

ISSN - 0250 - 5010

ANNALEN  
VAN  
DE BELGISCHE VERENIGING  
VOOR  
STRALINGSBESCHERMING

=====

VOL. 27, N°1, 2002, part.1

2e trim. 2002

**Statuten - Statuts**

**INDEX 1967 - 2001**

**Ledenlijst - Liste des membres 2002**

Driemaandelijkse periodiek  
2400 MOL 1

Périodique trimestriel  
2400 MOL 1

ANNALES  
DE  
L'ASSOCIATION BELGE  
DE  
RADIOPROTECTION

Hoofdredacteur

Mr C. Steinkuhler  
Rue de la Station 15  
B- 1325 Longueville

Rédacteur en chef

Redactiesecretariaat

Mme Cl. Stiévenart  
Av. Armand Huysmans 206, bte 10  
B- 1050 Bruxelles - Brussel

Secrétaire de Rédaction

Publikatie van teksten in de Annalen  
gebeurt onder volledige verantwoordelijkheid van de auteurs.  
Nadruk, zelfs gedeeltelijk uit deze  
teksten, mag enkel met schriftelijke  
toestemming van de auteurs en van  
Redactie

Les textes publiés dans les Annales  
le sont sous l'entièr responsabilité  
des auteurs.  
Toute reproduction, même partielle,  
ne se fera qu'avec l'autorisation  
écrite des auteurs et de la Redaction.

## SOMMAIRE

## INHOUD

<b>Statutsde l'Association belge de Radioprotection</b>	4
<b>Statuten van de Belgische Vereniging voor Stralingsbescherming</b>	6
<b>INDEX 1967 - 2001</b>	7
<b>Keywords</b>	14
<b>Mots-clés</b>	16
<b>Sleutelwoorden</b>	18
<b>Communications - Mededelingen</b>	20
<b>Authors - Auteurs - Auteurs</b>	117
<b>Liste des membres - Ledenlijst 2002</b>	130

# **Association belge de Radioprotection**

## **STATUTS**

(approuvés en séance constitutive, le 9 avril 1963, modifiés en assemblées générales les 8 février 1975, 5 décembre 1981 et 5 décembre 1986)

### **Article premier**

L'ASSOCIATION BELGE DE RADIOPROTECTION a pour but:

- 1.- d'étudier toutes les questions de caractère exclusivement scientifique, relatives à la protection des individus et des collectivités, contre les dangers pouvant résulter des radiations ionisantes et non ionisantes.

Elle favorisera notamment les recherches de toute nature ainsi que les enquêtes entreprises dans ce but et couvrira toutes les disciplines universitaires intéressées;

- 2.- de contribuer, par tous les moyens, à l'étude des aspects scientifiques de la radioprotection, notamment par une collaboration étroite de toutes les disciplines scientifiques intéressées;
- 3.- de faciliter la participation de la BELGIQUE à des organismes internationaux ou à des congrès ayant pour objet la protection contre les radiations ionisantes et non ionisantes.

### **Article 2**

L'Association se compose de membres effectifs et de membres associés. Les membres effectifs sont soit détenteurs d'un diplôme universitaire, soit ingénieurs industriels occupés dans le domaine de la radioprotection. Les membres associés sont toutes autres personnes intéressées par les problèmes de radioprotection.

L'Assemblée générale, sur proposition du Bureau, peut conférer le titre de Président d'honneur et de Membre d'honneur.

### **Article 3**

Les membres effectifs et les membres associés sont admis, par l'Assemblée générale, à la majorité absolue des membres effectifs présents.

Le vote par scrutin secret sera obligatoire chaque fois qu'il sera demandé par un membre effectif présent.

Toute candidature de membre doit être présentée par 2 membres effectifs et annoncée à l'ordre du jour de l'Assemblée générale suivante.

Avant d'être soumise au vote de l'Assemblée, la candidature des membres associés aura dû être préalablement admise par l'unanimité des membres du Bureau.

## **Article 4**

La cotisation annuelle est fixée, chaque année, lors de l'Assemblée générale.

## **Article 5**

L'Association pourra publier, dans un organe qu'elle jugera approprié, le compte rendu des séances et les travaux et communications qui auraient été présentés devant l'Assemblée, après approbation du Bureau de l'Association.

## **Article 6**

L'Association est dirigée par un Bureau composé des personnes suivantes: un président, un premier vice-président (futur président), un deuxième vice-président (président sortant), un secrétaire général, un secrétaire général adjoint (futur secrétaire général), un trésorier, un secrétaire permanent.

Le Bureau compte en outre 12 membres au maximum. De plus, il pourra s'adjointre divers conseillers pour étudier des problèmes particuliers.

## **Article 7**

Le Bureau composé de membres effectifs est nommé pour deux ans, sauf le Secrétaire Général qui est nommé pour 4 ans, par l'Assemblée générale statutaire qui a lieu dans la première quinzaine de décembre, les comptes de l'Association étant clôturés au 30 novembre.

A l'exception du Président, les membres sortants sont immédiatement rééligibles à la même fonction.

Les élections ont lieu à la majorité absolue des voix des membres effectifs présents. Elles se feront au scrutin secret si le voeu en est exprimé par deux membres au moins.

En cas de vacance de l'une des fonctions de membre du Bureau, il est procédé lors de la plus prochaine assemblée, à l'élection d'un remplaçant. Le nouveau membre élu achève le mandat de son prédécesseur. L'élection est annoncée par la voie ordinaire des convocations.

## **Article 8**

Le Bureau a pleins pouvoirs pour convoquer les assemblées. Le nombre de réunions ne peut être inférieur à 3 par an. Une Assemblée générale extraordinaire doit être convoquée dans les 30 jours, à la demande écrite, signée par dix membres au moins.

Le Président et le Trésorier présenteront leur rapport sur l'exercice écoulé à l'Assemblée générale statutaire de décembre.

## **Article 9**

Toutes les questions non prévues par les présents statuts sont tranchées par le Bureau qui soumettra sa décision à la ratification de l'Assemblée générale statutaire.

## **Article 10**

Les modifications aux présents statuts ne peuvent être décidées que par l'Assemblée générale statutaire de décembre à la majorité des 2/3 des membres présents.

La convocation devra être accompagnée du texte des modifications proposées.

# **Belgische Vereniging voor Stralingsbescherming**

## **STATUTEN**

(Goedgekeurd in de constitutieve zitting van 9 april 1963 gewijzigd door de algemene vergaderingen van 8 februari 1975, 5 december 1981 en 5 december 1986)

### **Artikel een**

De BELGISCHE VERENIGING VOOR STRALINGSBESCHERMING heeft tot doel:

1. al de vraagstukken met uitsluitend wetenschappelijk karakter betreffende de bescherming van de individuen en de gemeenschappen, tegen de gevaren die kunnen voortspruiten uit ioniserende en niet ioniserende stralingen, te bestuderen. Zij zal namelijk navorsingswerk van alle aard, evenals onderzoek daar toe ondernomen, bevorderen in alle belanghebbende universitaire disciplines.
2. met alle middelen bij te dragen tot de studie van de wetenschappelijke aspecten van de stralingsbescherming, namelijk door een nauwe samenwerking te verwezenlijken tussen alle belanghebbende wetenschappelijke disciplines.
3. de deelname van België te vergemakkelijken aan internationale organismen of congressen die de bescherming tegen ioniserende en niet ioniserende stralingen tot oogmerk hebben.

### **Artikel twee**

De Vereniging bestaat uit effectieve leden en geassocieerde leden. De effectieve leden zijn, of houder van een universitair diploma, of industriële ingenieurs werkzaam in het domein van de stralingsbescherming. De geassocieerde leden zijn alle ander personen die, belangstellend in de stralingsbescherming.

De algemene vergadering kan op voorstel van het bureau de titel van Erevoorzitter en Erelid toekennen.

### **Artikel drie**

De effectieve leden en de geassocieerde leden worden door de algemene vergadering aangenomen bij volstrekte meerderheid van de aanwezige effectieve leden.

De geheime stemming zal verplicht zijn telkens ze door een aanwezig effectief lid zal worden gevraagd.

De kandidatuur van ieder lid moet voorgedragen worden door twee effectieve leden, en aangekondigd op de agenda van de volgende algemene vergadering. Vooraleer aan de stemming van de vergadering onderworpen te worden, moet de kandidatuur van geassocieerde leden vooraf en bij eenparigheid aanvaard zijn geworden door de leden van het bureau.

### **Artikel vier**

De jaarlijkse bijdrage wordt ieder jaar tijdens de algemene vergadering vastgelegd.

## **Artikel vijf**

De Vereniging mag in een orgaan, dat zij als gepast beschouwt, het verslag van de vergaderingen, de werken, en mededelingen publiceren die in de vergadering werden voorgedragen, na toestemming van het bureau van de Vereniging.

## **Artikel zes**

De Vereniging wordt geleid door een bureau samengesteld uit de volgende personen: een voorzitter, een eerste ondervoorzitter (toekomstig voorzitter), een tweede ondervoorzitter (uittredende voorzitter), een secretaris generaal, een adjunkt secretaris generaal (toekomstige secretaris generaal), een penningmeester, een bestendige secretaris.

Het bureau omvat bovendien ten hoogste 12 leden. Daarenboven zullen verschillende raadgevers kunnen toegevoegd worden om speciale problemen te bestuderen.

## **Artikel zeven**

Het bureau, samengesteld uit effectieve leden wordt benoemd voor twee jaar, behalve de secretaris generaal die benoemd wordt voor vier jaar, door de algemene statutaire vergadering die zal gehouden worden tijdens de eerste veertien dagen van december. De rekeningen van de Vereniging worden afgesloten op 30 november.

De voorzitter uitgezonderd, zijn de uittredende leden, onmiddelijk herkiesbaar in dezelfde functie. De verkiezingen hebben plaats met absolute meerderheid van stemmen van de aanwezige effectieve leden. Zij zullen bij geheime stemming plaats grijpen zo de wens hiertoe wordt uitgesproken door tenminste twee leden. In geval één der functies bij het bureau vakant is, wordt tijdens de eerst volgende vergadering een vervanger gekozen ter bëeindiging van het mandaat van zijn voorganger. De verkiezing wordt aangekondigd langs de gewone weg van oproeping.

## **Artikel acht**

Het bureau heeft de volmacht om vergaderingen samen te roepen. Het aantal vergaderingen mag niet kleiner zijn dan 3 per jaar. Een buitengewone algemene vergadering moet bijeengeroepen worden binnen de dertig dagen, op schriftelijke aanvraag ondertekend door tien effectieve leden.

De voorzitter en de penningmeester zullen hun verslag over het afgelopen dienstjaar voorleggen op de algemene statutaire vergadering van december.

## **Artikel negen**

Al de aangelegenheden die in de onderhavige statuten niet voorzien zijn, worden door het bureau afgehandeld, dat zijn beslissing zal onderwerpen aan de goedkeuring van de algemene vergadering.

## **Artikel tien**

Over de wijzigingen van de huidige statuten kan slechts worden beslist door de algemene statutaire vergadering van december met een twee-derde meerderheid van de aanwezige effectieve leden. De oproeping zal moeten vergezeld zijn van de tekst van de voorgestelde wijzigingen.

**INDEX DES COMMUNICATIONS PRÉSENTÉES A  
L'ASSOCIATION BELGE DE RADIOPROTECTION (BVS-ABR)  
DE 1967 à 2001**

**INTRODUCTION**

L'Association belge de Radioprotection (BVS-ABR) fut fondée en 1963.

Les statuts de 1963, modifiés en 1975, 1981 et 1986 définissent sa mission comme suit:

1. Elle étudie toutes les questions de caractère exclusivement scientifique, relatives à la protection des individus et des collectivités contre les dangers pouvant résulter des radiations ionisantes et non ionisantes. Elle favorisera notamment les recherches de toute nature ainsi que les enquêtes entreprises dans ce but et couvrira toutes les disciplines universitaires intéressées.
2. Elle contribue, par tous les moyens, à l'étude des aspects scientifiques de la radioprotection, notamment par une collaboration étroite de toutes les disciplines scientifiques intéressées.
3. Elle facilite la participation de la Belgique à des organismes internationaux ou à des congrès ayant pour objet la protection contre les radiations ionisantes et non ionisantes.

Parmi les communications présentées aux réunions de BVS-ABR au cours des premières années, certaines seulement furent publiées dans la revue de BELGICATOM. Ce n'est qu'à partir de 1967 que les communications purent être publiées régulièrement. Au début, elles furent, à la fois, intégrées au Journal Belge de Radiologie et publiées séparément sous la forme de petits volumes intitulés "SERIES". Vingt et une séries furent éditées.

En 1976, à l'initiative du Professeur O. Segaert, l'Association publie enfin ses propres "ANNALES" sous la forme de volumes annuels, composés chacun de quatre numéros. 26 volumes furent ainsi publiés de 1976 à 2001.

Un premier INDEX des publications de 1967 à 1984 a été établi en 1987, à l'initiative de G.E. Cantillon et grâce à sa collaboration précieuse, réalisant ainsi un outil facilitant les recherches de documentation pour tous ceux qui s'intéressent à la radioprotection.

Cet INDEX a été remis à jour une première fois en 1990. Aujourd'hui, nous complétons l'ancien index regroupant ainsi toutes les communications présentées par BVS-ABR et publiées sous forme de Séries dans le Journal Belge de Radiologie (J) de 1967 à 1976 et dans les Annales de l'Association belge de Radioprotection (A.) depuis 1976 jusque et y compris le volume 26 (2001). Au total, quelque 660 communications sont répertoriées.

Comme dans les INDEX précédents, les communications ont été regroupées d'après le sujet défini par un mot-clé. Afin d'éviter une édition française et une édition néerlandaise, les mots-clés avaient été définis à l'origine dans l'ordre alphabétique en anglais. Trois nouvelles

rubriques ont dû être insérées (Recherche, Enseignement et formation, Epidémiologie) et ne portent donc pas le numéro qui aurait convenu.

Vous trouverez ci-après la liste des mots-clés classés en 3 langues: anglais, français et néerlandais avec en regard le numéro de la rubrique correspondante.

Certaines communications peuvent avoir plusieurs mots-clés; elles seront donc reprises autant de fois qu'il y a de mots-clés.

Notons que le choix des mots-clés peut avoir entraîné un glissement dans le classement de certaines communications. Il est donc conseillé de vérifier si un article recherché ne figure pas sous un mot-clé de signification analogue.

Exemples:

"Laser-Radar" voir aussi "radiations non ionisantes"

"Médecine du Travail" voir aussi "Surveillance et protection des travailleurs".

"Normes de base" voir "Réglementation"

Les communications regroupées sous les rubriques "Réglementation" et "Surveillance et protection des travailleurs" présentent parfois un intérêt commun .

Nous avons aussi inclus une liste alphabétique des noms d'auteurs, avec la mention des rubriques où ils sont cités.

Enfin, il convient de remercier ici, Pierre Stiévenart, qui n'a pas compté les heures passées devant son ordinateur pour mener à bien cet exercice laborieux et arriver à la publication de ce nouvel index.

Claude Steinkuhler  
Rédacteur en Chef

Claire Stiévenart  
Secrétaire de Rédaction

**1967 - 2001 INDEX VAN DE MEDEDELINGEN GEDAAN VOOR  
DE BELGISCHE VERENIGING VOOR STRALINGSBESCHERMING  
(BVS-ABR)**

**INLEIDING**

De Belgische Vereniging voor Stralingsbescherming (BVS-ABR) werd in 1963 gesticht.

De statuten van 1963, gewijzigd in 1975, 1981 en 1986, beschrijven haar doel als volgt:

1. al de vraagstukken met uitsluitend wetenschappelijk karakter betreffende de bescherming van de individuen en de gemeenschappen, tegen de gevaren die kunnen voortspruiten uit ioniserende en niet ioniserende stralingen, te bestuderen. Zij zal namelijk navorsingswerk van alle aard, evenals onderzoek daartoe ondernomen, bevorderen in alle betrokken universitaire disciplines.
2. met alle middelen bij te dragen tot de studie van de wetenschappelijke aspecten van de stralingsbescherming, namelijk door een nauwe samenwerking te verwezenlijken tussen alle belanghebbende wetenschappelijke disciplines.
3. de deelname van België te vergemakkelijken aan internationale organismen of congressen die de bescherming tegen ioniserende en niet ioniserende stralingen tot oogmerk hebben.

Van de tijdens de eerste jaren gepresenteerde voordrachten werden slechts sommige uitgegeven in het tijdschrift BELGICATOM. Het is pas vanaf 1967 dat de mededelingen voorgedragen op de vergaderingen van de BVS-ABR regelmatig konden gepubliceerd worden. Aanvankelijk werden zij, enerzijds, opgenomen in het Journal Belge de Radiologie, anderzijds afzonderlijk gepubliceerd onder vorm van kleine volumes "Series" genoemd. Er verschenen één en twintig "Series".

Sedert 1976, naar aanleiding van een initiatief van Prof. O. Segaert, publiceert de BVS-ABR haar eigen "Annalen". o.v.v. Volumes bestaande uit 4 nummers. Zo werden 26 volumes gepubliceerd voor de jaren 1976 tot 2001.

Een eerste INDEX 1967-1984, op initiatief en dankzij de kostbare medewerking van G.E. Cantillon, verscheen in 1987. Aldus ontstond een hulpmiddel bij het opzoeken van informatie voor wie interesse koesterde voor Stralingsbescherming.

De index werd voor het eerst in 1990 bijgewerkt. We hebben het nu nuttig geacht deze index te actualiseren door alle mededelingen van de BVS-ABR gepubliceerd in de Series van het Journal Belge de Radiologie (J) van 1967 tot 1976 en in de Annalen van de Belgische Vereniging voor Stralingsbescherming (A) van 1976 tot en met 2001 (volume 26) samen te brengen. Zo een 660 mededelingen worden gerepertoriëerd.

Net zoals in de vorige uitgaven hebben wij de mededelingen in verband met eenzelfde onderwerp samengebracht onder een sleutelwoord. Om twee uitgaven nl. een Franse en een Nederlandse te

vermijden, zijn de sleutelwoorden in het Engels alfabetisch gerangschikt. Drie nieuwe opschriften werden toegevoegd: Opzoeking, Onderwijs en Vorming, Epidemiologie.

Hierna volgt een lijst met de sleutelwoorden alfabetisch gerangschikt volgens de drie talen Engels, Frans en Nederlands, met daartegenover het nummer van de overeenstemmende rubriek.

Enkele mededelingen vallen onder meerdere sleutelwoorden. Zij worden voor elk sleutelwoord hernomen.

De keuze van een sleutelwoord zal de plaats van een mededeling in de algemene rangschikking bepalen. Het is dus aangeraden na te zien of een bepaalde mededeling niet onder een ander sleutelwoord met overeenstemmende betekenis voorkomt. Bijvoorbeeld:

"Laser-Radar", zie "Niet ioniserende stralen"

"Arbeidsgeneeskunde", zie "Toezicht en bescherming van de werknemers"

"ICRP basisnormen", zie "Reglementering".

Mededelingen ondergebracht onder "Reglementering" en "Toezicht en bescherming van de werknemers" kunnen wederzijds van belang zijn.

Tenslotte hebben wij een alfabetische lijst van de auteurs met melding van de rubriek waar zij vermeld worden, opgesteld.

## Dankwoord

Onze dank gaat naar Pierre Stiévenart, die urenlang voor de computer zittend, deze lastige en saaie taak tot een goed einde heeft gebracht.

Claude Steinkuhler

Hoofdredacteur

Claire Stiévenart

Redactie Secretariaat

**1967 - 2001 INDEX OF COMMUNICATIONS PRESENTED  
AT THE MEETINGS OF THE  
BELGIAN RADIOPROTECTION ASSOCIATION (BVS-ABR)**

## **INTRODUCTION**

The Belgian Radioprotection Association was founded in 1963.

The statutes of 1963, as modified in 1975, 1981 and 1986 define the Association's goal as follows:

1- it studies all questions with a purely scientific character, pertaining to the protection of individuals and communities against the hazards of exposure to Ionising and Non Ionising Radiations. It thus supports research work and surveys of any kind having this purpose in all involved scientific disciplines

2- it contributes by all appropriate means to the study of scientific aspects of Radioprotection including thereby collaborating with all the related scientific disciplines

3- it facilitates the participation of Belgium to international organisms and congresses pertaining to the protection against Ionising and Non Ionising Radiations.

During the first few years only selected presentations were published in the journal BELGICATOM. From 1967 on, it was possible to publish the communications presented at the meetings of the BVS-ABR. In the beginning they were simultaneously incorporated in the Journal Belge de Radiologie (J.B.R.) and published as well, separately, as small volumes called 'Series'. Twenty-one such 'Series' were issued.

In 1976 the Association, following a suggestion of Prof. O. Segaert, published its own 'Annals', i.e., as Volumes of four numbers each. Twenty-six Volumes were published between 1976 and 2001.

Due to the initiative and the precious collaboration of G.E. Cantillon, a first INDEX from 1967 to 1984 was published in 1987. This proved to be a useful tool facilitating documentation research for those interested in Radioprotection.

The first update of this INDEX was done in 1990. The present update encompasses all communications presented at the BVS-ABR meetings and published as 'Series' in the Journal belge de Radiologie (J) between 1967 and 1976 and as 'Annals of the Belgian Radioprotection Association' (A) for the years 1976 to 2001, thus including Volume 26 of the 'Annals'. Some 660 communications are listed.

As in the preceding indexes the communications are grouped under a single subject keyword.

In order to avoid editing two indexes - French and Dutch - the keywords have been put in alphabetical order in English. Three headings have been added (Research, Education and Training, Epidemiology). They thus don't carry the number they should have carried.

Hereunder you will find the list of keywords in English, French and Dutch in alphabetical order, each keyword opposing the number of the corresponding communication. Some communications deserve more than one keyword. They appear for each of them.

The choice of keywords may have caused a shift in the classification of some communications. It is therefore recommended to verify if a communication has not been brought under a keyword with similar signification. Examples are:

'Laser-Radar': see also 'Non Ionising Radiation'

'Occupational medicine': see 'Surveillance and Protection of Workers'

'ICRP Norms': see 'Regulations'.

Communications brought together under one of the two keywords 'Regulation' and 'Surveillance and Protection of Workers' may be relevant to both subjects.

An alphabetical list of authors with the corresponding entries where they can be found is provided.

## Acknowledgements

Our warm thanks go to Pierre Stiévenart who spared no effort to do this work, which, even with the help of computers, remains a tedious task.

Claude Steinkuhler  
Editor

Claire Stiévenart  
Sub-Editor

## **Index of the Annals of the Belgian Radioprotection Association**

### **KEYWORDS**

1	Accelerators	p. 20
2	Accidents	p. 20
3	Biological dosimetry	p. 25
4	Biological effects of chemical substances	p. 26
5	Biological effects of ionizing radiation	p. 27
6	Building materials	p. 32
7	Contamination	p. 33
8	Doses	p. 38
9	Emergency plan	p. 41
10	Environment	p. 43
45	Education-Training	p. 113
46	Epidemiology	p. 115
11	Instrumentation for radiation protection	p. 46
12	Irradiation of patients	p. 48
13	Limits of internal and external exposures	p. 50
14	Measurement techniques (laboratory)	p. 50
15	Medical examinations	p. 51
16	Metabolisme	p. 55
17	Metrology	p. 56
18	Miscellaneous	p. 56
19	Natural radioactivity	p. 58
20	Neutrons	p. 58
21	Non ionizing radiations	p. 60
22	Nuclear energy : social aspects	p. 60
23	Nuclear industries	p. 63
24	Nuclear risks	p. 65
25	Nuclear war	p. 69
26	Outside contractors	p. 70
27	Physical dosimetry	p. 72
28	Plutonium	p. 76
29	Radioactive emissions	p. 77
30	Radioactive lightning conductors	p. 78
31	Radioactive waste	p. 78
32	Radioecology	p. 80
33	Radionuclides and radiotherapy	p. 82
34	Radiosterilisation	p. 84
35	Radon	p. 85
36	Regulations	p. 91
44	Research - Studies	p. 113
37	Safety	p. 99
38	Surveillance of nuclear installations	p. 100

39	Technetium	p. 101
40	Transport of radioactive materials	p. 101
41	Tritium	p. 103
42	Units	p. 106
43	Workers : surveillance and protection	p. 107

## **Index des Annales de l'Association Belge de Radioprotection**

### **MOTS CLES**

1	Accélérateurs	p. 20
2	Accidents	p. 20
7	Contamination	p. 33
31	Déchets radioactifs	p. 78
18	Divers	p. 56
8	Dose	p. 38
3	Dosimétrie biologique	p. 25
27	Dosimétrie physique	p. 72
4	Effets biologiques de substances chimiques	p. 26
5	Effets biologiques des radiations ionisantes	p. 27
22	Energie nucléaire : aspects sociaux	p. 62
45	Enseignement - Formation	p. 113
26	Entreprises extérieures	p. 70
10	Environnement	p. 43
46	Epidémiologie	p. 115
15	Examen médical	p. 51
25	Guerre nucléaire	p. 69
23	Industries nucléaires	p. 63
11	Instrumentation de radioprotection	p. 46
12	Irradiation de patients	p. 48
13	Limites par incorporation et irradiation externe	p. 50
6	Matériaux de construction	p. 32
16	Métabolisme	p. 55
17	Métrologie	p. 56
20	Neutrons	p. 58
30	Paratonnerres radioactifs	p. 78
9	Plan d'urgence	p. 41
28	Plutonium	p. 76
19	Radioactivité naturelle	p. 58
32	Radioécologie	p. 80
33	Radionuclides et radiothérapie	p. 82
34	Radiostérilisation	p. 84
35	Radon	p. 85
21	Rayonnements non ionisants	p. 60
44	Recherches - Etudes	p. 113
36	Règlementation	p. 91
29	Rejets radioactifs	p. 77
24	Risques nucléaires	p. 65
37	Sureté	p. 99
38	Surveillance des installations nucléaires	p. 100

39	Technetium	p. 101
14	Techniques de mesure (laboratoire)	p. 50
40	Transport de matières radioactives	p. 101
43	Travailleurs : Surveillance et protection	p. 107
41	Tritium	p. 103
42	Unités	p. 106

## **Index van de Annalen van de Belgische Vereniging voor Stralingsbescherming**

### **SLEUTELWOORDEN**

43	Arbeiders :Toezicht en bescherming	p. 107
7	Besmetting	p. 33
12	Bestraling van patienten	p. 48
3	Biologische dosimetrie	p. 25
5	Biologische effecten van ioniserende straling	p. 27
4	Biologische effecten van scheikundige stoffen	p. 26
6	Bouwmaterialen	p. 32
8	Dosissen	p. 38
42	Eenheden	p. 106
46	Epidemiologie	p. 115
26	Externe ondernemingen	p. 70
27	Fysische dosimetrie	p. 72
22	Kernenergie : sociale aspekten	p. 62
23	Kernindustrieen	p. 63
13	Limieten van inwendige en uitwendige blootstelling	p. 50
15	Medische onderzoek	p. 51
14	Meettechnieken (laboratorium)	p. 50
16	Metabolisme	p. 55
17	Metrologie	p. 56
10	Milieu	p. 43
19	Natuurlijke radioactiviteit	p. 58
20	Neutronen	p. 58
21	Niet ioniserende straling	p. 60
9	Noodplan	p. 41
25	Nucleaire oorlog	p. 69
24	Nucleaire risicos	p. 65
45	Onderwijs - Vorming	p. 113
2	Ongevallen	p. 20
44	Opzoeking	p. 113
28	Plutonium	p. 76
31	Radioactieve afval	p. 78
30	Radioactieve bliksemafleiders	p. 78
29	Radioactieve lozingen	p. 77
32	Radioecologie	p. 80
33	Radionuclides en radiotherapie	p. 82
34	Radiosterilisatie	p. 84
35	Radon	p. 85
36	Reglementering	p. 91
11	Stralingsbescherming - Apparatuur	p. 46
39	Technetium	p. 101

38	Toezicht of de kerninstallaties	p. 100
41	Tritium	p. 103
18	Varia	p. 56
37	Veiligheid	p. 99
1	Versnellers	p. 20
40	Vervoer van radioactieve stoffen	p. 101

## 1

### **Accelerators - Accélérateurs - Versnellers**

Problèmes principaux de radioprotection autour des accélérateurs de haute énergie  
DUTRANNOIS J., BAARLI J.

J 20 ème série 1974, Vol 57, n° 4 p 317-324

V.U.B. Cyclotron : Karakteristieken, medische toepassingen en radioprotectieproblemen - Deel 1 :  
Afscherming

VAN DEN WINKEL P., HERMANNE A., DE BACKER G., DE DONCKER E.  
A. 1986, Vol 11, n° 3 p 117-160

V.U.B. Cyclotron : Karakteristieken, medische toepassingen en radioprotectieproblemen - Deel 2 :  
Ventilatie, veiligheidskringen en toepassingen

VAN DEN WINKEL P., DE BACKER G., HERMANNE A., MERTENS J., DE DONCKER E.  
A. 1986, Vol 11, n° 3 p 161-240

Caractéristiques du mini cyclotron

JONGEN Y.

A. 1987, Vol 12, n° 4 p 316-322

Decommissioning analysis of a university cyclotron

EGGERMONT G.X., BULS N. and HERMANNE A.

A. 1996, Vol. 21, n° 4 p 359-365

Radiological and economic impact of decommissioning, charged particle accelerator (IRPA 10)(P-5-315)

SONCK M., BULS N., HERMANNE A., EGGERMONT G.

A. 2000, Vol. 25, n° 3 p 207-226

## 2

### **Accidents - Accidents - Ongevallen**

Considérations générales sur la prévention des accidents de criticité

PENELLE G.

J 4 ème série 1968, Vol 51, n° 5 p 291-296

Criticality aspects at Eurochemic

BOESCH T., HUNZINGER W., OSZUSZKY F.

J 4 ème série 1968, Vol 51, n° 5 p 297-301

Overwegingen betreffende het risico bij reactor ongevallen

VINCK W.

A. 1976, Vol 1, n° 2 p 139-161

Medische aspecten bij de verzorging van bestraalde personen bij nucleaire ongevallen

CARPAIJ W.

A. 1976, Vol 1, n° 2 p 189-213

Rapport du IVème Congrès International IRPA

GILLET R.

A. 1978, Vol 3, n° 1 p 5-6

Rapport du IVème Congrès International IRPA

DE THIBAULT DE BOESINGHE L.

A. 1978, Vol 3, n° 1 p 7-15

Rapport du IVème Congrès International IRPA

HUBERT E.H.

A. 1978, Vol 3, n° 1 p 17-22

Rapport du IVème Congrès International IRPA

FAES M.H.

A. 1978, Vol 3, n° 1 p 23-25

Meting van inwendige besmetting met behulp van een totale lichaamsteller en schijdkliermeting.

Toepassing bij twee Kiev gangers

BUIJS W.C.A.M., BEENTJES L.B., DUIJSINGS J.H.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 99-110

Inwendige besmetting als gevolg van het Tsjernobyl ongeval

ACKERS J.G.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 111-116

Aspects médicaux de l'accident de Tchernobyl

HUBLET P.

A. 1988, Vol 13, n° 2 p 95-114

Mesures d'urgence en cas d'expositions accidentelles aux rayonnements ionisants

WAMBERSIE A., SMEESTERS P.

A. 1988, Vol 13, n° 2 p 115-156

Probabilistische veiligheids en risico studies : huidige methodes en recente evoluties

DE GELDER P.

A. 1988, Vol 13, n° 3 p 175-192

The CEC programme on accident consequence assessment

SINNAEVE J., OLAST M., LUYKX F.

A. 1988, Vol 13, n° 3 p 193-204

Accident consequence assessment modelling in the new program system UFOMOD with illustrative results

EHRHARDT J., BURKART K., HASEMANN I., MATZERATH C., PANITZ H.J., STEINHAUER C.

A. 1988, Vol 13, n° 3 p 239-258

Urgente maatregelen in geval van accidentele blootstellingen aan ioniserende stralen

SMEESTERS P., FAES M.H., WAMBERSIE A.

A. 1989, Vol 14, n° 3 p 99-140

The Goiania accident

CROFT J.R.

A. 1989, Vol 14, n° 3 p 157-176

Aspects radioécologiques de l'accident de Tchernobyl

KIRCHMANN R.J.C.

A. 1991, Vol. 16, n° 2 p 69-95

Conséquences de l'accident nucléaire de Kyshtym sur l'homme et sur l'environnement

MYTTENAERE C.

A. 1991, Vol. 16, n° 2 p 97-110

E.G. Stralingshygiëne na Tsjernobyl

LUYKX P.

A. 1991, Vol. 16, n° 2 p 111-117

L'Echelle internationale des Evénements nucléaires -Utilisation de INES

VAN BINNEBEEK J.J.

A. 1993, Vol. 18, n° 1 p 33-49

Accidents radiologiques- les retours d'expériences

ZERBIB J.C.

A. 1994, Vol. 19, n° 4 p 621-643

Accidents sur irradiateurs: le retour d'expériences

ZERBIB J.C.

A. 1994, Vol. 19, n° 4 p 645-663

49 ans après Hiroshima et Nagasaki

GARSOU J.

A. 1995, Vol. 20, n° 2 p 39-41

Follow up of the Chernobyl Cs- 137 concentration in Belgium by means of in-situ gamma spectroscopy

UYTTENHOVE J., POMME S., VAN WAEYENBERGE B., HARDEMAN F., BUYSSE J., CULOT J.P.

A. 1996, Vol. 21, n° 4 p 329-337

On the use of the normalized least-squares method to reconstruct the source term from tracer experiments

ROJAS-PALMA C.M. and SOHIER A.

A. 1996, Vol. 21, n° 4 p 339-344

The Chernobyl reactor accident source term

DEVELL L.

A. 1997, Vol. 22, n° 1 p 1-15

Chernobyl, ecolocical and health impact.- Status of the sarcophages

JAMPSIN B.

A. 1997, Vol. 22, n° 1 p 17-27

The Atlas of Caesium-137. Contamination of Europe after the Chernobyl Accident

IZRAEL Y.A., DECORT M. et al

A. 1997, Vol. 22, n° 1 p 29-44

The Need for Standardisation in the Analysis, Sampling and Measurement of deposited Radionuclides

TSATUROV Y.S., DECORT M. et al

A. 1997, Vol. 22, n° 1 p 45-57

Impact of the Chernobyl accident on the environment and management of contaminated areas

VANDECARSTEELE C.M., COUGHTREY P.J., KIRCHMANN R.

A. 1997, Vol. 22, n° 1 p 59-81

The Chernobyl accident - Health effect and oncological considerations

FRÜHLING J.

A. 1997, Vol. 22, n° 1 p 83-96

Effets sanitaires de l'accident de Chernobyl - Effets stochastiques et conséquences des irradiations in utero

SMEESTERS P.

A. 1997, Vol. 22, n° 1 p 97-117

The psychological and social consequences of the Chernobyl accident

LOCHARD J.

A. 1997, Vol. 22, n° 1 p 119-141

Une décennie après Tchernobyl - Conférence de Vienne, 9-11 avril 1997

CIGNA Ar. A.

A. 1997, Vol. 22, n° 1 p 143-148

Decisions with multiple conflicting objectives: tools and techniques (text not available)

VAN DE WALLE BARTEL

A. 1997, Vol. 22, n° 2 p 157

Factors affecting real-time source term reconstruction

ROJAS PALMA C.M.

A. 1997, Vol. 22, n° 2 p 159-169

Economic consequences of countermeasures in case of a nuclear alarm: a critical analysis of the existing models

PAUWELS NOEL

A. 1997, Vol. 22, n° 2 p 171-194

Assessment of indirect economic consequences of contermeasures after a nuclear accident; the use of input-output models

Prof. Dr. GALLEGOS EDUARDO

A. 1997, Vol. 22, n° 2 p 195-224

Use of GIS in the radioecological research of the Chernobyl exclusion zone

ARKHIPOV A., ISCHUK A., NAGORSKY V., ARKHIPOV N., KUCHMA N., IVANOV Yu., PASKEVICH S.

A. 1999, Vol. 24, n° 4 p 229-259

Countermeasures after Chernobyl: impact, evaluation and lessons

DAVYDCHUK V.

A. 1999, Vol. 24, n° 4 p 285-292

References for decision aiding techniques (dat)

A. 1999, Vol. 24, n° 4 p 293-294

Data assimilation and monitoring strategies during the early phase of a severe accident (IRPA 10)(P-11-279)

SOHIER A., ROJAS-PALMA C.

A. 2000, Vol. 25, n° 3 p 243

La radioprotection de terrain en 2000: meilleure qu'en 1975?

DEBAUCHE A.

A. 2001, Vol.26, n° 1 p 43-50

Prévention des accidents en radiothérapie: historique et prochaines recommandations de la CIPR  
(texte non disponible)

COSSET J.M.

A. 2001, Vol.26, n° 2, p 167

How to avoid radiation injuries from interventional procedures

THIERENS H., VAN DE PUTTE S.

A. 2001, Vol.26, n° 2 p 169-182

La prévention des accidents en radiothérapie - point de vue du radio-physicien

VAN DYCKE M.

A. 2001, Vol.26, n° 2 p 183-192

Doses accidentelles reçues par les patients au cours d'examens radiologiques smédicaux et moyens de prévention

GODECHAL D.

A. 2001, Vol.26, n° 2 p 193-202

### 3

#### **Biological dosimetry - Dosimétrie biologique - Biological dosimetry**

Development of chromosomal studies in relation to the dosimetry of acute and chronic radiation exposure

Mc LEAN A.S.

J 10 ème série 1970, Vol 53, n° 5 p 387-396

Biologische stralingsindicatoren. Een onderzoek naar reticulocyten en Heinz Bodies

CARPAIJ W.J.M.

J 15 ème série 1972, Vol 55, n° 4 p 467-480

Le dosimètre chromosomique , son intérêt dans l'estimation des irradiations chez l'homme

LE GO R.

J 15 ème série 1972, Vol 55, n° 4 p 481-491

Biochemical indicators of radiation damage : perpective and review

GERBER G.B.

J 15 ème série 1972, Vol 55, n° 4 p 493-501

Principes et intérêt de la dosimétrie biologique sur l'observation des anomalies chromosomiques radioinduites

LEONARD A.

A. 1978, Vol 3, n° 2 p 95-109

Methods for biological dosimetry: current status and perspectives

VERSCHAEVE L.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 5-14

Biological dosimetry in alveolar tissue and early  $^{234}\text{Pb}$  retention in the respiratory tract of the rat after radon exposure under different physical conditions

BISSON M., MORLIER J.P., FRITSCH P., RICHARD H., ALTMEYER S.D., MONCHAUX G.

A. 1994, Vol. 19, n° 1-2 p 61-68

Microdosimetry and low dose: Constraints for the Interpretation of Radiation induced biological Effects and Hormesis

MENZEL H.G.

A. 1994, Vol. 19, n° 3 p 523-531

#### 4

### **Biological effects of chemical substances - Effets biologiques de substances chimiques Biologische effecten van scheikundige stoffen**

Facteurs déterminant la réponse de l'organisme à une substance chimique

LAUWERYS R.

A. 1978, Vol 3, n° 2 p 79-93

La pollution chimique mutagène et le système des rad équivalents

LATARJET R.

A. 1978, Vol 3, n° 3 p 129-142

The Epidemiology of Lung Cancer

VAN MEERBEEK J. JOOS G.

A. 1989, Vol 15, n° 3 p 437-440

Environmental Tobacco Smoke and Lung Cancer

PRIGNOT J.

A. 1989, Vol 15, n° 3 p 449-452

Europe against Cancer : 1987-1989 Results and 1990-1994 Perspectives

VANVOSEL A.

A. 1989, Vol 15, n° 3 p 489-492

Een onderzoeksprogramma inzake gezondheidsrisico's

DERYCKE E.

A. 1989, Vol 15, n° 3 p 493-498

**Biological effects of ionizing radiation - Effets biologiques de radiations ionisantes  
Biologische effecten van ioniserende straling**

Incidence des leucémies tardives survenant chez les malades cancéreux irradiés  
SIMON S.

J 11 ème série 1971, Vol 54, n° 1 p 119-124

Lésions cellulaires induites par des sources de radiations internes et externes  
GOUTIER R.

J 14 ème série 1972, Vol 55, n° 2 p 253-262

Comportement biologique du Plutonium 239  
LAFUMA J.

A. 1976, Vol 1, n° 1 p 43-53

Evaluation pour l'homme des dangers génétiques présentés par une exposition aux radiations ionisantes  
LEONARD A.

A. 1976, Vol 1, n° 1 p 77-100

Les risques génétiques et tératogènes de l'examen radiologique du bassin  
FEREMANS W.P.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 104

Chromosone aberrations and their interpretation  
KIRSCH-VOLDERS M., SUSANNE C.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 105-121

Irradiations et malformations congénitales  
FREUND M., DE MEYER R.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 137-142

Radioprotection et guerre nucléaire : Les effets des explosions nucléaires  
DONNET G.

A. 1986, Vol 11, n° 4 p 249-260

Radioprotection et guerre nucléaire : Les retombées radioactives  
ROUSSEAU R.

A. 1986, Vol 11, n° 4 p 261-272

Radioprotection et guerre nucléaire : Les effets de la guerre nucléaire sur l'homme et les populations  
- leur prévention

ERRERA M.

A. 1986, Vol 11, n° 4 p 273-302

Effets biologiques des faibles doses de rayonnement ionisants

LEONARD A.

A. 1988, Vol 13, n° 1 p 57-66

Conséquences éventuelles de la dernière réévaluation des doses de radiations reçues par les victimes d' Hiroshima et de Nagasaki sur les normes en radioprotection

MAISIN J.R.

A. 1988, Vol 13, n° 4 p 287-318

Urgente maatregelen in geval van accidentele blootstellingen aan ioniserende stralen

SMEESTERS P., FAES M.H., WAMBERSIE A.

A. 1989, Vol 14, n° 3 p 99-140

The Goiania accident

CROFT J.R.

A. 1989, Vol 14, n° 3 p 157-176

La traduction biologique d'une exposition aux rayonnements ionisants

WAMBERSIE A.

A. 1989, Vol 14, n° 4 p 205-234

Europe against Cancer : 1987-1989 Results and 1990-1994 Perspectives

VANVOSEL A.

A. 1990, Vol 15, n° 3 p 489-492

Een onderzoeksprogramma inzake gezondheidsrisico's

DERYCKE E.

A. 1990, Vol 15, n° 3 p 493-498

Irradiation and Preimplantation Embryos : Only Lethal Effects

JACQUET P.

A. 1990, Vol 15, n° 4 p 517-532

Recommandations de l'Académie des Sciences sur les risques des rayonnements ionisants et les normes de radioprotection

GALLE P.

A. 1990, Vol 15, n° 4 p 533-542

Effecten van radioactieve bestraling op foetale en jonge organismen

VAN DEN HEUVEL R.

A. 1992, Vol. 17, n°4 p 193-212

Energie nucléaire et maladies génétiques

LEONARD A.

A. 1992, Vol. 17, n°4 p 213-233

Introduction au sujet de la radiosensibilité de l'embryon

MAISIN J.

A. 1993, Vol. 18, n° 2 p 109-110

L'être humain avant la naissance: du risque radiologique à la norme

SMEESTERS P.

A. 1993, Vol. 18, n° 2 p 111-127

Conséquences possibles pour l'embryon d'une irradiation en période préimplantatoire

JACQUET P.

A. 1993, Vol. 18, n° 2 p 129-138

Combined effect of radiation and chemicals on preimplantation embryos

MULLER W.U.

A. 1993, Vol. 18, n° 2 p 139-150

Neurologie du retard mental sévère causé par une irradiation prénatale

REINERS H.

A. 1993, Vol. 18, n° 2 p 151-157

Conclusions au sujet de la radiosensibilité de l'embryon

MAISIN J.

A. 1993, Vol. 18, n° 2 p 159-160

Genetic biomarkers indicative for DNA damage in relation to indoor radon exposure

ALBERING H.J., ENGELEN J.J.M., HAGEMAN G.J., KOULISCHER L., VANMARCKE H., KLEINJANS J.C.S.

A. 1994, Vol. 19, n° 1-2 p 15-25

Induction of lung cancer by exposure to radon and radon daughters in rats

MONCHAUX G., MORLIER J.P., MORIN M., MASSE R.

A. 1994, Vol. 19, n° 1-2 p 27-59

Biological dosimetry in alveolar tissue and early  $^{234}\text{Pb}$  rétention in the respiratory tract of the rat after radon exposure under different physical conditions

BISSON M., MORLIER J.P., FRITSCH P., RICHARD H., ALTMEYER S.D., MONCHAUX G.

A. 1994, Vol. 19, n° 1-2 p 61-68

Lung cancers induced in animals exposed to radon: an overview on the mechanisms

MASSE R.M.

A. 1994, Vol. 19, n° 1-2 p 69-78

Cocarcinogenic effect of ozone for lung tumors in rats after exposure to radon and its daughters. -  
Preliminary results

TREDANIEL J., MONCHAUX G., BISSON M., MORLIER J.P., RICHARD H.,  
LACROIX F., FRITSCH P., MORIN M., OLIVIER M.F., MASSE R., HIRSCH A.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 79-85

Epidémiologie et risque de cancer après exposition au radon  
TIRMARCHE M.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 87-111

Lung cancer mortality in uranium miners in West Bohemia  
KUNZ E., TOMASEK  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 113-125

Résultats de l'étude pilote sur le rôle du radon dans le risque de cancer bronchique en Ardennes  
POFFIJN A., WEYNANTS P., MAK R., VAN LAERE K.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 143-148

Public health aspects of domestic radon exposure  
BAVERSTOCK K.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 393-397

L'hormesis: Introduction  
LEONARD A.  
A. 1994, Vol. 19, n°3 p 521-522

Microdosimetry and low dose: Constraints for the Interpretation of Radiation induced biological Effects  
and Hormesis  
MENZEL H.G.  
A. 1994, Vol. 19, n°3 p 523-531

Hormesis: Facts and Fiction  
GERBER G.B.  
A. 1994, Vol. 19, n°3 p 533-556

La Réponse adaptative aux Rayonnements ionisants  
LEONARD A.  
A. 1994, Vol. 19, n°3 p 557-568

Conclusions and Perspectives on the Hormesis  
GERBER G.B.  
A. 1994, Vol. 19, n°3 p 569-571

Effets biologiques des doses massives et d'une irradiation chronique - Texte non disponible  
WAMBERSIE A., SMEESTERS P.  
A. 1996, Vol. 21, n°3 p 265

Radiosensitivity of the guinea-pig oocyte at different states of follicular development  
JAQUET P., de SAINT-GEORGES L., BUSET J., VANDERKOM J. and BAUGNET-MAHIEU L.  
A. 1996, Vol. 21, n°4 p 367-372

Effets sanitaires de l'accident de Chernobyl - Effets stochastiques et conséquences des irradiations in utero  
SMEESTERS P.  
A. 1997, Vol. 22, n°1 p 97-117

Une décennie après Tchernobyl - Conférence de Vienne, 9-11 avril 1997  
CIGNA Ar. A.  
A. 1997, Vol. 22, n°1 p 143-148

Surveillance biologique, par analyse des anomalies chromosomiques des personnes ayant pu être exposées aux radiations ionisantes  
LÉONARD A., LÉONARD E.D., DECAT G., HILALI A.  
A. 1998, Vol. 23, n°1 p 113-126

Overzicht van het nieuwe ICRP longmodel (Publicatie 66) en toepassing van het model op de vervalproducten van radon  
VANMARCKE H.  
A. 1998, Vol. 23, n°2 p 133-164

Epidemiologisch onderzoek naar het risico van radonblootstelling binnenshuis  
POFFIJN A.  
A. 1998, Vol. 23, n°2 p 165-169

Introduction - Inleiding : Susceptibilité individuelle aux rayonnements ionisants - Individuelle gevoeligheid aan ioniserende straling  
THIELEMANS C.  
A. 1999, Vol. 24, n°1 p 1-2

Sensibilité individuelle aux radiations et réparation de l'ADN : apport du test des comètes  
ALAPETITE C.  
A. 1999, Vol. 24, n°1 p 3-19

La susceptibilité individuelle et la prévention des maladies professionnelles  
VAN DAMME K., CASTELEYN L.  
A. 1999, Vol. 24, n°1 p 21-46

Ethique et santé au travail  
VAN DAMME K., CASTELEYN L.  
A. 1999, Vol. 24, n°1 p 47-77

Effects of irradiation on the developing organism

JACQUET P.

A. 1999, Vol. 24, n°2 p 95-111

Risk of prenatal irradiation: genetic predisposition and genomic instability

STREFFER C.

A. 1999, Vol. 24, n°2 p 113-123

The ethical aspects of prenatal irradiation

SMEESTERS P.

A. 1999, Vol. 24, n°2 p 125-134

Cancer mortality among nuclear workers in Belgium (IRPA 10)(P-2a-53)

ENGELS H., SWAEN G.M., SLANGEN J., HOLMSTOCK L., VAN MIEGHEM E.,  
WAMBERSIE A.

A. 2000, Vol. 25, n°3 p 245-251

## 6

### Buiding materials - Matériaux de construction - Bouwmaterialen

Introduction à la réunion de l'ABR du 30/04/82 ayant pour thème : Fond naturel des radiations et radioactivité des matériaux de construction

CANTILLON G.E.

A. 1983, Vol 8, n° 2 p 53-58

Het radioprotectieprobleem gesteld door de aanwezigheid van Ra-226 in bouwmateriaal .  
Probleemstelling en meettechnieken

JANSSENS A., POFFIJN A., BOURGOIGNIE R.R., COTTENS E., JACOBS R.,  
EGGERMONT G., MARIJNS R., RAES F., UYTTEHOVE J., VANMARCKE H.

A. 1983, Vol 8, n° 2 p 81-122

Natural radioactivity of cements and granites in Spain

QUINDOS L.S., FERNANDEZ P.L., SOTO J., RODENAS C., GOMEZ J., ARTECHE J.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 289-297

Analyse d'une maison à concentration de radon élevée

BUCHILLIER Y., VALLEY J.F.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 299-304

Exhalation of radon and thoron from phosphogypsum used as building material

VANMARCKE H.

A. 1996, Vol. 21, n°4 p 317-321

Radiologische problemen met natuurlijke radioactiviteit in de niet-nucleaire industrie  
JANSSENS H.  
A. 1998, Vol. 23, n°4 p 301-331

Praktische problemen bij de detectie van radioactiviteit in de niet nucleaire-sector  
VANCAUTEREN J.  
A. 1998, Vol. 23, n°4 p 333-340

Démantèlement et mesures de libération : l'approche suivie au CEN/SCK  
DEBOODT P.  
A. 1998, Vol. 23, n°4 p 341-351

Environmental Radioprotection : From the past to the future  
DEBAUCHE A.  
A. 1998, Vol. 23, n°4 p 353-386

7

**Contamination - Contamination - Besmetting**

Introduction au problème de contamination en radioprotection  
BOULENGER R.  
J 1 ère série 1967, Vol 50, n° 4 p 291-292

Quelques considérations concernant les risques de contamination radioactive interne des travailleurs  
et les moyens de sa prévention  
LAFONTAINE I.  
J 1 ère série 1967, Vol 50, n° 4 p 293-303

Contrôle des contaminations internes au moyen du " Whole Body Counter " de géométrie 4 pi  
DELWAIDE P.A.  
J 10 éme série 1970, Vol 53 n° 5 p 405-421

Mesure de la contamination radioactive interne et interprétation des résultats  
COLARD J.F.  
A. 1983, Vol 8, n° 1 p 5-22

Détermination indirecte de la contamination interne par la mesure des excreta  
KOCH G. DULCINO J. HURTGEN Ch.  
A. 1983, Vol 8, n° 1 p 23-36

Dosimetrie en limietwaarden voor inwendige besmetting met radionucliden : van ICRP-2 naar ICRP-30  
RASMUSSEN C.E.  
A. 1984, Vol 9, n° 2 p 73-100

Contamination radioactive pulmonaire : normes et pratiques

COLARD J.F.

A. 1984, Vol 9, n° 2 p 101-124

Longmodellen toegepast op de inhalatie van radon dochters

JANSSENS A.

A. 1984, Vol 9, n° 2 p 125-138

Referentieniveaus voor oppervlaktebesmetting

FIEUW G.

A. 1985, Vol 10, n° 4 p 519-530

Instruments and techniques for monitoring radioactive contamination on surfaces and persons

MAUSHART R.

A. 1985, Vol 10, n° 4 p 531-540

Influence des propriétés physico-chimiques et de la formulation d'une molécule sur sa pénétration à travers la peau

MOES V., HENSCHEL A.

A. 1985, Vol 10, n° 4 p 541-552

Ervaring met radioactieve besmettingen in het ziekenhuis

SCHONKEN P.

A. 1986, Vol 11, n°2 p 99-112

Instruments de mesure de la contamination interne

COLARD J.P.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 5-26

Whole body counters with Germanium detectors

BRONSON F., VERPLANKEN J., MEERT D.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 27-32

Draagbaar meettoestel bruikbaar voor survey van inwendige besmetting van personeel

SCHONKEN P.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 33-36

Bepaling van inwendige besmetting via urine analyse

DUIJSINGS J.H., BEENTJES L.B.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 37-46

Contribution des mesures de la radioactivité excrétée à l'estimation de la charge corporelle

HURTGEN C.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 47-54

Controle op inwendige besmetting in de Nederlandse kerncentrales  
KOPS J.A.M.M.  
A. 1987, Vol 12, n° 1 p 55-66

Richtwaarden aanwendbaar bij de bepaling van inwendige besmetting, in overeenstemming met de richtlijnen van ICRP 30  
DEWORM J.P.  
A. 1987, Vol 12, n° 1 p 67-98

Meting van inwendige besmetting met behulp van een totale lichaamsteller en schildkliermeting.  
Toepassing bij twee Kiev gangers  
BUIJS W.C.A.M., BEENTJES L.B., DUIJSINGS J.H.  
A. 1987, Vol 12, n° 1 p 99-110

Inwendige besmetting als gevolg van het Tsjernobyl ongeval  
ACKERS J.G.  
A. 1987, Vol 12, n° 1 p 111-116

Dekontaminatie van radioactief besmette personen  
HOLMSTOCK L.  
A. 1989, Vol 14, n° 4 p 235-266

Aspects radioécologiques de l'accident de Tchernobyl  
KIRCHMANN R.J.C.  
A. 1991, Vol. 16, n°2 p 69-95

Modellering van de accidentele besmetting van voedingsproducten  
ZEEVAERT Th., LEWYCKYJ N.  
A. 1995, Vol. 20, n°2 p 53-81

Onderzoek naar de Verspreiding van Radium-226 in het Leefmilieu te Sint-Josef-Olen en Omgeving  
en de daaruit Voortvloeiende Dosisbelasting voor de Bevolking  
COTTENS E., MARTENS R., VANMARCKE H., LOOS M., SLEGERS W.,  
GOVAERTS P., VANGELDER E., DE CLERCQ H. FLEMAL J.M., HAVAUX J.L.  
A. 1995, Vol. 20, n°3 p 227

Radium in het Leefmilieu te Sint-Josef-Olen: Meetresultaten en Dosisbelasting  
VANMARCKE H.  
A. 1995, Vol. 20, n°3 p 229-251

Radium in het Leefmilieu te Sint-Josef-Olen: Noodzaak en Mogelijkheden tot Sanering  
COTTENS E.  
A. 1995, Vol. 20, n°3 p 253-259

Les mesures de contamination pulmonaire en actinides par la méthode directe - Nouvelles techniques  
GENICOT J.L.  
A. 1995, Vol. 20, n°4 p 261-287

Réduire les limites de détection ou déterminer les actinides dans les échantillons biologiques  
HURTGEN C.  
A. 1995, Vol. 20, n°4 p 289-306

Surveillance biologique de l'exposition du personnel aux actinides  
HARDUIN J.C.  
A. 1995, Vol. 20, n°4 p 307-321

Decontaminatie van radioactiefbesmette personen  
VAN MIEGHEM E.  
A. 1996, Vol. 21, n°3 p 251-263

The Atlas of Caesium-137. Contamination of Europe after the Chernobyl Accident  
IZRAEL Y.A., DECORT M. et al  
A. 1997, Vol. 22, n°1 p 29-44

The Need for Standardisation in the Analysis, Sampling and Measurement of deposited Radionuclides  
TSATUROV Y.S., DECORT M. et al  
A. 1997, Vol. 22, n°1 p 45-57

Impact of the Chernobyl accident on the environment and management of contaminated areas  
VANDECARTEELE C.M., COUGHTREY P.J., KIRCHMANN R.  
A. 1997, Vol. 22, n°1 p 59-81

Nouvelle politique de contrôle de contamination corporelle à la centrale de Tihange  
THIELEMANS C., FOUREZ J., ADRIAENS B.  
A. 1999, Vol. 24, n°3 p 135-167

Emergency plans in Belgium : the challenges of a high scale contamination  
VAN BINNEBEEK J.-J.  
A. 1999, Vol. 24, n°4 p 185-195

Expérience et évaluation des codes de calcul de doses actuels utilisés en temps de crise nucléaire  
SOHIER A.  
A. 1999, Vol. 24, n°4 p 209-227

Use of GIS in the radioecological research of the Chernobyl exclusion zone  
ARKHIPOV A., ISCHUK A., NAGORSKY V., ARKHIPOV N., KUCHMA N.,  
IVANOV Yu., PASKEVICH S.  
A. 1999, Vol. 24, n°4 p 229-259

Application of countermeasures to mitigate the consequences of large-scale radioactive contaminations  
VANDECASSELE B., SOMBRÉ L., LAMBOTTE J.M.  
A. 1999, Vol. 24, n°4 p 259-282

Countermeasures after Chernobyl: impact, evaluation and lessons  
DAVYDCHUK V.  
A. 1999, Vol. 24, n°4 p 285-292

References for decision aiding techniques (dat)  
A. 1999, Vol. 24, n°4 p 293-294

Gestion et analyse des mesures terrain en situation de crise nucléaire  
MÉTIVIER J.M.  
A. 2000, Vol. 25, n°1 p 71-90

Les bases de la réglementation  
MÉTIVIER H.  
A. 2000, Vol. 25, n°2 p 99-114

Radioprotection en milieu hospitalier  
SMONS A.  
A. 2000, Vol. 25, n°2 p 115-125

Organisatie van de controle op het besmettingsrisico in een MOX-fabriek  
KOCKEROLS P.  
A. 2000, Vol. 25, n°2 p 151-173

L'anthroporadiamétrie: Une technique évolutive pour répondre aux directives de la CIPR  
GENICOT J.-L.  
A. 2000, Vol. 25, n°2 p 175-192

Radium contamination of the banks of a small river receiving the liquid effluents of a large phosphate plant (IRPA 10) (P-4a-225)  
VANMARCKE H., PARIDAENS J.  
A. 2000, Vol. 25, n°3 p 193-202

In-vivo measurement of internal contamination in the low energy range: a study of the background effect (IRPA 10)(P-3a-139)  
GENICOT J.L., ALZETTA J.P., HARDEMAN F.  
A. 2000, Vol. 25, n°3 p 203-204

Radiological and economic impact of decommissioning, charged particle accelerator (IRPA 10)(P-5-315)  
SONCK M., BULS N., HERMANNE A., EGGERMONT G.  
A. 2000, Vol. 25, n°3 p 207-226

Restoration strategie for radioactively contaminated sites and their close surroundings  
ZEEVAERT Th., BOUSHER A., BRENDLER V., HEDEMANN JENSEN P.,  
NORDLINDER S.  
A. 2000, Vol. 25, n°4 p 263-277

## 8 **Dose- Dose - Dosissen**

Het meten van geabsobeerde stralingsdosissen  
CLAES F.H., DE BOECK J.  
J 2 ème série 1968, Vol 51, n° 1 p 29-39

Dosimétrie de radioprotection en contactthérapie X  
GARSOU J.  
J 7 ème série 1969, Vol 52, n° 5 p 23-26

Le risque radiologique  
DE PLAEN P.  
J 13 ème série 1971, Vol 54, n° 6 p 711-714

Protection du patient contre les radiations . Appareils pour le radiodiagnostic . Principes techniques et leur contribution dans la protection du patient contre les radiations  
BLEUCKX R.  
J 13 ème série 1971, Vol 54, n° 6 p 715-719

Contrôle des installations de radiodiagnostic X sous l'aspect de la réduction de la dose aux patients  
DELHOVE J.  
J 13 ème série 1971, Vol 54, n° 6 p 721-725

Radioprotection du malade en radiodiagnostic . Choix des dosimètres  
BOULENGER R.  
J 13 ème série 1971, Vol 54, n° 6 p 727-733

Radiologie pédiatrique et irradiation  
CLAUS D., GILLET R., WAMBERSIE A.  
J 14 ème série 1972, Vol 55, n° 2 p 263-270

Dosimetrie en radiodiagnostic  
VAN ELEGEM P., BRUNFAUT C., LEJEUNE S.  
J 14 ème série 1972, Vol 55, n° 2 p 271-284

Dosimetrie in vivo met thermoluminescentie bij patiënten behandeld met hoogenergetische elektronen  
VAN DAM J.  
J 14 ème série 1972, Vol 55, n° 2 p 293-296

Radiation exposure of the patient in nuclear medicine

DE ROO M.

J 16 ème série 1973, Vol 56, n° 2 p 176-183

La dose intégrale absorbée. Son intérêt en radioprotection

BERCY A.

J 17 ème série 1973, Vol 56, n° 5 p 451-455

Caviteitskorrektie in dosimetrie van X-en elektronenbundels en de invloed op het energieverloop van diverse dosimeters

JANSSENS A., EGGERMONT C., JACOBS R., THIELENS G., SEGAERT O.

J 17 ème série 1973, Vol 56, n° 5 p 457-466

Patient exposure in diagnostic radiology ; protection problems in current concern

I.C.R.P.

J 17 ème série 1973, Vol 56, n° 5 p 467-469

Doses d'irradiation de la population dues à l'utilisation des rayonnements ionisants en diagnostic

GILLET R.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 7-10

Dose to the patient due to medical diagnostic use of unsealed radioactive substances

TROTT N.G.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 11-38

La dosimétrie en radiodiagnostic - le risque radique

BERNADAC P.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 39-40

La protection du patient dans le diagnostic par rayons X

DELHOVE J.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 41-48

Dosimetrie bij computer tomografie van de romp

SCHONKEN P., MARCHAL G., COENEN Y., BAERT A.L.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 49-50

A propos d'un critère de comparaison de l'irradiation du crâne examiné en tomographie axiale transverse computérisée ( EMI SCANNER ) et par techniques conventionnelles

GARSOU J., COLLARD M.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 51-56

Les problèmes de radioprotection lors des examens des rochers et du massif facial

KLEINER S., HOTTON F., VAN ELEGEM P.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 57-62

Etude dosimétrique comparative de 4 systèmes mammographiques

CUKIERFAJN M., VAN ELEGEM P.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 63-69

Radiofotografische tuberculose-opsporing

GYSELEN A., SCHONKEN P.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 103

Radioprotection , problèmes particuliers de la radiologie d'enfant

CLAUS D.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 123-129

Dosimetrie bij het kind

PIEPSZ A.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 131-135

Rapport du IVème Congrès International IRPA

GILLET R.

A. 1978, Vol 3, n° 1 p 5-6

Rapport du IVème Congrès International IRPA

DE THIBAULT DE BOESINGHE L.

A. 1978, Vol 3, n° 1 p 7-15

Dosimetrie bij computer tomografie van de romp - technische gegevens

SCHONKEN P., MARCHAL G., COENEN Y., BAERT A.

A. 1978, Vol 3, n° 1 p 41-55

Stralingsgevaar in de nucleaire geneeskunde

DE ROO M.J.K.

A. 1981, Vol 6, n° 3/4 p 149-164

Medisch toezicht van het personeel dat aan ioniserende straling blootstaat

DE THIBAULT DE BOESINGHE L.

A. 1981, Vol 6, n° 3/4 p 195-202

Radon exposure standards, a paradox in radiation protection

EGGERMONT G.X., POFFIJN A.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 409-425

L'hormesis: Introduction

LEONARD A.

A. 1994, Vol. 19, n°3 p 521-522

Microdosimetry and low dose: Constraints for the Interpretation of Radiation induced biological Effects and Hormesis

MENZEL H.G.

A. 1994, Vol. 19, n°3 p 523-531

Hormesis: Facts and Fiction

GERBER G.B.

A. 1994, Vol. 19, n°3 p 533-556

La Réponse adaptative aux Rayonnements ionisants

LEONARD A.

A. 1994, Vol. 19, n°3 p 557-568

Conclusions and Perspectives on the Hormesis

GERBER G.B.

A. 1994, Vol. 19, n°3 p 569-571

Radiological protection aspects

BAEKELANDT L.

A. 1997, Vol. 22, n°3 p 253-264

A model to establish the monetary value of the man-sievert for public exposure (IRPA 10)(P-9-114)

SCHNEIDER T., SCHLEBER C., EECKOUDT L., GODFROID P.

A. 2000, Vol. 25, n°3 p 233-241

## 9

### **Emergency plan - Plan d'urgence - Noodplan**

Overwegingen betreffende het risico bij reactor ongevallen

VINCK W.

A. 1976, Vol 1, n° 2 p 139-161

Alarmregelingen over nucleaire installaties in Nederland

BAAS J.

A. 1976, Vol 1, n° 2 p 163-176

Interventieplan in geval van nucleaire ongevallen

FIEUW G.

A. 1976, Vol 1, n° 2 p 177-187

Radiologische criteria voor de bescherming van de bevolking bij nucleaire ongevallen

LUYKX F.

A. 1984, Vol 9, n° 3/4 p 145-152

Réflexions sur l'utilisation de doses de référence en cas de rejet accidentel de substances radioactives  
MOUREAU J.Cl.

A. 1984, Vol 9, n° 3/4 p 153-168

Evaluation du terme source en cas de rejets non concertés

GUEBEN M.

A. 1984, Vol 9, n 3/4 p 169-182

La mesure de la radioactivité de l'environnement en cas d'accident nucléaire

DEBAUCHE A., DECLERCQ-VERSELE H., FIEUW G.

A. 1984, Vol 9, n° 3/4 p 183-194

Facteurs biologiques à considérer lors de la décision de distribution d'iode stable lors d'accidents nucléaires

LAFONTAINE A.

A. 1984, Vol 9, n° 3/4 p 195-204

Het gebruik van matematische modellen voor de simulatie van de omgevingsbelasting tijdens nukleaire ongevallen

GOVAERTS P., MERTENS I.

A. 1984, Vol 9, n° 3/4 p 205-218

Validatie van modellen voor de atmosferische dispersie in noodsituaties

VANDERBORGHT B.

A. 1984, Vol 9, n° 3/4 p 219-230

Geneeskundig interventieplan bij stralingsongevallen op het Studie Centrum voor Kernenergie te Mol  
FAES M.H.

A. 1984, Vol 9, n° 3/4 p 231-252

Mesures d'urgence en cas d'expositions accidentelles aux rayonnements ionisants

WAMBERSIE A., SMEESTERS P.

A. 1988, Vol 13, n° 2 p 115-156

Le réseau Telerad

SAMAIN J.P.

A. 1991, Vol. 16, n°3 p 133-140

Ontwerp van het telemetrisch netwerk Telerad

GOVAERTS P.

A. 1991, Vol. 16, n°3 p 141-157

Les moyens mobiles attachée au réseau Telerad

DEBAUCHE A.

A. 1991, Vol. 16, n°3 p 159-165

De belgische noodplanning. - De nucleaire toepassing  
CLYMANS A.  
A. 1993, Vol. 18, n°4 p 249-274

Critères de décisions lors d'une situation d'urgence radiologique  
DECLERCQ-VERSELE H.  
A. 1993, Vol. 18, n°4 p 275-289

Plan d'urgence nucléaire - Les bases médicales des contremesures  
SMEESTERS P.  
A. 1993, Vol. 18, n°4 p 291-319

Contribution des centrales nucléaires dans le plan d'urgence national  
DOUMONT P.  
A. 1993, Vol. 18, n°4 p 319-352

Rol van het ministerie van landbouw in het noodplan voor nucleaire risico's  
WILLOCX H.  
A. 1995, Vol. 20, n°2 p 43-52

Aperçu général des plans d'urgence en suite à un accident nucléaire (texte non disponible)  
CLYMANS A.  
A. 1995, Vol. 20, n°2 p 113

Approche médicale préhospitalière des catastrophes nucléaires (texte non disponible)  
SERVAIS J.M.  
A. 1996, Vol. 21, n°3 p 249

Emergency plans in Belgium : the challenges of a high scale contamination  
VAN BINNEBEEK J.-J.  
A. 1999, Vol. 24, n°4 p 185-195

Plans d'urgence en France (texte non disponible)  
Préfet DESCHAMPS J.  
A. 1999, Vol. 24, n°4 p 197-198

Présentation du code ASTRAL  
MOURLON Ch.  
A. 1999, Vol. 24, n°4 p 199-208

## 10 **Environment - Environnement - Milieu**

Quelques aspects du contrôle de l'environnement d'installations nucléaires  
DE MAERE D'AERTRYCKE X.  
J 5 ème série 1969, Vol 52, n° 1 p 7-12

Le contrôle de l'environnement du C.E.N. à Mol

OSIPENCO A.

J 5 ème série 1969, Vol 52, n° 1 p 13-16

Bilan de six années de recherches dans la radiocontamination des aliments

CANTILLON G.E.

J 12 ème série 1971, Vol 54, n° 3 p 433-439

De atmosferische pollutie van 85 Kr door de nucleaire energie

EGGERMONT E. JACOBS R. JANSSENS A.

A. 1976, Vol 1, n° 3 p 275-294

Motivations, arguments et méthodes de la campagne antinucléaire

HUBERT E.H.

A. 1978, Vol 3, n° 1 p 57-74

On the Rn-222 and Ra-226 concentration in water from the Pletrou Source ( Visé )

BOURGOIGNIE R.R., LEJEUNE P., POFFIJN A., SEGAERT O., UYTTEHOVE J.

A. 1982, Vol 7, n° 1 p 5-16

Technetium in the environment : Concluding remarks

KIRCHMANN R.

A. 1983, Vol 8, n° 3 p 249-250

Conséquences de l'accident nucléaire de Kyshtym sur l'homme et sur l'environnement

MYTTENAERE C.

A. 1991, Vol. 16, n°2 p 97-110

UK Radon policy

MILES J.C.H., KENDALL G.M., GREEN B.M.R., LOMAS P.R.

A. 1996, Vol. 21, n°1 p 5-15

Practical Implications of Radon Regulation in Sweden

SWEDJEMARK Gun Astri

A. 1996, Vol. 21, n°1 p 17-28

Practical Implications of Radon Regulation in Ireland

McGARRY A.T.

A. 1996, Vol. 21, n°1 p 29-37

The Radon Approach in the Czech Republic

BURIAN Ivo

A. 1996, Vol. 21, n°1 p 39-47

Results of Radon Surveys performed in Spain  
BUTRAGEÑO J.L., MARTIN J.L.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 51-61

Switzerland and its Radon  
PILLER G. and ZELLER W.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 63-68

The Approach of the Radon Problem in Belgium  
POFFIJN A., VAN BLADEL L.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 69-73

Monitoring of Radon at Workplaces - Finnish Approach  
ANNANMÄKI M., MARKKANNEN M., OKSANEN E.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 75-81

Eléments d'information sur la Question du Radon domestique en France  
PIRARD P., BONNEFOUS S., HUBERT P.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 83-91

Indoor Radon: Experiences and Prospects in Italy  
CAMPOS VENUTI G., PIERMATTEI S., RISICA S.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 93-100

The Radon Policy in the Grand-Duchy of Luxembourg  
FEIDER M., KIES A.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 101-106

Radon and Radon Policy - the Dutch Situation  
van der GRAAF E.R., de MEIJER R.J.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 107-118

Exposure and Legal Status of Radon in Poland  
LINIECKI J., CHRU CIELEWSKI W.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 119-129

Radon Studies in Ukraine: Results and Plans of Future Researches  
LOS I., BUZINNY M. and PAVLENKO T.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 131-143

Risk Communication and Outreach  
MILLER K.L.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 147-156

**Instrumentation for radiation protection- Instrumentation de radioprotection  
Stralingsbescherming-apparatuur**

Système de radioprotection développé par les ACEC pour la centrale de Kalkar

MARET J.P.

A. 1978, Vol 3, n° 4 p 173-182

Evolutie van de stralingskontrole apparatuur gebruikt in het Studiecentrum voor Kernenergie te Mol

LOOS M., DEWORM J.P.

A. 1978, Vol 3, n° 4 p 183-198

Instruments de mesure de la contamination interne

COLARD J.P.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 5-26

Whole body counters with Germanium detectors

BRONSON F., VERPLANKEN J., MEERT D.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 27-32

Draagbaar meettoestel bruikbaar voor survey van inwendige besmetting van personeel

SCHONKEN P.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 33-36

Mesure du Radon dans les bâtiments scolaires

GHYOOT M., TONDEUR F.

A. 1989, Vol 14, n° 3 p 141-156

Kwaliteitonderzoek en calibratie van toestellen voor radiotherapie

POFFIJN A.

A. 1989, Vol 14, n° 4 p 267-274

Le réseau Telerad

SAMAIN J.P.

A. 1991, Vol. 16, n°3 p 133-140

Ontwerp van het telemetrisch netwerk Telerad

GOVAERTS P.

A. 1991, Vol. 16, n°3 p 141-157

Les moyens mobiles attachée au réseau Telerad

DEBAUCHE A.

A. 1991, Vol. 16, n°3 p 159-165

Passive detector for measurement of the implanted 210Po activity in glass  
MEESEN G., UYTENHOVE J., POFFIJN A., VAN LAERE K., BUYSSE J.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 275-281

Use of retrospective radon measurements for risk assessment  
MEESEN G., POFFIJN A.  
A. 1994, Vol. 19, n°4 p 573-578

Absolute determination of absorbed dose to water based on water calorimetry  
SEUNTJENS J.  
A. 1994, Vol. 19, n°4 p 579-593

Neutron detection based on superheated drops  
VANHAVERE F.  
A. 1994, Vol. 19, n°4 p 595-607

Microsystems for dosimetry and radiation protection in first applications for radon- and progeny monitoring  
STREIL T., KLINKE R., JUST G., POFFIJN A., MEESEN G.  
A. 1994, Vol. 19, n°4 p 609-617

Quelques recherches en dosimétrie de radioprotection (texte non disponible)  
BLANC D.  
A. 1994, Vol. 19, n°4 p 619

Recent developments of personal monitoring in Germany (text not available)  
REGULLA D.  
A. 1994, Vol. 19, n°4 p 619

Progress in electronic personal dosimetry in the U.K. (text not available)  
BURGESS P.H.  
A. 1994, Vol. 19, n°4 p 619

The measurement of Am-241 in the body with a double low energy germanium detector system  
GENICOT J.L., CULOT J.P., HARDEMAN F., ALZETTA J.P., VANMARCKE H.  
A. 1996, Vol. 21, n°4 p 323-328

Follow up of the Chernobyl Cs- 137 concentration in Belgium by means of in-situ gamma spectroscopy  
UYTENHOVE J., POMME S., VAN WAEYENBERGE B., HARDEMAN F., BUYSSE J., CULOT J.P.  
A. 1996, Vol. 21, n°4 p 329-337

The present situation in personal dosimetry : types of dosemeters, quantities, precision and spectral response

VAN CAUTEREN J.

A. 1998, Vol. 23, n°3 p 253-258

New developments in personal dosimetry

VANHAVERE F.

A. 1998, Vol. 23, n°3 p 259-266

Conditions d'utilisation du dosimètre personnel et interprétation des résultats : première interprétation en Belgique

DELHOVE J.

A. 1998, Vol. 23, n°3 p 267

Conditions for use and interpretation of personal doseometers . Re-examining the problem in Belgium  
MOL H.

A. 1998, Vol. 23, n°3 p 269-276

Conditions for use and interpretation of the personal Badge (Point of view of a Dutch expert)

HUMMEL MSc W.

A. 1998, Vol. 23, n°3 p 283-288

Kwaliteitscontrole van ionisatiekamers gebruikt in radiotherapie en in radioprotectie

VAN DAM J.

A. 1999, Vol. 24, n°3 p 169-183

## 12

### **Irradiation of patients - Irradiation de patients - Bestraling van patienten**

Enkele aspekten betreffende bouw en werkwijze van de nieuwe radiotherapie afdeling van het Nederlandse Kanker Instituut

MARCUSE J.R.

J 20 ème série 1974, Vol 57, n° 4 p 377-380

La dosimétrie en radiodiagnostic - le risque radique

BERNADAC P.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 39-40

Radiofotografische tuberculose-opsporing

GYSELEN A., SCHONKEN P.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 103

Internal dosimetry of technetium compounds used in clinical nuclear medicine

ROEDLER H.D.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 77-89

Radioprotection , problèmes particuliers de la radiologie d'enfant

CLAUS D.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 123-129

Dosimetrie bij het kind

PIEPSZ A.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 131-135

Irradiation and Preimplantation Embryos : Only Lethal Effects

JACQUET P.

A. 1989, Vol 15, n° 4 p 517-532

Moyens mis en oeuvre au Luxembourg pour réduire l'irradiation des patients

KAYZER P., BACK C.

A. 1992, Vol. 17, n°2-3 p 107-113

Conséquences possibles pour l'embryon d'une irradiation en période préimplantatoire

JACQUET P.

A. 1993, Vol. 18, n°2 p 129-138

Combined effect of radiation and chemicals on preimplantation embryos

MULLER W.U.

A. 1993, Vol. 18, n°2 p 139-150

Effets biologiques des doses massives et d'une irradiation chronique - Texte non disponible

WAMBERSIE A., SMEESTERS P.

A. 1996, Vol. 21, n°3 p 265

Effets sanitaires de l'accident de Chernobyl - Effets stochastiques et conséquences des irradiations in utero

SMEESTERS P.

A. 1997, Vol. 22, n°1 p 97-117

Effects of irradiation on the developing organism

JACQUET P.

A. 1999, Vol. 24, n°2 p 95-111

Risk of prenatal irradiation: genetic predisposition and genomic instability

STREFFER C.

A. 1999, Vol. 24, n°2 p 113-123

The ethical aspects of prenatal irradiation

SMEESTERS P.

A. 1999, Vol. 24, n°2 p 125-134

Prévention des accidents en radiothérapie: historique et prochaines recommandations de la CIPR  
(texte non disponible)

COSSET J.M.

A. 2001, Vol.26, n°2, p 167

How to avoid radiation injuries from interventional procedures

THIERENS H., VAN DE PUTTE S.

A. 2001, Vol.26, n°2 p 169-182

La prévention des accidents en radiothérapie - point de vue du radio-physicien

VAN DYCKE M.

A. 2001, Vol.26, n°2 p 183-192

Doses accidentelles reçues par les patients au cours d'examens radiologiques smédicaux et moyens de prévention

GODECHAL D.

A. 2001, Vol.26, n°2 p 193-202

### 13

#### **Limits of internal and external exposures - Limites d=incorporation et d=irradiation externe - Limieten van inwendinge en uitwendige blootstelling**

Considerations and proposals about the assessment of secondary limits

JACOBI W.

A. 1977, Vol 2, n° 4 p 277-297

Bepaling van de ( MTC )w waarde voor 222-Ra in drinkwater , ingenomen in evenwicht met dochterprodukten

BOURGOIGNIE R.R., LEJEUNE P.L., POFFIJN A.J., RAES F.P., SEGAERT O.

A. 1979, Vol 4, n° 1 p 53-77

### 14

#### **Measurements techniques (laboratory) - Techniques de mesure (laboratoire) Meettechniken (laboratorium)**

La scintigraphie en milieu liquide. Techniques et application en radioprotection

GILLET R., REGIBEAU A.

J 12 ème série 1971, Vol 54, n° 3 p 441-445

Studie van de anorganische samenstelling der pollutie-aerosols met behulp van niet destruktieve aktieveringsanalyse

DAMS R.

J 13 ème série 1971, Vol 54, n° 6 p 735-745

**Medical examination - Examen médical - Medische onderzoek**

Le risque radiologique

DE PLAEN P.

J 13 ème série 1971, Vol 54, n° 6 p 711-714

Protection du patient contre les radiations . Appareils pour le radiodiagnostic . Principes techniques et leur contribution dans la protection du patient contre les radiations

BLEUCKX R.

J 13 ème série 1971, Vol 54, n° 6 p 715-719

Contrôle des installations de radiodiagnostic X sous l'aspect de la réduction de la dose aux patients

DELHOVE J.

J 13 ème série 1971, Vol 54, n° 6 p 721-725

Radioprotection du malade en radiodiagnostic . Choix des dosimètres

BOULENGER R.

J 13 ème série 1971, Vol 54, n° 6 p 727-733

Radiologie pédiatrique et irradiation

CLAUS D. GILLET R. WAMBERSIE A.

J 14 ème série 1972, Vol 55, n° 2 p 263-270

Dosimetrie en radiodiagnostic

VAN ELEGEM P. BRUNFAUT C. LEJEUNE S.

J 14 ème série 1972, Vol 55, n° 2 p 271-284

Dosimetrie in vivo met thermoluminescentie bij patiënten behandeld met hoogenergetische elektronen

VAN DAM J.

J 14 ème série 1972, Vol 55, n° 2 p 293-296

Radiation exposure of the patient in nuclear medicine

DE ROO M.

J 16 ème série 1973, Vol 56, n° 2 p 176-183

Patient exposure in diagnostic radiology ; protection problems in current concern

I.C.R.P.

J 17 ème série 1973, Vol 56, n° 5 p 467-469

Doses d'irradiation de la population dues à l'utilisation des rayonnements ionisants en diagnostic

GILLET R.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 7-10

Dose to the patient due to medical diagnostic use of unsealed radioactive substances

TROTT N.G.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 11-38

La dosimétrie en radiodiagnostic - le risque radique

BERNADAC P.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 39-40

La protection du patient dans le diagnostic par rayons X

DELHOVE J.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 41-48

Dosimetrie bij computer tomografie van de romp

SCHONKEN P., MARCHAL G., COENEN Y., BAERT A.L.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 49-50

A propos d'un critère de comparaison de l'irradiation du crâne examiné en tomographie axiale transverse computarisée ( EMI SCANNER ) et par techniques conventionnelles

GARSOU J., COLLARD M.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 51-56

Etude dosimétrique comparative de 4 systèmes mammographiques

CUKIERFAJN M., VAN ELEGEM P.

A. 1977, Vol 2, n° 1 p 63-69

Radiofotografische tuberculose-opsporing

GYSELEN A. SCHONKEN P.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 103

Némésis et médecine nucléaire

BERCY A.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 91-101

Radioprotection , problèmes particuliers de la radiologie d'enfant

CLAUS D.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 123-129

Dosimetrie bij het kind

PIEPSZ A.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 131-135

Radiofotografische tuberculose-opsporing

GYSELEN A.

A. 1978, Vol 3, n° 1 p 27-32

Dosimetrie bij computer tomografie van de romp - technische gegevens

SCHONKEN P., MARCHAL G., COENEN Y., BAERT A.

A. 1978, Vol 3, n° 1 p 41-55

Stralingsgevaar in de nucleaire geneeskunde

DE ROO M.J.K.

A. 1981, Vol 6, n° 3/4 p 149-164

Medisch toezicht van het personeel dat aan ioniserende straling blootstaat

DE THIBAULT DE BOESINGHE L.

A. 1981, Vol 6, n° 3/4 p 195-202

Application de la directive C.E.E. du 3 septembre 1984 relative à la protection radiologique des personnes soumises à des examens et traitements médicaux

SMEESTERS P.

A. 1986, Vol 11, n° 1 p 5-18

Formation en radioprotection du personnel médical et paramédical. Situation actuelle, proposition

GARSOU J.L.

A. 1986, Vol 11, n° 1 p 19-30

Het belang van de radioprotectie bij de vorming van medici en paramedici

DE THIBAULT DE BOESINGHE L.

A. 1986, Vol 11, n° 1 p 31-40

Stralendosimetrie met 123 I production

BUIJS W.

A. 1986, Vol 11, n° 2 p 79-98

Ervaring met radioactieve besmettingen in het ziekenhuis

SCHONKEN P.

A. 1986, Vol 11, n° 2 p 99-112

Bepaling van inwendige besmetting via urine analyse

DUIJSINGS J.H. BEENTJES L.B.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 37-46

Contribution des mesures de la radioactivité excrétée à l'estimation de la charge corporelle

HURTGEN C.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 47-54

Introduction à la radioprotection en milieu hospitalier  
de THIBAULT de BOESINGHE L.  
A. 1992, Vol. 17, n°2-3 p 67

Inleiding aan de stralingsbescherming in het ziekenhuismiliieu  
de THIBAULT de BOESINGHE L.  
A. 1992, Vol. 17, n°2-3 p 69

Allocution au sujet de la radioprotection en milieu hospitalier  
LAHURE Johny, Ministre de la Santé du Luxembourg  
A. 1992, Vol. 17, n°2-3 p 71-73

L'activité déployée par la Commission des Communautés Européennes pour améliorer et harmoniser  
la radioprotection du patient en milieu hospitalier  
TEUNEN D.  
A. 1992, Vol. 17, n°2-3 p 75-88

Risk Assessment for the medical use of ionising radiation including some aspects of the latest radiation  
risk models described in the 1990 Recommendations of the ICRP  
WALL B.F.  
A. 1992, Vol. 17, n°2-3 p 89-106

Travaux de radioprotection et de contrôle de qualité effectués au Luxembourg en mammographie  
BACK C.  
A. 1992, Vol. 17, n°2-3 p 115-126

De la radiographie à l'imagerie médicale ...  
COLLARD M.  
A. 1992, Vol. 17, n°2-3 p 127-144

La résonance magnétique contribue-t-elle à la réduction des doses d'exposition  
LEJEUNE S.  
A. 1992, Vol. 17, n°2-3 p 145-180

Contrôle de qualité des installations de radiodiagnostic médical  
GODECHAL D, MAMBOUR C., COOMANS J., DELHOVE J., WAMBERSIE A.  
A. 1992, Vol. 17, n°2-3 p 181-187

Droit de Réponse - Recht op Antwoord (article du Dr Collard -Annales Vol. 17, n°2-3 :  
Radiographie-Imagerie médicale)  
VERHAS M, BLOCKX B.  
A. 1993, Vol. 18, n°1 p 97-103

Dosimètres et dosimétrie du personnel en milieu médical et cas particulier de la radiologie  
LADRIELLE Th.  
A. 1998, Vol. 23, n°1 p 1-34

Radiothérapie externe et radiothérapie métabolique: prescriptions réglementaires et recommandations des publications 60 et 73 de la CIPR

CULOT J.P.

A. 1998, Vol. 23, n°1 p 35-83

Arbeidsgeneeskunde in ziekenhuizen met betrekking tot ioniserende en niet ioniserende stralingen de THIBAULT de BOESINGHE L.

A. 1998, Vol. 23, n°1 p 101-111

Prévention des accidents en radiothérapie: historique et prochaines recommandations de la CIPR (texte non disponible)

COSSET J.M.

A. 2001, Vol.26, n°2, p 167

How to avoid radiation injuries from interventional procedures

THIERENS H., VAN DE PUTTE S.

A. 2001, Vol.26, n°2 p 169-182

La prévention des accidents en radiothérapie - point de vue du radio-physicien

VAN DYCKE M.

A. 2001, Vol.26, n°2 p 183-192

Doses accidentelles reçues par les patients au cours d'examens radiologiques smédicaux et moyens de prévention

GODECHAL D.

A. 2001, Vol.26, n°2 p 193-202

## 16

### **Metabolism - Métabolisme - Metabolisme**

Le tritium dans la biosphère et son transfert dans la chaîne alimentaire

KIRCHMANN R., VAN DEN HOEK J.

J 14 ème série 1972, Vol 55, n° 2 p 233-242

Experimentale studie over de biologische beschikbaarheid van een zwaar metaal , het Ruthenium in laboratoriumvoorraarden

VAN DER BORGHT O.

J 14 ème série 1972, Vol 55, n° 2 p 243-252

Contamination du lait humain en césum 137 et strontium 90 de 1966 à 1968

VERSELE-DECLERCQ H., GILLARD-BARUH J.

J 19 ème série 1974, Vol, 57 n° 2 p 129-135

Le strontium 90 dans les os humains en Belgique de 1967 à 1969  
GILLARD-BARUH J.  
J 19 ème série 1974, Vol 57, n° 2 p 137-143

Assessment of environmental transfer of radionuclides  
CLARKE R.H., KIRCHMANN R.  
A 1982, Vol 7, n° 1 p 17-30

**17**  
**Metrology - Métrologie - Metrologie**

Calibration of dosimeters  
PYCHLAU P.  
A. 1976, Vol 1, n° 4 p 305-316

Absolute exposure measurements in the Netherlands in the 10-250 kV X-ray region and for Co 60 gamma rays  
HOFMEESTER G.H., SOMERWIL A.  
A. 1976, Vol 1, n° 4 p 317-326

Calorimetric standard device for measurement of absorbed dose for high energy photons and electrons  
HOHLFELD K.  
A. 1976, Vol 1, n° 4 p 327-336

A fundamental error in a fourteen years old method to calculate the activity of a source from counting rates in single and coincidence photopeaks  
VAN DAMME K.J.  
A. 1977, Vol 2, n° 4 p 273-276

Mesure du Radon dans les bâtiments scolaires  
GHYOOT M. TONDEUR F.  
A. 1989, Vol 14, n° 3 p 141-156

**18**  
**Miscellaneous - Divers - Varia**

Celebration of the 25th anniversary of the Belgium Society for Radiation Protection ( ABR , BVS )  
LAKEY J.R.A..  
A. 1989, Vol 14, n° 1 p 5-6

Toespraak ter gelegenheid van het 25 jarig van de BVS  
VAN DEN BRANDE , Minister van Tewerkstelling en Arbeid  
A. 1989, Vol 14, n° 1 p 25-30

Allocution à l'occasion du 25ème anniversaire de l'ABR  
VAN DEN BRANDE , Ministre de l'Emploi et du Travail  
A. 1989, Vol 14, n° 1 p 31-36

Toespraak ter gelegenheid van het 25 jarig van de BVS  
MIET SMET , Staatsecretaris voor Leefmilieu  
A. 1989, Vol 14, n° 1 p 37-40

Statuts - Statuten  
A. 1991, Vol. 16, n°1 p 35-38

Conseils aux auteurs - Richtlijnen voor auteurs - Instructions to authors  
A. 1991, Vol. 16, n°1 p 39-44

Liste des membres - Ledenlijst  
A. 1991, Vol. 16, n°1 p 45-62

Index  
A. 1992, Vol. 17, n°1 p 3-60

Statuts - Statuten  
A. 1993, Vol. 18, n°1 p 5-8

Liste des membres - Ledenlijst  
A. 1993, Vol. 18, n°1 p 9-26

Conseils aux Auteurs - Richtlijnen voor Auteurs - Instructions to Authors  
A. 1993, Vol. 18, n°1 p 27-32

Statuts-Statuten  
A. 1995, Vol. 20, n°1 p 1-4

Membres fondateurs - Stichtende leden - Présidents -Voorzitters  
A. 1995, Vol. 20, n°1 p 5-7

Executive Committee 1995-1996  
A. 1995, Vol. 20, n°1 p 9-14

Liste des Membres - Ledenlijst  
A. 1995, Vol. 20, n°1 p 15-47

Association Belge de Radioprotection / Belgische Vereniging voor Stralingsbescherming (ABR/BVS)  
VANMARCKE H., DRYMAEL H., STIÉVENART C.  
A. 2000, Vol. 25, n°2 p 91-97

## **19**

### **Natural radioactivity - Radioactivité naturelle - Natuurlijke radioactiviteit**

Introduction à la réunion de l'ABR du 30/04/82 ayant pour thème : Fond naturel des radiations et radioactivité des matériaux de construction

CANTILLON G.E.

A. 1983, Vol 8, n° 2 p 53-58

Metingen en resultaten van straling in de omgeving

SLEGERS W. GHOOS L.

A. 1983, Vol 8, n° 2 p 59-79

Bepaling van de terrestrische komponent van de straling in België

DEWORM J.P.

A. 1988, Vol 13, n° 1 p 5-32

Measurement of natural gamma radiation in Belgium by means of high resolution in-situ gamma spectroscope (IRPA 10)(P-1a-14)

UYTTENHOVE J., POMME S., VAN WAEYENBERGE B.

A. 2000, Vol. 25, n°3 p 227-232

## **20**

### **Neutrons - Neutrons - Neutronen**

Rappel des notions principales servant de base au calcul des blindages contre les neutrons

PENELLE G.

J 16 ème série 1973, Vol 56, n° 2 p 167-174

Practical aspects of neutron dosimetry in biology and medicine

BROERSE I.J.

J 17 ème série 1973, Vol 56, n° 5 p 431-434

Problèmes particuliers de radioprotection posés par Cyclone

DEBAUCHE A., GILLET R.

J 20 ème série 1974, Vol 57, n° 4 p 325-332

Stralenbeschermingsproblemen bij therapie met snelle neutronen

MIJNHEER B.J.

J 20 ème série 1974, Vol 57, n° 4 p 369-376

Le programme de neutronothérapie à Louvain la Neuve

WAMBERSIE A.

A. 1979, Vol 4, n° 4 p 317

Techniques and problems in neutron dosimetry . A status report

BURGER G.

A. 1979, Vol 4, n° 4 p 229-272

Concepts and quantities in neutron radiation protection

HUYSKENS Chr.

A. 1979, Vol 4, n° 4 p 273-282

Dosimétrie des neutrons de fission par diodes de type PIN

BAUDUIN J.Cl.

A. 1979, Vol 4, n° 4 p 283-302

A propos des neutrons produits par les accélérateurs médicaux

GARSOU J., SMONS A., GUILLAUME J.

A. 1979, Vol 4, n° 4 p 303-315

Bases radiobiologiques de l'application des neutrons rapides en thérapie anticancéreuse

GUEULETTE J. LAUBLIN G. RICHARD Fr. WAMBERSIE A.

A. 1979, Vol 4, n° 4 p 319-346

Installation de neutronthérapie au cyclotron CYCLONE à Louvain la Neuve

MEULDERS J.P., DE SAEDELEER G., WAMBERSIE A.

A. 1979, Vol 4, n° 4 p 347-366

Meting en uitdrukking van de geabsorbeerde dosis bij de neutronentherapie met " CYCLONE "

VAN DAM J., OCTAVE-PRIGNOT M., PETIT R., MEULDERS J.P., WAMBERSIE A.

A. 1979, Vol 4, n° 4 p 367-380

Essentiel kenmerken van een collimator voor medische toepassingen van hoog energetische neutronen

FAES M.H.

A. 1979, Vol 4, n° 4 p 381-393

Anomalies chromosomiques produites chez les mammifères par de petites doses de neutrons

LEONARD A.

A. 1979, Vol 4, n° 4 p 395-403

Radiation protection at the neutrontherapy facility at Louvain La Neuve

VYNCKIER S., PIHET P., MEULDERS J.P., RICHARD F., WAMBERSIE A.

A. 1987, Vol 12, n° 4 p 303-314

Neutron detection based on superheated drops

VANHAVERE F.

A. 1994, Vol. 19, n° 4 p 595-607

Introduction (dosimétrie neutron - neutronendosimetrie)

KOCKEROLS P.

A. 1997, Vol. 22, n°4 p 317-318

Eléments sur les conséquences des recommandations de l'ICRP Publication 60 en dosimétrie des neutrons

CHARTIER J.L.

A. 1997, Vol. 22, n°4 p 319-335

The calibration of bubble neutron dosimeters

VANHAVERE F., LOOS M., THIERENS H.

A. 1997, Vol. 22, n°4 p 337-348

The albedo-dosimeters: werkingsprincipe en operationeel gebruik (geen text ontvangen)

VAN CAUTEREN J.

A. 1997, Vol. 22, n°4 p 349

Le dosimètre à bulles en France

SERBAT A., DHERMAIN J.

A. 1997, Vol. 22, n°4 p 351-371

Research on bubble detectors at Belgonucléaire

OLAERTS R., KOCKEROLS P.

A. 1997, Vol. 22, n°4 p 373-389

## 21

### **Non ionizing radiations - Radiations non ionisantes - Niet ioniserende stralingen**

Radioprotection et utilisation des sources lasers

RECHT P. JOLIVET A.

J 19 ème série 1974, Vol 57, n° 2 p 117-128

IX ème Congrès International de la Société Française de Radioprotection sur les effets biologiques des rayonnements non ionisants . Leur utilisation et leurs risques associés

GARSOU J.

A. 1978, Vol 3, n° 3 p 161-167

Intensité du champ électrique à 50 Hz au voisinage des installations . Point de vue de l'ingénieur

PIROTTE P.

A. 1979, Vol 4, n° 3 p 133-138

Biologische effecten van elektrische en magnetische velden

DE THIBAULT DE BOESINGHE L.

A. 1979, Vol 4, n° 3 p 139-144

**Microgolfstraling en levendige organismen**

**LUYPAERT P.J.**

A. 1979, Vol 4, n° 3 p 145-162

**Effets biologiques autour des émetteurs radios ( ondes courtes )**

**SPORCQ J.**

A. 1979, Vol 4, n° 3 p 163-176

**Mesures de protection autour des installations LASER**

**DELHOVE J.**

A. 1979, Vol 4, n° 3 p 177-186

**Rayonnement radar - radioprotection et médecine du travail**

**HUBLET P.**

A. 1979, Vol 4, n° 3 p 187-202

**Rayonnement laser - radioprotection et médecine du travail**

**HUBLET P.**

A. 1979, Vol 4, n° 3 p 203-212

**Radioprotection et radar : aspects pratiques**

**PEPERSACK J.P.**

A. 1979, Vol 4, n° 3 p 212-226

**Caractéristiques physiques des rayonnements électromagnétiques non ionisants**

**BERTEAUD A.J.**

A; 1981, Vol 6, n° 1 p 17-28

**A brief review of the biological effects of non ionizing radiation**

**CHADWICK K.H.**

A. 1981, Vol 6, n° 1 p 29-40

**Place du laser dans la problématique des radiations non ionisantes**

**LAFONTAINE A.**

A. 1991, Vol. 16, n°1 p 5-9

**Lasers**

**STIJNS E.**

A. 1991, Vol. 16, n°1 p 11-26

**Mobile telephones, microwave standards, safety and health**

**VAN LOOCK W.**

A. 2001, Vol.26, n°4 p 235-250

Biological effects and potential hazards of GSM-radiation  
VERSCHAEVE L.  
A. 2001, Vol.26, n°4 p 251-264

Les systèmes de communication mobile: principe et technologies  
STOCKBROECKX B., CLERCKX B.  
A. 2001, Vol.26, n°4 p 265-292

Conclusions de l'étude menée par l'ISSep concernant les champs électromagnétiques à proximité des antennes relais de mobilophonie  
PIRARD W.  
A. 2001, Vol.26, n°4 p 293-298

**22**  
**Nuclear energy : social aspects - Energie nucléaire : aspects sociaux**  
**Kernergie : sociale aspecten**

La contestation nucléaire et sa répercussion sur les normes applicables aux réacteurs aux Etats-Unis  
HUBERT E.H.  
J 19 ème série 1974, Vol 57, n° 2 p 145-160

Les problèmes rencontrés dans les relations avec la population et les autorités locales à Tihange  
HAAS P.  
J 19 ème série 1974, Vol 57, n° 2 p 161-165

L'implantation d'installations nucléaires considérée sous l'angle des réactions de la population locale  
DE MAERE D'AERTRIJCK X.  
J 19 ème série 1974, Vol 57, n° 2 p 167-170

De contestatie tegen Kernenergie in Nederland  
NOOTEBOOM G.  
J 20 ème série 1974, Vol 57, n° 4 p 381-386

Motivations, arguments et méthodes de la campagne antinucléaire  
HUBERT E.H.  
A. 1978, Vol 3, n° 1 p 57-74

Interactions entre sciences humaines et radioprotection - Point de vue  
SMEESTERS P.  
A. 1993, Vol. 18, n°3 p 165-169

An historical review of radiation protection standards after 100 years nuclear technology  
EGGERMONT G.X.  
A. 1993, Vol. 18, n°3 p 171-197

Information nucléaire - Connaître pour mieux informer  
BALIEU M.  
A. 1993, Vol. 18, n°3 p 199-207

La communication en question: le point de vue du sociologue  
VAN NUFELEN D.  
A. 1993, Vol. 18, n°3 p 209-224

Informer, déformer, le difficile dialogue de l'expert et du journaliste  
NIVARLET A.  
A. 1993, Vol. 18, n°3 p 225-237

Conclusions au sujet de l'interaction sciences humaines et radioprotection  
SMEESTERS P.  
A. 1993, Vol. 18, n°3 p 239-241

Le radon, un exemple de la formation d'une politique publique  
BOVY M.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 481-495

Le radon, un message inassimilable pour les médias grand public?  
NIVARLET A.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 497-504

Le nucléaire: propagande, éthique et opinion publique  
FRAJLICK C.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 505-512

The psychological and social consequences of the Chernobyl accident  
LOCHARD J.  
A. 1997, Vol. 22, n°1 p 119-141

Production et mise en oeuvre du Plutonium  
LAFONTAINE I.  
A. 1976, Vol 1, n° 1 p 9-41

Mise en veilleuse de l'usine de retraitement Eurochemic et démontage de certains équipements, vus sous l'angle de la radioprotection  
OSIPENCO A.  
A. 1979, Vol 4, n° 2 p 95-106

Stralingskontrole gedurende de ontmanteling van de actinium-installaties  
DEWORM J.P. FIEUW G. MARLEIN J.  
A. 1979, Vol 4, n° 2 p 107-128

Controle op inwendige besmetting in de Nederlandse kerncentrales  
KOPS J.A.M.M.  
A. 1987, Vol 12, n° 1 p 55-66

Meting van inwendige besmetting met behulp van een totale lichaamsteller en schijdkliermeting.  
Toepassing bij twee Kiev gangers  
BUIJS W.C.A.M., BEENTJES L.B., DUIJSINGS J.H.  
A. 1987, Vol 12, n° 1 p 99-110

Inwendige besmetting als gevolg van het Tsjernobyl ongeval  
ACKERS J.G.  
A. 1987, Vol 12, n° 1 p 111-116

Etudes écologiques de la Meuse en relation avec les rejets des centrales nucléaires  
DESCY J.P.  
A. 1987, Vol 12, n° 2-3 p 127-138

Contamination d'une algue verte d'eau douce ( *Scenedesmus obliquus*) par des radionucléides typiques des rejets d'une centrale PWR : culture dans un turbidostat  
SOMBRE L., CARRARO S., MYTTENAERE C.  
A. 1987, Vol 12, n° 2-3 p 157-170

Assessment of the dose to man from the sediments of a river receiving radioactive effluents released by a waste treatment facility  
ZEEVAERT Th., FIEUW G., KIRCHMANN R., KOCH G., VANDECASSELE C.M.  
A. 1987, Vol 12, n° 2-3 p 247-286

Aspects médicaux de l'accident de Tchernobyl  
HUBLET P.  
A. 1988, Vol 13, n° 2 p 95-114

Probalistische veiligheids en risico studies : huidige methodes en recente evoluties  
DE GELDER P.  
A. 1988, Vol 13, n° 3 p 175-192

Les sous-produits des interventions sur site - décontamination et recyclage  
HEBRANT P., DE SAEDELEER G.  
A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 187-194

Les perspectives offertes par la robotique - Le programme ISIS  
FERRIOLE G., SEGUY J., HILMOINE R.  
A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 199-228

La robotique appliquée aux interventions sur générateurs de vapeur - Application : Le manchonnage par soudage laser  
VAN HULLE L., GAUTHIER J.L., ALAERTS J.  
A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 229-252

Démantèlement et mesures de libération : l'approche suivie au CEN/SCK  
DEBOODT P.  
A. 1999, Vol. 23, n°4 p 341-351

Nouvelle politique de contrôle de contamination corporelle à la centrale de Tihange  
THIELEMANS C., FOUREZ J., ADRIAENS B.  
A. 1999, Vol. 24, n°3 p 135-167

Organisatie van de controle op het besmettingsrisico in een MOX-fabriek  
KOCKEROLS P.  
A. 2000, Vol. 25, n°2 p 151-173

Impact van nieuw reglementering ARBIS, partim art.20, op de uitbating van een kerncentrale (tekst niet beschikbaar)  
LIPPENS V.  
A. 2000, Vol. 25, n°4 p 285

Een decennium ALARA - beleid in de KC Doel  
LIPPENS V., ROMBOUTS L.  
A. 2001, Vol.26, n°1 p 31-32

Dosisbeheer in de MOX-fabriek van Belgonucleaire  
KOCKEROLS P., DE SMET F., VANDERGHEYNST A.  
A. 2001, Vol.26, n°1 p 117-128

## 24

### **Nuclear risks - Risques nucléaires - Nucleaire risico=s**

La dosimétrie en radiodiagnostic - le risque radique  
BERNADAC P.  
A. 1977, Vol 2, n° 1 p 39-40

La comparaison des risques associés aux grandes activités. Quelques points saillants du Congrès annuel de la Société Française de Radioprotection - Avignon 18-2 octobre 1982

HUBERT E.H.

A. 1983, Vol 8, n° 2 p 123-138

Radioprotection et guerre nucléaire : Introduction

CORDIER J.M.

A. 1986, Vol 11, n° 4 p 245-248

Radioprotection et guerre nucléaire : Les effets des explosions nucléaires

DONNET G.

A. 1986, Vol 11, n° 4 p 249-260

Radioprotection et guerre nucléaire : Les retombées radioactives

ROUSSEAU R.

A. 1986, Vol 11, n° 4 p 261-272

Radioprotection et guerre nucléaire : Les effets de la guerre nucléaire sur l'homme et les populations  
- leur prévention

ERRERA M.

A. 1986, Vol 11, n° 4 p 273-302

Radioprotection et guerre nucléaire : Principes d'organisation et modalités d'application de la radioprotection de la population en Suisse

LERCH P.

A. 1986, Vol 11, n° 4 p 341-354

Probabilistische veiligheids en risico studies : huidige methodes en recente evoluties

DE GELDER P.

A. 1988, Vol 13, n° 3 p 175-192

The CEC programme on accident consequence assessment

SINNAEVE J., OLAST M., LUYKX F.

A. 1988, Vol 13, n° 3 p 193-204

Blootstellingswegen van de bevolking in geval van een ernstige radioactieve lozing in de atmosfeer

GOVAERTS P.

A. 1988, Vol 13, n° 3 p 205-222

Risk assessment and safety criteria - The Sizewell B public inquiry

MATTHEWS R.R.

A. 1988, Vol 13, n° 3 p 223-238

Accident consequence assessment modelling in the new program system UFOMOD with illustrative results

EHRHARDT J., BURKART K., HASEMANN I., MATZERATH C., PANITZ H.J., STEINHAUER C.

A. 1988, Vol 13, n° 3 p 239-258

Evolution and future of radiobiology

WAMBERSIE A., MAISIN J.R., GUEULETTE J., MENZEL H.G.

A. 1989, Vol 14, n° 4 p 275-290

Conséquences de l'accident nucléaire de Kyshtym sur l'homme et sur l'environnement

MYTTENAERE C.

A. 1991, Vol. 16, n° 2 p 97-110

De ontmanteling van de BR3-Reaktor, een opportuniteit voor ALARA-Toepassing en Onderzoek

ZEEVAERT Th., GOVAERTS P.

A. 1993, Vol. 18, n° 1 p 61-79

Stand van Zaken van de Implementatie van het ALARA-Principe in de Belgische Kerncentrales

VAN ROMPAY A.R.L.

A. 1993, Vol. 18, n° 1 p 81-95

Geological indications for radon risks - a review

CHARLET J.M.

A. 1994, Vol. 19, n° 1-2 p 149-159

Use of retrospective radon measurements for risk assessment

MEESEN G., POFFIJN A.

A. 1994, Vol. 19, n° 4 p 573-578

L'avant-projet de brochure "Risque nucléaire et agriculture" Un concept nouveau de l'information nucléaire

VAN NUFFELEN D.

A. 1995, Vol. 20, n° 2 p 83-111

L'European ALARA Network: objectifs, réalisations & perspectives (texte non disponible)

LEFAURE C.

A. 2001, Vol. 26, n° 1 p 1

L'évolution du principe ALARA: Un point de vue du côté des autorités

SMEESTERS P.

A. 2001, Vol. 26, n° 1 p 3-14

Principe ALARA: Mythe ou réalité? Réflexions d'un organisme de contrôle agréé

DRYMAEL H.

A. 2001, Vol.26, n°1 p 15-30

Een decennium ALARA - beleid in de KC Doel

LIPPENS V., ROMBOUTS L.

A. 2001, Vol.26, n°1 p 31-32

Pratique actuelle de la limitation de doses lors des interventions

DE BROUWER T.

A. 2001, Vol.26, n°1 p 33-36

Fusion du principe ALARA et de la methode d'analyse

ADRIAENS B.

A. 2001, Vol.26, n°1 p 37-42

La radioprotection de terrain en 2000: meilleure qu'en 1975?

DEBAUCHE A.

A. 2001, Vol.26, n°1 p 43-50

Het ALARA-principe in de medische omgeving

VAN LOON R.

A. 2001, Vol.26, n°1 p 51-58

Optimalisation dans l'organisation de la gestion des déchets à caractère dangereux

REGIBEAU A.

A. 2001, Vol.26, n°1 p 59-70

L'optimalisation de la protection radiologique au sein des Cliniques Universitaires de l'UCL

CAUSSIN J.

A. 2001, Vol.26, n°1 p 71-90

Een balans van 7 jaar optimalisatie van stralingsbescherming en nucleair afvalbeheer aan VUB en AZ Jette

EGGERMONT G., COVENS P., VANDENBRANDEN S., SONCK M.

A. 2001, Vol.26, n°1 p 91-114

ALARA en ASARA: Synergie or synonim?

BLOMMAERT W.

A. 2001, Vol.26, n°1 p 115-116

Dosisbeheer in de MOX-fabriek van Belgonucleaire

KOCKEROLS P., DE SMET F., VANDERGHEYNST A.

A. 2001, Vol.26, n°1 p 117-128

Dix années d'optimisation des doses au SCK•CEN: Leçons et perspectives  
DEBOODT P.  
A. 2001, Vol.26, n°1 p 129-136

**25**

**Nuclear war - Guerre nucléaire - Kernoorlog**

Radioprotection et guerre nucléaire : Introduction  
CORDIER J.M.  
A. 1986, Vol 11, n° 4 p 245-248

Radioprotection et guerre nucléaire : Les effets des explosions nucléaires  
DONNET G.  
A. 1986, Vol 11, n° 4 p 249-260

Radioprotection et guerre nucléaire : Les retombées radioactives  
ROUSSEAU R.  
A. 1986, Vol 11, n° 4 p 261-272

Radioprotection et guerre nucléaire : Les effets de la guerre nucléaire sur l'homme et les populations  
- leur prévention  
ERRERA M.  
A. 1986, Vol 11, n° 4 p 273-302

Radioprotection et guerre nucléaire : Les conséquences potentielles d'une guerre nucléaire généralisée  
sur le climat  
BERGER A.  
A. 1986, Vol 11, n° 4 p 303-316

Radioprotection et guerre nucléaire : Conséquences potentielles d'une guerre nucléaire sur les  
écosystèmes et l'agriculture  
KIRCHMANN R.  
A. 1986, Vol 11, n° 4 p 317-340

Radioprotection et guerre nucléaire : Principes d'organisation et modalités d'application de la  
radioprotection de la population en Suisse  
LERCH P.  
A. 1986, Vol 11, n° 4 p 341-354

Conséquences éventuelles de la dernière réévaluation des doses de radiations reçues par les victimes  
d'Hiroshima et de Nagasaki sur les normes en radioprotection  
MAISIN J.R.  
A. 1988, Vol 13, n° 4 p 287-318

**Outer contractors - Entreprises extérieures - Externe ondernemingen**

La radioprotection nucléaire

LECLERCQ J.

A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 19-39

La maintenance des installations du cycle du combustible nucléaire et les entreprises extérieures

CHEVILLARD F.

A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 43-48

Ervaringen met externe ondernemingen terwerkgesteld op het S.C.K./C.E.N.

DUMONT G., VAN DE VOORDE N.

A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 49-59

L'intervention des entreprises extérieures dans les centrales nucléaires françaises

DOLLO R.

A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 61-80

Profiel van de derde firma's die tussenkommen in de kernparken van Doel en Tihange

FRANCHOIS H., ENGLEBERT B.

A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 81-98

L'intervention d'entreprises extérieures sur les sites nucléaires . La réglementation française

MAYOUX J.C., DERCHE B.

A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 105-125

La protection radiologique des travailleurs exposés au risque nucléaire en Belgique

HUBLET P.

A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 127-158

Contrôle physique du personnel des entreprises extérieures . Point de vue des organismes agréés

DELHOVE J., DRYMAEL H.

A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 159-178

Radioprotection du personnel des entreprises extérieures intervenant dans les installations nucléaires

. Centre de Production Nucléaire de Gravelines

CAPEL R.

A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 185-218

Structures d'information, d'accueil et d'assistance aux entreprises extérieures dans les centrales nucléaires de Doel et de Tihange  
GUEBEN M., CORDIER J.M., FRANCHOIS M.H.  
A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 219-249

Surveillance médicale du personnel des entreprises extérieures intervenant dans les usines de retraitement de COGEMA  
FROSSARD H., TOURTE J., CAUQUIL M.H., THOMAS P.  
A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 251-264

Expérience en matière de surveillance médicale et de radioprotection dans les travaux d'assainissement radioactif  
MANQUENE J., SCHEIDHAUER J.  
A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 269-290

Organisation pratique de la radioprotection à Framatome  
BREGEON B., DE KOWALESKY M., BINDER J.  
A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 291-312

Information et surveillance du personnel de C.M.I appelé à travailler dans les zones contrôlées des centrales nucléaires  
DISCRY J.P.  
A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 313-330

La protection contre les rayonnements ionisants dans une entreprise de construction électro-mécanique  
MULLIER B.  
A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 331-341

Le rôle du groupe intersyndical de l'industrie nucléaire ( G.I.I.N ) dans la protection des travailleurs contre les dangers des rayonnements ionisants  
BOIRON P., CAZAUJ X.  
A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 343-352

L'approche helvétique du problème  
PEROTTO J.  
A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 357-364

La situation des travailleurs des entreprises extérieures dans les centrales nucléaires aux Etats-Unis  
LOCHARD J.  
A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 365-393

Risicoschatting en gezondheidsbegeleiding bij externe ondernemingen in de chemische industrie

KUSTERS E.

A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 395-407

27

**Physical dosimetry - Dosimétrie physique - Fysiche dosimetrie**

Mesure des doses d'irradiation interne par spectrométrie

COLARD J.

J 1 ère série 1967, Vol 50, n° 4 p 304-311

Methodes voor het meten van individuele doses bij uitwendige bestraling

LUYCX F.

J 1 ère série 1967, Vol 50, n° 4 p 325-335

Bereiding en eigenschappen van Germanium detectoren voor gamma-spectrometrie

ADAMS F.

J 2 ème série 1968, Vol 51, n° 1 p 40-48

Dosimétrie par films et dosimètres de criticité

BOULENGER R., GHOOS L.

J 3 ème série 1968, Vol 51, n° 3 p 1-13

Fotografische stralingsdosimetrie . De A.E.R.E - R.P.S filmdosimeter

SEGAERT O.

J 3 ème série 1968, Vol 51, n° 3 p 14-28

Dosimétrie de radioprotection en contacttherapie X

GARSOU J.

J 7 ème série 1969, Vol 52, n° 5 p 23-26

CaSO<sub>4</sub>-Mn dosimetry in dental X-ray diagnosis

EGGERMONT G., MASOOD A., JACOBS R., SEGAERT O.

J 9 ème série 1970, Vol 53, n° 3 p 212-219

Kriticaliteitsdosimetrie door activatiemeetingen

EGGERMONT G., DECRAEMER W., SEGAERT O., JACOBS R.

J 9 ème série 1970, Vol 53, n° 3 p 220-229

Radioprotection du malade en radiodiagnostic. Choix des dosimètres

BOULENGER R.

J 13 ème série 1971, Vol 54, n° 6 p 727-733

Dosimetrie in vivo met thermoluminescentie bij patiënten behandeld met hogenergetische elektronen  
VAN DAM J.

J 14 ème série 1972, Vol 55, n° 2 p 293-296

Caviteitskorrektie in dosimetrie van X-en elektronenbundels en de invloed op het energieverloop van diverse dosimeters

JANSSENS A., EGGERMONT C., JACOBS R., THIELENS G., SEGAERT O.

J 17 ème série 1973, Vol 56, n° 5 p 457-466

Calibration of dosimeters

PYCHLAU P.

A. 1976, Vol 1, n° 4 p 305-316

A fundamental error in a fourteen years old method to calculate the activity of a source from counting rates in single and coincidence photopeaks

VAN DAMME K.J.

A. 1977, Vol 2, n° 4 p 273-276

Remarques pratiques sur la comparaison de réponses au 60 Co de chambres d'ionisation entre elles et avec le dosimètre de Fricke

GARSOU J.

A. 1983, Vol 8, n° 4 p 255-264

Intervergelijkingen voor personendosimeters georganiseerd door de C.E.G., gebruikte grootheden  
GHOOS L.

A. 1983, Vol 8, n° 4 p 265-274

Dosimetrie, noodzaak, evolutie and vooruitzichten

SEGAERT O.

A. 1983, Vol 8, n° 4 p 275-280

A comparison of the medium free-air chamber of the standard dosimetry laboratory of the University of Gent with the exposure standards of the National Institute of Public Health and Environnement Hygiene in Bilthoven

THIERENS H., POFFIJN A., DE BISSCHOP F., SEGAERT O.

A. 1985, Vol 10, n° 3 p 501-514

Whole body counters with Germanium detectors

BRONSON F. VERPLANKEN J. MEERT D.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 27-32

Absolute determination of absorbed dose to water based on water calorimetry

SEUNTJENS J.

A. 1994, Vol. 19, n°4 p 579-593

Neutron detection based on superheated drops

VANHAVERE F.

A. 1994, Vol. 19, n°4 p 595-607

Microsystems for dosimetry and radiation protection in first applications for radon- and progeny monitoring

STREIL T., KLINKE R., JUST G., POFFIJN A., MEESEN G.

A. 1994, Vol. 19, n°4 p 609-617

Quelques recherches en dosimétrie de radioprotection (texte non disponible)

BLANC D.

A. 1994, Vol. 19, n°4 p 619

Recent developments of personal monitoring in Germany (text not available)

REGULLA D.

A. 1994, Vol. 19, n°4 p 619

Progress in electronic personal dosimetry in the U.K. (text not available)

BURGESS P.H.

A. 1994, Vol. 19, n°4 p 619

Introduction (dosimétrie neutron - neutronendosimetrie)

KOCKEROLS P.

A. 1997, Vol. 22, n°4 p 317-318

Eléments sur les conséquences des recommandations de l'ICRP Publication 60 en dosimétrie des neutrons

CHARTIER J.L.

A. 1997, Vol. 22, n°4 p 319-335

The calibration of bubble neutron dosemeters

VANHAVERE F., LOOS M., THIERENS H.

A. 1997, Vol. 22, n°4 p 337-348

The albedo-dosimeters: werkingsprincipe en operationeel gebruik (geen text ontvangen)

VAN CAUTEREN J.

A. 1997, Vol. 22, n°4 p 349

Le dosimètre à bulles en France

SERBAT A., DHERMAIN J.

A. 1997, Vol. 22, n°4 p 351-371

Research on bubble detectors at Belgonucléaire  
OLAERTS R., KOCKEROLS P.  
A. 1997, Vol. 22, n°4 p 373-389

Dosimètres et dosimétrie du personnel en milieu médical et cas particulier de la radiologie  
LADRIELLE Th.  
A. 1998, Vol. 23, n°1 p 1-34

Dosimetrie bij het gebruik van een loodschort  
MOL H., DE LUYCK I., VANDENBRANDEN S., EGGERMONT G., VAN LOON R.  
A. 1998, Vol. 23, n°1 p 85-99

Program (Dosimetry of workers in Radiology)  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 227-229

Implementation of European Directives in Spanish Legislation  
VAÑO E.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 231-235

The experience of Belgian radiologists with personal dosimetry in daily practice  
PONETTE E., BOSMANS H., CELIS V., VAN DAM J., SCHONKEN P.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 237-244

The experiences of Belgian hospital physicists with personal dosimetry at radiological departments  
VAN LOON R.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 245-247

The experiences of belgian acknowledged bodies with personal at radiological departments  
GODECHAL D.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 249-252

The present situation in personal dosimetry : types of doseometers, quantities, precision and spectral response  
VAN CAUTEREN J.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 253-258

New developments in personal dosimetry  
VANHAVERE F.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 259-266

Conditions d'utilisation du dosimètre personnel et interprétation des résultats : première interprétation en Belgique  
DELHOVE J.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 267

Conditions for use and interpretation of personal doseometers . Re-examining the problem in Belgium  
MOL H.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 269-276

Point of view of a French expert  
AUBERT B.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 277-281

Conditions for use and interpretation of the personal Badge (Point of view of a Dutch expert)  
HUMMEL MSc W.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 283-288

Final Discussion (Dosimetry of workers in Radiology)  
MOL H.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 289-293

Radioprotection en milieu hospitalier  
SMONS A.  
A. 2000, Vol. 25, n°2 p 115-125

Dosimétrie interne: résultats des intercomparaisons et confiance dans les évaluation de doses  
CULOT J.-P.  
A. 2000, Vol. 25, n°2 p 127-150

L'anthroporadiamétrie: Une technique évolutive pour répondre aux directives de la CIPR  
GENICOT J.-L.  
A. 2000, Vol. 25, n°2 p 175-192

The BDT bubble detector for personal dosimetry  
VANHAVERE F., COECK M.  
A. 2000, Vol. 25, n°3 p 205

Data assimilation and monitoring strategies during the early phase of a severe accident (IRPA 10)P-  
11-279)  
SOHIER A., ROJAS-PALMA C.  
A. 2000, Vol. 25, n°3 p 243

**28**  
**Plutonium - Plutonium - Plutonium**

Métabolisme et toxicité du plutonium  
MAISIN J.R.  
J 4 ème série 1968, Vol 51, n° 5 p 274-283

Estimation de la contamination interne en plutonium au moyen de l'analyse physicochimique des excréta

DULCINO J. KOCH G.

J 4 ème série 1968, Vol 51, n° 5 p 284-290

Kontrole van de zones in de installaties waar plutonium behandelt wordt . De stralingsbescherming  
FIEUW G.

J 5 ème série 1969, Vol 52, n° 1 p 1-6

La radioprotection dans les installations où le plutonium est manipulé . Mesure de la contamination des personnes

COLARD J.

J 8 ème série 1970, Vol 53, n° 1 p 56-65

Perspectives d'utilisation du plutonium en 1970

LAFONTAINE I.

J 11 ème série 1971, Vol 54, n° 1 p 111-118

Production et mise en oeuvre du Plutonium

LAFONTAINE I.

A. 1976, Vol 1, n° 1 p 9-41

Comportement biologique du Plutonium 239

LAFUMA J.

A. 1976, Vol 1, n° 1 p 43-53

Du contrôle de sécurité dans les installations industrielles traitant du plutonium

VAN DER STRICHT E.

A. 1976, Vol 1, n° 1 p 55-69

Essai de synthèse et conclusions

HUBERT E.H.

A. 1976, Vol 1, n° 1 p 71-75

29

### **Radioactive emissions - Rejets radioactifs - Radioactieve lozingen**

Principes généraux de la Réglementation sur les conditions de rejet des déchets radioactifs liquides, gazeux et solides

CANTILLON G.E.

J 17 ème série 1973, Vol 56, n° 5 p 435-438

Sensibilité relative des mesures de rejets radioactifs dans l'air et dans l'eau

BOULENGER R., COLARD J., KOCK G.

J 17 ème série 1973, Vol 56, n° 5 p 439-441

Les déchets radioactifs dans les institutions de recherches biologiques  
KIRCHMANN R.  
J 17 ème série 1973, Vol 56, n° 5 p 443-450

Rapport du IVème Congrès International IRPA  
HUBERT E.H.  
A. 1978, Vol 3, n° 1 p 17-22

Blootstellingswegen van de bevolking in geval van een ernstige radioactieve lozing in de atmosfeer  
GOVAERTS P.  
A. 1988, Vol 13, n° 3 p 205-222

E.G. Stralingshygiëne na Tsjernobyl  
LUYKX P.  
A. 1991, Vol. 16, n° 2 p 111-117

**30**  
**Radioactive lightning conductors - Paratonnerres radioactifs**  
**Radioactieve bliksemafleiders**

Etude des aspects radiologiques liés à la fabrication et l'utilisation des paratonnerres radioactifs  
DELHOVE J.  
J 7 ème série 1969, Vol 52, n° 5 p 2-7

**31**  
**Radioactive waste - Déchets radioactifs - Radioactief afval**

Les déchets radioactifs dans les institutions de recherches biologiques  
KIRCHMANN R.  
J 17 ème série 1973, Vol 56, n° 5 p 443-450

Le problème des déchets radioactifs dans une usine de retraitement des combustibles nucléaires  
DETILLEUX E.  
J 19 ème série 1974, Vol 57, n° 2 p 107-115

Rapport du IVème Congrès International IRPA  
HUBERT E.H.  
A. 1978, Vol 3, n° 1 p 17-22

La gestion des déchets radioactifs en Belgique et le rôle d'ONDRAF/NIRAS  
DETILLEUX E.  
A. 1985, Vol 10, n° 3 p 479-500

Le dépôt définitif en surface des déchets radioactifs de faible activité et de courte durée de vie  
MINON J.P.  
A. 1996, Vol. 21, n°2 p 165-185

Le dépôt de surface dans le cadre du programme de l'AIEA sur la gestion des déchets radiactifs  
DETILLEUX E.  
A. 1996, Vol. 21, n°2 p 187-201

NRPB advice on the radiological protection objectives for radioactive waste disposal  
MOBBS S.  
A. 1996, Vol. 21, n°2 p 203-212

Radiologische optimalisatie bij de keuze van de vestigingsplaats voor oppervlakteberging  
GOVAERTS P.  
A. 1996, Vol. 21, n°2 p 213-220

Evaluatie van de veiligheid en performantie van oppervlakteberging van laag-radioactief afval  
ZEEVAERT T.  
A. 1996, Vol. 21, n°2 p 221-247

Radiological criteria for the selection of a near surface disposal site  
BAEKELANDT L. and MINON J.P.  
A. 1996, Vol. 21, n°4 p 353-358

Démantèlement et mesures de libération : l'approche suivie au CEN/SCK  
DEBOODT P.  
A. 1999, Vol. 23, n°4 p 341-351

Organisatie van opslag en afvoer van radioactief afval bij de Erasmus Universiteit Rotterdam en het  
Academisch Ziekenhuis Rotterdam  
LOKERSE A.F.  
A. 2000, Vol. 25, n°4 p 327-347

Het beheer van het nucleair biomedisch afval in het AZ-VUB: een evaluatie van 4 jaar operationele  
praktijk  
SONCK M., COVENS P.  
A. 2000, Vol. 25, n°4 p 349-362

Management of radioactive waste in medical establishments  
DELHOVE J.  
A. 2000, Vol. 25, n°4 p 363-379

Radioactief ziekenhuisafval: wat doen we er mee?  
SELLING H.A.  
A. 2000, Vol. 25, n°4 p 381-390

NIRAS: het beheer van radioactief afval uit de biomedische sector

LARDOT N.

A. 2000, Vol. 25, n°4 p 403-411

Optimalisation dans l'organisation de la gestion des déchets à caractère dangereux

REGIBEAU A.

A. 2001, Vol.26, n°1 p 59-70

Een balans van 7 jaar optimalisatie van stralingsbescherming en nucleair afvalbeheer aan VUB en AZ Jette

EGGERMONT G., COVENS P., VANDENBRANDEN S., SONCK M.

A. 2001, Vol.26, n°1 p 91-114

## 32

### **Radioecology - Radioécologie - Radioecologie**

Conséquences écologiques du fonctionnement des centrales nucléaires

VERHEYEN R.F.

A. 1976, Vol 1, n° 4 p 293-304

Introduction à la journée de radioécologie consacrée à l'impact des rejets radioactifs dans les eaux de surface

CANTILLON G.E.

A. 1977, Vol 2, n° 3 p 147-151

Le tritium des effluents liquides d'installations nucléaires

KIRCHMANN R., PIRON C., MEURICE M., FAGNIART E., SIRONVAL C.

A. 1977, Vol 2, n° 3 p 163-182

Etude radiosédimentologique de la Meuse

PICAT P., GRAUBY A., DEBEUNS G.

A. 1977, Vol 2, n° 3 p 183-199

La surveillance écologique des sites d'implantation des centrales nucléaires. Effet des rejets d'effluents sur l'écosystème Mosan; acquis et perspectives

LAMBINON J., DESCY J.P., EMPAIN A., KIRCHMANN R., BONNIJNS-VAN-GELDER E.

A. 1977, Vol 2, n° 3 p 201-216

Contamination radioactive de la faune aquatique dulcicole

MICHA J.C., GENIN M.

A. 1977, Vol 2, n° 3 p 217-234

Les transferts radioactifs par les denrées alimentaires et rôle particulier de l'irrigation

BOVARD P.

A. 1977, Vol 2, n° 3 p 235-250

Considérations sur la pollution du milieu marin et sa prévention

BONOTTO S., KIRCHMANN R.

A. 1982, Vol 7, n° 1 p 31-40

Radioprotection et guerre nucléaire: Les conséquences potentielles d'une guerre nucléaire généralisée sur le climat

BERGER A.

A. 1986, Vol 11, n° 4 p 303-316

Radioprotection et guerre nucléaire : Conséquences potentielles d'une guerre nucléaire sur les écosystèmes et l'agriculture

KIRCHMANN R.

A. 1986, Vol 11, n° 4 p 317-340

Transfert des radionucléides en écosystème fluvial - Introduction

VANDECARTE C.M.

A. 1987, Vol 12, n° 2-3 p 123-126

Etudes écologiques de la Meuse en relation avec les rejets des centrales nucléaires

DESCY J.P.

A. 1987, Vol 12, n° 2-3 p 127-138

Biologie et radiocontamination de 3 espèces animales ( *Dreissena polyforma* P, *Rutilus rutilus* L et *Perca fluviatilis* L) représentatives de différents maillons trophiques de l'écosystème Meuse

GILLET A., MICHA J.C.

A. 1987, Vol 12, n° 2-3 p 139-156

Contamination d'une algue verte d'eau douce ( *Scenedesmus obliquus*) par des radionucléides typiques des rejets d'une centrale PWR : culture dans un turbidostat

SOMBRE L., CARRARO S., MYTTENAERE C.

A. 1987, Vol 12, n° 2-3 p 157-170

Modélisation du transfert du Cs 137 de l'eau vers le phytoplancton et simulation des expérimentations de laboratoire

SMITZ J.S., EVERBECQ E., COMELIAU B.

A. 1987, Vol 12, n° 2-3 p 171-204

Transfert du Cs 134 dans une chaîne alimentaire d'eau douce simplifiée : eau - algue verte (*Scenedesmus obliquus*) - mollusque filtreur (*Dreissens polymorpha*)

SOMBRE L., CARRARO S., MYTTENAERE C.

A. 1987, Vol 12, n° 2-3 p 205-230

Etudes des phénomènes de bioconcentration des radionucléides dans un écosystème

FOULQUIER L., BAUDIN J.P., LAMBRECHTS A.

A. 1987, Vol 12, n° 2-3 p 231-246

Assessment of the dose to man from the sediments of a river receiving radioactive effluents released by a waste treatment facility

ZEEVAERT Th., FIEUW G., KIRCHMANN R., KOCH G., VANDECASSEELE C.M.  
A. 1987, Vol 12, n° 2-3 p 247-286

Aspects radioécologiques de l'accident de Tchernobyl

KIRCHMANN R.J.C.  
A. 1991, Vol. 16, n°2 p 69-95

49 ans après Hiroshima et Nagasaki

GARSOU J.  
A. 1995, Vol. 20, n°2 p 39-41

L'avant-projet de brochure "Risque nucléaire et agriculture" Un concept nouveau de l'information nucléaire

VAN NUFELEN D.  
A. 1995, Vol. 20, n°2 p 83-111

Transfert des radionucléides dans les produits de l'agriculture

VANDECASSEELE C., ZEEVAERT Th., KIRCHMANN R.  
A. 1995, Vol. 20, n°2 p 115-184

Proposition de classification radioécologique des sols agricoles en vue de la détermination de contremesures. Application aux régions de Tihange, Chooz et Doel

BURTON O., LAMBOTTE J.M., KIRCHMANN R.  
A. 1995, Vol. 20, n°2 p 185-206

AFCF as an agricultural countermeasure: Side-effects of application of manure from treated animals and potentiel efficiency when applied directly on sandy soil

VANDECASSEELE C.M., VAN HEES M., DE BROUWER S. and VANDENHOVE H.  
A. 1996, Vol. 21, n°4 p 345-352

Une décennie après Tchernobyl - Conférence de Vienne, 9-11 avril 1997

CIGNA Ar. A.  
A. 1997, Vol. 22, n°1 p 143-148

### 33

## **Radionuclides and radiotherapy - Radionuclides et radiothérapie Radionuclides en radiothérapie**

Production expérimentale de radioisotopes pour le diagnostic médical  
COGNEAU M. DEUTSCH J. GILLET R.

J 20 ème série 1974, Vol 57, n° 4 p 333-368

L'emploi des radioisotopes à vie courte dans le milieu hospitalier

FALLAIS C.

A. 1976, Vol 1, n° 3 p 235-251

Les dosages radioimmunologiques

KENNES F. JACQUEMIN R. REUTER A.

A. 1976, Vol 1, n° 3 p 253-273

Internal dosimetry of technetium compounds used in clinical nuclear medicine

ROEDLER H.D.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 77-89

Dosimetrie bij het kind

PIEPSZ A.

A. 1977, Vol 2, n° 2 p 131-135

Berekeningsmethode voor de distributie van radioisotopen in het lichaam na een eenmalige opname

RAES F.P., POFFIJN A.J., BOURGOIGNIE R.R.

A. 1979, Vol 4, n° 1 p 41-51

Radio- et curiethérapie . Techniques et tendances actuelles . Un aperçu

GARSOU J.; SMONS A., GUILLAUME J., MAUGUIS M.L., MARTIAL A. BAILLOT Ph.

A. 1981, Vol 6, n° 3/4 p 123-148

Radioimmunoassay

FALLAIS Ch.J.

A. 1981, Vol 6, n° 3/4 p 165-178

Le contrôle physique des radiations ionisantes dans les applications médicales

DELHOVE J.

A. 1981, Vol 6, n° 3/4 p 179-194

Les radiopharmaceutiques de cyclotron

FALLAIS Ch.J. BIEVELEZ Ph.

A. 1984, Vol 9, n° 1 p 25-36

Bijzondere aspecten van stralingsbescherming bij het gebruik van hoogactieve kortlevende tracerproducten in de nucleaire geneeskunde

VERBRUGGEN A., DE ROO M.

A. 1984, Vol 9, n° 1 p 37-46

Principes radiopharmaceutiques actuellement en usage pour le diagnostic médical. Problèmes de radioprotection liés à leur préparation  
CANTINEAU R., GUILLAUME M.  
A. 1986, Vol 11, n° 2 p 63-78

Stralendosimetrie met 123 I production  
BUIJS W.  
A. 1986, Vol 11, n° 2 p 79-98

Ervaring met radioactieve besmettingen in het ziekenhuis  
SCHONKEN P.  
A. 1986, Vol 11, n° 2 p 99-112

Kwaliteitonderzoek en calibratie van toestellen voor radiotherapie  
POFFIJN A.  
A. 1989, Vol 14, n° 4 p 267-274

Evolution and future of radiobiology  
WAMBERSIE A., MAISIN J.R., GUEULETTE J., MENZEL H.G.  
A. 1989, Vol 14, n° 4 p 275-290

### 34 **Radiosterilisation - Radiostérilisation - Radiosterilisatie**

L'innocuité des denrées alimentaires irradiées. Leur contrôle et identification ainsi que la législation relative à leur utilisation  
BUGYAKI L.  
J 6 ème série 1969, Vol 52, n° 3 p 2-10

Huidige mogelijkheden in radiosterilisatie  
SCHIETTECATTE W.  
J 8 ème série 1970, Vol 53, n° 1 p 43-55

L'irradiation des denrées alimentaires  
BUGYAKI L.  
J 20 ème série 1974, Vol 57, n° 4 p 387-407

L'irradiation des denrées alimentaires  
LACROIX J.P.  
A. 1984, Vol 9, n° 1 p 5-24

**35**  
**Radon- Radon - Radon**

On the Rn-222 and Ra-226 concentration in water from the Pletrou Source (Visé )  
BOURGOIGNIE R.R., LEJEUNE P., POFFIJN A., SEGAERT O., UYTENHOVE J.  
A. 1982, Vol 7, n° 1 p 5-16

Longmodellen toegepast op de inhalatie van radon dochters  
JANSSENS A.  
A. 1984, Vol 9, n° 2 p 125-138

Radon in het leefmilieu  
VANMARCKE H., POFFIJN A., RAES F., EGGERMONT G., UYTENHOVE J.,  
BERKVENS P., VAN DINGENEN R., BOURGOIGNIE R., JACOBS R.  
A. 1988, Vol 13, n° 1 p 33-56

Mesure du Radon dans les bâtiments scolaires  
GHYOOT M., TONDEUR F.  
A. 1989, Vol 14, n° 3 p 141-156

Evolution and future of radiobiology  
WAMBERSIE A., MAISIN J.R., GUEULETTE J., MENZEL H.G.  
A. 1989, Vol 14, n° 4 p 275-290

The role of Radon in the Etiology of Lung Cancer  
POFFIJN A.  
A. 1989, Vol 15, n° 3 p 441-448

The Management of the Radon Problem in Sweden  
AXELSON O.  
A. 1989, Vol 15, n° 3 p 453-468

Point of view of the Belgian Radiation Protection Association on the Issue of Radon in Belgium  
DE THIBAULT DE BOESINGHE L.  
A. 1989, Vol 15, n° 3 p 469-474

The Radon Study of the CEC and the Approach by certain Countries  
OLAST M., SINNAEVE J.  
A. 1989, Vol 15, n° 3 p 475-488

Radon en Longkanker : Realiteit of Verzinsel!  
POFFIJN A.  
A. 1991, Vol. 16, n° 4 p 229-238

Eurosymposium Alma sur le radon -Préambule

GARSOU J., BARTSCH P.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 1-3

Methods for biological dosimetry: current status and perspectives

VERSCHAEVE L.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 5-14

Genetic biomarkers indicative for DNA damage in relation to indoor radon exposure

ALBERING H.J., ENGELEN J.J.M., HAGEMAN G.J., KOULISCHER L., VANMARCKE H., KLEINJANS J.C.S.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 15-25

Induction of lung cancer by exposure to radon and radon daughters in rats

MONCHAUX G., MORLIER J.P., MORIN M., MASSE R.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 27-59

Biological dosimetry in alveolar tissue and early  $^{234}\text{Pb}$  retention in the respiratory tract of the rat after radon exposure under different physical conditions

BISSON M., MORLIER J.P., FRITSCH P., RICHARD H., ALTMEYER S.D., MONCHAUX G.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 61-68

Lung cancers induced in animals exposed to radon: an overview on the mechanisms

MASSE R.M.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 69-78

Cocarcinogenic effect of ozone for lung tumors in rats after exposure to radon and its daughters. - Preliminary results

TREDANIEL J., MONCHAUX G., BISSON M., MORLIER J.P., RICHARD H., LACROIX F., FRITSCH P., MORIN M., OLIVIER M.F., MASSE R., HIRSCH A.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 79-85

Epidémiologie et risque de cancer après exposition au radon

TIRMACHE M.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 87-111

Lung cancer mortality in uranium miners in West Bohemia

KUNZ E., TOMASEK

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 113-125

Indoor radon distributions for subpopulations in Germany - Experiences of the control group in an epidemiological study

KREIENBROCK L., KREUZER M., KELLER G., KAPPEL R.J.A.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 127-141

Résultats de l'étude pilote sur le rôle du radon dans le risque de cancer bronchique en Ardennes  
POFFIJN A., WEYNANTS P., MAK R., VAN LAERE K.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 143-148

Geological indications for radon risks - a review  
CHARLET J.M.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 149-159

Geostatistical analysis of radon data in ground waters in walloon region  
ZHU H.C., CHARLET J.M.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 161-174

Investigations of the radon concentrations in buildings of Eastern Germany  
CZARWINSKI R., LEHMANN R., RÖHNSCH W.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 175-187

Indoor radon concentrations in the Grand-Duchy of Luxembourg  
KIES A., FEIDER M., BIELL A.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 189-203

Répartition géographique et géologique du risque "radon" en Belgique francophone  
TONDEUR F., GERARDY I., LICOUR C., DUBOIS N.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 205-226

Le radon, mythe ou réalité: la situation en Belgique  
HALLEZ S., FLEMAL J.M., DOREMUS P., CHARLET J.M.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 227-238

Review of radon problems in the Czech Republic  
MUSILEK L.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 239-253

Recent investigations on indoor radon at SCK-CEN, Mol  
OBERSTEDT S., VANMARCKE H.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 255-273

Passive detector for measurement of the implanted 210Po activity in glass  
MEESEN G., UYTENHOVE J., POFFIJN A., VAN LAERE K., BUYSSE J.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 275-281

The calculation of alpha radiation doses from Po-218 in the air  
Ferah Serap EREES, Güngör YENER  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 283-287

Natural radioactivity of cements and granites in Spain  
QUINDOS L.S., FERNANDEZ P.L., SOTO J., RODENAS C., GOMEZ J., ARTECHE J.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 289-297

Analyse d'une maison à concentration de radon élevée  
BUCHILLIER Y., VALLEY J.F.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 299-304

Selection and evaluation of a radon mitigation technique: a case study in Visé (Belgium)  
COHILIS P., POFFIJN A., VOORDECKER P., MEESEN G., WOUTERS P.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 305-322

Diagnostics of radon entry  
KOOPMANS M., BERGER H., DE MEIJER R.I.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 323-334

Radon transport in soil : measurements on, and modelling of diffusive and advective transport in a homogeneous column of sand  
VAN DER GRAAF E.R., WITTEMAN G.A.A., VAN DER SPOEL W.H., DE MEIJER R.J.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 335-349

Mise en oeuvre de politiques nationales sur le radon  
HUBERT P., ROBE MC.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 351-370

Presentation and discussion of the ICRP approach on protection against 222 Ra at home and at work  
VANMARCKE H.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 371-380

Radon in the context of indoor air quality  
Mc LAUGHLIN J.P.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 381-392

Public health aspects of domestic radon exposure  
BAVERSTOCK K.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 393-397

L'importance de la problématique du radon en Belgique dans l'ensemble des problèmes de sécurité nucléaire  
DEBAUCHE A.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 399-408

Radon exposure standards, a paradox in radiation protection  
EGGERMONT G.X., POFFIJN A.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 409-425

La problématique évaluative: quel apport à l'explication de l'efficacité du processus de communication  
à propos du risque du radon ?  
ZWETKOFF C.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 427-446

Factors affecting laymen's perceptions of radon risk  
MEERTENS R.M., LENDERINK T.B.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 447-464

Planning education activities to stimulate radon prevention by the public  
MEERTENS R.M., LENDERINK T.B.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 465-480

Le radon, un exemple de la formation d'une politique publique  
BOVY M.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 481-495

Le radon, un message inassimilable pour les médias grand public?  
NIVARLET A.  
A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 497-504

Use of retrospective radon measurements for risk assessment  
MEESEN G., POFFIJN A.  
A. 1994, Vol. 19, n°4 p 573-578

Microsystems for dosimetry and radiation protection in first applications for radon- and progeny monitoring  
STREIIL T., KLINKE R., JUST G., POFFIJN A., MEESEN G.  
A. 1994, Vol. 19, n°4 p 609-617

UK Radon policy  
MILES J.C.H., KENDALL G.M., GREEN B.M.R., LOMAS P.R.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 5-15

Practical Implications of Radon Regulation in Sweden  
SWEDJEMARK Gun Astri  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 17-28

Practical Implications of Radon Regulation in Ireland  
McGARRY A.T.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 29-37

The Radon Approach in the Czech Republic  
BURIAN Ivo  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 39-47

Results of Radon Surveys performed in Spain  
BUTRAGEÑO J.L., MARTIN J.L.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 51-61

Switzerland and its Radon  
PILLER G. and ZELLER W.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 63-68

The Approach of the Radon Problem in Belgium  
POFFIJN A., VAN BLADEL L.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 69-73

Monitoring of Radon at Workplaces - Finnish Approach  
ANNANMÄKI M., MARKKANNEN M., OKSANEN E.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 75-81

Eléments d'information sur la Question du Radon domestique en France  
PIRARD P., BONNEFOUS S., HUBERT P.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 83-91

Indoor Radon: Experiences and Prospects in Italy  
CAMPOS VENUTI G., PIERMATTEI S., RISICA S.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 93-100

The Radon Policy in the Grand-Duchy of Luxembourg  
FEIDER M., KIES A.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 101-106

Radon and Radon Policy - the Dutch Situation  
van der GRAAF E.R., de MEIJER R.J.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 107-118

Exposure and Legal Status of Radon in Poland  
LINIECKI J., CHRU CIELEWSKI W.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 119-129

Radon Studies in Ukraine: Results and Plans of Future Researches  
LOS I., BUZINNY M. and PAVLENKO T.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 131-143

Exhalation of radon and thoron from phosphogypsum used as building material

VANMARCKE H.

A. 1996, Vol. 21, n°4 p 317-321

Inleiding (radioprotection dans les habitations- stralingsbescherming in het woonmilieu)

VANMARCKE H.

A. 1998, Vol. 23, n°2 p 127-132

Overzicht van het nieuwe ICRP longmodel (Publicatie 66) en toepassing van het model op de vervalproducten van radon

VANMARCKE H.

A. 1998, Vol. 23, n°2 p 133-164

Epidemiologisch onderzoek naar het risico van radonblootstelling binnenshuis

POFFIJN A.

A. 1998, Vol. 23, n°2 p 165-169

Le programme d'action du SPRI sur le radon dans les habitations en Belgique

SAMAIN J.P., COTTENS E., POFFIJN A.

A. 1998, Vol. 23, n°2 p 171-174

Mesures de radon dans les bâtiments par les laboratoires belges: résultats d'intercomparaisons et de campagnes de mesures menées depuis 1993

TONDEUR F.

A. 1998, Vol. 23, n°2 p 175-201

Radon in gebouwen - methodes voor remediëring en preventie geillustreerd aan de hand van concrete gevallen

BOSSAER A., POFFIJN A.

A. 1998, Vol. 23, n°2 p 203-225

### **36**

### **Regulation - Réglementation - Reglementering**

Normes de base et nouvelles conceptions de la C.I.P.R

RECHT P.

J 1 ère série 1967, Vol 50, n° 4 p 318-324

Adaptation des installations médicales aux normes de radioprotection

LEJEUNE S.

J 7 ème série 1969, Vol 52, n° 5 p 8-22

Coopération européenne dans le domaine de la radioprotection

RECHT P.

J 9 ème série 1970, Vol 53, n° 3 p 230-236

Ce qu'il faut savoir de la réglementation du transport des matières radioactives

ANDRE A.

J 10 ème série 1970, Vol 53, n° 5 p 397-404

Contrôle des installations de radiodiagnostic X sous l'aspect de la réduction de la dose aux patients  
DELHOVE J.

J 13 ème série 1971, Vol 54, n° 6 p 721-725

Principes généraux de la réglementation sur les conditions de rejet des déchets radioactifs liquides,  
gazeux et solides

CANTILLON G.E.

J 17 ème série 1973, Vol 56, n° 5 p 435-438

Philosophie de la radioprotection

SIMON S.

A. 1976, Vol 1, n° 4 p 279-292

The new concept introduced in the Publication 26 of ICRP

BENINSON D.

A. 1978, Vol 3, n° 3 p 143-152

Réflexions sur la révision des directives Européennes dans le domaine de la radioprotection

RECHT P.

A. 1978, Vol 3, n° 3 p 153-160

Le système de limitation des doses de la Commission Internationale de Protection Radiologique

JAMMET H.P.

A. 1979, Vol 4, n° 2 p 83-94

Vervoer van radioaktieve stoffen - reglementaire aspekten

BAEKELANDT L.

A. 1980, Vol 5, n° 2 p 71-88

Belgische reglementering inzake individuele ademhalingsbescherming in radioactief arbeidsmilieu

NUYTS R.

A. 1980; Vol 5; n° 3/4 p 125-136

Réglementation relative à la mise en oeuvre des appareils de protection des voies respiratoires et des vêtements de protection contre la contamination

SARBACH J.

A. 1980, Vol 5, n° 3/4 p 143-158

Le principe de la limitation des doses

RECHT P.

A. 1981, Vol ,6 n° 2 p 53-60

Prise en compte des recommandations de l'ICRP 26 dans la conception des installations de traitement des effluents radioactifs des centrales nucléaires à eau légère

CENTNER B.

A. 1981, Vol 6, n° 2 p 61-84

A nuclear power plant operator's view on the effects of ICRP Recommendation 26 upon his radiation protection program

SELLESLAGH E.

A. 1981, Vol 6, n° 2 p 97-110

Aanpassing van de Belgische wetgeving aan de Richtlijn van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 15 juli 1980 betreffende de basisnormen inzake stralingsbescherming

BAEKELANDT L.

A. 1982, Vol 7, n° 2 p 63-78

Nouvelles normes de base pour la radioprotection

EGGERMONT G. ZERBIB J.Cl.

A. 1982, Vol 7, n° 2 p 79-102

Nieuwe basisnormen voor radioprotectie

EGGERMONT G. ZERBIB J.Cl.

A. 1982, Vol 7, n° 2 p 103-124

Administratieve en technische karakteristieken van de Belgische reglementering aangaande de bescherming tegen ioniserende stralen

NUYTS R.

A. 1983, Vol 8, n° 3 p 143-162

La surveillance de la santé des travailleurs exposés aux radiations ionisantes

HUBLET P.

A. 1983, Vol 8, n° 3 p 163-188

Het toezicht op de gezondheid van werknemers blootgesteld aan radioioniserende stralen

HUBLET P.

A. 1983, Vol 8, n° 3 p 189-214

L'intervention d'entreprises extérieures sur les sites nucléaires . La réglementation française

MAYOUX J.C. DERCHE B.

A. 1985, Vol 10, n° 1 et 2 p 105-125

Stralingsbeschermingsaspekten bij de goedkeuring van types van röntgentoestellen voor medisch gebruik

COTTENS E.

A. 1985, Vol 10, n° 3 p 463-478

Application de la directive C.E.E. du 3 septembre 1984 relative à la protection radiologique des personnes soumises à des examens et traitements médicaux

SMEESTERS P.

A. 1986, Vol 11, n° 1 p 5-18

Formation en radioprotection du personnel médical et paramédical. Situation actuelle, proposition  
GARSOU J.L.

A. 1986, Vol 11, n° 1 p 19-30

Het belang van de radioprotectie bij de vorming van medici en paramedici

DE THIBAULT DE BOESINGHE L.

A. 1986, Vol 11, n° 1 p 31-40

Radioprotection et guerre nucléaire : Principes d'organisation et modalités d'application de la radioprotection de la population en Suisse

LERCH P.

A. 1986, Vol 11, n° 4 p 341-354

Richtwaarden aanwendbaar bij de bepaling van inwendige besmetting, in overeenstemming met de richtlijnen van ICRP 30

DEWORM J.P.

A. 1987, Vol 12, n° 1 p 67-98

Modifications récentes dans la réglementation concernant la radioprotection

HUBLET P.

A. 1988, Vol 13, n° 4 p 263-276

Résumé des interventions du panel consacré le 12 juin 1987 aux modifications récentes de la réglementation concernant la radioprotection

DELHOVE J.

A. 1988, Vol 13, n° 4 p 277-286

Conséquences éventuelles de la dernière réévaluation des doses de radiations reçues par les victimes d'Hiroshima et de Nagasaki sur les normes en radioprotection

MAISIN J.R.

A. 1988, Vol 13, n° 4 p 287-318

Historique de la réglementation en matière de radioprotection

LAFONTAINE A.

A. 1989, Vol 14, n° 1 p 7-12

Le développement de la radioprotection européenne au cours des 25 dernières années

RECHT P.

A. 1989, Vol 14, n° 1 p 13-18

International Developments in Radiation Protection

LAKEY J.R.A..

A. 1989, Vol 14, n° 1 p 19-24

De richtlijnen van het I.A.E.A. van 1985 over het vervoer van radioactieve stoffen

ROOSEMONT G.

A. 1989, Vol 14, n° 2 p 45-58

Reglementering and praktijk van het vervoer van radioactieve stoffen in Nederland

SELLING H.A.

A. 1989, Vol 14, n° 2 p 59-68

Le transport de sources radioactives industrielles

DEBAUCHE A. CRAYBECK B.

A. 1989, Vol 14, n° 2 p 69-80

Het vervoer van radioactief afval

BAEKELANDT L. VANDORPE M.

A. 1989, Vol 14, n° 2 p 81-92

Administratieve organisatie van de stralingbescherming

BAEKELANDT L.

A. 1989, Vol 14, n° 4 p 181-192

Organisation administrative et pratique de la radioprotection

DELHOVE J.

A. 1989, Vol 14, n° 4 p 193-204

La radioprotection à l'échelle de l'Europe 1992

BRINKHORST L.J.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 13-24

The State of development of the Revised Recommendations of ICRP

CLARKE R.H.

A. 1989, Vol 15, n° 4 p 503-516

Recommandations de l'Académie des Sciences sur les risques des rayonnements ionisants et les normes de radioprotection

GALLE P.

A. 1989, Vol 15, n° 4 p 533-542

De la recommandation à la réglementation : des enjeux différents

SMEESTERS P.

A. 1989, Vol 15, n° 4 p 543-565

E.G. Stralingshygiëne na Tsjernobyl

LUYKX P.

A. 1991, Vol. 16, n°2 p 111-117

Risk Assessment for the medical use of ionising radiation including some aspects of the latest radiation risk models described in the 1990 Recommendations of the ICRP

WALL B.F.

A. 1992, Vol. 17, n°2-3 p 89-106

Quelques considérations sur l'évolution en matière de réglementations de radioprotection

HUBERT E.H.

A. 1992, Vol. 17, n°4 p 235-242

An historical review of radiation protection standards after 100 years nuclear technology

EGGERMONT G.X.

A. 1993, Vol. 18, n°3 p 171-197

Mise en oeuvre de politiques nationales sur le radon

HUBERT P., ROBE MC.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 351-370

Presentation and discussion of the ICRP approach on protection against 222 Ra at home and at work

VANMARCKE H.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 371-380

Radon in the context of indoor air quality

Mc LAUGHLIN J.P.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 381-392

Une Agence Fédérale de Contrôle nucléaire. Pourquoi et Comment?

SAMAIN J.P.

A. 1995, Vol. 20, n°3 p 207-225

Practical Implications of Radon Regulation in Sweden

SWEDJEMARK Gun Astri

A. 1996, Vol. 21, n°1 p 17-28

Practical Implications of Radon Regulation in Ireland  
McGARRY A.T.  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 29-37

The Radon Approach in the Czech Republic  
BURIAN Ivo  
A. 1996, Vol. 21, n°1 p 39-47

La réglementation et les actions de support de la Commission sur le plan de la formation des travailleurs exposés (Compte-rendu)  
TEUNEN D.  
A. 1996, Vol. 21, n°3 p 267-268

What is new in the 1996 Edition of the IAEA Transport Regulations  
MAIRS J.H.  
A. 1997, Vol. 22, n°3 p 227-236

Requirements on UF6 in the 1996 Edition of Safety Series N°6  
SERT G.  
A. 1997, Vol. 22, n°3 p 237-246

Exclusions and Exemptions in the 1996 Edition of the IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material  
BAEKELANDT L.  
A. 1997, Vol. 22, n°3 p 265-274

Eléments sur les conséquences des recommandations de l'ICRP Publication 60 en dosimétrie des neutrons  
CHARTIER J.L.  
A. 1997, Vol. 22, n°4 p 319-335

Radiothérapie externe et radiothérapie métabolique: prescriptions réglementaires et recommandations des publications 60 et 73 de la CIPR  
CULOT J.P.  
A. 1998, Vol. 23, n°1 p 35-83

Implementation of European Directives in Spanish Legislation  
VAÑO E.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 231-235

L'action des autorités de santé publique en matière de radioprotection  
HUBLET P.  
A. 1999, Vol. 24, n°1 p 77-93

La notion de personne ou service compétent en radioprotection dans les centrales nucléaires françaises et son évolution

COLSON Ph.

A. 2000, Vol. 25, n°1 p 1-20

Responsabilité en matière de bien-être au travail

PONNET G.

A. 2000, Vol. 25, n°1 p 21-41

De strafrechtelijke verantwoordelijkheid van de preventieadviseurs

VEUCHELEN L.

A. 2000, Vol. 25, n°1 p 43-57

De burgerrechtelijke aansprakelijkheid van preventieadviseurs

LIERMAN S.

A. 2000, Vol. 25, n°1 p 59-69

Les bases de la réglementation

MÉTIVIER H.

A. 2000, Vol. 25, n°2 p 99-114

L'anthroporadiamétrie: Une technique évolutive pour répondre aux directives de la CIPR

GENICOT J.-L.

A. 2000, Vol. 25, n°2 p 175-192

Revisie ARBIS - Révision RGPRI

KOCKEROLS P.

A. 2000, Vol. 25, n°4 p 279-282

Nouvelle réglementation RGPRI: état de la question (texte non disponible)

SMEESTERS P.

A. 2000, Vol. 25, n°4 p 283

Impact van nieuw reglementering ARBIS, partim art.20, op de uitbating van een kerncentrale (tekst niet beschikbaar)

LIPPENS V.

A. 2000, Vol. 25, n°4 p 285

Aanpassing van de Belgische regelgeving aan de Europese richtlijnen - Praktische gevolgen voor de gezondheidszorg

MOL H.

A. 2000, Vol. 25, n°4 p 287-298

Conséquences de la nouvelle réglementation dans les institutions universitaires et hospitalières:  
personnel professionnellement exposé et personnes du public  
CAUSSIN J.

A. 2000, Vol. 25, n°4 p 299-324

Vrijgave: recente internationale ontwikkelingen

BAEKELANDT L.

A. 2000, Vol. 25, n°4 p 391-402

L'évolution du principe ALARA: Un point de vue du côté des autorités

SMEESTERS P.

A. 2001, Vol. 26, n°1 p 3-14

Het ALARA-principe in de medische omgeving

VAN LOON R.

A. 2001, Vol. 26, n°1 p 51-58

L'optimalisation de la protection radiologique au sein des Cliniques Universitaires de l'UCL

CAUSSIN J.

A. 2001, Vol. 26, n°1 p 71-90

### 37

### **Safety - Sûreté - Veiligheid**

Du contrôle de sécurité dans les installations industrielles traitant du plutonium

VAN DER STRICHT E.

A. 1976, Vol 1, n° 1 p 55-69

Les notions de sécurité nucléaire appliquées à la construction des bâtiments I.R.E

MEKERS J. DE RAIKEM C.

A. 1976, Vol 1, n° 3 p 217-233

V.U.B. Cyclotron : Karakteristieken, medische toepassingen en radioprotectieproblemen - Deel 2 :

Ventilatie, veiligheidskringen en toepassingen

VAN DEN WINKEL P. DE BACKER G. HERMANNE A. MERTENS J. DE DONCKER E.

A. 1986, Vol 11, n° 3 p 161-240

Radiation protection at the neutrontherapy facility at Louvain La Neuve

VYNCKIER S. PIHET P. MEULDERS J.P. RICHARD F. WAMBERSIE A.

A. 1987, Vol 12, n° 4 p 303-314

Risk assessment and safety criteria - The Sizewell B public inquiry

MATTHEWS R.R.

A. 1988, Vol 13, n° 3 p 223-238

Approche méthodologique de la décennale de Tihange 1

DRYMAEL H.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 137-158

La décennale de Tihange 1 : analyse des opérations de préparation et déroulement de l'arrêt de tranche décennal.

ALLENE J.M.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 159-168

L'échelle internationale des événements nucléaires -Utilisation de INES

VAN BINNEBEEK J.J.

A. 1993, Vol. 18, n°1 p 33-49

L'importance de la problématique du radon en Belgique dans l'ensemble des problèmes de sécurité nucléaire

DEBAUCHE A.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 399-408

### 38

#### **Surveillance of nuclear installations - Surveillance des installations nucléaires Toezicht op de kerninstallaties**

Organisation des réseaux de surveillance autour des centrales de Chooz et de Tihange

CANTILLON G.E.

A. 1977, Vol 2, n° 3 p 153-161

La surveillance écologique des sites d'implantation des centrales nucléaires. Effet des rejets d'effluents sur l'écosystème Mosan; acquis et perspectives

LAMBINON J. DESCY J.P. EMPAIN A. KIRCHMANN R. BONNIJNS-VAN-GELDER E.

A. 1977, Vol 2, n° 3 p 201-216

De ontmanteling van de BR3-Reaktor, een opportunitet voor ALARA-Toepassing en Onderzoek

ZEEVAERT Th., GOVAERTS P.

A. 1993, Vol. 18, n°1 p 61-79

Stand van Zaken van de Implementatie van het ALARA-Principe in de Belgische Kerncentrales

VAN ROMPAY A.R.L.

A. 1993, Vol. 18, n°1 p 81-95

**39**  
**Technetium - Technetium - Technetium**

Technetium transfer through the food chain : an analysis or present knowledge and perspectives for future research

VAN BRUWAENE R. KIRCHMANN R. GERBER G.B.

A. 1980, Vol 5, n° 1 p 25-34

A summary of field and greenhouse at ORNL on the plant-soil relationships of Technetium  
GARTEN C.T.

A. 1983, Vol 8, n° 3 p 218-227

Technetium absorption mechanisms in plants

ROUCOUX P.

A. 1983, Vol 8, n° 3 p 228-230

Effects of 99 Tc on a free N<sub>2</sub> fixator, Anabaena sp.

PIGNOLET L.

A. 1983, Vol 8, n° 3 p 231-232

Biochemical speciation of technetium in leaves of spinach

DESMET G.

A. 1983, Vol 8, n° 3 p 233-236

Behaviour of Technetium in several marine algae

BONOTTO S.

A. 1983, Vol 8, n° 3 p 237-243

Technetium metabolism in sheep

VAN BRUWAENE R.

A. 1983, Vol 8, n° 3 p 244-248

Technetium in the environment : Concluding remarks

KIRCHMANN R.

A. 1983, Vol 8, n° 3 p 249-250

**40**

**Transport of radioactive materials - Transport de matières radioactives  
Vervoer van radioactive stoffen**

Ce qu'il faut savoir de la réglementation du transport des matières radioactives

ANDRE A.

J 10 ème série 1970, Vol 53, n° 5 p 397-404

Vervoer van radioactieve stoffen - reglementaire aspecten

BAEKELANDT L.

A. 1980, Vol 5, n° 2 p 71-88

Trafic général et transport de matières radioactives

LAFONTAINE I.

A. 1980, Vol 5, n° 2 p 89-104

Transport de matières radioactives et emballages du type B(U)

LAFONTAINE I.

A. 1980, Vol 5, n° 2 p 105-120

De richtlijnen van het I.A.E.A. van 1985 over het vervoer van radioactieve stoffen

ROOSEMONT G.

A. 1989, Vol 14, n° 2 p 45-58

Reglementering and praktijk van het vervoer van radioactieve stoffen in Nederland

SELLING H.A.

A. 1989, Vol 14, n° 2 p 59-68

Le transport de sources radioactives industrielles

DEBAUCHE A. CRAYBECK B.

A. 1989, Vol 14, n° 2 p 69-80

Het vervoer van radioactief afval

BAEKELANDT L. VANDORPE M.

A. 1989, Vol 14, n° 2 p 81-92

Opleiding voor bestuurders die het vervoer over de weg verrichten van radioactieve stoffen: het ADR opleidingsbetoogsschrift (Tekst niet beschikbaar)

COTTENS E.

A. 1996, Vol. 21, n°3 p 291

Introduction (Transport de matières radioactives - Vervoer van radioactive stoffen)

A. 1997, Vol. 22, n°3 p 225

What is new in the 1996 Edition of the IAEA Transport Regulations

MAIRS J.H.

A. 1997, Vol. 22, n°3 p 227-236

Requirements on UF6 in the 1996 Edition of Safety Series N°6

SERT G.

A. 1997, Vol. 22, n°3 p 237-246

Type C packages and Low Dispersible Material

MAIRS J.H.

A. 1997, Vol. 22, n°3 p 247-252

Radiological protection aspects

BAEKELANDT L.

A. 1997, Vol. 22, n°3 p 253-264

Exclusions and Exemptions in the 1996 Edition of the IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material

BAEKELANDT L.

A. 1997, Vol. 22, n°3 p 265-274

Transport of Plutonium Oxide and of MOX Fuel

HERIN S.

A. 1997, Vol. 22, n°3 p 275-281

The Transport of depleted Uranium between Amsterdam, Geneva and Hambourg (paper not received)

LOUVRIER P.

A. 1997, Vol. 22, n°3 p 283

The transport of vitrified residues

DEMAZY G., VERBEEK P.

A. 1997, Vol. 22, n°3 p 285-293

The Transport of Radioactive Material in Everyday Life

DESMEDT F., LADRIELLE Th., DEBAUCHE A.

A. 1997, Vol. 22, n°3 p 295-311

## 41

### **Tritium - Tritium - Tritium**

La scintigraphie en milieu liquide. Techniques et application en radioprotection

GILLET R. REGIBEAU A.

J 12 ème série 1971, Vol 54, n° 3 p 441-445

Le tritium dans la biosphère et son transfert dans la chaîne alimentaire

KIRCHMANN R. VAN DEN HOEK J.

J 14 ème série 1972, Vol 55, n° 2 p 233-242

La journée d'information sur les problèmes posés par le tritium

HUBERT E.H.

J 21 ème série 1975, Vol 58, n° 2 p 115-119

La production de tritium dans les centrales nucléaires  
GUEBEN M. BEGUIN P.  
J 21 ème série 1975, Vol 58, n° 2 p 121-128

Beheer van het tritium voortgebracht door kerncentrales  
SELLESLAGH E.  
J 21 ème série 1975, Vol 58, n° 2 p 129-134

Tranfert dans le cycle biologique du tritium des rejets  
KIRCHMANN R.  
J 21 ème série 1975, Vol 58, n° 2 p 135-145

Effects of tritium on the human organism  
FEINENDEGEN L.E.  
J 21 ème série 1975, Vol 58, n° 2 p 147-155

Les utilisations du tritium, sa production et les problèmes posés par son utilisation en laboratoire  
CONSTANT R. WINAND M.  
J 21 ème série 1975, Vol 58, n° 2 p 157-165

Normes fondamentales de radioprotection et limites dérivées concernant le tritium  
DOUSSET M.  
J 21 ème série 1975, Vol 58, n° 2 p 167-171

Etude expérimentale sur l'incorporation du tritium dans les tissus et l' ADN des mammifères  
LEJEUNE P. LAMBOTTE J.M. LAFONTAINE A.  
J 21 ème série 1975, Vol 58, n° 2 p 173-183

Le tritium des effluents liquides d'installations nucléaires  
KIRCHMANN R. PIRON C. MEURICE M. FAGNIART E. SIRONVAL C.  
A. 1977, Vol 2, n° 3 p 163-182

Radiotoxicité relative des nucléides en fonction de leur forme chimique. Examen particulier de certaines molécules tritiées  
DELWAIDE P.A. DULCINO J.L. KOCH G.F.  
A. 1977, Vol 2, n° 4 p 299-324

Incorporatin of tritium in the human food chain  
VAN BRUWAENE R. KIRCHMANN R. GERBER G.B. VAN DEN HOEK J.  
A. 1980, Vol 5, n° 1 p 35-48

Tritium contamination of rain water due to tritium release to the atmosphere  
PAPADOPoulos D. KONIG L.A. LANGGUTH K.G.  
A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 129-146

Evaluation de l'influence des tours de réfrigération sur le transfert à l'environnement terrestre du tritium d'un cours d'eau récepteur

KIRCHMANN R. DUPONT J.C. FONTAINE-DELCAMBE P.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 147-166

Vapor exchange between atmosphere and soil with respect to the transfer of tritium

BUNNENGER C. KUHN W. UJENO Y.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 167-182

Modélisation du transfert de HTO entre l'atmosphère et le sol. Application au transfert de la vapeur d'eau tritiée

BELOT Y. DELFORGE J.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 183-198

Transfer of tritium discharged with the liquid effluent in the environment of the Karlsruhe Research Center

KONIG L.A. LANGGUTH K.G. PAPADOPOULOS D.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 199-212

Behaviour of tritium in the water pool and organic pool of the leaves of a beech tree. First results of a long term investigation

STRACK S.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 213-228

Bilan de recherches expérimentales sur le transfert de l'eau tritiée aux végétaux cultivés

KIRCHMANN R. FAGNIART E.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 229-246

Influence du climat sur la sorption et la désorption d'eau tritiée par des végétaux irrigués

CAMUS H. DELMAS J. KIRCHMANN R.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 247-258

Données sur la teneur en tritium lié des poissons des grands fleuves français

FOULQUIER L. PALLY M.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 259-282

Modelization of tritium transfer into the organic compartment of algae

BONOTTO S. GERBER G.B. ARAPIS G. KIRCHMANN R.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 283-292

Rôle des réactions de photosynthèse et d'échange dans l'incorporation du tritium dans la matière organique des végétaux

GUENOT J. CAPUT C. BELOT Y.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 293-306

The relative amount of organic and inorganic tritium present in the tissues of animals exposed to tritium through their drinking water or through their diet

COMMERFORD S.L.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 307-316

Tritium metabolism in cow's milk after administration of tritiated water and of organically bound tritium

VAN DEN HOEK J. GERBER G. KIRCHMANN R.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 317-330

Incorporation of tritium in milk lipids after feeding organically bound tritium to cows

ROCHALSKA M. VAN DEN HOEK J. KIRCHMANN R. GERBER G.B. VAN BRUWAENE R.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 331-338

Investigation on the distribution of tritium and carbon-14 in the amino acids of labeled green algae ( *scenedesmus quadricauda* ssp. )

NURNBERGER E. CLAUSEN E. KISTNER G.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 339-344

Organically bound tritium and its organically labeled milk powder

ROCHALSKA M. VAN BRUWAENE R. GERBER G.B. KIRCHMANN R.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 345-352

Incorporation and metabolism of tritium in pregnant mice and their offspring after feeding organically labeled tritiated milk powder during pregnancy

VAN BRUWAENE R. GERBER G.B. KIRCHMANN R. MAES J. FAGNIART E.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 353-362

Organic tritium in brain of new-born pigs from mothers who had received tritium water during pregnancy

BOCHALSKA M. VAN BRUWAENE R. GERBER G.B. KIRCHMANN R.

A. 1982, Vol 7, n° 3/4 p 363-374

Biological effects of tritium on the unicellular green algae *Acetabularia*, *Chlamydomonas* and *Dunaliella*

BONOTTO S. ARAPIS G. GERBER G.B. KIRCHMANN R.

A. 1983, Vol 8, n° 4 p 281-292

Les unités SI en radiobiologie et dans la mesure des rayonnements

LIDEN K.

J 18 ème série 1974, Vol 57, n° 1 p 17-18

Report to the international executive Committee of the Thirteenth International Congress of Radiology  
from the International Commission on radiation units and measurements ( ICRU )

WYCKHOF O.

J 18 ème série 1974, Vol 57, n° 1 p 19-21

Les unités SI dans les rayonnements ionisants

ALLISY A.

J 18 ème série 1974, Vol 57, n° 1 p 23-28

A propos des recommandations de l'ICRU concernant les notions d'EBR, de facteur de qualité et de dose équivalente

WAMBERSIE A.

J 18 ème série 1974, Vol 57, n° 1 p 29-41

Si-Eenheden en afgeleide eenheden in de radiologie en radioprotectie

SEGAERT O.

A. 1979, Vol 4, n° 1 p 7-40

The International Commission on Radiation Units and Measurements (ICRU): Activities and Future  
Plans (IRPA 10)(L-4-1)

WAMBERSIE A., DELUCA Jr P.M., CASWELL R.S., MENZEL H.G

A. 2000, Vol. 25, n°3 p 253-262

#### 43

#### **Workers : Surveillance and protection - Travailleurs : surveillance et protection Arbeiders : Toezicht en bescherming**

La protection des travailleurs dans les utilisations industrielles des rayons X

HALLEUX O.

J 1 ère série 1967, Vol 50, n° 4 p 312-317

Surveillance médicale des travailleurs dans un centre de stockage de déchets radioactifs

BESSUGES .

J 11 ème série 1971, Vol 54, n° 1 p 101-109

Etude sur la protection des travailleurs contre les radiations ionisantes en Belgique

HUBLET P.

J 16 ème série 1973, Vol 56, n° 2 p 184-189

Kontrole van de inwendige radioaktieve besmetting van personeel in een nukeaire onderzoekscentrum  
FIEUW G. DEWORM J.P.  
A. 1977, Vol 2, n° 4 p 255-269

How to make a routine whole-body counting schedule to find unnoticed single intakes?  
ACKERS J.G.  
A. 1977, Vol 2, n° 4 p 271-272

L'exposition professionnelle aux radiations ionisantes en Belgique  
HUBLET P.  
A. 1980, Vol 5, n° 1 p 5-24

Belgische reglementering inzake individuele ademhalingsbescherming in radioactief arbeidsmilieu  
NUYTS R.  
A. 1980, Vol 5, n° 3/4 p 125-136

Mécanique cardio-respiratoire au cours de la respiration par respirateurs autonomes  
MARCELLE R.  
A. 1980, Vol 5, n° 3/4 p 137-142

Réglementation relative à la mise en oeuvre des appareils de protection des voies respiratoires et des vêtements de protection contre la contamination  
SARBACH J.  
A. 1980, Vol 5, n° 3/4 p 143-158

La surveillance médicale du personnel travaillant en vêtement ventilé . Expérience d'un médecin du travail CEA ( France )  
ARNOULD C.  
A. 1980, Vol 5, n° 3/4 p 159-167

The pressurised suit and some considerations leading to the development of physiological safe working conditions  
EVANS J.C.  
A. 1980, Vol 5, n° 3/4 p 169-190

Stralingscontrole ervaringen met drukpakwerkzaamheden te Petten  
SANDERSE R.W.  
A. 1980, Vol 5, n° 3/4 p 191-194

Keuze en onderhoud van persoonlijke ademhalingsbeschermingsmiddelen bij Eurochemic  
ALDERHOUT J.J.H.  
A. 1980, Vol 5, n° 3/4 p 195-196

Arbeidsongevallen- en beroepsziektenvoorkoming en stralingsbescherming

NUYTS R.

A. 1981, Vol 6, n° 1 p 5-16

Conception des centrales nucléaires et protection radiologique du personnel

LAPERCHES C.

A. 1981, Vol 6, n° 2 p 85-96

Medisch toezicht van het personeel dat aan ioniserende straling blootstaat

DE THIBAULT DE BOESINGHE L.

A. 1981, Vol 6, n° 3/4 p 195-202

Méthodes utilisées par les unités médicales du groupe C.E.A. pour la surveillance radiologique des

travailleurs

SARBACH J.

A. 1983, Vol 8, n° 1 p 37-44

V.U.B. Cyclotron : Karakteristieken, medische toepassingen en radioprotectieproblemen - Deel 1 :

Afscherming

VAN DEN WINKEL P. HERMANNE A. DE BACKER G. DE DONCKER E.

A. 1986, Vol 11, n° 3 p 117-160

Risques actuels du technicien en radiologie, radiothérapie, médecine nucléaire, radioprotection et leur contexte

GARSOU J.

A. 1988, Vol 13, n° 2 p 157-170

Les perspectives de la maintenance nucléaire en Europe

LECORRE Y. MAINBOURG B.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 27-52

Maintenance et radioprotection dans le parc électronucléaire français

GODIN R. STRICKER L.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 53-68

Organisation de la radioprotection dans le cadre de la maintenance à la Centrale de Tihange

DOUMONT P.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 69-88

De rol van Westinghouse in de voorbereiding van service aktiviteiten

MEEUWIS O.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 89-102

Une grande opération de maintenance : le microbillage de tubes de générateur de vapeur

BREGEON B.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 103-122

La préparation des chantiers : remplacement de GV.

BACOT M.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 123-130

La dosimétrie de la visite décennale

PIRONET G FOUREZ G.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 169-186

Gestion de doses : Préparation et suivi des chantiers - Analyse du retour d'expérience

LOCHARD J. COURCOUX A. LOUIS-JOSEPH-DOGUE J.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 253-270

Les outils de la prévision des débits de dose.

BRISSAUD A. RIDOUX Ph.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 271-272

Préparation du personnel aux interventions : le CETIC

RICHEUX G. ROY G.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 273-314

Action de la Commission Européenne dans le domaine de la radioprotection des travailleurs

CIBRIAN R.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 321-332

Situation de la radioprotection en Belgique

DELHOVE J.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 333-349

Comparaison des situations nationales : La situation en France

CHANTEUR J.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 351-363

Die Schaffung des Europäischen Binnenmarktes und ihre praktischen Folge für den Strahlenschutz der Arbeitnehmer aus der Sicht des "Fachverbandes für Strahlenschutz" für die Belange der Bundesrepublik Deutschland

BECKER D.E.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 365-369

Strahlenschutz in der Schweiz für das Personal in Kernkraftwerken

WIEDERKEHR R.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 371-376

Radiation protection of workers in Greece

PROUKAKIS C. HATZIANTONIOU A.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 377-383

Measures concerning the radiation protection in the Netherlands

BEENTJES L.B.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 385-388

Communication portugaise au Colloque de radioprotection et maintenance des centrales nucléaires  
à l'horizon 2000

PISTACCHINI GALVAO Julio

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 389-393

Radiological Protection in the United Kingdom in the context of the Single European Market

GIBSON J.A.B.

A. 1989, Vol 15, n° 1-2 p 395-403

Lung cancer mortality in uranium miners in West Bohemia

KUNZ E., TOMASEK

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 113-125

Surveillance biologique de l'exposition du personnel aux actinides

HARDUIN J.C.

A. 1995, Vol. 20, n°4 p 307-321

Monitoring of Radon at Workplaces - Finnish Approach

ANNANMÄKI M., MARKKANNEN M., OKSANEN E.

A. 1996, Vol. 21, n°1 p 75-81

La réglementation et les actions de support de la Commission sur le plan de la formation des travailleurs exposés (Compte-rendu)

TEUNEN D.

A. 1996, Vol. 21, n°3 p 267-268

L'information des entreprises extérieures à la centrale nucléaire de Tihange

ENGLEBERT B.

A. 1996, Vol. 21, n°3 p 293-312

De l'information à la formation des travailleurs jusqu'au retour d'expérience - Texte non disponible

LADRIELLE Th.

A. 1996, Vol. 21, n°3 p 313

Program (Dosimetry of workers in Radiology)

A. 1998, Vol. 23, n°3 p 227-229

Implementation of European Directives in Spanish Legislation

VAÑO E.

A. 1998, Vol. 23, n°3 p 231-235

The experience of Belgian radiologists with personal dosimetry in daily practice  
PONETTE E., BOSMANS H., CELIS V., VAN DAM J., SCHONKEN P.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 237-244

The experiences of Belgian hospital physicists with personal dosimetry at radiological departments  
VAN LOON R.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 245-247

The experiences of belgian acknowledged bodies with personal at radiological departments  
GODECHAL D.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 249-252

The present situation in personal dosimetry : types of dosemeters, quantities, precision and spectral response  
VAN CAUTEREN J.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 253-258

New developments in personal dosimetry  
VANHAVERE F.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 259-266

Conditions d'utilisation du dosimètre personnel et interprétation des résultats : première interprétation en Belgique  
DELHOVE J.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 267

Conditions for use and interpretation of personal doseometers . Re-examining the problem in Belgium  
MOL H.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 269-276

Point of view of a French expert  
AUBERT B.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 277-281

Conditions for use and interpretation of the personal Badge (Point of view of a Dutch expert)  
HUMMEL MSc W.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 283-288

Final Discussion (Dosimetry of workers in Radiology)  
MOL H.  
A. 1998, Vol. 23, n°3 p 289-293

Cancer mortality among nuclear workers in Belgium (IRPA 10)(P-2a-53)  
ENGELS H., SWAEN G.M., SLANGEN J., HOLMSTOCK L., VAN MIEGHEM E.,  
WAMBERSIE A.  
A. 2000, Vol. 25, n°3 p 245-251

Principe ALARA: Mythe ou réalité? Réflexions d'un organisme de contrôle agréé  
DRYMAEL H.  
A. 2001, Vol.26, n°1 p 15-30

Pratique actuelle de la limitation de doses lors des interventions  
DE BROUWER T.  
A. 2001, Vol.26, n°1 p 33-36

Maladies professionnelles provoquées par les radiations ionisantes  
CAROYER JM., LIBOUTON P., THIELEMANS C.  
A. 2001, Vol.26, n° 2 p 139-158

A study of mortality among workers employed in the nuclear sector in Belgium  
ENGELS H., HOLMSTOCK L., VAN MIEGHEM E., VAN REGENMORTEL I., SWAEN  
G., WAMBERSIE A.  
A. 2001, Vol.26, n°2 p 159-160

#### **44** **Research - Recherche - Onderzoeken**

Programme de recherche en radioprotection  
SINNAEVE J.  
A. 1991, Vol. 16, n°2 p 119-128

Stralingsbeschermingsonderzoek op het SCK/CEN  
GOVAERTS P.  
A. 1993, Vol. 18, n°1 p 51-60

Dix années d'optimisation des doses au SCK•CEN: Leçons et perspectives  
DEBOODT P.  
A. 2001, Vol.26, n°1 p 129-136

#### **45** **Teaching and education - Enseignement et formation - Onderwijs en opleiding**

Formation en radioprotection du personnel médical et paramédical. Situation actuelle, proposition  
GARSOU J.L.  
A. 1986, Vol 11, n°1 p 19-30

Het belang van de radioprotectie bij de vorming van medici en paramedici

DE THIBAULT DE BOESINGHE L.

A. 1986, Vol 11, n°1 p 31-40

Overzicht van de Akademische Kursussen Stralingsbescherming in België

de THIBAULT de BOESINGHE L.

A. 1991, Vol. 16, n°1 p 27-34

Numéro spécial des Annales - Introduction : Extra nummer van de Annalen - Inleiding

BAEKELANDT L., voorzitter ABR-BVS

A. 1995, Vol. spécial, p 1-7

Het europees handboek voor leraars over straling en stralingbescherming

TEUNEN D., administrateur Europese Commissie

A. 1995, Vol. spécial, p 9

Le manuel européen pour les enseignants sur les radiations et la radioprotection

TEUNEN D., administrateur Commission Européenne

A. 1995, Vol. spécial, p 10

Straling en je huid

BECU-VAN GINDERACHTER E. Basis School - Laken

A. 1995, Vol. spécial, p Be1-Be14

La radioactivité dans notre vie

CAPRASSE J. Collège du Sartay - Embourg

A. 1995, Vol. spécial, p Ca1-Ca21

Stralingsbescherming

DEWICKERE P. Gemeentelijk Instituut - Brasschaat

A. 1995, Vol. spécial, p De1-De26

Unterrichtsstunde zum Thema Strahlenschutz

LANGER W. Bischofliche Schule - Sankt-Vith

A. 1995, Vol. spécial, p La1-La19

La formation continue en radioprotection au CEN/SCK: situation et perspectives

DE BOODT P.

A. 1996, Vol. 21, n°3 p 269-287

Opleiding van onderzoekers en personeel aan de universitaire instellingen - Tekst niet beschikbaar

SCHONKEN P.

A. 1996, Vol. 21, n°3 p 289

Opleiding voor bestuurders die het vervoer over de weg verrichten van radioactieve stoffen: het ADR opleidingsbetschrift - Tekst niet beschikbaar

COTTENS E.

A. 1996, Vol. 21, n°3 p 291

L'information des entreprises extérieures à la centrale nucléaire de Tihange

ENGLEBERT B.

A. 1996, Vol. 21, n°3 p 293-312

De l'information à la formation des travailleurs jusqu'au retour d'expérience - Texte non disponible

LADRIELLE Th.

A. 1996, Vol. 21, n°3 p 313

Opleiding: essentieel element van een degelijk uitgebouwd voorkomingsbeleid bij Belgoprocess - Tekst niet beschikbaar

DEWORM J.P.

A. 1996, Vol. 21, n°3 p 315

## 46

### Epidemiology - Epidémiologie - Epidemiologie

Introduction à l'Epidémiologie

TAFFOREAU J.

A. 1991, Vol. 16, n°4 p 171-194

Het Gardner-Rapport over het Voorkomen van Leucemie rond Sellafield: Methodologie, Resultaten en Aanverwant Onderzoek

HOLMSTOCK L.

A. 1991, Vol. 16, n°4 p 195-210

Kankerregistratie in België

HAELTERMAN M.

A. 1991, Vol. 16, n°4 p 211-228

Radon en Longkanker : Realiteit of Verzinsel!

POFFIJN A.

A. 1991, Vol. 16, n°4 p 229-238

Epidémiologie et risque de cancer après exposition au radon

TIRMARCHE M.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 87-111

Indoor radon distributions for subpopulations in Germany - Experiences of the control group in an epidemiological study

KREIENBROCK L., KREUZER M., KELLER G., KAPPEL R.J.A.

A. 1994, Vol. 19, n°1-2 p 127-141

Epidemiologisch onderzoek naar het risico van radonblootstelling binnenshuis

POFFIJN A.

A. 1998, Vol. 23, n°2 p 165-169

Cancer mortality among nuclear workers in Belgium (IRPA 10)(P-2a-53)

ENGELS H., SWAEN G.M., SLANGEN J., HOLMSTOCK L., VAN MIEGHEM E.,

WAMBERSIE A.

A. 2000, Vol. 25, n°3 p 245-251

Maladies professionnelles provoquées par les radiations ionisantes

CAROYER JM., LIBOUTON P., THIELEMANS C.

A. 2001, Vol.26, n° 2 p 139-158

A study of mortality among workers employed in the nuclear sector in Belgium

ENGELS H., HOLMSTOCK L., VAN MIEGHEM E., VAN REGENMORTEL I., SWAEN

G., WAMBERSIE A.

A. 2001, Vol.26, n°2 p 159-160

Kankermortaliteit in de omgeving van de nucleaire site van Mol-Dessel

VAN MIEGHEM E.

A. 2001, Vol.26, n°2 p 161-166

Cancer risk of pilots and cabin crew - current epidemiology

ZEEB H., BLETTNER M.

A. 2001, Vol.26, n°3 p 219-226

## AUTHORS - AUTEURS - AUTEURS

ACKERS J.G.	2 7 23 43
ADAMS F.	27
ADRIAENS B.	7 23
ALAERTS J.	23
ALAPETITE C.	5
ALBERING H.J.	5 35
ALDERHOUT J.	43
ALLENE J.M.	37
ALLISY A.	42
ALTMEYER S.D.	3 5 35
ALZETTA J.P.	7 11
ANDRE A.	36 40
ANNANMÄKI M.	10 35 43
ARAPIS G.	41
ARKHIPOV A.	2 7
ARKHIPOV N.	2 7
ARNOULD C.	43
ARTECHE J.	6 35
AUBERT B.	27 43
AXELSON O.	35
BAARLI J.	1
BAAS J.	9
BACK C.	12 15
BACOT M.	43
BAEKELANDT L.	8 31 36 40 45
BAERT A.	8 15
BAILLOT Ph.	33
BALIEU M.	22
BARTSCH P.	35
BAUDIN J.P.	32
BAUDUIN J.Cl.	20
BAUGNET-MAHIEU L.	5
BAVERSTOCK K.	5 35
BECKER D.E.	43
BECU-VAN GINDERACHTER E.	45
BEENTJES L.B.	2 7 15 23 43
BEGUIN P.	41
BELOT Y.	41
BENINSON D.	36
BERCY A.	8 15
BERGER H.	35
BERGER A.	25 32
BERKVENS P.	35
BERNADAC P.	8 12 15 24
BERTEAUD A.J.	21
BESSUGES	43
BIELL A.	35
BIEVELEZ Ph.	33

BINDER J.	26
BISSON M.	3 5 35
BLANC D.	11 27
BLETTNER M.	27 46
BLEUCKX R.	8 15
BLOCKX B.	15
BLOMMAERT	24
BOCHALSKA M.	41
BOESCH T.	2
BOIRON P.	26
BONNEFOUS S.	10 35
BONNIJNS-VAN-GELDER E.	32 38
BONOTTO S.	32 39 41
BOSMANS H.	27 43
BOSSAER A.	35
BOTTOLIER-DEPOIS	27
BOULENGER R.	7 8 15 27 29
BOURGOIGNIE R.	6 10 13 33 35
BOUSHER A.	7
BOVARD P.	32
BOVY M.	22 35
BREGEON B.	26 43
BRENDLER V.	7
BRINKHORST L.J.	36
BRISSAUD A.	43
BROERSE I.J.	20
BRONSON F.	7 11 27
BRUNFAUT C.	8 15
BUCHILLIER Y.	6 7 35
BUGYAKI L.	34
BUIJS W.	2 7 15 23 33
BULS N.	1 7
BUNNENGER C.	41
BURGER G.	20
BURGESS P.H.	11 27
BURIAN Ivo	10 35 36
BURKART K.	2 24
BURTON O.	32
BUSET J.	5
BUTRAGEÑO J.L.	10 35
BUYSSSE J.	2 11 35
BUZINNY M.	10 35
CAMPOS VENUTI G.	10 35
CAMUS H.	41
CANTILLON G.E.	6 10 19 29 32 33 36 38
CANTINEAU R.	33
CAPEL R.	26
CAPRASSE J.	45
CAPUT C.	41
CAROYER J.M.	43 46

CARPAIJ W.	2	3				
CARRARO S.	23	32				
CASTELEYN L.	5					
CASWELL R.S.	42					
CAUQUIL M.H.	26					
CAUSSIN J.	24	36				
CAZAUX J.	26					
CELIS V.	27	43				
CENTNER B.	36					
CHADWICK K.H.	21					
CHANTEUR J.	43					
CHARLET J.M.	24	35				
CHARTIER J.L.	20	27	36			
CHEVILLARD F.	26					
CHRUCIELEWSKI W.	10	35				
CIBRIAN R.	43					
CIGNA Ar.A.	2	5	32			
CLAES F.H.	8					
CLARKE R.H.	16	36				
CLAUS D.	8	15	15			
CLAUSEN E.	41					
CLERCKX B.	21					
CLYMANS A.	9					
COECK M.	27					
COENEN Y.	8	15				
COGNEAU M.	33					
COHILIS P.	35					
COLARD J.	27	28	29			
COLARD J.F.	7	11				
COLLARD M.	8	15				
COLSON Ph.	36					
COMELIAU B.	32					
COMMERCER S.L.	41					
CONSTANT R.	41					
COOMANS J.	15					
CORDIER J.M.	24	25	26			
COSSET J.M.	2	12	15			
COTTENS E.	6	7	35	36	40	45
COUGHTREY P.J.	2	7				
COURCOUX A.	43					
COVENS P.	24	31				
CRAYBECK B.	36	40				
CROFT J.R.	2	5				
CUKIERFAJN M.	8	15				
CULOT J.P.	2	11	15	27	36	
CZARWINSKI R.	35					
DAMS R.	14					
DAVYDCHUK V.	2	7				
DE BACKER G.	1	37	43			
DE BISSCHOP F.	27					

DE BOECK J.	8
DE BROUWER S.	32
DE BROUWER T.	24 43
DE CLERCQ H.	7
DE DONCKER E.	1 37 43
DE GELDER P.	2 23 24
DE KOWALESKY M.	26
DE LUYCK I.	3
DE MAERE D'AERTRYCKE X.	10 22
DE MEIJER R.J.	10 35
DE MEYER R.	5
DE PLAEN P.	8 15
DE RAIKEM C.	37
DE ROO M.	8 15 33
DE SAEDELEER G.	20 23
DE SAINT-GEORGES L.	5 15 45
DE THIBAULT DE BOESINGHE L.	2 8 15 21 35 36 43 45
DEBAUCHE A.	2 6 9 11 20 24 32 35 36 37 40
DEBEUNS G.	32
DEBOODT P.	6 23 24 31 44 45
DECAT G.	5
DECLERCQ-VERSELE H.	9
DECORT M.	2 7
DECRAEMER W.	27
DELFORGE J.	41
DELHOVE J.	8 11 15 21 27 26 30 31 33 36 43
DELMAS J.	41
DELUCA Jr P.M.	42
DELWAIDE P.A.	7 41
DEMAZY G.	40
DERCHE B.	26
DERYCKE E.	4 5
DESCHAMPS J.	9
DESCY J.P.	23 32 38
DESMEDT F.	40
DESMET G.	39
DETILLEUX E.	31
DEUTSCH J.	33
DEVELL L.	2
DEWICKERE P.	45
DEWORM J.P.	7 11 19 23 36 43 45
DHERMAIN J.	20 27
DISCRY J.P.	26
DOLLO R.	26
DONNET G.	5 24 25
DOREMUS P.	35
DOUMONT P.	9 43
DOUSSET M.	41
DRYMAEL H.	18 26 37
DUBOIS N.	35

DUIJSINGS J.H.	2	7	15	23									
DULCINO J.	7	28	41										
DUMONT G.	26												
DUPONT J.C.	41												
DUTRANNOIS J.	1												
EECKOUDT L.	8												
EREES F.S.	35												
EGGERMONT C.	1	6	7	8	10	22	24	27	31	35	36		
EHRHARDT J.	2	24											
EMPAIN A.	32	38											
ENGELEN J.J.M.	5	35											
ENGELS H.	5	43	46										
ENGLEBERT B.	26	43	45										
ERRERA M.	5	24	25										
EVANS J.C.	43												
EVERBECQ E.	32												
FAES M.H.	2	5	9	20									
FAGNIART E.	32	41											
FALLAIS C.	33												
FEIDER M.	10	35											
FEINENDEGEN L.E.	41												
FEREMANS W.P.	5												
FERNANDEZ P.L.	6	35											
FERRIOLE G.	23												
FIEUW G.	7	9	23	28	32	43							
FLEMAL J.M.	7	35											
FONTAINE-DELCAMBE P.	41												
FOULQUIER L.	32	41											
FOUREZ J.	7	23											
FOUREZ G.	43												
FRAJLICK C.	22												
FRANCHOIS H.	26												
FREUND M.	5												
FRITSCH P.	3	5	35	35									
FROSSARD H.	26												
FRÜHLING J.	2												
GALLE P.	5	36											
GALLEGOS E.	2												
GARSOU J.	2	3	8	15	20	21	27	32	33	35	36	43	45
GARTEN C.T.	39												
GAUTHIER J.L.	23												
GENICOT J.L.	7	11	27	36									
GENIN M.	32												
GERARDY I.	35												
GERBER G.	3	5	8	39	41								
GHOOS L.	19	27											
GHYOOT M.	11	17	35										
GIBSON A.	18	37	43										
GILLARD-BARUH J.	16												
GILLET A.	2	8	14	15	20	32	33	41					

GODECHAL D.	2 12 15 27 43
GODFROID P.	8
GODIN R.	43
GOMEZ J.	6 35
GOUTIER R.	5
GOVAERTS P.	7 9 11 24 29 31 38 44
GRAUBY A.	32
GREEN B.M.R.	10 35
GUEBEN M.	9 26 41
GUENOT J.	41
GUEULETTE J.	20 24 33 35
GYSELEN A.	8 12 15
HAAS P.	22
HAELTERMAN M.	46
HAGEMAN G.J.	5 35
HALLEUX O.	43
HALLEZ S.	35
HARDEMAN F.	2 7 11
HARDUIN J.C.	7 43
HASEMANN I.	2 24
HATZIANTONIOU A.	43
HAVAUX J.L.	7
HEBRANT P.	23
HEDEMANN JENSEN P.	7
HENSCHEL A.	7
HERIN S.	40
HERMANNE A.	1 7 37 43
HILALI A.	5
HILMOINE R.	23
HIRSCH A.	5 35
HOFMEESTER G.H.	17
HOHLFELD K.	8 17
HOLMSTOCK L.	5 7 43 46
HOTTON F.	8
HUBERT P.	10 35 36
HUBERT E.H.	2 10 22 24 28 29 31 36 41
HUBLET P.	2 21 23 26 36 43
HUMMEL MSc W.	11 27 43
HUNZINGER W.	2
HURTCAN C.	7 15
HUYSKENS Chr.	20
I.C.R.P.	8 15
ISCHUK A.	2 7
IVANOV Yu.	2 7
IZRAEL Y.A.	2 7
JACOBI W.	13
JACOBS R.	6 8 10 27 35
JACQUEMIN R.	33
JACQUET P.	5 12
JAMMET H.P.	36

JAMPSIN B.	2
JANSSENS H.	6
JANSSENS A.	6 7 8 10 27 35
JOLIVET A.	21
JONGEN Y.	1
JOOS G.	4
JUST G.	11 27 35
KAPPEL R.J.A.	35 46
KAYZER P.	12 35 46
KENDALL G.M.	10 35
KENNES F.	33
KIES A.	10 35
KIRCHMANN R.	2 7 8 10 16 23 25 29 31 32 38 39 41
KIRSCH-VOLDERS M.	5
KISTNER G.	41
KLEINER S.	8
KLEINJANS J.C.S.	5 35
KLINKE R.	11 27 35
KOCH G.	7 8 23 24 28 29 32 41
KOCKEROLS P.	7 20 23 27 36
KONIG L.A.	41
KOOPMANS M.	35
KOPS J.A.M.M.	7 23
KOULISCHER L.	5 35
KREIENBROCK L.	35 46
KREUZER M.	35 46
KUCHMA N.	2 7
KUHN W.	41
KUNZ E.	5 35 43
KUSTERS E.	26
LACROIX F.	5 35
LACROIX J.P.	34
LADRIELLE Th.	14 27 40 43 45
LAFONTAINE A.	9 21 36 41
LAFONTAINE I.	7 23 28 40
LAFUMA J.	5 28
LAHURE J.	15
LAKEY J.R.A.	18 36
LAMBINON J.	32 38
LAMBOTTE J.M.	7 32 41
LAMBRECHTS A.	32
LANGER W.	45
LANGGUTH K.G.	41
LAPERCHES C.	43
LARDOT N.	31
LATARJET R.	4
LAUBLIN G.	20
LAUWERYS R.	4
LE GO R.	3
LECLERCQ J.	26

LECORRE Y.	43
LEFAURE C.	24
LEHMANN R.	35
LEJEUNE P.	10 13 35 41
LEJEUNE S.	8 15 36
LENDERINK T.B.	35
LÉONARD E.D.	5
LEONARD A.	3 5 8 20
LERCH P.	24 25 36
LEWYCKYJ N.	7
LIBOUTON P.	43 46
LICOUR C.	35
LIDEN K.	42
LIERMAN S.	36
LINIECKI J.	10 35
LIPPENS V.	23 24 36
LOCHARD J.	2 22 26 43
LOKERSE A.F.	31
LOMAS P.R.	10 35
LOOS M.	7 11 20 27
LOS I.	10 35
LOUIS-JOSEPH-DOGUE J.	43
LOUVRIER P.	40
LUYCX F.	2 9 24 27
LUYKX P.	2 29 36
LUYPAERT P.J.	21
MAES J.	41
MAINBOURG B.	43
MAIRS J.H.	36 40
MAISIN J.R.	5 24 25 28 33 35 36
MAK R.	5 35
MAMBOUR C.	15
MANQUENE J.	26
MARCELLE R.	43
MARCHAL G.	8 15
MARCUSE J.R.	12
MARET J.P.	11
MARIJNS R.	6
MARKKANNEN M.	10 35 43
MARLEIN J.	23
MARTENS R.	7
MARTIAL A.	33
MARTIN J.L.	10 35
MASOOD A.	27
MASSE R.	5 35
MATTHEWS R.R.	24 37
MATZERATH C.	2 24
MAUGUIS M.L.	33
MAUSHART R.	7
MAYOUX J.C.	26

Mc LAUGHLIN J.P.	35 36
Mc LEAN A.S.	3
McGARRY A.T.	10 35 36
MEERT D.	7 11
MEERTENS R.M.	35
MEESEN G.	11 24 27
MEEUWIS O.	43
MEKERS J.	37
MENZEL H.G.	3 5 8 24 33 35 42
MERTENS I.	9
MERTENS J.	1 37
METIVIER H.	7 36
MÉTIVIER J.M.	7
MEULDERS J.P.	20 37
MEURICE M.	32 41
MICHA J.C.	32
MIJNHEER B.J.	20
MILES J.C.H.	10 35
MINON J.P.	31
MOBBS S.	31
MOES V.	7
MOL H.	11 27 36 43
MONCHAUX G.	3 5 35
MORIN M.	5 35
MORLIER J.P.	3 5 35
MOUREAU J.Cl.	9
MOURLON Ch.	9
MULLER W.U.	5 12
MULLIER B.	26
MUSILEK L.	35
MYTTENAERE C.	2 10 23 24 32
NAGORSKY V.	2 7
NIVARLET A.	22 35
NOOTEBOOM G.	22
NORDLINDER S.	7
NURNBERGER E.	41
NUYTS R.	36 43
OBERSTEDT S.	35
OCTAVE-PRIGNOT M.	20
OKSANEN E.	10 35 43
OLAERTS R.	20 27
OLAST M.	2 24 35
OLIVIER M.F.	5 35
OSIPENCO A.	10 23
OSZUSZKY F.	2
PALLY M.	41
PANITZ H.J.	2 24
PAPADOPOULOS D.	41
PARIDAENS J.	7
PASKEVICH S.	2 7

PAUWELS NOEL	2
PAVLENKO T.	10 35
PENELLE G.	2 20
PEPERSACK J.P.	21
PEROTTO J.	26
PETIT R.	20
PICAT P.	32
PIEPSZ A.	8 12 15 33
PIERMATTEI S.	10 35
PIGNOLET L.	39
PIHET P.	20 37
PILLER G.	10 35
PIRARD P.	10 35
PIRARD W.	21
PIRON C.	32 41
PIRONET G.	43
PIROTTE P.	21
PISTACCHINI GALVAO Julio	43
POFFIJN A.	5 6 8 10 11 13 24 27 33 35 46
POMME S.	2 11 19
PONETTE E.	27 43
PONNET G.	36
PRIGNOT J.	4
PROUKAKIS C.	43
PYCHLAU P.	17 27
QUINDOS L.S.	6 35
RAES F.	6 13 33 35
RASMUSSEN C.E.	7
RECHT P.	21 36
REGIBEAU A.	14 24 31 41
REGULLA D.	11 27
REINERS H.	5
REUTER A.	33
RICHARD H.	3 5 35
RICHARD F.	20 37
RICHEUX G.	43
RIDOUX Ph.	43
RISICA S.	10 35
ROBE MC.	35 36
ROCHALSKA M.	41
RODENAS C.	6 35
ROEDLER H.D.	12 33
RÖHNSCH W.	35
ROJAS PALMA C.M.	2 27
ROOSEMONT G.	36 40
ROUCOUX P.	39
ROUSSEAU R.	5 24 25
ROY G.	43
SAMAIN J.P.	11 35 36
SANDERSE R.W.	43

SARBACH J.	43
SCHEIDHAUER J.	26
SCHIETTECATTE W.	34
SCHLEBER C.	8
SCHNEIDER T.	8
SCHNUER K.	27
SCHONKEN P.	7 8 11 12 15 27 33 43 45
SEGAERT O.	8 10 13 27 35 42
SEGUY J.	23
SELLESLAGH E.	36 41
SELLING H.A.	31 36 40
SERBAT A.	20 27
SERT G.	36 40
SERVAIS J.M.	9
SEUNTJENS J.	11 27
SIMON S.	5 36
SINNAEVE J.	2 24 35 44
SIRONVAL C.	32 41
SLANGEN J.	5 43
SLEGERS W.	7 19
SMEESTERS P.	2 5 9 12 22 24 36
SMET MIET	18
SMITZ J.S.	32
SMONS A.	7 20 27 33
SOHIER A.	2 7 27
SOMBRÉ L.	7 23 32
SOMERWIL A.	17
SONCK M.	1 7 24 31
SOTO J.	6 35
SPORCQ J.	21
STEINHAUER C.	2 24
STIÉVENART C.	18
STIJNS E.	21
STOCKBROECKX B.	21
STRACK S.	41
STREFFER C.	5 12
STREIL T.	11 27 35
STRICKER L.	43
SUSANNE C.	5
SWAEN G.M.	5 43
SWEDJEMARK Gun Astri	10 35 36
TAFFOREAU J.	46
TEUNEN D.	15 36 43 45
THIELEMANS C.	5 7 23 43 46
THIELENS G.	8 27
THIERENS H.	2 12 15 20 27
THOMAS P.	26
TIRMARCHE M.	5 35 46
TOMASEK	5 35 43
TONDEUR F.	11 17 35

TOURTE J.	26
TREDANIEL J.	5 35
TROTT N.G.	8 15
TSATUROV Y.S.	2 7
UJENO Y.	41
UYTTENHOVE J.	2 6 10 11 19 35
VALLEY J.F.	6 35
VAN BINNEBEEK J.J.	2 7 9 37
VAN BLADEL L.	10 35
VAN BRUWAENE R.	39 41
VAN CAUTEREN J.	11 20 27 43
VAN DAM J.	8 11 15 20 27 43
VAN DAMME K.	5 17 27
VAN DE VOORDE N.	26
VAN DE WALLE BARTEL	2
VAN DEN BRANDE, Minister	18
VAN DEN BRANDE, Ministre	18
VAN DEN HEUVEL R.	5
VAN DEN HOEK J.	16 41
VAN DEN WINKEL P.	1 37 43
VAN DE PUTTE S.	2 12 15
VAN DER BORGHT O.	16
van der GRAAF E.R.	10 35
VAN DER SPOEL W.H.	35
VAN DER STRICHT E.	28 37
VAN DINGENEN R.	35
VAN DYCKE M.	2 12 15
VAN ELEGEM P.	8 15
VAN HAVERE F.	20 27
VAN HEES M.	32
VAN HULLE L.	23
VAN LAERE K.	5 11 35
VAN LOOCK W.	21
VAN LOON R.	24 27 36 43
VAN MEERBEEK J.	4
VAN MIEGHEM E.	5 7 43
VAN NUFFELEN D.	22 24 32
VAN ROMPAY A.R.L.	38
VAN WAEYENBERGE B.	2 11 19
VANCAUTEREN J.	6
VANDECASSELE C.M.	2 7 8 23 32
VANDENBRANDEN S.	24 27 31
VANDENHOVE H.	32
VANDERBORGHT B.	9
VANDERKOM J.	5
VANDORPE M.	36 40
VANGELDER E.	7
VANHAVERE F.	3 11 20 27 43
VANMARCKE H.	5 6 7 11 18 35 36
VAÑO E.	27 36 43

VANVOSSEL A.	4	5											
VERBEEK P.	40												
VERBRUGGEN A.	33												
VERHAS M.	15												
VERHEYEN R.F.	32												
VERPLANKEN J.	7	11											
VERSCHAEVE L.	3	21	35										
VERSELE-DECLERCQ H.	16												
VEUCHELEN L.	36												
VINCK W.	2	9											
VOORDECKER P.	35												
VYNCKIER S.	20	37											
WALL B.F.	15	36											
WAMBERSIE A.	2	5	8	9	12	15	20	24	33	35	37	42	43
WEYNANTS P.	5	35											
WIEDERKEHR R.	43												
WILLOCX H.	9												
WINAND M.	41												
WITTEMAN G.A.A.	35												
WOUTERS P.	35												
WYCKHOF O.	42												
YENER G.	35												
ZEEB H.	27	46											
ZEEVAERT Th.	7	8	23	31	32	38							
ZELLER W.	10	35											
ZERBIB J.C.	2	26											
ZHU H.C.	35												
ZWETKOFF C.	35												

**Belgische Vereniging voor Stralingsbescherming-Association belge de Radioprotection**  
**BVSABR**  
**Ledenlijst - Liste des membres**

<b>Privé - Privaat</b>		<b>Firme - Firma</b>	
<b>Adresse - Adres</b>	<b>Tel, Fax</b>	<b>Adresse - Adres</b>	<b>Tel, Fax, E-mail</b>
ABSIL P. Avenue Jouret 12 7800 ATH	T: 068/84 09 29	SIMETRA Tournai Rue du Quesnoy 19 7500 TOURNAI	T: 069/88 91 10 F: 069/88 91 19 E: paul.absil@skynet.be
ALEN Y. Sparrelaan 26 2390 WESTMALLE	T: 03/311 77 54 0474/64 00 28	APRIM Frankrijklei 64-68 2000 ANTWERPEN	T: 03/220 08 00 F: 03/220 08 30 yves.Alen@APRIM.be
BACHER K. Sint-Annastraat 21 9320 NIEUWERKERKEN (AALST)		RUG, Dept Medische Fysica & Stralingsbescherming Proeftuinstraat 86 9000 GENT	
BAEKELANDT L. Condéreef 1 8500 KORTRIJK	T: 056/20 24 09 F: 056/20 24 09	FANC Ravensteinstraat 36 1000 BRUSSEL	T: 02/289 21 07 F: 02/289 21 09 E: luc.baekelandt@fanc.fgov.be
BAETSLE L.H. Berkvenstraat 98 2400 MOL		SCK-CEN	
BAEYENS L. Nieuwewandeling 83 9000 GENT	T: 09/225 37 45 F: 09/230 57 45	Securex Genevestraat 4 1140 BRUSSEL	
BALLAUX Chr. Fruithoflaan 6 2600 BERCHEM	T: 03/230 13 50 F: 03/230 13 50	AV-Controlatom Koningslaan 157 1190 BRUSSEL	T: 02/536 82 44 F: 02/539 12 59 E: av.controlatom@aib-vincotte.be
BARBE M. Bisschoppenhoflaan 284,bus 8 2100 DEURNE	T: 03/325 52 64	CBMT CBMT Kerncent. Doel Haven 1800 9130 DOEL	T: 03/202 20 35 F: 03/202 20 31 E: marina.barbe@electrabel.com
BARE H. Goudenregenlaan 8 2610 WILRIJK	T: 03/828 08 88 F: 03/828 08 88	Lange Gasthuisstraat 32 2000 ANTWERPEN	T: 03/223 57 80 F: 03/223 53 08 E: HENRI.BARE@OCMW.ANTWERPEN.BE
BAUGNET J.M. Rue Basse Boulogne 1 7387 MONTIGNIES/ROC	T: 065/75 59 23 F: 065/75 59 23		E: baugnet.mahieu@skynet.be

BETTONVILLE V. Neblon le Pierreux 28 4590 OUFFET		Electrabel-CNT Av. de l'Industrie 1 4500 TIHANGE	T: 085/24 30 10 F: 085/24 34 09
BLOMMAERT W. St.Amandsesteenweg 333 2880 BORNEM		FANC/AFCN Ravensteinstraat 36 1000 BRUSSEL	T: 02/289 21 72 F: 02/289 21 12 Walter.Bloommaert@fanc.fgov.be
BODART F. Allée du Moulin à Vent 53 5004 BOUGE	T: 081/22 87 11 F: 081/22 87 11	LARN Rue de Bruxelles 61 5000 NAMUR	T: 081/72 54 76 F: 081/72 54 74 E: franz.bodart@fundp.ac.be
BODART J.L.		DTT/ Div NBC - Kwart. Maj. Housiau Martelarenstr. 181 1800 Vilvoorde (Peutie)	T: 02/255 58 54 F: 02/255 59 97 E: jean.louis.bodart@army.mil.be
BOERMANS P. Stommehoevestraat 137 2160 WOMMELGEM	T: 03/353 99 40 F: 03/353 99 40	FBFC International N.V. Europalaan 12 2480 DESSEL	T: 014/33 12 11 F: 014/33 14 40 E: pierre.boermans@framatomne.anp.com
BOESMAN I. Nelestraat 13 9050 GENTBRUGGE	T: 09/231 69 51 F: 09/231 69 51	IKMO St.Clarastraat 48 bis 8000 BRUGGE	T: 050/47 47 47 F: 050/47 47 58 E: Ignace.Boesman@IKMO.BE
BOLLE Chr. Pronkenbergstraat 1 B 2550 KONTICH		Fed Min Tewerkst.&Arbeid, TI directie Italiëlei 124, bus 91 2000 ANTWERPEN	T: 03/226 03 07 F: 03/226 02 53 E: christl.bolle@meta.fgov.be
BOMBAERTS G. Korhaanstraat 4 2300 TURNHOUT		SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	T: 014/33 32 33 F: 014/ 33 35 53 E: GBOMBAER@SCKCEN.be
BONROY A.M. St Ursmarusstraat 70 9200 BAASRODE	T: 052/34 52 63	Intermedicale, St Augustinus Ziekenhuis Oosterveldlaan 24 2610 WILRIJK	T: 03/443 38 71 F: 03/443 30 21 E: annemie.bonroy@belgacom.net
BORREMANS J.J. Avenue des Vanneaux 14 1420 BRAINE L'ALLEUD	T: 02/354 73 74 F: 02/354 73 73	Av. de la Sauvagine 9, bte 37 1170 Bruxelles	T: 02/672 31 60 E: jj.borremans@wanadoo.be
BOSSUS D. Koningin Astridlaan 31 3630 MAASMECHELEN	T: 089/76 38 78	DSM TechnoPartners Afd MPS-RAS Postbus 18 NL- 6160 MD GELEN (Nederland)	T: + 31 464761406 F: + 31 464767500 E: Daniel.Bossus@DSM.com
BOSSUYT A. Brusselsesteenweg 103 1780 WEMMEL	T: 02/461 07 17	AZ-VUB Laarbeeklaan 101 1090 BRUSSEL	T: 02/477 50 23 F: 02/477 50 17 E: nucgbta@az.vub.ac.be

BOVY M. Boeretang 204/09 2400 MOL		SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	
BOXHO B. Rue Hauzeur de Simony 27 4800 VERVIERS	T: 087/23 03 73	AVN Rue Walcourt 148 1070 BRUXELLES	T: 02/528 01 45 F: 02/528 01 01+D22 E: bbx@avn.be
BRANTS D. Leibeeckstraat 21 3912 WILSELE		Brandweer Leuven	E: dieter.brants@online.be
BRICOULT M. Rue du Lac 15 7830 BASSILLY		AV Controlatom Av. du Roi 157 1190 BRUXELLES	
BROUCKAERT M. Peter Benoitstraat 25 8560 GULLEGEM		Hogeschool Limburg Universitaire Campus Gebouw H 3590 DIEPENBEEK	
BROUWERS J.F. Rue de la Clissure 34 4130 ESNEUX	T: 04/380 37 38 F: 04/380 31 53 E: jean.fr.brouwers@skynet.be	PROVILIS Rue du Palais 27 Bte 4 4800 Verviers	T: 087/22 51 41 F: 087/22 77 67 E: Provilis@skynet.be
BURTON O. Allée des Bouleaux 14 4140 SPRIMONT	T: 04/368 36 58	ECOTERRES S.A. Av. J. Mermoz 3C 6041 GOSSELIES	T: 071/25 60 41 F: 071/25 60 44 E: burton.olivier@ecoterres.com
CANTRAIN F. Av. Marie-Jeanne 61 1640 RHODE-ST-GENESE	T: 02/358 44 46	Westinghouse Boulevard Paepsem 20 1070 BRUXELLES	T: 0497/42 69 07
CARLE B. Vuerkensstraat 42 1800 VILVOORDE		SCK-CEN Hermann-Debrouxlaan 40-42 1170 BRUSSEL	
CARLIER P. Drève de Nivelles 61 1150 BRUXELLES		SMI-MSR, IGD-MSR	
CAROYER J.M. Rue Odon Warlant 144 1090 BRUXELLES		Fonds Maladies professionnelles	
CASTELEYN L. Ter Bronnenlaan 4 1910 KAMPENHOUT			

CAUSSIN J. Rue Vanden Bossche 27 1140 BRUXELLES	T: 02/242 31 06	UCL-Service Radioprotection Av. E. Mounier 52 bte 5299 1200 BRUXELLES	T: 02/764 51 28 F: 02/764 51 27 E: caussin@serp.ucl.ac.be
CELERIER H. Rue de la Flûte Enchantée 4 1080 BRUXELLES	T: 02/414 18 20	Santé et Travail Rue de Longtaine 18 7100 LA LOUVIÈRE	F: 064/23 86 30
CHAVEE B. Branstsedreef 21 2880 BORNEM	T: 0475/475 043 F: 03/899 2883	SECUREX	E: brigitte.chavee@securex.be
COBBAUT L. Ploegstraat 18 9310 MOORSEL-AALST		UZ - Gent	
COELMONT A. Hofreen 44 3620 GELLIK-LANAKEN		Hogeschool Limburg Universitaire Campus Gebouw H 3590 DIEPENBEEK	
COENYE N. Roerdompstraat 32 8400 OOSTENDE		SECUREX Bevrijdingslaan 37 8000 BRUGGE	T: 050/45 67 39 F: 050/45 67 38 E: kristian.van.dorpe@securex.be
COLARD J. Chemin des Baraques 11 1380 OHAIN	T: 02/353 02 44 F: 02/353 02 44		
COMPTDAER Y. Ebeslaan 4 9120 KALLO		Electrabel KCD	
CONSTALES K. Sprinkhaanstraat 37/3 2150 BORSBEEK	T: 03/239 95 48 GSM: 0474/98 49 67	AV-Controlatom Koningslaan 157 1190 BRUSSEL	T: 02/536 82 20
CONSTANT R. Av. du Nord de Gilly 220 6220 FLEURUS		IRE - Zoning Industriel av. de l'Espérance 6220 FLEURUS	T: 071/82 92 99 F: 071/81 38 12 E: generalmail@ire.be
CORDIER J.M.		CBMT	
CORNELIS G. Zavelstraat 75 3071 ERPS-KWERPS		met rust	

COTTENS E. Lindestraat 14 8790 WAREGEM	T: 056/60 40 75	FANC/AFCN Ravensteinstraat 36 1000 BRUSSEL	T: 02/289 21 85 E: erik.cottens@fanc.fgov.be
COVENS P. Kasteelstraat 23 1600 ST-PIETERS-LEEUW	T: 02/378 13 29 F: 02/378 13 29	AZ-VUB	E: pcovens@vucy.vub.ac.be
CREYF E. Dorpsstraat 178 3078 MEERBEEK		Agathos	
CULOT J.P. Rijtenhof 17 2400 MOL		AV Nucleaire	E: jp.culot@nirond.be
CZERWIEC W. Wilgengaerde 8 1702 GROOT-BIJGAARDEN	T: 02/466 30 76 F: 02/466 88 73		E: czerwiec.witold@skynet.be
CZERWIEC-POTE W. Wilgengaerde 8 1702 GROOT-BIJGAARDEN	T: 02/466 30 76 F: 02/466 88 73		
DANCKAERS A.M. Rue Robberechts 268 1780 WEMMEL		De Verenigde Industriën	
DEBAUCHE A.		IRE av. de l'Espérance 6220 FLEURUS	T: 071/82 98 76 F: 071/81 38 12 E: generalmail@ire.be
DEBOODT P. Boeretang 261 2400 MOL	T: 014/32 03 96	SCK-CEN Boeretang 200 240 MOL	T: 014/33 28 34 F: 014/32 16 24 E: pdeboodt@sckcen.be
DE BROUWER C.		Ecole de Santé Publique-ULB Route de Lennik 808 CP 593 1070 BRUXELLES	T: 02/555 40 32 F: 02/555 40 49 E: de.Brouwer.Christophe@ulb.ac.be
DECLEIR D. Zavelstraat 7A 9550 ST.LIEVENS-ESSE		De Verenigde Industriën	
DECLERCQ-VERSELE H.		FANC/AFCN Rue Ravenstein 36 1000 BRUXELLES	T: 02/289 20 83 F: 02/289 21 52 E: h.declercq@fanc.fgov.be

DECORT M. Via Rogorella 9 IT- 21020 BODIO LOMNAGO (VA)	T: +390332949487	E.C. DEJRC Environment Instituut Via E. Fermi 1 IT-21020 ISPRA	T: +390332785095 F: +390332785466 E: marc.de-cort@jrc.it
DE GEEST E. Wolterslaan 128C 9000 GENT	T: 09/228 33 14 F: 09/238 18 40	AV-Controlatom Koningslaan 157 1190 BRUSSEL	T: 02/536 82 20 F: 02/539 12 59 E: ellen.de.geest@aib-vincotte.be
DEGREEF M. Leuvensesteenweg 399 3070 KORTENBERG	T: 02/759 56 50	PreMed Tiensevest 61 bus 2 3010 LEUVEN	T: 016/29 20 40 F: 016/29 35 44 E: marc.degreef@premed.be
DELABARRE P. Grote Baan 286 9310 HERDERSEM	T: 0477/207 935	IDEWE - DEXIA	E: pierre.delabarre@dexia.be E: pierre.delabarre@idewe.be
DELCORPS X. Rue Chants d'Oiseaux 48 5030 GEMBLOUX		AV Controlatom Av. du Roi 157 1190 BRUXELLES	
DELCOURT F. Rue de le Roux 102 6250 AISEAU		AV Controlatom Av. du Roi 157 1190 BRUXELLES	E: fdelcourt@infonie.be
DELHAYE F. Rue des Martyrs 24 5300 SEILLES	T: 085/82 72 77	Cesi-Liège	T: 085/82 72 77  E: Delhaye@cesi.be
J. DELHOVE Avenue Malmaison 49 1410 WATERLOO	T: 02/354 96 81		T: 02/351 49 38 F: 02/351 49 38 E: jdelhove@yahoo.com
DELPLANCQ M. Rue Lt Maurice Tasse 75 6141 FORCHIES-LA-MARCHE		Metrabel	
DENEEF J. Kalkestraat 112 9255 BUGGENHOUT		MSP	
DE POOTER V. O. Van Ommerplein 12/3 2650 EDEGEM	T: 03/440 63 59	NIRAS Kunstlaan 14 1210 BRUSSEL	E: v.depooter@nirond.be
DERIDDER L. Lelielaan 13 2460 LICHTAART	T: 014/55 53 96 F: 014/55 53 96	Umicore-Vestiging Olen Watertorenstraat 33 2250 OLEN	T: 014/24 55 05 F: 014/24 58 70 E: ludo.deridder@umicore.com

DESAEDELEER G. Rue du Champion 21 1070 BRUXELLES	T: 02/523 17 48 F: 02/523 17 48	Westinghouse Electric Europe Boulevard Paepsem 20 1070 BRUXELLES	T: 02/556 88 66 F: 02/556 89 35 E: desaedeleer-g@notes.westinghouse.com
de SAINT GEORGES L. Chemin de Longchamps 3 4190 WERBOMONT		SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	T: 014/33 27 30 F: 014/31 47 93 E: ldsaintg@sckcen.be
DESMEDT M.		FANC-AFCN Rue Ravenstein 36 1000 BRUXELLES	T: 02/289 21 57 F: 02/289 21 52 E: michel.desmedt@fanc.fgov.be
DE SMET A-M. St Dorotheastraat 31 9040 ST AMANDSBERG	T: 09/228 07 27	Securex EDPB	09/235 62 11
DE SMET F. Missegweg 1B 2490 BALEN	T: 014/81 79 05	Belgonucleaire Europalaan 20 2480 BALEN	T: 014/33 02 66 F: 014/31 70 46 E: f.desmet@belgonucleaire.be
DESMET G. Hertvoetweg 12 1982 WEERDE-ZEMST			
DESMET I. Molstenstraat 38B 8780 OOSTROZEBEKE	T: 056/66 45 50 F: 056/66 34 14	De Federale Politie	T: 09/237 14 67 F: 09/237 14 71 E: ignaas.desmet@pandora.be
DESMET L. Pr. Vandereyckenlaan 29 1933 STERREBEEK	02/782 17 06	AV Controlatom Av du Roi 157 1190 BRUXELLES	T: 02/536 82 20 F: 02/539 12 59 E: ldesmet@aib-vincotte.be
DE SPIEGELEER M. Steenput 18 1933 STERREBEEK		UCL	
DESQUEUVE R. Rue du Noir Dieu 12 6060 GILLY	T: 071/41 30 11 F: 071/41 26 17	Hôpital St Joseph rue de la duchère 6 6060 GILLY	T: 071/42 20 42 F: 071/41 26 17 E: robert.desqueuve@skynet.be
DESREUX J.F. (voir Fuger)		Coord. & Radiochimie - ULg Sart Tilman (B 16) 4000 LIEGE	T: 04/366 35 01 F: 04/366 47 36 E: jf.desreux@ulg.ac.be
DE THIBAULT de BOESINGHE L. St. Martensstraat 10 9000 GENT	T: 09/225 72 72	Universiteit Gent De Pintelaan 185 9000 GENT	T: 09/240 30 50 F: 09/225 83 31 E: leopold.dethibaultdeboesinghe@rug.ac.be

DETOURNAY B. Bd E. Machtens 172 bte 20 1080 BRUXELLES		AGATHOS Route de Lennik 806 1070 BRUXELLES	T: 02/523 74 67 F: 02/523 73 03
DEVEIRMAN M. Jan Frans Willemsstraat 59 2530 BOECHOUT	T: 03/289 49 15 F: 03/289 49 16	FORTIS Bank Jodenstraat 44 2000 ANTWERPEN	T: 03/204 05047(?) F: 03/204 68 33 E: m_deveirman@hotmail.com
DEVROEGH H. Hunselstraat 11 1750 LENNIK	T: 054/33 45 76 F: 054/33 45 76	A.Z. VUB Laarbeeklaan 101 1090 BRUSSEL	T: 02/477 63 02 F: 02/477 63 56 E: hilde.devroegh@az.vub.ac.be
DEWILDE P. Le Corbusierlaan 1 2050 ANTWERPEN	T: 03/219 35 61	FINA Raffinaderij ANTWERPEN	T: 03/545 51 98  E: peter.dewilde@fina.be
DIERCKENS Ch. Ploegstraat 18 9310 MOORSEL		Fortisbank Kouter 9 9000 GENT	T: 09/264 24 95  E: christine.dierckens@fortisbank.com
DIERCKXSENS J. Molderdijk 24 2400 MOL		GEDILO Kleinboekstraat 9 2440 GEEL	T: 011/26 40 90 F: 011.23 14 65
DISCRY J.P. Av. Maurice Destenay 4 bte 061 4000 LIEGE		Cockerill - Sambre	
DISTELMANS W. Scheldestraat 39 2880 WEERT-BORNEM	T: 03/889 80 91 F: 03/889 80 91	AZ-VUB Laarbeeklaan 101 1090 BRUSSEL	T: 02/477 60 41 F: 02/477 62 12 F: willem.distelmans@az.vub.ac.be
DOUMONT P. Rue de Rosières 47A 1301 BIERGES	T: 010/24 46 61	Electrabel Bd du Régent 8 1000 BRUXELLES	T: 02/518 66 15 F: 02/213 52 14 E: pierre.dumont@electrabel.com
DOUWEN M. Sint Theresiastraat 72 2400 MOL	T: 014/31 32 63	Opel Belgium Noorderlaan 401 2030 ANTWERPEN	T: 03/540 41 37 F: 03/540 47 05
DRESSELAERS R. Wittevinnestraat 25 3130 BEGIJNENDIJK	T: 014/33 42 11 F: 014/33 42 82	Belgoprocess	E: Rudy.Dresselaers@Belgoprocess.be
DRUET N. Av. Paul Hymans 128/10 1200 BRUXELLES	T: 0477/638211	Canberra Eurisys Benelux Pontbeeklaan 57 1731 ZELLIK	E: ndruet@canberraeurisys.com

DRYMAEL H. Rue du Repos 11 1180 BRUXELLES		AVN Rue Walcourt 148 1070 BRUXELLES	T: 02/528 01 38 F: 02/528 01 01 E: hdr@avn.be
DUFOUR J.M. Rue de la Venne 5 6880 BERTRIX			
EESTERMANS W. Jonker de Hazelaan 19 2940 STAR BROEK		Hogeschool Limburg Universitaire Campus GebouwH 3590 DIEPENBEEK	
EGGERMONT G. Soenenspark 33 9051 ST DENIJS-WESTREM	T: 09/222 00 80	SCK-CEN Hermann Debrouxlaan 40 1160 BRUSSEL	T: 02/661 19 83 F: 02/661 19 58 E: geggermo@sckcen.be
EL-MRAH A. Rue Meyerbeer 132 bte 1 1180 BRUXELLES			
ENGELS H. Drakenhoflaan 115 2100 DEURNE		FANC/AFCN Ravensteinstraat 36 1000 BRUSSEL	
ENGLEBERT B.		Electrabel CNT Av. de l'Industrie 1 4500 TIHANGE	
FERRARI P. Duifhuizen 24 2200 HERENTALS	T: 014/21 47 98		E: pierangeloF@yucom.be
FIEUW G. Molderdijk 126/2 2400 MOL	T: 014/31 21 21		
FILOT C. Rue de l'Yser 42 4840 WELKENRAEDT		PROVILIS Aachenerstrasse 7 4700 Eupen	T: 087/59 35 20 F: 087/55 76 81
FOSSOUL E. Avenue d'Huart 221 1950 KRAAINEM	T: 02/731 50 54		
FOUREZ (voir Saint Mard)		Electrabel CNT Av. de l'Industrie 1 4500 TIHANGE	

FRANCHOIS H. Dennenlaan 74 9120 HAASDONK	T: 03/775 69 66 F: 03/775 69 66	Ministère de l'Intérieur Koningsstraat 60-62 1000 BRUSSEL	T: 02/504 85 95 F: 02/504 85 80
FRANCK E. Haesendonckstraat 51 1800 VILVOORDE	T: 02/251 95 04	Agathos IID Lenniksebaan 806 1070 BRUSSEL	T: 02/456 30 81 E: et_franck@hotmail.com
FRAPPEZ G.		SMIB Route de Lennik 806 1070 BRUXELLES	
FREDERICKX D. Energielaan 10a 2950 KAPELLEN		RTO Quality Services NV Energielaan 102 2950 KAPELLEN	T: 03/666 32 32 F: 03/666 87 44 E: danny.frederickx@rtdnv.be
GARSOU J. Rue Ed. Jacquemotte 53 4020 JUPILLE/MEUSE	T: 04/362 87 01 F: 04/362 87 01		
GENICOT J.L. Rue d'Otreppe 7 5380 FERNELMONT		SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	T: 014/33 28 26 F: 014/32 10 56 E: jgenicot@SCKCEN.be
GIELEN P. Gestelsesteenweg 16 2450 MEERHOUT	T: 014/30 16 12	Belgoprocess	T: 014/33 42 01 F: 014/33 42 82 E: paul.gielen@belgoprocess.be
GILL C. Donkerstraat 34 1650 BEERSEL			
GIOT J.L. Rue de Focagne 16 6990 HOTTON	T: 084/31 56 88	SPMT Quai Orban 32/34 4020 LIEGE	T: 04/344 62 62
GODECHAL D.		AV Controlatom Avenue du Roi 157 1190 BRUXELLES	
GOEGEBUER T. Hedermijnaarde 60 9052 GENT		AV-Controlatom Koningslaan 157 1190 BRUSSEL	
GOENS J. Av. des Petits Bois 16 1640 RHODE-ST-GENESE	T: 02/358 27 27		

GOUVERNEUR J.C. Rue des Noisetiers 3 6120 NALINNES	T: 071/21 52 23	SIMETRA Rue Leopold 22 6000 CHARLEROI	T: 071 32 34 29 F: 071/32 00 06 E: jcgouverneur@infonie.be
GOVAERTS Pierre		AVN Rue Walcourt 148 1070 BRUXELLES	T: 02/528 01 22 F: 02/528 01 01 E: pg@avn.be
GOVAERTS Paul Stijn Streuvelsstraat 26 2390 MALLE	T: 03/312 27 27 F: 03/312 27 27	SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	T: 014/33 25 90 F: 014/31 89 36
GOYVAERTS Hagen Huttelaan 21 3001 HEVERLEE	T: 016/40 81 26 F: 016/40 81 26	Berthold	E: Hagen.Goyvaerts@chello.be
GREFFE J.L. Rue de l'Ange 21 6001 MARCINELLE	T: 071/43 14 19 GSM:0476/273145	ISPPC de Charleroi, Serv. Médecine Nucl. Bd Paul Janson 6000 CHARLEROI	E: greffejl.d@swing.be
GUILLAUME J. Rue de la Vieille Tour 2 4030 LIEGE		ULg	
GYSBRECHTS S. Spreet 38 2500 LIER	T: 03/482 23 76	St Elisabethziekenhuis, Turnhout Rubensstraat 166 2300 TURNHOUT	T: 014/40 69 16 F: 014/42 39 71 E: sally.gysbrechts@sezturnhout.be
HAMILIUS C. Schorissestraat 33A 9688 Maarkedal	T: 055/45 64 63 F: 055/45 56 52	Securex externe preventie dienst Verenigde Natieslaan 1 9000 GENT	T: 09/235 64 93
HARDEMAN F. Wellensestraat 13 3800 ST-TRUIDEN	T: 011/67 18 12	SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	T: 014/33 28 51 F: 014/32 10 56 E: FHARDEMA@sckcen.be
HELLIN H. Rue de l'Economie 27 4040 HERSTAL		CHU Liège	T: 087/22 51 41 F: 087/22 77 67
HENKINBRANT J.M. Rue Tribomont 18 4800 VERVIERS	T: 087/31 58 10	PROVILIS Rue du Palais 27, bte 4 4800 VERVIERS	T: 087/22 51 41 F: 087/22 77 67
HENRIST M. Rue Prof. Mahaim 3 4000 LIEGE	T: 04/252 32 38	OSL Avenue du Pré Aily 4031 ANGLEUR	T: 04/367 66 68 F: 04/367 56 13 E: marc.henrist@ulg.ac.be

HERBILLON G. Rue Eugène Ysaye 13 6700 ARLON	T: 063/21 86 46	Contr.Sécurité Euratom, Comm. Europ. Contr. Sécurité Euratom, C.E. L- 2920 LUXEMBOURG	T: +352430334534 F: +352430135279 E: georges.herbillon@cec.eu.int
HERMANS J. Malehoeklaan 136 8310 BRUGGE		St Jan Brugge	
HERZEELE M. Grentebierg 23 LU- 6246 RIPPIG	T: +352790558	E.C. DG ENV/C4 Wagner C343 Plateau du Kirchberg LU- 2920 LUXEMBOURG	T: +352430136396 F: +352430136280 E: Michel.Herzeele@cec.eu.int
HOLMSTOCK L. Paradijs 32 2360 OUD-TURNHOUT	T: 014/450 435	SCK-CEN Medische Dienst Boeretang 200 2400 MOL	T: 014/332 809 F: 014/32 10 40 E: lholmsto@sckcen.be
HUBERT E.H. Drève Soetkin 58A 1070 BRUXELLES	T: 02/527 11 04		
HUBLET Fr. Rue Sartiaux 135 7100 LA LOUVIERE	T: 064/55 54 65	Exgemed Rue Longtain 18, bte 1 7100 LA LOUVIERE	T: 064/23 86 30 F: 064/26 06 81 E: francoise.hublet@arista.be
HUBLET P. Rue Kindermans 14, bte 4 1000 BRUXELLES	T: 02/647 09 29		
HUNIN Chr. Avenue de l'Amarante 28 1020 BRUXELLES		FANC/AFCN Rue Ravenstein 36 1000 BRUXELLES	christian.hunin@fanc.fgov.be
HURGEN Chr. Boeretang 265 2400 MOL		SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	T: 014/33 28 31 F: 014/32 19 56 E: churtgen@sckcen.be
HUYSKENS C.		Stralingsbescherming Dienst SBD-TU/e T.U.Eindhoven, Postbus 513 NL- 5600 MB EINDHOVEN	T: +31 40 2473355 F: +31 40 2435020 E: sdb@tue.nl
JACOBS F. Aannemersstraat 4A 9040 ST AMANDSBERG		UZ Gent	
JADOT T. Rue Aviateurs de Hepcée 23 5590 CINEY-HALLOY	T: 083/21 48 94	Service médical CCE Bâtiment Jean Monnet LU- 2920 LUXEMBOURG	T: +352 4301 325 92

JADOUL L. 15 Augustusstraat 74 3690 ZUTENDAAL		FANC/AFCN Markt 1 2480 DESSEL	T: 014/37 49 29 E: ludo.jadoul@planetinternet.be
JANSSENS A. An der Retsch 34 LU- 6980 RAMELDANGE	T: +352349141 F: +352349141 E: janssens@pt.lu	CE, ENV C4, WAGC-354, LU- 2920 LUXEMBOURG	T: +352 4301-36395 F: +352 4301-36280 E: augustin.janssens@cec.eu.int
JANSSENS H. Apollostraat9/1 2600 BERCHEM	T: 03/321 23 57	Hogeschool Limburg Universitaire Campus - Gebouw H 3590 DIEPENBEEK	T: 011/26 00 30 F: 011/26 00 54 E: herwig.janssens@wanadoo.be
JOLIVET A. 190 Boulevard Bineau FR- 92200 NEUILLY-SUR-SEINE	T: 33146242339		
JOPPEN F. Romelaan 4 2400 MOL		SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	
JOSKI E.L.		Stad Gent - Instituut voor Hygiëne Baudelhof 9000 GENT	T: 09/225 32 23 F: 09/233 39 85
KIES A.		Centre Universitaire 162a, av. de la Faïencerie LU- 1511 LUXEMBOURG	
KIRCHMANN R. Rue Cardinal Cardijn 5 4680 OUPEYE	T: 04/264 25 64 F: 04/264 25 64	ULg	E: rene.kirchmann@skynet.be
KOCKEROLS P. Fazantenlaan 3 2350 VOSSELAAR	T: 014/42 61 75	JRC-IRMM Retiesweg 2440 GEEL	T: 014/57 12 78 F: 012/58 42 73 E: pierre.kockerols@irmm.jrc.be
KOZIOL M		I.R.E. Service de Sécurité 6220 FLEURUS	
KRUSE A. Salvialaan 35 2840 REET	T: 03/844 79 88	Securex Genevestraat 4 1140 BRUSSEL	T: 02/729 33 23 E: andre.kruse@securex.be
KUSTERS E. Eikenlaan 15 2930 BRASSCHAAT		VUB	

LACROSSE B. Av. W. Churchill 93 bte 17 1180 BRUXELLES		FANC/AFCN Rue Ravenstein 36 B-1000 BRUXELLES	
LADRIELLE T. Av. Charles de Lorraine 20 1420 BRAINE-L'ALLEUD	T: 02/536 82 20 F: 02/539 12 59	AV Controlatom Av. du Roi 157 1190 BRUXELLES	E: av.controlatom@aib-vincotte.be
LAFONTAINE A. Bd Brand Whitlock 95 1200 BRUXELLES			
LAMBOTTE J.M. Venelle des Merisiers 24 1301 BIERGES	T: 010/22 72 96 T: 0475/41 06 21 F: 010/88 15 07	FANC/AFCN Rue Ravenstein 36 1000 BRUXELLES	T: 02/289 21 59 - F: 02/289 21 52 E: jean.marie.lambotte@fanc.fgov.be E: jmarie.lambotte@skynet.be
LANDGRAF A. Avenue des Bouleaux 16 4130 TILFF	T: 04/388 26 02	CBMT Av. de l'Industrie 1 4500 TIHANGE	T: 04/385 2401
LARDINOIS A. Avenue des Glycines 10 1030 BRUXELLES		CPAS Bruxelles	
LECLERE R. Wijngaardstraat 1 1932 St STEVENS WOLUWE	T: 02/721 67 71	Electrabel Boulevard du Régent 8 1000 BRUXELLES	T: 02/518 69 10 F: 02/518 64 15 E: robert.leclere@electrabel.com
LECOMTE P. Bloemendaal 7 1650 BEERSEL	T: 02/380 63 37		
LEEKENS J. Koekoekstraat 2 3530 HOUTHALEN	T: 089/38 03 37 F: 089/38 03 37 E: leekens.jules@pandora.be	IDEWE Kunstlaan 16 3500 HASSELT	T: 011/34 94 70 F: 011/22 35 62 E: juul.leekens@idewe.be
LEJEUNE S. Av. Provinciale 7 1341 CEROUX-MOUSTY		ULB AV. F.D. Roosevelt 50 CP 182 1050 BRUXELLES	T: 02/650 20 96 F: 02/650 20 58 E: cndlphys@ulb.ac.be
LENS C.		BAYER Medische Dienst Haven 507 Scheidelaan 420 B- 2040 ANTWERPEN	T: 03/540 34 87
LEPOUTRE M. Bisschoppenhoflei 2 2930 BRASSCHAAT	T: 03/646 11 50 F: 03/644 88 68 E: marclepoutre@pandora.be	CBMT Quellenstraat 42 2018 ANTWERPEN	T: 03/231 03 72 F: 03/232 38 51

LIBOUTON P. Clos du Taillevent 28 1420 BRAINE-L'ALLEUD		CBMT CBMT Av. de l'Industrie 1 4500 TIHANGE	E: patrick.libouton@electrabel.com
LIEBENS M. Josef De Veusterlaan 10 bus 201 3010 KESSEL-LO		FANC/AFNC Ravensteinstraat 36 1000 BRUXELLES	T: 02/289 21 83 F: 02/289 21 82 E: martine.liebens@fanc.fgov.be
LIEVENS L. Olmsebaan 287 2450 MEERHOUT		Hogeschool Limburg Universitaire Campus Gebouw H 3590 DIEPENBEEK	T: 011/26 00 30  E: luc.lievens@hogeLimb.be
LIPPENS V.		Electrabel KCD Scheldemolenstraat, Haven 1800 9130 DOEL	T: 03/202 22 18  E: valeer.lippens@electrabel.com
LOMBARD J.		SFRP BP 72 FR-92200 FONTENAY-AUX-ROSES	T: +33146547139 F: +33146548359 E: jacques.lombard@ipsn.fr
LOOS M.		SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	E: mloos@sckcen.be
LUYKX F. De Reymaeckerlaan 28 3080 TERVUREN			
LUYTENS J. Tramstraat 33 B- 2260 OEVEL	T: 014/23 42 41 F: 014/23 49 87		
MACHTELINCKX V. Tervuurse Steenweg 461 1982 ELEWIJT		Intermedicale de Villegasstraat 182 1853 Strombeek-Bever	T: 02/263 08 07 F: 02/261 01 50 E: vera.machtelinckx@intermedicale.be
MAMBOUR C. Rue Sainte-Anne 34 B- 6238 LUTTRE		AV-Controlatom	
MANCHE B.		Techni-Test VZW-ASBL Brusselsesteenweg 90 1800 VILVOORDE	T: 02/251 34 74 F: 02/253 20 87
MARSIN G. Chaussée de Dinant 1159 5100 WEPION	T: 081/46 14 41 F: 081/40 37 42	PROVILIS Bld. Frère Orban 5-6 5000 NAMUR	T: 081/22 94 49 F: 081/23 04 84 E: gerard.marsin@caramail.com

MEBIS G. Harpstraat 9 3560 LUMMEN		Hogeschool Limburg Universitaire Campus Gebouw H 3590 DIEPENBEEK	
MEDAER I. A. Sauwenlaan 78 3650 DILSEN-STOKKEN		Hogeschool Limburg Universitaire Campus Gebouw H 3590 DIEPENBEEK	
MEERT D.		Canberra-Eurisys Benelux nv Pontbeeklaan 57 1731 ZELLIK	T: 02/481 85 30 F: 02/481 85 50 E: dmeert@canberraeurisys.com
MEERT L. Kastanjestraat 8 3945 HAM	T: 011/34 22 56	KUL	T: 016/32 21 53 E: 016/32 29 95
MEIRLAEN I. Provinciestraat 12 2018 ANTWERPEN	T: 03/231 85 00	RUG-Centrale Dienst Fysische Cont. Proeftuinstraat 86 9000 GENT	T: 09/264 65 19 F: 09/264 66 96 E: isabelle.meirlaen@rug.ac.be
MERGAN Y. Avenue Beau Séjour 62 1180 BRUXELLES			
MEULEMANS P. EBESlaan 28 9120 BEVEREN(KALLO)		Electrabel Kerncentrale Doel Haven 1800 9130 DOEL	T: 03/202 22 90 F: 03/202 20 08 E: paul.meulemans@electrabel.com
MICHAUX J. Chaussée de Châtelet 59, bte 4 6060 GILLY	T: 071/41 44 91		
MIGNON SIN P. Avenue Rogier 7B bte 081 4000 LIEGE	T: 04/222 07 99	IRE-Zoning Industriel av. de l'Espérance 6220 FLEURUS	T: 071/82 93 07
MINON J.P. Sijssesstraat 64 2400 MOL		ONDRAF-NIRAS Kunstlaan 14 1210 BRUSSEL	T: 02/212 10 13 F: 02/218 51 65 E: jp.minon@nirond.be
MOL J.M. Begijnengracht 62 9000 GENT	T: 09/223 3143 F: 09/223 3143	AZ-VUB Quarad-radiologie Laarbeeklaan 103 1090 BRUSSEL	T: 02/477 63 03 F: 02/477 63 04 E: hmol@vub.ac.be
MOLITOR F. Rue Paquay 14 4052 BEAUFAYS	T: 04/368 83 55 F: 04/368 52 67	FANC/AFNC Ravenstein 36 1000 BRUXELLES	T: 02/289 21 75  E: francis.molitor@fanc.fgov

MOMMAERT C. Lindeken 18 1650 BEERSEL		FANC/AFNC Ravensteinstraat 36 1000 BRUSSEL	
MONSIEURS M. Schoonmeersstraat 5 9000 GENT	T: 09/240 37 56 F: 09/240 38 07	UZ-GENT	E: Myriam. s@rug.ac.be
NACEUR-EDDINE B. Rue du Canada 68 1190 BRUXELLES		MSR - Famedi	
NORDVIK N. Av. de Tervueren 116 1150 BRUXELLES	02/735 84 74		
NUYTS R. Ijsvogellaan 13 bus 27 1170 BRUSSEL	T: 02/673 45 33 F: 02/673 45 33		E: ray.nuyts@skynet.be
PARIDAENS J. Boeretang 278/4B 2400 MOL	T: 014/31 50 13	SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	T: 014/33 28 14 F: 014/32 10 56 E: JPARIDAE@SCKCEN.BE
PARTHOENS Y. De Hoeven 58 bus 1 3550 HEUSDEN	T: 011/57 11 13	SCK-CEN Boeretang 200, RMO-LHMA 2400 MOL	T: 014/33 30 45 E: yparthoe@sckcen.be
PATERNOT J.		Hôpital Brugmann-Isotopes Pl. Van Gehuchten 4 1020 BRUXELLES	
PAUWELS E. De Gheeststraat 6 9300 AALST	T: 053/70 54 57	VUB Preventiedienst Pleinlaan 2 1050 BRUSSEL	T: 02/629 23 81 F: 02/629 38 12 E: erpauwels@vub.ac.be
PEELMAN J. Kleine Reinaertdreef 18 9830 ST-MARTENS-LATEM	T: 09/282 89 75	IKMO St. Clarastraat 48 bis 8000 BRUGGE	T: 050/44 07 51 E: JOHAN.PEELMAN@IKMO.BE
PERSYN K. Reibroekstraat 40 9850 HANSBEKE		AV-Controlatom Koningslaan 157 1190 BRUSSEL	T: 02/536 22 20 F: 02/539 12 59 E: koen.persyn@aib-vincotte.be
PIERART P. Av. de Fléron 74 1190 BRUXELLES	T: 02/376 10 93 F: 02/376 10 93	Université Mons Hainaut Rue de la Halle 15 7000 MONS	T: 065/37 37 33 F: 065/37 37 32 E: pierre.pierart@umh.ac.be

PIRON A. Av. des Ménestrels 100 1080 BRUXELLES	T: 0486/42 32 52	ULB-Ecole de Santé publique	
POELAERT M. Chemin des Collets 80 5100 WEPION	T: 081/47 02 01	UCL-Service Sécurité & Radioprotection Chemin du Cyclotron 2 1348 LOUVAIN-LA-NEUVE	T: 010/47 81 49 F: 010/47 31 46 E: POELAERT@SERP.UCL.AC.BE
POFFYN A. Wielewaalstraat 18 9820 MERELBEKE	T: 09/362 89 13	Ravensteinstraat 36 1000 BRUSSEL	T: 02/289 21 36 F: 02/289 21 12 E: andre.poffijn@fanc.fgov.be
POLAK A. Zandstraat 34 3582 KOERSEL	T: 011/42 06 79 F: 011/45 14 63	ITS Polak Zandstraat 34 3582 KOERSEL	T: 011/42 06 79 F: 011/45 14 63 E: info@its-polak.com
POSEN P.		GEDILO I.K. Kunstlaan 18 3500 HASSELT	T: 011/26 40 90 F: 011/24 13 65
QUAEGHEBEUR L. Dr Vande Perrelei 37 2140 BORGERHOUT	T: 03/236 84 17 F: 03/236 84 17	CBMT	
QUOIDBACH A. Av. du Coteau 21 1410 Waterloo	T: 02/354 44 71	Tractebel Avenue Ariane 7 1200 BRUXELLES	T: 02/773 82 27 F: 02/773 89 00 E: andre.quoidbach@tractebel.be
RAMMER E. Avenue de l'Emeraude 11 1030 BRUXELLES	T: 02/660 02 20	Ville de Bruxelles SIPPT Bd Emile Jacqmain 1 1000 BRUXELLES	T: 02/279 26 11 F: 02/279 26 33
REGIBEAU A. Rue de l'Ornoy 22 1435 MONT-St-Guibert		UCL Chemin du Cyclotron 2 1348 LOUVAIN-LA-NEUVE	T: 010/47 81 45 F: 010/47 31 46 E: RegibeauSERP@ucl.ac.be
RENARD A.		Belgonucléaire Avenue Ariane 2-4 1200 BRUXELLES	
REUSENS P. Delescluzestraat 98 2600 BERCHEM	T: 02/257 18 20 F: 02/257 10 01	Landre-Intechmij Leuvensesteenweg 250A 1800 VILVOORDE	E: sales.intechmij@landre.geveke.be
REZETTE J.P. Av. des Eperviers 16 1150 BRUXELLES		ISPPC - CHU Charleroi Bd Zoé Drion 1 6000 CHARLEROI	

ROCTEUR Ph. Avenue Laure 38 1082 BRUXELLES	T: 02/701 45 96	FANC/AFNC Ravenstein 36 1000 BRUXELLES	T: 02/289 20 62 F: 02/289 21 12
ROJAS PALMA C. Laarstraat 83 2610 WILRIJK		SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	
ROMBOUTS J. Lentedreef 21 2360 OUD-TURNHOUT		Janssen Pharmaceutica Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE	T: 014/60 32 24 F: 014/60 51 58 E: jromboul@janbe.jnj.com
RUBENS E. Van Schoonbekestraat 66 2018 ANTWERPEN	T: 03/238 81 70	St. Vincentius Kliniek	E: edmond.rubens@skynet.be
RUFYIKIRI G. Boeretang 278/10B 2400 MOL		SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	
SALMON J. Av. William Grisard 36 4050 CHAUDFONTAINE		ULg Contrôle Phys. Des Radiations Allée de 6 Août 3, B12B 4000 LIEGE Sart Tilman	T: 04/366 22 01 F: 04/366 28 76 E: jose.salmon@ulg.ac.be
SAMAIN J.P. Rue des Masnuy 77 7050 JURBISE		FANC/AFNC Ravenstein 36 1000 BRUXELLES	
SANNEN H. Lorzestraat 90 2480 DESSEL	T: 014/37 85 56 GSM: 0475/28 67 34 E: Herman.Sannen@skynet.be	Transnubel Gravenstraat 73 2480 DESSEL	T: 014/33 11 30 F: 014/31 89 48 E: tnb.hs@glo.be
SCHONKEN P. Halewijnlaan 12 3060 BERTEM		KUL	
SMEESTERS P. Rue Alfred Scheers 8 1320 HAMME-MILLE	T: 010/86 04 90	SPRI/FANC Rue Ravenstein 36 1000 BRUXELLES	T: 02/289 21 39 F: 02/289 21 12 E: patrick.smeesters@fanc.fgov.be
SMET D.		OCMW Antwerpen Lange Gasthuisstraat 32 2000 ANTWERPEN	
SMONS A. Parc du Bay Bonnet 5/31 4620 FLERON		Contrôle Physique U Lg Allée du 6 Août 3, B12/b 4000 LIEGE (Sart Tilman)	T: 04/366 22 03 F: 04/366 28 76 E: andre.smoms@ulg.ac.be

SOHIER A. Boeretang 270 2400 MOL	T: 014/31 85 22	SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	T: 014/33 28 15 F: 014/32 10 56 E: asohier@SCKCEN.BE
SOMBRE L. Rue du Moulin à papier 76 160 BRUXELLES	T: 02/660 69 63 F: 02/660 69 63	FANC/AFNC Rue Ravenstein 36 1000 BRUXELLES	T: 02/289 21 54 F: 02/289 21 52 E: lionel.sombre@fanc.fgov.be
SONCK M. Vondelen 52 9450 HAALTERT	T: 053/85 91 19 F: 053/83 15 80	AVN Walcourtstraat 148 1070 BRUSSEL	T: 02/528 01 33 F: 02/528 01 01 E: msk@avn.be
SOOGEN M. Taxanderlei 45 2900 SCHOTEN			
STASSART S. Rue des Gossens 7 4340 OTHEE		FANC/AFNC Rue Ravenstein 36 1000 BRUXELLES	
STEINKUHLER C.	T: 010/88 01 40	DDR Consult Rue de la Station 15 1325 LONGUEVILLE	T: 010/88 12 69 F: 010/88 14 75 E: claude.steinkuhler@skynet.be
STEVENS F.	T: 02/384 64 00	AGATHOS IID Route de Lennik 806 1070 BRUXELLES	
STIEVENART A. Rue du Roi Albert 89 7370 DOUR		SIMETRA Rue du Chapitre 1 7000 MONS	T: 065/32 48 30 F: 065/32 48 37 E: Simetra.sepp@swing.be
STIEVENART-GODEAU Av. A. Huysmans 206, bte 10 1050 BRUXELLES	T: 02/672 14 05 F: 02.660 63 22		E: Pstievenart@compuserve.com
SURLERAUX C. Rue Hollu 7 4140 SPRIMONT		SPMT Quai Orban 32-34 4020 LIEGE	
SWENNEN B. Weilandstraat 3 2360 OUD-TURNHOUT		Umicore Watertorenstraat 33 2250 OLEN	T: 014/24 52 08 F: 014/24 57 77 E: bert.swennen@umicore.com
SWYSEN H.		SMIB Route de Lennik 806 1070 BRUXELLES	

THIELEMANS Chr. Clos Sainte-Anne 27 1332 GENVAL	T: 02/653 26 19	Service médical Centrale Tihange Rue de l'Industrie 4500 TIHANGE	T: 085/24 30 02 F: 085/24 30 09 E: christian.thielemans@electrabel.com
THIERENS H. Populierenstraat 12 9112 SINAII		Univ. Gent	
THOELEN E. Ebeslaan 2 9120 BEVEREN		Electrabel-Kerncentrale Doel Kerncentr. Doel Haven 1800 9130 DOEL	T: 03/730 30 99 F: 03/730 30 09 E: els.thoelen@electrabel.com
TONDEUR F. Steenweg op Rosières 124 3090 OVERIJSE	T: 02/687 82 80	ISIB Rue Royale 150 1000 BRUXELLES	T: 02/217 45 40 F: 02/217 46 09 E: tondeur@isib.be
UYTTENHOVE J. Soenenspark 32 9051 SINT-DENIJS-WESTREM		Univ. Gent-Stralingsphysica Krijgslaan 281 (S-12) 9000 GENT	T: 09/264 48 51 E: jozef.uyttenhove@rug.ac.be
VANBAELEN Veldstraat 46 3550 HEUSDEN-ZOLDER	T: 011/26 25 21 F: 011/26 25 21	IDEWE Kunstlaan 16 3500 HASSELT	T: 011/24 94 70 E: ann.vanbaelen@idewe.be
VAN BINNEBEEK J-J. Rue du Try 24 1421 OPHAIN Bois Seigneur Isaac		AVN Rue Walcourt 148 1070 BRUXELLES	T: 02/528 01 20 F: 02/528 01 01 E: vbk@avn.be
VAN BLADEL L. Wilgenlaan 22 1861 MEISE	T: 0475/72 54 45	FANC/AFNC Ravenstein 36 1000 BRUSSEL	T: 02/289 21 93 F: 02/289 21 95 E: lodewijk.vanbladel@fanc.fgov.be
VAN CAUTEREN J. Meir 96 2890 OPPUURS	T: 03/889 45 38 F: 03/899 64 11	AV-Controlatom Koningslaan 157 1190 BRUSSEL	T: 02/536 82 20 F: 02/539 12 59 E: jef.van.cauteren@aib-vincotte.be
VANDAM J.		Preventiedienst VRM W. de Croylaan 58 3001 EVERLEE	T: 016/32 21 34 F: 016/32 29 95 E: Jan.VanDam@lad.kuleuven.ac.be
VAN DAMME J.		CBMT Rue Léopold 19 6000 CHARLEROI	T: 071/31 70 56 F: 071/30 26 20 E: charleroi@cbmt.be
VANDECASSEELE Chr. Av. de la Charmille 12 bte 21 1200 BRUXELLES	T: 02/721 26 92	SCK CEN Boeretang 200 2400 MOL	T: 014/33 52 81 F: 014/33 35 81 E: cvandeca@sckcen.be

VANDENBRANDEN S. Rue de Fierlant 126 1190 BRUXELLES		VUB Pleinlaan 2 1050 BRUSSEL	T: 02/477 48 61 F: 02/477 48 55 E: svdbran@vub.ac.be
VANDENBROUCKE D. (voir Ailliet)		AGFA-GEVAERT N.V. Septestraat 27 2640 MORTSEL	T: 03/444 31 40 F: 03/444 32 99 E: dirk.vandenbroucke.DV@Belgium.AGFA.com
VANDENEDE R. Heidestraat 8 2660 HOBOKEN	T: 03/827 57 31 F: 03/288 01 17	Partena Ardunkaai 16 1000 BRUSSEL	T: 02/549 71 03 F: 02/219 42 62 E: rvandeneede@Partena.be
VANDEPUTTE A. Kapelberg 66 3001 EVERLEE	T: 016/22 70 32	AGATHOS V.Z.W. Tabaksvest 47A 2000 ANTWERPEN	T: 03/234 98 17 F: 03/232 07 63 E: anja.vandeputte@chello.be
VAN DER AA J. Apostelstraat 21 B1 9100 SINT-NIKLAAS	T: 03/776 50 60	SEP(Securex Externe Preventiedienst  9000 GENT	T: 0475/81 35 93
VANDERLINCK A. Chée de Nivelles 67 1472 GENAPPE		FANC/AFCN Rue Ravenstein 36 1000 BRUXELLES	T: 02/289 20 65  E: annie.vanderlinck@fanc.fgov.be
VAN DER STRICHT E. Domaine de Brameschhof 27 LU- 8290 KEHLEN	T: 352306136 F: 352306137		E: estricht@pt.lu
VANDEWALLE A. Sentier du Berger 75 1325 CORROY-LE-GRAND	T: 010/68 83 08	AVN Rue Walcourt 148 1070 Bruxelles	T: 02/528 01 30 F: 02/528 01 01 E: avw@avnbe
VAN DEYCK D. Pronkenbergstraat 59 2550 KONTICH		Belgonucleaire	
VANDORPE M. Turnhoutsebaan 151 2400 MOL		Tecnobel Gravenstraat 73 2480 DESSEL	T: 014/34 69 11 F: 014/32 00 90 E: marc.vandorpe@tecnobel.be
VAN EIJKEREN M. Boswijdde 7 9940 ERTVELDE	T: 09/343 06 62 F: 09/343 04 36	UZ Gent De Pintelaan 185 9000 GENT	T: 09/240 30 39 F: 09/343 04 36 E: marc.vaneijkeren@rug.ac.be
VANGRIEKEN R.		Univ.Inst.Antw. Dept.Scheikunde Universiteitsplein 1 2610 WILRIJK	

VANHAVERE F. Provinciestraat 12 2018 ANTWERPEN		SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	E: fvanhave@SCKCEN.BE
VANLANDUYT P. Rue de la Résidence Pic au Vent 15 7500 TOURNAI		SPMT	
VAN LOON R.	T: 02/629 29 53 F: 02/629 28 50	Dep. ELEC-TW VUB Pleinlaan 2 1050 BRUSSEL	E: ronnyvln@vub.ac.be
VANMALDER M. Brusselsesteenweg 346 1785 BRUSSEGEM		AV-Controlatom Koningstraat 157 1190 BRUSSEL	
VAN MALDEREN H. Keizershoek 177 2550 KONTICH	T: 03/457 48 09	Berthold Technologies Vaartdijk 22 1800 VILVOORDE	T: 02/251 60 10 F: 02/251 56 99 E: hans.vanmalderen@bertholdtech.com
VANMARCKE H. Toemaathoek 45 2400 MOL	T: 014/31 98 70	SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	T: 014/33 28 29 F: 014/32 10 56 E: hvanmarc@sckcen.be
VANMIEGHEM E. Keizershoevestraat 34 2610 WILRIJK	T: 03/230 08 64	SCK-CEN Boeretang 200 2400 MOL	T: 014/33 28 10 F: 014/32 10 40
VANNUFFELEN D. Rue Bois du Loup 26 5140 LIGNY	T: 0498/31 69 41	FANC/AFCN Rue Ravenstein 36 1000 BRUXELLES	T: 02/289 21 65  E: dominique.vannuffelen@FANC.FGOV.be
van OVEREEM J. Koningsstraat 35 2381 RAVELS (WEELDE)	T: 014/65 99 04	Isotope Service Europe	T: 31(0)135079558? F: 31(0)135079912 E: idbholl@tref.nl
VANREGEMORTER J. Delinstraat 5 2060 ANTWERPEN		AZ-Middelheim - OCMW Antwerpen	
VAN-SONSBEEK R. Park Vossendijk 733 NL- 3192 XK HOOGLIET-ROTTERDAM	T: +31-10-2950937	Röntgen Technische Dienst Postbus 10065 NL- 3004 AB ROTTERDAM	T: +31-10-2088229 F: +31-10-4158022 E: r.van.sonsbeek@rt.d.nl
VAN SPRUNDEL M. Gebroeders Van Raemdoncklaan 86 2650 EDEGEM	T: 03/288 45 25	Universiteit Antwerpen Epid.Sociale Gen. Universiteitsplein 1 2610 WILRIJK	T: 03/820 25 22 et 24 F: 03/820 26 40 E: marc.vansprundel@ua.ac.be

VANSTRAELEN I. Beekstraat 1 bus 13 3740 BILZEN		Hogeschool Limburg Universitaire Campus - Gebouw H 3590 DIEPENBEEK	
VANTHEMSCHE F.		Electrabel Boulevard du Régent 8 1000 BRUXELLES	E: françois.vanthemsche@Electrabel.be
VAN TIGGELEN R. o.r. Krijgslaan 246 9000 GENT		Musée belge de Radiologie Hôp.militaire Reine Astrid Rue Bruyn 2 1120 BRUXELLES	T: 02/264 40 97 F: 02/264 40 98 E: museum@smd.be
VAN VLIET J.		Belgonucleaire N.V. Av. Ariane 4 1200 BRUXELLES	T: 02/774 05 07 et 43 F: 02/774 05 02
VERBEEK C. Geldenaakselaan 10 3001 EVERLEE	T: 016/23 81 17	IDEWE Interleuvenlaan 58 3001 EVERLEE	T: 016/39 04 11 F: 016/40 02 36 E: chris.verbeek@idewe.be
VERMEERSCH K.		KVS & Partners(Dangerous Goods Cons) Nederokkerzeelstraat 6 1910 BERG-KAMPHENHOUT	T: 016/65 08 12 F: 016/89 88 96 kristel.vermeersch@pandora.be
VERMEIREN P. Dr. E.Van Dammestraat 37 2660 HOBOKEN		Hogeschool Limburg Universitaire Campus - Gebouw H 3590 DIEPENBEEK	
VERMEIREN R. St. Lenaartsesteenweg 75 2310 RIJKEVORSEL	T: 03/314 08 05	Medische Dienst Eurocontrol Raketstraat 96 1130 BRUSSEL	T: 02/729 35 97 F: 02/729 91 07 E: roland.vermeiren@eurocontrol.be
VERMEULEN voir Maesen,Jacquet,Rorive		Zone de Production nucléaire Tihange Avenue de l'Industrie 1 4500 Tihange	T: 085/24 30 27 F: 085/24 30 98
VREYS H. Galgenbergstraat 14 3000 LEUVEN	T: 02/289 21 11 F: 02/289 21 12	FANC/AFCN Ravensteinstraat 36 1000 BRUSSEL	E: herman.vreys@fanc.fgov.be
WALTHERY R. Kon.Louisa-Mariaalaan 55 3970 LEOPOLDSBURG	T: 011/34 41 44	Belgoprocess Gravenstraat 73 2480 DESSEL	T: 014/33 43 21 F: 014/31 30 12 E: robert.walthery@Belgoprocess.be
WALTHOFF P. EBESlaan 24 9120 BEVEREN-KALLO	T: 03/575 19 62 F: 03/730 32 96	Electrabel - Kerncentrale Doel Haven 1800 Scheldemolenstraat 9130 DOEL	T: 03/202 20 24 F: 03/202 20 07 E: peter.walthoff@electrabel.com

WAMBERSIE A. Rue A. Matton 30 1325 DION-VALMONT		St Luc. UCL Av. Hippocrate 10 1200 BRUXELLES	T: 02/764 54 68 F: 02/764 94 25 E: wambersie@rbnt.ucl.ac.be
WANET P. Rue Gréat 39 1450 CORTIL-NOIRMONT	T: 081/60 01 48	CEDRI bvba	T: 09/224 81 18  E: PATRICK.WANET@skynet.be
WERTELAERS A. Wachthuisdreef 148 7850 LETTELINGEN	T: 02/395 87 02 F: 02/395 87 02	FANC/AFCN Ravensteinstraat 36 1000 BRUSSEL	T: 02/289 21 73 F: 02/289 21 72 E: an.wertelaers@fanc.fgov.be
WILLE C. Nieuwlandstraat 34 8400 OOSTENDE	T: 059/70 38 38 F: 059/50 59 33 E: christiaan.wille@pandora.be	Ziekenhuis H. Serruys AV Kaiserstraat 84 8400 OOSTENDE	T: 059/55 51 95 F: 059/55 59 95 E: christiaan.wille@OCMWoostende.be
WILLEMS H. Kapelseweg 154 2811 LEEST-MECHELEN	T: 015/34 05 61	DuPont de Nemours Mechelen	T: 015/44 16 12 F: 015/44 16 06 E: hilde.willems@bel.dupont.com
WILLIOT Chr. Rue des Renoncules 19 1170 BRUXELLES			
WOICHE C.		Hôpital Erasme Route de Lennik 808 1070 BRUXELLES	T: 02/555 32 01 F: 02/555 66 30 E: sipf.erasme@ulb.ac.be
ZEEVAERT Th. Perenlaan 11 2400 MOL	T: 014/32 24 12	SCK•CEN Boeretang 200 2400 MOL	T: 014/33 28 68 F: 014/32 10 56 E: tzeevaer@sckcen.be
ZERBIB J.C. Nahman Sirkine Street 14/8 IL-77512 ASHDOD - Israël	T: 972 8 866 8664 F: 972 8 866 8664		E: zarbib@netvision.net.il