

**Zeitschrift:** Umweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz = Radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse = Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera

**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit, Abteilung Strahlenschutz

**Band:** - (1994)

**Register:** Alphabetischer Index : wo finde ich...? = Index alphabétique : où trouver...?

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.01.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## ALPHABETISCHER INDEX: WO FINDE ICH .... ?

(Die Angaben beziehen sich auf die Kapitel)

|                                  | Teil A  | Teil B                      |                             | Teil A | Teil B                   |
|----------------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|--------|--------------------------|
| <b>Abgaben an die Umwelt</b>     | --      | --                          | Radium                      | IIc    | 3.1, 3.3                 |
| Kernanlagen                      | IVa     | 4.1                         | Waldböden                   | --     | 3.15, 3.16               |
| Industrien                       | IVb     | 5.1                         | <b>Fallout, Atombomben-</b> | --     | 3.1, 3.3                 |
| Spitäler                         | IVb     | 5.2                         | <b>Fische</b>               | --     | 3.11                     |
| <b>Abgabegrenzwerte</b>          | --      | --                          | Caesium                     | --     | 3.11                     |
| Kernanlagen                      | IVa     | 4.1                         | Tessiner Seen               | --     | 3.11                     |
| Industrien                       | IVb     | 5.1                         | <b>Ganzkörpermessungen</b>  | IIIf   | 3.12, 3.17               |
| Spitäler                         | IVb     | 5.2                         | <b>Gesetze</b>              | +) )   | --                       |
| <b>Ablagerungen, trockene</b>    | --      | 3.1                         | <b>Getreide</b>             | IIIb   | 3.11                     |
| <b>Aeroradiometrie</b>           | --      | 3.6                         | Caesium                     | IIIb   | 3.11                     |
| <b>Aerosole</b>                  | IIa     | 3.1, 3.13, 3.14             | Strontium                   | IIIb   | 3.11, 3.12               |
| Abgaben der Kernanlagen          | VIa     | 4.1                         | <b>Gewässer</b>             | IIb    | 3.1, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10 |
| Umgebungsluft                    | IIa     | 3.1                         | Caesium                     | --     | 3.1, 3.7, 3.9, 3.10      |
| <b>Alphastrahler</b>             | --      | 3.1, 3.8, 3.13              | Tritium                     | IIb    | 3.1, 3.2, 3.7            |
| Mineralwässern                   | --      | 3.8                         | <b>Gras</b>                 | IIc    | 3.1, 3.12, 3.13          |
| im Erdboden                      | IIc     | 3.1, 3.13                   | Caesium                     | IIc    | 3.1, 3.13                |
| <b>Argon in Luft</b>             | IIa     | 3.2                         | Strontium                   | IIc    | 3.12                     |
| <b>Atombomben</b>                | --      | 3.1, 3.3                    | <b>Grundwasser</b>          | --     | 3.8, 4.3                 |
| Dosen, externe                   | IIIa    | 3.3, 3.4, 3.5               | Beta-Aktivität              | --     | 3.8, 4.3                 |
| Dosen, interne                   | IIIb    | 3.11                        | Tritium                     | --     | 3.8                      |
| Fallout                          | --      | 3.3                         | <b>Housing Factor</b>       | --     | 3.5                      |
| <b>Baumaterialien</b>            | --      | 3.5                         | <b>Immissionsrichtwerte</b> | +) )   | --                       |
| <b>Beruf. Strahlenexposition</b> | V       | --                          | Luft                        | --     | 1.1                      |
| <b>Beryllium-7</b>               | IIa     | 3.1                         | Gewässer                    | --     | 1.1                      |
| <b>Caesium</b>                   | --      | --                          | <b>Importwaren</b>          | --     | 3.11                     |
| Dosen                            | IIIa, b | 3.3, 3.11                   | Pilze                       | --     | 3.11                     |
| Erde                             | IIc     | 3.1, 3.14, 3.15, 3.16       | Wild                        | --     | 3.11                     |
| Getreide                         | IIId    | 3.11                        | <b>Industrien</b>           | IVb    | 5.1, 5.3, 5.4            |
| Gras                             | IIc     | 3.1, 3.14                   | Abgabegrenzwerte            | IVb    | 5.1, 5.3, 5.4            |
| Körper                           | IIIf    | 3.17                        | Radioaktivitätsabgaben      | IVb    | 5.1, 5.3, 5.4            |
| Lebensmittel                     | IIc     | 3.11                        | Tritium-Abgaben             | IVb    | 3.8, 5.1, 5.3, 5.4       |
| Luft                             | IIa     | 3.1                         | <b>Jod-131</b>              | IVb    | 5.2                      |
| Milch                            | IIc     | 3.11                        | Kläranlagen                 | IVb    | 5.2, 5.3, 5.4            |
| <b>CERN</b>                      | --      | 4.5                         | Spitäler                    | IVb    | 5.2, 5.3, 5.4            |
| Radioaktivitätsabgaben           | --      | 4.5                         | <b>Kalium-40</b>            | --     | --                       |
| Umgebungsüberwachung             | --      | 4.5                         | Erde                        | IIc    | 3.1, 3.14                |
| <b>Dosen</b>                     | --      | --                          | Körper                      | IIIf   | 3.17                     |
| extern                           | IIIa    | 3.3, 3.4, 3.5               | Milch                       | IIId   | 3.11                     |
| Hausinnern, im                   | IIIa    | 3.5                         | <b>Kernanlagen</b>          | IVa    | 4                        |
| interne                          | IIIb    | 3.11                        | Abgabelimiten               | IVa    | 4.1                      |
| Lebensmittel                     | IIIb    | 3.11                        | Radioaktivitätsabgaben      | IVa    | 4.1                      |
| Inhalation                       | --      | 2                           | Umgebungsüberwachung        | IVa    | 3.6, 3.7, 3.9, 4.2, 4.3  |
| Ortsdosen                        | IIIa    | 3.3, 3.4, 3.5               | Strahlendosen               | IVa    | 4.1, 4.2                 |
| Radon                            | IIIb    | 2                           | <b>Kernkraftwerke</b>       | IVa    | 4                        |
| Röntgendiagnostik                | V       | --                          | Abgabelimiten               | IVa    | 4.1                      |
| Nuklearmedizin                   | V       | --                          | Radioaktivitätsabgaben      | IVa    | 4.1                      |
| <b>Edelgase, radioaktive</b>     | IIa     | 3.2                         | Umgebungsüberwachung        | IVa    | 3.6, 3.7, 3.9, 4.2, 4.3  |
| <b>Einheiten</b>                 | I *) +) | --                          | Strahlendosen               | IVa    | 4.1, 4.2                 |
| Radioaktivität                   | I *) +) | --                          | <b>Kläranlagen</b>          | IVb    | 5.2, 5.3, 5.4            |
| Strahlendosen                    | I *) +) | --                          | Jod-131                     | IVb    | 5.2, 5.3, 5.4            |
| <b>Erde</b>                      | IIc     | --                          | <b>Klärschlämme</b>         | --     | 5.4                      |
| Caesium                          | IIc     | 3.1, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16 | <b>Kleinquellen</b>         | V      | --                       |
| Strontium                        | IIc     | 3.12, 3.13                  | <b>Konsumgüter</b>          | V      | --                       |
| natürliche Radioaktivität        | IIc     | 3.1, 3.3                    | <b>Körper, menschlicher</b> | --     | --                       |
|                                  |         |                             | Caesium                     | IIIb   | 3.17                     |
|                                  |         |                             | Kalium-40                   | IIIb   | 3.17                     |
|                                  |         |                             | Strontium                   | IIIb   | 3.12                     |

\*) siehe auch Innenseite Umschlag

+) siehe Kästchen in Kap. A

## ALPHABETISCHER INDEX: WO FINDE ICH .... ?

(Die Angaben beziehen sich auf die Kapitel)

|                                  | Teil A   | Teil B                  |                                 | Teil A   | Teil B                  |
|----------------------------------|----------|-------------------------|---------------------------------|----------|-------------------------|
| <b>Kohlenstoff-14</b>            | IIIb     | 3.2                     | <b>Radium</b>                   | --       | --                      |
| von Kehrlichtverbrennung         | IVb      | 3.2                     | Erde                            | IIc      | 3.1, 3.3                |
| vom Bombenfallout                | IIa      | 3.2                     | Mineralwässern                  | --       | 3.8                     |
| von den Kernanlagen              | IVa      | 3.2                     | <b>Radon</b>                    | IIe      | 2                       |
| <b>Kosmische Strahlung</b>       | IIIa     | 3.3                     | in Wohnhäusern                  | IIe      | 2                       |
| <b>Krypton in Luft</b>           | IIa      | 3.2                     | Dosen durch Radon               | IIIb     | 2                       |
| <b>Labororganisation</b>         | +) --    | --                      | Sanierungen von Häusern         | IIe      | 2                       |
| <b>Lebensmittel</b>              | IIId     | 3.11                    | <b>Regen</b>                    | IIa      | 3.1, 3.2, 3.7           |
| Caesium                          | IIId     | 3.11, 3.14              | Caesium                         | IIa      | 3.1                     |
| Grenzwerte                       | +) --    | 1.1                     | Tritium                         | IIa      | 3.1, 3.2, 3.7, 5.3, 5.4 |
| Strahlendosen durch              | IIIb     | 3.11                    | <b>Röntgendiagnostik</b>        | V        | --                      |
| Strontium                        | IIId     | 3.11, 3.12, 3.14        | <b>Sedimente</b>                | --       | 3.7, 3.9, 3.10, 4.3     |
| Toleranzwerte                    | +) --    | 3.1                     | <b>Spitäler</b>                 | IVb      | 5.2                     |
| <b>Leuchtziffern von Uhren</b>   | --       | 5.1                     | <b>Strahlenrisiko</b>           | +) --    | --                      |
| <b>Luft</b>                      | IIa      | --                      | <b>Strahlenschutzverordnung</b> | +) --    | --                      |
| Aerosole                         | IIa      | 3.1                     | StSV (neue ab. 1.10.94)         | +) --    | --                      |
| Argon                            | --       | 3.2                     | <b>Strahlenwirkung</b>          | +) --    | --                      |
| Beryllium-7                      | IIa      | 3.1                     | <b>Strontium</b>                | --       | 3.12, 3.14              |
| Caesium                          | IIa      | 3.1                     | Dosen                           | IIIb     | 3.12                    |
| Krypton                          | IIa      | 3.2                     | Erde                            | IIc      | 3.12, 3.14              |
| <b>Luftfahrt, Dosen bei der</b>  | V        | --                      | Getreide                        | IIId     | 3.12                    |
| <b>Luftfeuchte: Tritium</b>      | --       | 5.3                     | Gras                            | IIc      | 3.12, 3.14              |
| <b>Lungenkrebs</b>               | IIIb     | 2                       | Knochen                         | IIIb     | 3.12                    |
| <b>Medizin</b>                   | --       | --                      | Körper                          | IIIb     | 3.12                    |
| Jod-131-Abgaben                  | IVb      | 5.2, 5.4                | Lebensmittel                    | IIId     | 3.11, 3.12              |
| Nuklearmedizin                   | V        | --                      | Milch                           | IIId     | 3.11, 3.12              |
| Röntgendiagnostik                | V        | --                      | Milchzähne                      | IIIb     | 3.12                    |
| <b>Messgrößen</b>                | *) +) -- | --                      | <b>Terrestrische Strahlung</b>  | IIIa     | 3.3, 3.4, 3.5           |
| Radioaktivität                   | *) +) -- | --                      | <b>Tschernobyl</b>              | --       | 3.3, 3.10, 3.11         |
| Strahlendosen                    | *) +) -- | --                      | Ablagerungen                    | IIc      | 3.3, 3.10, 3.11         |
| <b>Milch</b>                     | IIId     | --                      | Dosen                           | V        | 3.3, 3.11               |
| Caesium                          | IIId     | 3.11, 3.14              | <b>Trinkwasser</b>              | --       | 3.1, 3.2, 3.7, 3.8      |
| Kalium                           | IIId     | 3.11, 3.14              | <b>Tritium</b>                  | --       | 3.1, 3.2, 5.3, 5.4      |
| Strontium                        | IIId     | 3.11, 3.12, 3.14        | Luftfeuchte                     | --       | 5.3                     |
| <b>Mineralwasser</b>             | --       | 3.8                     | Regen                           | IIa      | 3.1, 3.2, 3.7, 5.3, 5.4 |
| <b>NADAM</b>                     | IIIa     | 3.4                     | Uhreindustrie                   | IVb      | 3.7, 5.1, 5.3, 5.4      |
| <b>natürliche Radioaktivität</b> | --       | --                      | Wasser                          | IIb      | 3.1, 3.2, 3.7           |
| terrestrische Strahlung          | IIIa     | 3.3, 3.5                | <b>Überwachungsprogramm</b>     | +) --    | 1.1                     |
| kosmische Strahlung              | IIIa     | 3.3, 3.5                | <b>Uhrenindustrie</b>           | IIb      | 3.7, 5.1, 5.4           |
| in Körper                        | IIf      | 3.17                    | <b>Vergleichsmessungen</b>      | --       | 3.18                    |
| in Mineralwässer                 | --       | 3.8                     | <b>Vorschriften</b>             | +) --    | 1.1                     |
| <b>Niederschläge</b>             | IIa      | 3.1, 3.2                | <b>Wasser</b>                   | IIb      | 3.1, 3.7                |
| Caesium                          | IIa      | 3.1                     | Caesium                         | --       | 3.1, 3.2, 3.7           |
| Tritium                          | IIa      | 3.1, 3.2, 3.7, 5.3, 5.4 | Flüsse                          | IIb      | 3.1, 3.2, 3.7           |
| <b>Notfallorganisation</b>       | +) --    | 1.1                     | Regen                           | IIa      | 3.1, 3.2, 3.7           |
| <b>Nuklearmedizin</b>            | V        | --                      | Tritium                         | IIa, IIb | 3.1, 3.2, 3.7, 5.2, 5.4 |
| <b>Ortsdosen</b>                 | IIIa     | 3.3, 3.4, 3.5           | <b>Wasserpflanzen</b>           | --       | 3.7, 4.3                |
| <b>Pilze</b>                     | IIId     | 3.11                    | <b>Wild</b>                     | IIId     | 3.11                    |
| <b>Plutonium</b>                 | IIa      | 3.13                    |                                 |          |                         |
| <b>Probenahmeorganisation</b>    | +) --    | --                      |                                 |          |                         |
| <b>PSI</b>                       | IVa      | 4.1, 4.3                |                                 |          |                         |
| <b>Radioaktivitätsabgaben</b>    | --       | --                      |                                 |          |                         |
| Kernanlagen                      | IVa      | 4.1                     |                                 |          |                         |
| Industrien                       | IVb      | 5.1, 5.3, 5.4           |                                 |          |                         |
| Spitäler                         | IVb      | 5.2, 5.4                |                                 |          |                         |

+) siehe Kästchen in Kap. A

\*) siehe auch Innenseite Umschlag

## INDEX ALPHABETIQUE: OU TROUVER .... ?

(L'indexation se réfère au chapitre)

|  | Partie A   | Partie B                |                                      | Partie A | Partie B                 |
|--|------------|-------------------------|--------------------------------------|----------|--------------------------|
| <b>aéroradiométrie</b>                 | --         | 3.6                     | tolérance, valeurs de                | +) 3.1   |                          |
| <b>aérosols</b>                        | IIa        | 3.1, 3.13, 3.14         | <b>diagnostique par rayons X</b>     | V        | --                       |
| air ambiant                            | IIa        | 4.1                     | <b>doses</b>                         | --       | --                       |
| rejets des centrales                   | IIIa       | 3.1                     | ambiantes                            | IIIa     | 3.3, 3.4, 3.5            |
| <b>air</b>                             | IIa        | --                      | denrées alimentaires                 | IIIb     | 3.11                     |
| aérosols                               | IIa        | 3.1                     | externes                             | IIIa     | 3.3, 3.4, 3.5            |
| argon                                  | --         | 3.2                     | internes                             | IIIb     | 3.11                     |
| beryllium-7                            | IIa        | 3.1                     | inhalation                           | --       | 2                        |
| césium                                 | IIa        | 3.1                     | maisons, dans les                    | IIIa     | 3.5                      |
| krypton                                | IIa        | 3.2                     | médecine nucléaire                   | V        | --                       |
| <b>alpha, émetteurs</b>                | --         | 3.1, 3.8, 3.13          | radon                                | IIIb     | 2                        |
| eaux minérales                         | --         | 3.8                     | rayons X, diagnostique               | V        | --                       |
| sol                                    | IIc        | 3.1, 3.13               | <b>eaux</b>                          | IIb      | 3.1, 3.7                 |
| <b>argon dans l'air</b>                | IIa        | 3.2                     | césium                               | --       | 3.1, 3.2, 3.7            |
| <b>aviation civile, doses d'irrad.</b> | V          | --                      | cours d'eau                          | IIb      | 3.1, 3.2, 3.7            |
| <b>beryllium-7</b>                     | IIa        | 3.1                     | pluie                                | IIa      | 3.1, 3.2, 3.7            |
| <b>biens de consommation</b>           | V          | --                      | tritium                              | IIa, IIb | 3.1, 3.2, 3.7, 5.2, 5.4  |
| <b>bombes atomiques</b>                | --         | 3.1, 3.3                | <b>eaux minérales</b>                | --       | 3.8                      |
| doses, externes                        | IIIa       | 3.3, 3.4, 3.5           | <b>environnement, rejets dans</b>    | --       | --                       |
| doses, internes                        | IIIb       | 3.11                    | hôpitaux                             | IVb      | 5.2                      |
| retombées                              | --         | 3.3                     | industries                           | IVb      | 5.1, 5.3, 5.4            |
| <b>boues d'épuration</b>               | ---        | 5.4                     | nucléaires, installations            | IVa      | 4.1                      |
| <b>cancer des poumons</b>              | IIIb       | 2                       | <b>épuration d'eaux, stations d'</b> | IVb      | 5.2, 5.3, 5.4            |
| <b>carbone-14</b>                      | IIIb       | 3.2                     | iode-131                             | IVb      | 5.2, 5.3, 5.4            |
| nucléaires, centrales                  | IVa        | 3.2                     | <b>exposition professionnelle</b>    | V        | --                       |
| retombées explos. nucl.                | IIa        | 3.2                     | <b>fleuves (cours d'eaux)</b>        | IIb      | 3.1, 3.7, 2.8, 3.9, 3.10 |
| stations d'incinération                | IVb        | 3.2                     | césium                               | --       | 3.1, 3.7, 3.9, 3.10      |
| <b>catastrophe, organisation de</b>    | +) 1.1     | 1.1                     | tritium                              | IIb      | 3.1, 3.2, 3.7            |
| <b>centrales nucléaires</b>            | IVa        | 4                       | <b>froment</b>                       | IIIb     | 3.11                     |
| doses d'irradiation                    | IVa        | 4.1                     | césium                               | IIIb     | 3.11                     |
| limites des rejets                     | IVa        | 4.1                     | strontium                            | IIIb     | 3.11, 3.12               |
| rejets                                 | IVa        | 4.1                     | <b>gazes rares radioactifs</b>       | IIa      | 3.2                      |
| surveillance de l'env.                 | IVa        | 3.6, 3.7, 3.9, 4.2, 4.3 | <b>gibier</b>                        | IIb      | 3.11                     |
| <b>CERN</b>                            | --         | 4.5                     | <b>herbe</b>                         | IIc      | 3.1, 3.12, 3.13          |
| rejets ds l'environnement              | --         | 4.5                     | césium                               | IIc      | 3.1, 3.13                |
| surveillance de l'env.                 | --         | 4.5                     | strontium                            | IIc      | 3.12                     |
| <b>césium</b>                          | --         | --                      | <b>horlogère, industrie</b>          | IIb      | 3.7, 5.1, 5.4            |
| air                                    | IIa        | 3.1                     | <b>hôpitaux</b>                      | IVb      | 5.2                      |
| corps humain                           | IIb        | 3.17                    | <b>Housing Factor</b>                | --       | 3.5                      |
| denrées alimentaires                   | IIc        | 3.11                    | <b>humidité de l'air: tritium</b>    | --       | 5.3                      |
| doses                                  | IIIa, IIIb | 3.3, 3.11               | <b>industries</b>                    | IVb      | 5.1, 5.3, 5.4            |
| froment                                | IIb        | 3.11                    | limites des rejets                   | IVb      | 5.1, 5.3, 5.4            |
| herbe                                  | IIc        | 3.1, 3.14               | rejets                               | IVb      | 5.1, 5.3, 5.4            |
| lait                                   | IIc        | 3.11                    | tritium                              | IVb      | 3.8, 5.1, 5.3, 5.4       |
| sol                                    | IIc        | 3.1, 3.14, 3.15, 3.16   | <b>intercomparaison</b>              | --       | 3.18                     |
| <b>champignons</b>                     | IIb        | 3.11                    | <b>iode-131</b>                      | IVb      | 5.2, 5.3, 5.4            |
| <b>corps, humain</b>                   | --         | --                      | hôpitaux                             | IVb      | 5.2, 5.3, 5.4            |
| césium                                 | IIIb       | 3.17                    | stations d'épuration d'eaux          | IVb      | 5.2, 5.3, 5.4            |
| mesures in-vivo                        | IIb        | 3.12, 3.17              | <b>krypton dans l'air</b>            | IIa      | 3.2                      |
| potassium-40                           | IIIb       | 3.17                    | <b>laboratoires, organisation</b>    | +) --    | --                       |
| strontium                              | IIIb       | 3.12                    | <b>lait</b>                          | IIb      | --                       |
| <b>déposition sèche</b>                | --         | 3.1                     | césium                               | IIb      | 3.11, 3.14               |
| <b>denrées alimentaires</b>            | IIb        | 3.11                    | potassium                            | IIb      | 3.11, 3.14               |
| césium                                 | IIb        | 3.11, 3.14              | strontium                            | IIb      | 3.11, 3.12, 3.14         |
| doses d'irradiation                    | IIIb       | 3.11                    | <b>législation</b>                   | +) --    | --                       |
| limites                                | +) 1.1     | 1.1                     | <b>limites des rejets</b>            | --       | --                       |
| strontium                              | IIb        | 3.11, 3.12, 3.14        | hôpitaux                             | IVb      | 5.2                      |
|  |            |                         | industries                           | IVb      | 5.1                      |
|  |            |                         | nucléaires, installations            | IVa      | 4.1                      |

+) voir au dos de la page de couverture

## INDEX ALPHABETIQUE: OU TROUVER .... ?

(L'indexation se réfère au chapitre)

|                                    | Partie A | Partie B                   |                                    | Partie A | Partie B                       |
|------------------------------------|----------|----------------------------|------------------------------------|----------|--------------------------------|
| <b>limites d'impact</b>            | +) --    | --                         | <b>radon</b>                       | Ile      | 2                              |
| air                                | --       | 1.1                        | assainissement des maison          | Ile      | 2                              |
| eaux                               | --       | 1.1                        | doses du radon                     | IIIb     | 2                              |
| <b>matériaux de construction</b>   | --       | 3.5                        | habitations, dans les              | Ile      | 2                              |
| <b>médecine</b>                    | --       | --                         | <b>rayonnements</b>                |          |                                |
| iode-131, rejets                   | IVb      | 5.2, 5.4                   | cosmiques                          | Ila      | 3.2                            |
| nucléaire                          | V        | --                         | effets des                         |          |                                |
| rayons X, diagnostique par         | V        | --                         | risque des                         | +) --    | --                             |
| <b>mesure, unités de</b>           | *) +)    | --                         | <b>rejets de radioactivité</b>     | --       | --                             |
| doses d'irradiation                | *) +)    | --                         | hôpitaux                           | IVb      | 5.2                            |
| radioactivité                      | *) +)    | --                         | industries                         | IVb      | 5.1                            |
| <b>montres, cadrans lumineux</b>   | --       | 5.1                        | nucléaires, installations          | IVa      | 4.1                            |
| <b>NADAM</b>                       | IIIa     | 3.4                        | <b>retombées des bombes</b>        | --       | 3.1, 3.3                       |
| <b>nappe, eaux de la</b>           | --       | 3.8, 4.3                   | atomiques                          |          |                                |
| activité bêta                      | --       | 3.8, 4.3                   | <b>stations d'épuration d'eaux</b> | IVb      | 5.2, 5.3, 5.4                  |
| tritium                            | --       | 3.8                        | iode-131                           | IVb      | 5.2, 5.3, 5.4                  |
| <b>naturelle, radioactivité</b>    | --       | --                         | <b>sources, petites</b>            | V        | --                             |
| corps humain, dans le              | IIb      | 3.17                       | <b>surveillance, programme de</b>  | +) --    | 1.1                            |
| cosmique, rayonnement              | IIIa     | 3.3, 3.5                   | <b>sédiments</b>                   | --       | 3.7, 3.9, 3.10, 4.3            |
| eaux minérales                     | --       | 3.8                        | <b>sol</b>                         | IIc      | --                             |
| terrestre, rayonnement             | IIIa     | 3.3, 3.5                   | césium                             | IIc      | 3.1, 3.12, 3.13,<br>3.15, 3.16 |
| <b>nucléaires, installations</b>   | IVa      | 4                          | forêts                             | --       | 3.15, 3.16                     |
| doses d'irradiation                | IVa      | 4.1, 4.2                   | radioactivité naturelle            | IIc      | 3.1, 3.3                       |
| limites des rejets                 | IVa      | 4.1                        | radium                             | IIc      | 3.1, 3.3                       |
| rejets                             | IVa      | 4.1                        | strontium                          | IIc      | 3.12, 3.13                     |
| surveillance de l'env.             | IVa      | 3.6, 3.7, 3.9, 4.2,<br>4.3 | <b>strontium</b>                   | --       | 3.12, 3.14                     |
| <b>ordonnance radioprotection</b>  | +) --    | --                         | corps humain                       | IIIb     | 3.12                           |
| nouvelle (ORaP dès 1.10.94)        | +) --    | --                         | dents de lait                      | IIIb     | 3.12                           |
| <b>organisation laboratoires</b>   | +) --    | --                         | denrées alimentaires               | IIb      | 3.11, 3.12                     |
| <b>plantes aquatiques</b>          | --       | 3.7, 4.3                   | doses                              | IIIb     | 3.12                           |
| <b>pluies</b>                      | Ila      | 3.1, 3.2                   | froment                            | IIb      | 3.12                           |
| césium                             | Ila      | 3.1                        | herbe                              | IIc      | 3.12, 3.14                     |
| tritium                            | Ila      | 3.1, 3.2, 3.7, 5.3         | lait                               | IIb      | 3.11, 3.12                     |
| <b>plutonium</b>                   | Ila      | 3.13                       | os humain                          | IIIb     | 3.12                           |
| <b>précipitations</b>              | Ila      | 3.1, 3.2                   | sol                                | IIc      | 3.12, 3.14                     |
| césium                             | Ila      | 3.1                        | <b>Tchernobyl</b>                  | --       | 3.3, 3.10, 3.11                |
| tritium                            | Ila      | 3.1, 3.2, 3.7, 5.3,<br>5.4 | déposition au sol                  | IIc      | 3.3, 3.10, 3.11                |
| <b>prélèvement, organisation</b>   | +) --    | --                         | doses                              | V        | 3.3, 3.11                      |
| <b>prescription</b>                | +) --    | 1.1                        | <b>terrestre, rayonnement</b>      | IIIa     | 3.3, 3.4, 3.5                  |
| <b>professionnelle, exposition</b> | V --     | --                         | <b>tritium</b>                     | --       | 3.1, 3.2, 5.3, 5.4             |
| <b>poissons</b>                    | --       | 3.11                       | eaux                               | IIb      | 3.1, 3.2, 3.7                  |
| césium                             | --       | 3.11                       | humidité de l'air                  | --       | 5.3                            |
| lacs tessinois                     | --       | 3.11                       | industrie hortogère                | IVb      | 3.7, 5.1, 5.3, 5.4             |
| <b>potables, eaux</b>              | --       | 3.1, 3.2, 3.7, 3.8         | pluies                             | Ila      | 3.1, 3.2, 3.7, 5.3,<br>5.4     |
| <b>potassium-40</b>                | --       | --                         | <b>unités de mesure</b>            | I *) *)  | --                             |
| corps humain                       | IIc      | 3.17                       | doses d'irradiation                | I *) *)  | --                             |
| lait                               | IIb      | 3.11                       | radioactivité                      | I *) *)  | --                             |
| sol                                | IIb      | 3.1, 3.14                  |                                    |          |                                |
| <b>produits importés</b>           | --       | 3.11                       |                                    |          |                                |
| champignons                        | --       | 3.11                       |                                    |          |                                |
| gibier                             | --       | 3.11                       |                                    |          |                                |
| <b>PSI</b>                         | IVa      | 4.1, 4.3                   |                                    |          |                                |
| <b>radioactivité naturelle</b>     | --       | --                         |                                    |          |                                |
| corps humain, dans le              | IIb      | 3.17                       |                                    |          |                                |
| cosmique, rayonnement              | IIIa     | 3.3, 3.5                   |                                    |          |                                |
| eaux minérales                     | --       | 3.8                        |                                    |          |                                |
| terrestre, rayonnement             | IIIa     | 3.3, 3.4, 3.5              |                                    |          |                                |

\*) voir au dos de la page de couverture  
+) voir encadré chap. A