

**9 MEI 2003. — Ministerieel besluit houdende aanstelling van de leden van de Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Stralingen opgericht bij het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle**

De Minister van Binnenlandse Zaken,

Gelet op de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortvloeiende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle;

Gelet op de wet van 20 juli 1990 ter bevordering van de evenwichtige aanwezigheid van mannen en vrouwen in organen met adviserende bevoegdheid, inzonderheid op artikel 2bis, § 1;

Gelet op het koninklijk besluit van 18 december 2002 tot regeling van de samenstelling en bevoegdheden van de Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Stralingen opgericht bij het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle, inzonderheid op artikel 5, § 1;

Gelet op de eerste oproep naar kandidaten, verschenen in het *Belgisch Staatsblad* van 24 januari 2003;

Gelet op de tweede oproep naar kandidaten, verschenen in het *Belgisch Staatsblad* van 20 maart 2003;

Gelet op de adviezen van de Raad van Bestuur van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle van 20 februari 2003 en 5 mei 2003;

Overwegende dat de speciale commissie, ingesteld door artikel 6 van het koninklijk besluit van 28 februari 1963 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking en van de werknemers tegen het gevaar van de ioniserende stralingen, ingevolge artikel 81.2 van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen, werd belast met de opdrachten van de wetenschappelijke raad, in afwachting dat de leden van deze raad worden benoemd;

Overwegende dat het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle operationeel is sinds 1 september 2001 en dat dringend moet worden overgegaan tot de samenstelling van de Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Stralingen;

Overwegende dat de Wetenschappelijke Raad moet bestaan uit een gelijk aantal Nederlandstalige en Franstalige leden met beslissende stem;

Overwegende dat de Raad van Bestuur van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle adviseert rekening te houden met een evenwicht tussen de verschillende universiteiten, tussen de academische en de niet-academische wereld;

Overwegende dat de Raad van Bestuur van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle adviseert een zekere continuïteit te garanderen met de Speciale Commissie voor Ioniserende Straling die als de voorganger kan beschouwd worden van de Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Stralingen;

Overwegende dat het aangewezen is, met het oog op de onafhankelijkheid in de besluitvorming van de Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Stralingen, dat haar leden niet door een arbeidsovereenkomst verbonden zijn met enige erkende instelling in de zin van de wetgeving inzake ioniserende stralingen, noch met het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle;

Overwegende dat het aangewezen is de Wetenschappelijke Raad derwijze samen te stellen dat er een evenwicht is tussen theoretisch kennen en praktische ervaring;

Overwegende dat het bovendien aangewezen is dat de leden van de Wetenschappelijke Raad multidisciplinair onderlegd zijn zodat vanuit meerdere invalshoeken een inbreng bij het behandelen van de voorgelegde dossiers mogelijk is;

Overwegende dat al de door de Raad van Bestuur voorgestelde kandidaat-leden een bijzondere kennis hebben inzake kernwetenschappen of een ervaring hebben inzake veiligheid en beschikken over 1 van de bekwaamheden vernoemd in artikel 4 van het koninklijk besluit van 18 december 2002 tot regeling van de samenstelling en de bevoegdheden van de Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Stralingen;

Overwegende dat er bij de door de Raad van Bestuur van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle voorgestelde kandidaat-leden in de volgende domeinen minstens 1 lid expert is: nucleaire geneeskunde, kernfysica, kernscheikunde, technologie en veiligheid van kerninstallaties, radiobiologie en stralingsbescherming;

Overwegende dat de heren Baetslé, Eggermont, Paul Govaerts, Pierre Govaerts, Verreecken en Debauche deel uitmaakten van de Speciale Commissie inzake ioniserende Straling en aldus voor de continuïteit kunnen zorgen;

Overwegende dat Mevr. Neyens, de heer Noel, Mevrn. Bosmans en Lecomte-Beckers, de heer Vereecken, Mevr. Moroncini, en de heer Vansant een ervaring hebben opgebouwd in de academische wereld;

Overwegende dat de heren Bonet, Eggermont, Paul Govaerts, Pierre Govaerts, Franchois, Mevr. Tondreau-Versailles en de heer Goldman een ervaring hebben opgebouwd in de bedrijfswereld;

Overwegende dat ook de heren Eggermont en Pierre Govaerts zich naast hun ervaring in de bedrijfswereld kunnen beroepen op ervaring in de academische wereld;

Overwegende dat de heren Bonet, Debauche, Vansant en Baetslé, Paul Govaerts, Eggermont, Franchois en Mevr. Bosmans in meerdere vakgebieden onderlegd zijn;

Overwegende dat de heren Noel, Goldman en Mevr. Tondreau-Versailles een bijzondere ervaring hebben in respectievelijk radiobiologie, nucleaire geneeskunde en ergonomie,

Besluit :

**Artikel 1.** De volgende personen worden aangesteld tot wetenschappelijk lid van de Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Stralingen opgericht bij het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle :

— voor een termijn van drie jaar :

\* de heer Leo BAETSLE, Scheikundig Ingenieur, Doctor in de Toegepaste Wetenschappen, « special scholarship isotope and reactor-school Harwell »;

\* de heer Henri BONET, Natuurkundig Ingenieur (optie kernfysica);

\* de heer Gilbert EGGERMONT, Doctor in de Wetenschappen (stralingsfysica/kernfysica);

\* de heer Hedwig FRANCHOIS, Burgerlijk Electrotechnisch Ingenieur, Ir. Nucleaire wetenschappen, veiligheidsdeskundige niveau I;

\* de heer Pierre GOVAERTS, Burgerlijk Elektrotechnisch ingenieur, richting zwakstroom, bijkomend getuigschrift in toegepaste nucleaire wetenschappen, Master en Ph. D. Science Electric Engineering;

\* Mevr. TONDREAU-VERSAILLES, Doctor in de Genees- Heel- en Verloskunde, licentiaat Arbeidsgeneeskunde;

\* de heer Etienne VANSANT, Ingenieur in de Scheikunde en landbouwindustriën, Doctor in de Landbouwwetenschappen;

\* de heer Jean VERECKEN, Burgerlijk Ingenieur Scheikunde, Doctor in de Toegepaste Wetenschappen;

— voor een termijn van zes jaar :

\* Mevr. Hilde BOSMANS, Burgerlijk Natuurkundig Ingenieur, Burgerlijk Ingenieur in de Biomedische Ingenieurstechnieken, Doctor in de Medische Wetenschappen;

\* de heer Antoine DEBAUCHE, Licentiaat Natuurkunde, Bijzondere Licentie Stralingsfysica, Bijzondere Licentie Stralingsbescherming, Bijzondere Licentie Veiligheid en Gezondheid op het werk, Erkend Deskundige klasse I;

\* de heer Serge GOLDMAN, Doctor in de Genees-, Heel- en Verloskunde, erkend specialist nucleaire geneeskunde;

\* de heer Paul GOVAERTS, Natuurkundig Ingenieur Kernwetenschappen, gespecialiseerde studies veiligheidstechnieken;

\* Mevr. Jacqueline LECOMTE-BECKERS, Burgerlijk Natuurkundig Ingenieur, Doctor in de Toegepaste Wetenschappen;

\* Mevr. Aurore MORONCINI, Licentiaat Economische Wetenschappen, Doctor Economische Wetenschappen, opleiding « iso 9000 kwaliteitssysteem »

\* Mevr. Gerda NEYENS, Licentiaat Natuurkunde, doctor in de wetenschappen;

\* de heer Etienne NOEL, Doctor in de Geneeskunde, Specialisatie Klinische Biologie, GGS Totaal Kwaliteitsbeheer.

**Art. 2.** Het mandaat van de leden van de Speciale Commissie, ingesteld door artikel 6 van het koninklijk besluit van 28 februari 1963 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking en van de werknemers tegen het gevaar van de ioniserende stralingen, wordt beëindigd.

**Art. 3.** Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Brussel, 9 mei 2003.

A. DUQUESNE