

Après délibération,
Arrête :

Article 1^{er}. Les centres d'enseignement repris ci-dessous sont autorisés, par application de l'article 179/3 du Code de l'Enseignement secondaire, à procéder, à partir du 4 janvier 2016, à la programmation de l'année d'accueil pour primo-arrivants allophones :

- 1° Scholengemeenschap Dendermonde - Hamme
Begijnhoflaan 1
9200 Dendermonde
- 2° Scholengemeenschap van het Gemeenschapsonderwijs Brussel
Oud-Strijderslaan 200
1140 Evere
- 3° Scholengemeenschap Archipel
Emiel Van Winckellaan 6
9200 Dendermonde
- 4° Scholengemeenschap voor Katholiek Secundair Onderwijs J.B. David Lier
Kanunnik Davidlaan 13
2500 Lier
- 5° Scholengemeenschap voor Katholiek Secundair Onderwijs Kardinaal Cardijn
Lenniksesteenweg 2
1500 Halle
- 6° Scholengemeenschap voor Katholiek Secundair Onderwijs KOGEKA
Technische-Schoolstraat 52
2440 Geel
- 7° Scholengemeenschap Secundair Onderwijs Leuven
Tiensevest 62
3000 Leuven
- 8° Scholengemeenschap voor Katholiek Secundair Onderwijs Sint-Quintinus
Kempische Steenweg 400
3500 Hasselt
- 9° VZW Katholiek Secundair Onderwijs Diksmuide
Cardijnlaan 2
8600 Diksmuide

Art. 2. Le Ministre flamand qui a l'enseignement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.
Bruxelles, le 23 décembre 2015.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
Geert BOURGEOIS
La Ministre flamande de l'Enseignement,
Hilde CREVITS

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2016/35088]

8 JANUARI 2016. — Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, wat betreft criteria voor overstromingsrisicobeheerdoelstellingen en oppervlaktewatertekortbeheerdoelstellingen

DE VLAAMSE REGERING,

Gelet op het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, artikel 5, gewijzigd bij de decreten van 16 juli 2010 en 19 juli 2013, en artikel 51, gewijzigd bij het decreet van 16 juli 2010;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor de begroting, gegeven op 8 juli 2015;

Gelet op het advies van de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen, de Sociaal- Economische Raad van Vlaanderen en de Strategische Adviesraad voor Landbouw en Visserij gegeven op respectievelijk 22 oktober 2015, 26 oktober 2015 en 30 oktober 2015;

Gelet op advies nr. 58.569/1 van de Raad van State, gegeven op 21 december 2015, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Artikel 2.3.0.1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne wordt vervangen door wat volgt:

“Art. 2.3.0.1. De bepalingen van dit hoofdstuk worden vastgesteld ter uitvoering van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging en ter uitvoering van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid.

Dit hoofdstuk voorziet in de gedeeltelijke omzetting van richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid en richtlijn 2007/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2007 over beoordeling en beheer van overstromingsrisico's.”.

Art. 2. Aan deel 2, hoofdstuk 2.3, afdeling 2.3.6, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 6 oktober 1998, 19 januari 1999, 20 april 2001, 21 mei 2010, 9 mei 2008, 23 december 2011 en 16 mei 2014, wordt een artikel 2.3.6.5 toegevoegd, dat luidt als volgt:

“Art. 2.3.6.5. De overstromingsrisicobeheerdoelstellingen en de oppervlaktewatertekortbeheerdoelstellingen worden bepaald aan de hand van de criteria, vermeld in artikel 2 en 3 van bijlage 2.3.6, die bij dit besluit is gevoegd. Voor de beoordeling van het overstromingsrisico en het watertekort wordt gebruikgemaakt van afwegingskaders als vermeld in artikel 4 van bijlage 2.3.6.”.

Art. 3. In hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 februari 2015, wordt een bijlage 2.3.6 ingevoegd, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 4. De Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu en het waterbeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 8 januari 2016.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,
Joke SCHAUVLIEGE

Bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 8 januari 2016 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, wat betreft criteria voor overstromingsrisicobeheerdoelstellingen en oppervlaktewatertekortbeheerdoelstellingen

Bijlage 2.3.6 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne

Bijlage 2.3.6. Overstromingsrisicobeheerdoelstellingen en oppervlaktewatertekortbeheerdoelstellingen

Artikel 1. In deze bijlage wordt verstaan onder:

1° decreet van 18 juli 2003: het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid;

2° overstromingsrisico: een overstromingsrisico als vermeld in artikel 3, § 2, 59°, van het decreet van 18 juli 2003;

3° watertekort: de kwantitatieve toestand van een oppervlaktewaterlichaam die gekenmerkt wordt door een significant onevenwicht tussen het watergebruik en de natuurlijke waterbeschikbaarheid waardoor de doelstellingen van het integraal waterbeleid, vermeld in artikel 5, eerste lid, 3°, 5°, 6° en 8°, van het decreet van 18 juli 2003 in het gedrang komen.

Art. 2. De overstromingsrisicobeheerdoelstellingen hebben tot doel de duurzame vermindering van het overstromingsrisico in het Vlaamse Gewest met voldoende baten voor de mens, de economische bedrijvigheid, de ecologie en het cultureel erfgoed.

In het eerste lid wordt verstaan onder overstromingsrisicobeheerdoelstellingen: de doelstellingen, vermeld in artikel 3, § 2, 60°, van het decreet van 18 juli 2003.

Om de duurzame vermindering te bereiken, wordt een optimale combinatie van protectieve, preventieve en paraatheidsverhogende maatregelen in rekening gebracht. Daarbij worden minstens de effecten van de autonome ontwikkeling ten gevolge van het veranderende klimaat en het veranderende landgebruik opgevangen via maatregelen die gericht zijn op een zo groot mogelijke kosten-batenefficiëntie, waarbij rekening gehouden wordt met de baten voor de mens, de economische bedrijvigheid, de ecologie en het cultureel erfgoed.

De overstromingsrisicobeheerdoelstellingen streven voor de aspecten waterbeheersing en veiligheid, scheepvaart, ecologie en watervoorziening respectievelijk naar:

1° een duurzame of bestendige vermindering van het aantal getroffen mensen en van de economische schade ten gevolge van overstromingen;

2° het bufferen en het doelmatig afvoeren om scheepvaart te verzekeren, tenzij om veiligheidsoverwegingen voor de bevolking een stremming noodzakelijk is;

3° hoogwaterafvoeren die compatibel zijn met de realisatie van de goede ecologische toestand of het goede ecologische potentieel, vermeld in artikel 5 van het decreet van 18 juli 2003, en de realisatie van de instandhoudingsdoelen voor de speciale beschermingszones, vermeld in artikel 36bis van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu, en de besluiten van de Vlaamse Regering van 23 april 2014 tot aanwijzing van de speciale beschermingszones en tot definitieve vaststelling van de bijhorende instandhoudingsdoelstellingen en prioriteiten;

4° geen enkele dag een tekort aan oppervlaktewater, bestemd voor de productie van drinkwater voor menselijke consumptie, door verontreiniging van ruwwater in de watervoorzieningen voor waterproductie door overstromingswater te vermijden en door de toegang tot die voorzieningen en de werking ervan zo veel mogelijk te vrijwaren.

Art. 3. De oppervlaktewatertekortbeerdoelstellingen hebben tot doel om de kosten en de bedreigingen voor de samenleving ten gevolge van watertekorten te beperken en te streven naar een duurzame beschikbaarheid van water voor de mens, scheepvaart, watervoorziening, industrie, landbouw, ecologie, onroerend erfgoed en recreatie.

In het eerste lid wordt verstaan onder oppervlaktewatertekortbeerdoelstellingen: de richtlijnen die gelden in geval van een watertekort of dreigend watertekort, om de negatieve gevolgen daarvan voor de doelstellingen, vermeld in artikel 5, eerste lid, 3°, 5°, 6° en 8°, van het decreet van 18 juli 2003 te voorkomen of te beperken.

De oppervlaktewatertekortbeerdoelstellingen streven voor de aspecten waterbeheersing en veiligheid, scheepvaart, ecologie en watervoorziening respectievelijk naar:

1° een zo efficiënt mogelijk gebruik van water zodat de kwaliteit van de leefomgeving en de maatschappij behouden blijft, waarbij voorzien wordt in de eigen behoeften, zonder de mogelijkheden van toekomstige generaties om in hun behoeften te voorzien in gevaar te brengen;

2° een waterstand waarbij geen aanpassing aan de normaal toegelaten diepgang voor de scheepvaart nodig is;

3° laagwaterafvoeren die compatibel zijn met de realisatie van de goede ecologische toestand of het goede ecologische potentieel, vermeld in artikel 5 van het decreet van 18 juli 2003, en de realisatie van de instandhoudingsdoelen voor de speciale beschermingszones, vermeld in artikel 36bis van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu en de besluiten van de Vlaamse Regering van 23 april 2014 tot aanwijzing van de speciale beschermingszones en tot definitieve vaststelling van de bijhorende instandhoudingsdoelstellingen en prioriteiten;

4° geen enkele dag een tekort aan oppervlaktewater, bestemd voor de productie van drinkwater voor menselijke consumptie, door:

a) een degradatie van de ruwwaterkwaliteit te vermijden;

b) de verzilting van oppervlaktewater, bestemd voor de productie van water voor menselijke aanwending, tegen te gaan;

c) te lage laagwaterdebieten tegen te gaan;

d) dalingen van grondwaterpeilen ten gevolge van lage oppervlaktewaterpeilen tegen te gaan.

Art. 4. § 1. Voor de beoordeling van het overstromingsrisico en het watertekort wordt gebruikgemaakt van afwegingskaders.

Het afwegingskader voor de overstromingsrisicobeoordeling (figuur 1) laat toe een inschatting te maken van het huidige overstromingsrisico op basis van de ernst van de gevolgen in relatie tot de kans van het voorkomen van overstromingen.

Het afwegingskader voor de kwantitatieve toestandsbeoordeling van het watertekort (figuur 2) laat toe de huidige kwantitatieve toestand in te schatten op basis van de ernst van de gevolgen in functie van de duur van het watertekort.

De ernst van de gevolgen van overstromingen of watertekort worden in de afwegingskaders voorgesteld aan de hand van verschillende kwantificeerbare indicatoren, gebaseerd op de aspecten, vermeld in artikel 2 en 3 van deze bijlage. De indicatoren zitten vervat in de stroomgebiedbeheerplannen, opgemaakt in het kader van het decreet van 18 juli 2003. De indicatoren worden minstens elke zes jaar geëvalueerd en, als dat nodig is, geactualiseerd.

§ 2. Bij de afwegingskaders worden de volgende drie toestanden onderscheiden:

1° de toestand is aanvaardbaar, er is geen actie nodig om de toestand te verbeteren, aangeduid met de letter A;

2 de toestand moet, indien mogelijk, verbeterd worden aan de hand van kostenefficiënte acties, aangeduid met de letter B;

3° de toestand is onaanvaardbaar, er moet actie ondernomen worden, aangeduid met de letter C.

Frequentie	Kans	Ernst van de gevolgen →				
		A	B	C	C	C
Heel frequent	Zeer groot	B	B	C	C	C
Frequentie	Groot	B	B	B	C	C
Waarschijnlijk	middelgroot	A	B	B	B	C
Beperkt	Klein	A	A	B	B	B
Uitzonderlijk	Zeer klein	A	A	A	B	B

Figuur 1. Afwegingskader voor de overstromingsrisicobeoordeling op basis van de ernst van de gevolgen in relatie tot de kans van het voorkomen van overstromingen

	Ernst van de gevolgen →				
Duur ↓	A	A	A	B	B
	A	A	B	B	B
	A	B	B	B	C
	B	B	B	C	C
	B	B	C	C	C

Figuur 2. Afwegingskader voor de kwantitatieve toestandsbeoordeling op basis van de ernst van de gevolgen in functie van de duur van het oppervlaktewatertekort

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 8 januari 2016 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, wat betreft criteria voor overstromingsrisicobeheerdoelstellingen en oppervlaktewatertekortbeheerdoelstellingen.

Brussel, 8 januari 2016.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,
Joke SCHAUVLIEGE

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

[C – 2016/35088]

8 JANVIER 2016. — Arrêté du Gouvernement flamand modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière de l'hygiène de l'environnement, pour ce qui est des critères pour les objectifs de gestion des risques d'inondation et des objectifs de gestion de la pénurie en eau de surface

LE GOUVERNEMENT FLAMAND,

Vu le décret du 18 juillet 2003 relatif à la politique intégrée de l'eau, l'article 5, modifié par les décrets des 16 juillet 2010 et 19 juillet 2013, et l'article 51, modifié par le décret du 16 juillet 2010 ;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement ;

Vu l'accord du Ministre flamand compétent pour le budget, donné le 8 juillet 2015 ;

Vu l'avis du " Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen ", du " Sociaal- Economische Raad van Vlaanderen " et du " Strategische Adviesraad voor Landbouw en Visserij ", rendus le 22 octobre 2015, le 26 octobre 2015 et le 30 octobre 2015 respectivement ;

Vu l'avis n° 58.569/1 du Conseil d'État, donné le 21 décembre 2015, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2°, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

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

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. L'article 2.3.0.1 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière de l'hygiène de l'environnement est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 2.3.0.1. Les dispositions du présent chapitre sont établies en exécution de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution et en exécution du décret du 18 juillet 2003 relatif à la politique intégrée de l'eau.

Le présent chapitre vise à transposer partiellement la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau et la directive 2007/60/CE du Parlement Européen et du Conseil du 23 octobre 2007 relative à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation. ».

Art. 2. A la partie 2, chapitre 2.3, section 2.3.6, modifiée par les arrêtés du Gouvernement flamand des 6 octobre 1998, 19 janvier 1999, 20 avril 2001, 21 mai 2010, 9 mai 2008, 23 décembre 2011 et 16 mai 2014, il est ajouté un article 2.3.6.5, rédigé comme suit :

« Art. 2.3.6.5. Les objectifs de gestion des risques d'inondation et les objectifs de gestion de la pénurie en eau de surface sont définis au moyen des critères, visés aux articles 2 et 3 de l'annexe 2.3.6 au présent arrêté. Pour l'évaluation du risque d'inondation et de la pénurie en eaux, les cadres d'évaluation, visés à l'article 4 de l'annexe 2.3.6. sont utilisés. ».

Art. 3. Au même arrêté, modifié en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 février 2015, il est inséré une annexe 2.3.6, jointe au présent arrêté.

Art. 4. Le Ministre flamand chargé de l'environnement et de la politique des eaux est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 8 janvier 2016.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
Geert BOURGEOIS

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture,
Joke SCHAUVLIEGE

Annexe 1^{re} à l'arrêté du Gouvernement flamand du 8 janvier 2016 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière de l'hygiène de l'environnement, pour ce qui est des critères pour les objectifs de gestion des risques d'inondation et des objectifs de gestion de la pénurie en eau de surface

Annexe 2.3.6 à l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement

Annexe 2.3.6. Objectifs de gestion des risques d'inondation et objectifs de gestion de la pénurie en eau de surface

Article 1^{er}. Dans la présente annexe, on entend par :

1° décret du 18 juillet 2003 : le décret du 18 juillet 2003 relatif à la politique intégrée de l'eau ;

2° risque d'inondation : un risque d'inondation tel que visé à l'article 3, § 2, 59° du décret du 18 juillet 2003 ;

3° pénurie en eau : l'état quantitatif d'une masse d'eau de surface, caractérisé par un déséquilibre important entre la consommation d'eau et la disponibilité naturelle en eau, compromettant les objectifs de la politique intégrée de l'eau, visés à l'article 5, alinéa premier, 3°, 5°, 6° et 8° du décret du 18 juillet 2003.

Art. 2. Les objectifs de gestion des risques d'inondation visent à réduire le risque d'inondation en Région flamande de façon durable, rapportant des bénéfices suffisants pour l'homme, l'activité économique, l'écologie et le patrimoine culturel.

Dans l'alinéa premier, on entend par objectifs de gestion des risques d'inondation : les objectifs, visés à l'article 3, § 2, 60° du décret du 18 juillet 2003.

Une combinaison optimale de mesures protectrices, préventives et encourageant une préparation accrue est déployée pour atteindre la réduction durable. Dans ce contexte, les effets du développement autonome résultant du changement climatique et de l'affectation changeante des sols sont pour le moins résorbés au moyen de mesures axées sur un rapport coût-efficacité optimal, dans lequel les bénéfices pour l'homme, l'activité économique, l'écologie et le patrimoine culturel sont pris en compte.

En ce qui concerne les aspects de respectivement la maîtrise des eaux et la sécurité, la navigation, l'écologie et l'approvisionnement en eau, les objectifs de gestion des risques d'inondation visent à :

1° une réduction durable et permanente du nombre de personnes affectées et des dommages économiques causés par les inondations ;

2° la rétention et l'écoulement efficace des eaux pour assurer la navigation, à moins qu'une interruption ne soit nécessaire pour la sécurité de la population ;

3° la mise en service de systèmes d'écoulement des crues qui sont compatibles avec la réalisation du bon état écologique ou du bon potentiel écologique, visés à l'article 5 du décret du 18 juillet 2003, et la réalisation des objectifs de conservation pour les zones spéciales de conservation, visées à l'article 36bis du décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel et aux arrêtés du Gouvernement flamand du 23 avril 2014 désignant des zones spéciales de protection et portant établissement définitif des objectifs de conservation et des priorités y afférents ;

4° l'absence de jours où, pour cause de la pollution de l'eau brute dans les ressources pour la production d'eau, il y a pénurie en eau de surface destinée à la production d'eau potable à consommation humaine, grâce la prévention de crues et à la sauvegarde de l'accès à ces ressources et de leur fonctionnement.

Art. 3. Les objectifs de gestion de la pénurie en eau de surface visent à limiter les coûts et les menaces pour la société dus aux pénuries en eau et à assurer une offre durable d'eau pour l'homme, la navigation, l'approvisionnement en eau, l'industrie, l'agriculture, l'écologie, le patrimoine immobilier et la récréation.

A l'alinéa premier, on entend par objectifs de gestion de la pénurie en eau de surface : les directives applicables en cas de pénurie en eau ou en cas de pénurie imminente en eau, afin d'en prévenir ou réduire les effets négatifs pour les objectifs visés à l'article 5, alinéa premier, 3°, 5°, 6° et 8° du décret du 18 juillet 2003.

En ce qui concerne les aspects de la maîtrise des eaux et la sécurité, la navigation, l'écologie et l'approvisionnement en eau, les objectifs de gestion de la pénurie en eau de surface visent respectivement à :

1° une consommation d'eau aussi efficace que possible de sorte que la qualité de l'environnement et de la société soit préservée, assurant l'assouvissement des propres besoins sans pour autant compromettre les possibilités des générations futures de pourvoir à leurs besoins ;

2° l'obtention d'un niveau du plan d'eau ne nécessitant pas d'ajustement au tirant d'eau normalement admis pour la navigation ;

3° la mise en service de systèmes d'écoulement des basses eaux qui sont compatibles avec la réalisation du bon état écologique ou du bon potentiel écologique, visés à l'article 5 du décret du 18 juillet 2003, et la réalisation des objectifs de conservation pour les zones spéciales de conservation, visées à l'article 36bis du décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel et aux arrêtés du Gouvernement flamand du 23 avril 2014 désignant des zones spéciales de protection et portant établissement définitif des objectifs de conservation et des priorités y afférents ;

4° l'absence de jours où il y a pénurie en eau de surface, destinée à la production d'eau potable à consommation humaine, au moyen de :

- a) la prévention d'une dégradation de la qualité de l'eau brute ;
- b) la prévention de la salinisation de l'eau de surface destinée à la production d'eau à consommation humaine ;
- c) la prévention de débits de basses eaux trop bas ;
- d) la prévention de baisses du niveau de la nappe phréatique causées par des niveaux bas des eaux de surface.

Art. 4. § 1^{er} Pour l'évaluation du risque d'inondation et de la pénurie en eau, on se sert de cadres d'évaluation.

Le cadre d'évaluation pour l'évaluation du risque d'inondation (figure 1) permet de faire une estimation du risque actuel d'inondations sur la base de la gravité des conséquences par rapport au risque d'inondations.

Le cadre d'évaluation pour l'évaluation quantitative de l'état de la pénurie en eau (figure 2) permet d'estimer l'état quantitatif actuel sur la base de la gravité des conséquences en fonction de la durée de la pénurie en eau.

La gravité des conséquences d'inondations ou de pénurie en eau est représentée dans les cadres d'évaluation au moyen de différents indicateurs quantifiables, basés sur les aspects visés aux articles 2 et 3 de la présente annexe. Les indicateurs sont intégrés aux plans de gestion des bassins hydrographiques, établis dans le cadre du décret du 18 juillet 2003. Les indicateurs sont évalués au moins tous les six ans et mis à jour, si nécessaire.

§ 2. Les cadres d'évaluation distinguent les trois états suivants :

- 1° l'état est acceptable, aucune action ne doit être entreprise pour améliorer l'état, désigné par la lettre A ;
- 2° l'état doit être amélioré, si possible, au moyen d'actions présentant un bon rapport coût-efficacité, désigné par la lettre B ;
- 3° l'état est inacceptable, des actions doivent être entreprises, désigné par la lettre C.

Frequentie	Kans	Ernst van de gevolgen →				
Heel frequent	Zeer groot	B	B	C	C	C
Frequentie	Groot	B	B	B	C	C
Waarschijnlijk	middelgroot	A	B	B	B	C
Beperkt	Klein	A	A	B	B	B
Uitzonderlijk	Zeer klein	A	A	A	B	B

Figure 1. Cadre d'évaluation pour l'évaluation du risque d'inondations sur la base de la gravité des conséquences par rapport au risque d'inondations

Duur ↓	Ernst van de gevolgen →				
	A	A	A	B	B
	A	A	B	B	B
	A	B	B	B	C
	B	B	B	C	C
	B	B	C	C	C

Figure 2. Cadre d'évaluation pour l'évaluation de l'état quantitatif sur la base de la gravité des conséquences en fonction de la durée de la pénurie en eau de surface

Vu pour être joint à l'arrêté du Gouvernement flamand du 8 janvier 2016 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière de l'hygiène de l'environnement, pour ce qui est des critères pour les objectifs de gestion des risques d'inondation et des objectifs de gestion de la pénurie en eau de surface.

Bruxelles, le 8 janvier 2016.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,

Geert BOURGEOIS

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture,

Joke SCHAUVLIEGE