. Veiller à une gestion durable de populations résidentielles qui ne se distinguent pas toujours facilement des populations migratrices.
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Anser brachyrhynchus - Oie à bec court		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle de prairies
Population	=	maintien de la population actuelle de 12.000 exemplaires au minimum
Qualité	=	Solution de la fragmentation, de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Extension de la superficie d'habitat de 0 – 1.858 ha sous la forme de pâturages permanents ou de complexes de prairies avec beaucoup de fossés et/ou de microrelief, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle, et outre l'aire existante de prairies de 11.600 ha dont 8.000 – 10.000 ha de pâturages permanents ou de complexe de prairies avec beaucoup de fossés et/ou de microrelief dans les polders de la côte orientale.

Anser fabalis - Oie des moissons		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle de 650 exemplaires au minimum
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Arenaria interpres - Tournepieuvre à collier		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle de 1.200 exemplaires au minimum
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Avosetta recurvirostra - Avocette élégante		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle jusqu'à 2.000 km ² maintien et réparation de l'aire en slikke et schorre le long du Bas-Escaut et de la côte
Population	↑	extension de la population actuelle d'oiseaux nicheurs jusqu'à 600 couples reproducteurs en moyenne. maintien de la population actuelle d'oiseaux migrateurs de 300 exemplaires au minimum.
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Aythya ferina - Fuligule milouin		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle et maintien des zones d'hivernage internationales importantes
Population	=	maintien de la population actuelle de 11.000 exemplaires au minimum
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Aythya fuligula - Fuligule morillon		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle de 10.000 exemplaires au minimum. Une baisse certaine suite à une eutrophisation réduite d'eaux courantes et stagnantes est acceptable.
Qualité	↑	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Falco peregrinus - Faucon pèlerin		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle de 500 km ²
Population	=	maintien de la population actuelle d'au moins 20 couples reproducteurs.
Qualité	=	Maintien des lieux actuels de nidification, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Himantopus himantopus - Échasse blanche		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	↑	extension de l'aire actuelle jusqu'à 500 km ²
Population	=	maintien d'une grandeur de la population d'au moins 10 couples reproducteurs
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Larus argentatus - Goéland argenté		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle de 20.000 exemplaires au minimum
Qualité	=	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Larus canus - Goéland cendré		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	Maintien de la population actuelle de 100.000 exemplaires au minimum. Une baisse certaine suite à une utilisation du sol moins intensive, est acceptable.
Qualité	=	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Larus fuscus - Goéland brun		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	prévoir, à court terme, des lieux de nidification alternatifs et suffisants aux environs de la colonie actuelle
Population	=	maintien d'une population nicheuse d'au moins 1.920 couples reproducteurs
Qualité	↑	Solution d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Larus ridibundus - Mouette rieuse		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle de 150.000 exemplaires au minimum
Qualité	=	Solution de l'utilisation humaine inappropriée, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Numenius arquata - Courlis cendré		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle de 3.600 exemplaires au minimum
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'utilisation humaine inappropriée, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Numenius phaeopus - Courlis corlieu		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population		–
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'utilisation humaine inappropriée, de la modification de végétation, d'un manque de qualité de l'habitat, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Tadorna tadorna - Tadorne de Belon		
Thème	Objectif	Description de l'objectif
Aire	=	maintien de l'aire actuelle
Population	=	maintien de la population actuelle de 3.900 exemplaires au minimum
Qualité	↑	Solution de la perturbation du régime des eaux, de l'utilisation humaine inappropriée, Pas de superficie supplémentaire d'habitat requise, outre les superficies supplémentaires prévues d'habitats à protéger au niveau européen et d'habitats d'autres espèces à protéger au niveau européen et l'amélioration générale de la qualité suite à la politique environnementale actuelle.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 23 juillet 2010 fixant des objectifs de conservation régionaux pour des habitats et espèces à protéger au niveau européen.

Bruxelles, le 23 juillet 2010.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,
Mme J. SCHAUVLIEGE