

**21 septembre 2023**

**Arrêté du Gouvernement wallon modifiant le Code réglementaire wallon de l'Action sociale et de la Santé en vue de corriger certaines dispositions insérées par l'arrêté du Gouvernement wallon du 19 juillet 2022 en ce qui concerne la promotion de la santé, en ce compris la prévention**

Le Gouvernement wallon,

Vu le Code wallon de l'Action sociale et de la Santé, l'article 47/13, inséré par le décret du 2 mai 2019 et modifié par le décret du 3 mai 2022, l'article 410/20, modifié par le décret du 3 mai 2022, et l'article 410/28, alinéa 2, inséré par le décret du 2 mai 2019 ;

Vu le Code réglementaire wallon de l'Action sociale et de la Santé ;

Vu le Règlement général pour la protection du travail ;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 28 avril 2023 ;

Vu l'accord du Ministre du Budget, donné le 4 mai 2023 ;

Vu les décisions du 25 mai 2023 de l'Organe de concertation intra-francophone et du Comité ministériel de ne pas rendre d'avis ;

Vu l'avis du Conseil économique, social et environnemental de Wallonie, donné le 19 juin 2023 ;

Vu l'avis du Conseil wallon de la Santé, donné le 16 juin 2023 ;

Vu la demande d'avis dans un délai de 30 jours, adressée au Conseil d'Etat le 24 juillet 2023, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Considérant l'absence de communication de l'avis dans ce délai ;

Vu l'article 84, § 4, alinéa 2, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Considérant que certaines dispositions du Code réglementaire wallon de l'Action sociale et de la Santé, telles qu'insérées ou modifiées par l'arrêté du Gouvernement wallon du 19 juillet 2022, doivent faire l'objet de corrections techniques ;

Considérant que ces corrections techniques sont indispensables à la bonne compréhension du texte et doivent par conséquent rétroagir la date d'entrée en vigueur des agréments accordés sur la base des modifications introduites par l'arrêté du Gouvernement wallon du 19 juillet 2022 ;

Considérant par ailleurs que l'article 47/13, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, du Code wallon de l'Action sociale et de la Santé impose au Gouvernement de revoir au moins une fois par an la liste des maladies infectieuses à déclaration obligatoire ;

Sur la proposition de la Ministre de la Santé ;

Après délibération,

Arrête :

**Art. 1<sup>er</sup>.**

Le présent arrêté règle en application de l'article 138 de la Constitution une matière visée à l'article 128 de celle-ci.

**Art. 2.**

A l'article 12/62, § 2, alinéa 3, du Code réglementaire wallon de l'Action sociale et de la Santé, inséré par l'arrêté du Gouvernement wallon du 19 juillet 2022, les mots « énumérées à l'article 410/9, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, » sont remplacés par les mots « de pilotage visées à l'article 410/17, alinéa 1<sup>er</sup>, ».

**Art. 3.**

A l'article 12/79, § 2, alinéa 3, du même Code, inséré par l'arrêté du Gouvernement wallon du 19 juillet 2022, les mots « énumérées à l'article 410/9, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, » sont remplacés par les mots « définies en exécution de l'article 410/25, alinéa 2, ».

**Art. 4.**

L'annexe 145 du même Code, insérée par l'arrêté du Gouvernement wallon du 19 juillet 2022, est remplacée par l'annexe jointe au présent arrêté.

**Art. 5.**

A l'annexe 146 du même Code, insérée par l'arrêté du Gouvernement wallon du 19 juillet 2022, le tableau 1 est remplacé par ce qui suit :

| Ancienneté  | Directeur /coordinateur | Médecin      | Responsable de projet Master | Personnel administratif/Responsable de projet Bachelier |
|-------------|-------------------------|--------------|------------------------------|---|
| 0-7 ans     | 73.000,00 €             | 106.000,00 € | 73.000,00 €                  | 61.000,00 €   |
| 8-13 ans    | 81.000,00 €             | 117.000,00 € | 81.000,00 €                  | 67.000,00 €   |
| 14-19 ans   | 88.000,00 €             | 128.000,00 € | 88.000,00 €                  | 74.000,00 €   |
| 20-24 ans   | 94.000,00 €             | 136.000,00 € | 94.000,00 €                  | 77.000,00 €   |
| 25 ans et + | 95.000,00 €             | 137.000,00 € | 95.000,00 €                  | 80.000,00 €   |

».

Art. 6. Les articles 106 et 107 du Règlement général pour la protection du travail, approuvé par l'arrêté du Régent du 11 février 1946, sont abrogés.

Art. 7. Le présent arrêté produit ses effets le 1<sup>er</sup> janvier 2023.

Par dérogation à l'alinéa 1<sup>er</sup>, l'article 4 entre en vigueur le lendemain de sa publication au Moniteur belge.

Art. 8. Le Ministre qui a la santé dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

**Art. 6.**

Les articles 106 et 107 du Règlement général pour la protection du travail, approuvé par l'arrêté du Régent du 11 février 1946, sont abrogés.

**Art. 7.**

Le présent arrêté produit ses effets le 1<sup>er</sup> janvier 2023.

Par dérogation à l'alinéa 1<sup>er</sup>, l'article 4 entre en vigueur le lendemain de sa publication au Moniteur belge.

**Art. 8.**

Le Ministre qui a la santé dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Namur, le 21 septembre 2023.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président

E. DI RUPO

La Ministre de l'Emploi, de la Formation, de la Santé, de l'Action sociale et de l'Economie sociale, de l'Egalité des chances et des Droits des femmes

Ch. MORREALE

Annexe

« Annexe 145

Liste des maladies à déclaration obligatoire et des pathogènes à surveiller.

I. Dès suspicion clinique :

| Maladie à déclaration obligatoire                            | ICD-11 | Pathogènes à surveiller                     | ICD-11 |
|--|--------|---|--------|
| Anthrax (Maladie du Charbon)                                 | 1B97   | Bacillus anthracis                          | XN94F  |
| Botulisme  | 1A11   | Clostridium botulinum                       | XN198  |
|  |        | Toxine botulinique                          |        |
| Choléra  | 1A00   | Vibrio cholerae                             | XN8P1  |
| Diphthérie (Forme ORL)                                       | 1C17.0 | Corynebacterium diphtheriae                 | XN9N1  |
|  | 1C17.1 | Corynebacterium spp                         | XN3NT  |
|  | 1C17.2 |   |        |
| Maladie à virus Ebola, Marburg ou fièvre hémorragique virale | 1D61   | Virus de la famille des Filoviridae         | XN6R5  |
|  | 1D86   | Virus de la famille des Arenaviridae        | XN8AC  |
|  | 1D49   | Virus de la famille des Flaviviridae        | XN0AC  |
|  |        | Virus de l'ordre des Bunyvirales            | XN7S5  |
|  |        | Autre virus causant une fièvre hémorragique |        |
| Méningocoque, infection invasive                             | 1C1C   | Neisseria meningitidis                      | XN1DV  |
| Peste  | 1B93   | Yersinia pestis                             | XN6QS  |
| Paralysie flasque aiguë (suspicion de poliomyélite)          | 1C81   | Poliovirus                                  | XN3M0  |

|   |         |  |       |
|---|---------|--|-------|
| Rage  | 1C82    | Rabies lyssavirus  | XN796 |
| Rougeole  | 1F03    | Measles morbillivirus                                      | XN186 |
| Syndrome respiratoire de présentation aigue et sévère dans un contexte épidémiologique d'émergence d'un virus (MERS-CoV, nouveau variant influenza, SARS,...) | 1E31    | Influenzavirus   | XN5SG |
|   | 1E32    | Coronavirus  | XN83D |
|   | 1D64    | Respiratory Syncytial Virus (Virus respiratoire syncytial) | XN275 |
|   | 1D65    | Autre virus respiratoire avec potentiel épidémique         |       |
|   | CA40.1Z |  |       |
| Syndrome Hémolyse-Urémie (Escherichia coli producteurs de shigatoxines - EHEC ou STEC)  | 3A21.2  | Escherichia coli producteurs de shigatoxines               | XN6P4 |
| Toxi Infection Alimentaire Collective (TIAC)  |         |  |       |
| Variole   | 1E70    | Variola virus  | XN4Q0 |

## II. Déclaration dès confirmation diagnostique

| Maladie à déclaration obligatoire  | ICD-11     | Pathogènes à surveiller                      | ICD-11 |
|--|------------|--|--------|
| Brucellose   | 1B95       | Brucella spp                                 | XN22N  |
| Coqueluche   | 1C12.0     | Bordetella pertussis                         | XN23B  |
| Infection à Corynebacterium diphtheriae ou autre Corynebacterium producteur de toxines | 1C17       | Corynebacterium diphtheriae                  | XN9N1  |
|  |            | Corynebacterium spp                          | XN3NT  |
| Infection non compliquée à E. coli producteurs de shigatoxines (EHEC ou STEC)          | 1A03.3     | Escherichia coli producteurs de shigatoxines | XN6P4  |
| Epidémie liée aux soins à bactéries multirésistantes                                   |            |  |        |
| Fièvre Jaune (autochtone et d'importation)   | 1D47       | Yellow fever virus                           | XN9S3  |
| Fièvre Q   | 1C33       | Coxiella burnetii                            | XN0QS  |
| Fièvre typhoïde ou paratyphoïde  | 1A08       | Salmonella paratyphi                         | XN4AM  |
|  | 1A07       | Salmonella typhi                             | XN0UV  |
| Gale en collectivité   | 1G04       | Sarcoptes scabiei                            | XN3E3  |
| Haemophilus influenzae de type b, Infection invasive                                   | 1D01.00    | Haemophilus influenzae type B                | XN0FG  |
|  | 1C41&XN1P6 |  |        |

|  |                   |                               |       |
|--|-------------------|-------------------------------|-------|
|  | MA15.0            |                               |       |
| Infection à Hantavirus   | 1D62              | Hantaan virus                 | XN3GW |
| Hépatite A   | 1E50.0            | Hepatitis A virus             | XN40D |
| Influenza, Nouveaux sérotypes  | 1E31              | Influenza virus               | XN5SG |
|  | 1E32              |                               |       |
| Légionellose   | 1C19              | Legionella spp                | XN3SZ |
| Leptospirose   | 1B91              | Leptospira spp                | XN9RA |
| Listériose   | 1C1A              | Listeria spp                  | XN4D1 |
| Psittacose   | 1C22              | Chlamydia psittaci            | XN4S7 |
| Rickettsiose   | 1C30              | Rickettsia spp                | XN4YH |
| Rubéole congénitale  | KA62.8            | Rubella virus                 | XN2WE |
|  |                   |                               |       |
| Streptocoque de type A (GAS), Infection invasive   | 1C45.0            | Streptococcus<br>groupe A     | XN6LP |
|  | 1B71              |                               |       |
|  | 1B70.1            |                               |       |
|  | 1C41&XN6LP        |                               |       |
|  | K A 6 0<br>&XN6LP |                               |       |
|  | 1B53              |                               |       |
| Syphilis congénitale   | 1A61              | Treponema spp                 | XN36C |
|  | JB63.1            |                               |       |
| Tuberculose (confirmée de manière bactériologique ou non, inclus formes latentes, virage ou IDR positif) | 1B10              | Mycobacterium<br>tuberculosis | XN1N2 |
|  | 1B14              | Mycobacterium<br>africanum    | XN6YB |
|  |                   | Mycobacterium<br>bovis        | XN8AB |
| Tularémie  | 1B94              | Francisella<br>tularensis     | XN0BX |

### III. Déclaration dès confirmation diagnostique si acquis sur le territoire européen

| Maladie à déclaration obligatoire | ICD-11 | Pathogènes à surveiller | ICD-11 |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|--------|
|                                   |        |                         |        |
| Chikungunya                       | 1D40   | Chikungunya virus       | XN4ZB  |
| Dengue                            | 1D20   | Dengue virus            | XN4CA  |
|                                   | 1D21   |                         |        |
|                                   | 1D22   |                         |        |
|                                   | 1D2Z   |                         |        |
| Fièvre du Nil                     | 1D46   | West Nile virus         | XN4E1  |
| Paludisme                         | 1F40   | Plasmodium spp          | XN5FW  |

|                      |      |            |       |
|----------------------|------|------------|-------|
|                      | 1F41 |            |       |
|                      | 1F42 |            |       |
|                      | 1F43 |            |       |
|                      | 1F44 |            |       |
|                      | 1F45 |            |       |
|                      | 1F4Z |            |       |
| Maladie à virus Zika | 1D48 | Zika virus | XN1H2 |

IV. Tout problème infectieux à présentation particulière ou inhabituelle ».

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 21 septembre 2023 modifiant le Code réglementaire wallon de l'action sociale et de la santé en vue de corriger certaines dispositions insérées par l'arrêté du Gouvernement wallon du 19 juillet 2022 en ce qui concerne la promotion de la santé, en ce compris la prévention.

Namur, le 21 septembre 2023.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l'Emploi, de la Formation, de la Santé, de l'Action sociale et de l'Economie sociale, de l'Egalité des chances et des Droits des femmes,

Ch. MORREALE