

SERVICES DU PREMIER MINISTRE

F. 97 — 2685

[C - 97/21358]

27 OCTOBRE 1997. — Arrêté ministériel modifiant l'organigramme de l'Observatoire royal de Belgique

Le Ministre de la Politique scientifique,

Vu l'arrêté royal du 20 avril 1965 relatif au statut organique des établissements scientifiques de l'Etat, modifié par les arrêtés royaux des 3 juin 1975, 12 août 1981 et 10 mai 1995;

Vu l'arrêté royal du 21 avril 1965 fixant la structure des établissements scientifiques relevant de l'Administration de la Recherche scientifique du Ministère de l'Education nationale et de la Culture, modifié par les arrêtés royaux des 28 juin 1976 et 2 août 1990;

Vu la décision ministérielle du 10 janvier 1967 approuvant les organigrammes des établissements scientifiques relevant de l'Administration de la Recherche scientifique du Ministère de l'Education nationale et de la Culture, modifié par les arrêtés ministériels des 1^{er} septembre 1976, 31 mars 1977, 25 septembre 1979, 28 février 1985, 9 juillet 1985, 8 août 1985, 6 septembre 1990, 3 septembre 1991, 21 mars 1995 et 2 août 1996;

Arrête :

Article unique. La décision du 10 janvier 1967 du Ministre de l'Education nationale et du Ministre-Sectrétaire d'Etat à l'Education nationale, approuvant les organigrammes des établissements scientifiques relevant de l'Administration de la Recherche scientifique du Ministère de l'Education nationale et de la Culture, est modifiée comme suit en ce qui concerne l'organigramme de Observatoire royal de Belgique :

Directeur	1
Département I	Systèmes de Référence et Géodynamique.
Section 1	Heure, Rotation de la Terre et Géodésie spatiale.
Section 2	Séismologie, Marées terrestres et Gravimétrie.
Département II	Astronomie et Dynamique des Corps célestes.
Section 3	Astrométrie et Dynamique d'Objets dans le Système solaire.
Section 4	Astrométrie et Dynamique des Systèmes stellaires.
Département III	Astrophysique.
Section 5	Astrophysique d'Objets galactiques et extragalactiques.
Section 6	Physique des Atmosphères stellaires.
Département IV	Physique solaire.
Section 7	Structure et Dynamique de l'Atmosphère solaire.
Section 8	Activité solaire et Relation Soleil-Terre.

Bruxelles, le 27 octobre 1997.

Y. YLIEFF

DIENSTEN VAN DE EERSTE MINISTER

N. 97 — 2685

[C - 97/21358]

27 OKTOBER 1997. — Ministerieel besluit tot wijziging van het organogram van de Koninklijke Sterrenwacht van België

De Minister van Wetenschapsbeleid,

Gelet op het koninklijk besluit van 20 april 1965 betreffende het statuut der wetenschappelijke inrichtingen van de Staat, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 3 juni 1975, 12 augustus 1981 en 10 mei 1995;

Gelet op het koninklijk besluit van 21 april 1965 tot vaststelling van de structuur van de wetenschappelijke inrichtingen afhangend van het Bestuur van het Wetenschappelijk Onderzoek bij het Ministerie van Nationale Opvoeding en Cultuur, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 28 juni 1976 en 2 augustus 1990;

Gelet op de ministeriële beslissing van 10 januari 1967 houdende goedkeuring van de organogrammen van de wetenschappelijke inrichtingen afhangend van het Bestuur van het Wetenschappelijk Onderzoek van het Ministerie van Nationale Opvoeding en Cultuur, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 1 september 1976, 31 maart 1977, 25 september 1979, 28 februari 1985, 9 juli 1985, 8 augustus 1985, 6 september 1990, 3 september 1991, 21 maart 1995 en 2 augustus 1996,

Besluit :

Enig artikel. De beslissing van 10 januari 1967 van de Minister van Nationale Opvoeding en van de Minister-Staatssecretaris voor Nationale Opvoeding, houdende goedkeuring van de organogrammen van de wetenschappelijke inrichtingen afhangend van het Bestuur van het Wetenschappelijk Onderzoek van het Ministerie van Nationale Opvoeding en Cultuur, wordt als volgt gewijzigd wat betreft het organogram van de Koninklijke Sterrenwacht van België :

Directeur	1
Departement I	Referentiesystemen en Geodynamica.
Afdeling 1	Tijd, Aardrotatie en Ruimte-Geodesie.
Afdeling 2	Seismologie, Aardgetijden en Gravimetrie.
Departement II	Astrometrie en Dynamica van de Hemellichamen.
Afdeling 3	Astrometrie en Dynamica van de Hemellichamen in het Zonnestelsel.
Afdeling 4	Astrometrie en Dynamica van de Stersystemen.
Departement III	Astrofysica.
Afdeling 5	Astrofysica van galactische en extragalactische Objecten.
Afdeling 6	Fysica van Steratmosferen.
Departement IV	Zonnefysica.
Afdeling 7	Structuur en Dynamica van de Zonneatmosfeer.
Afdeling 8	Zonneactiviteit.

Brussel, 27 oktober 1997.

Y. YLIEFF