

# Encadré – EFICATT, conseils en ligne sur la conduite à tenir en cas d'exposition professionnelle à un risque infectieux / Box – EFICATT, online advice and course of action in case of occupational exposure to an infectious risk

Marie-Cécile Bayeux-Dunglas<sup>1</sup> (marie-cecile.bayeux-dunglas@inrs.fr), Dominique Abiteboul<sup>2</sup>, Elisabeth Bouvet<sup>2</sup>, Geneviève Abadia<sup>1</sup>

1/ Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS), Paris, France

2/ Groupe d'étude sur le risque d'exposition des soignants aux agents infectieux (Geres), Paris, France

La base de données EFICATT (« Exposition fortuite à un agent infectieux et conduite à tenir en milieu de travail ») met à disposition du médecin les éléments utiles pour l'aider à évaluer le risque, définir la conduite à tenir immédiate et les actions à entreprendre, ainsi que le suivi médical à mettre en place.

Réalisée conjointement par l'Institut national de recherche et de sécurité (INRS) et le Groupe d'étude sur le risque d'exposition des soignants aux agents infectieux (Geres) et accessible librement sur internet (<http://www.inrs.fr/eficatt>), la base de données est constituée de fiches rédigées chacune par un expert et validées par un comité scientifique composé de personnalités reconnues dans leur discipline (infectiologie, bactériologie, virologie, santé au travail, hygiène...).

Chaque fiche suit un plan type en quatre parties, permettant d'appréhender rapidement la situation :

## Agent pathogène et pathologie

Cette partie précise les caractéristiques de l'agent pathogène (nom, groupe de classement, réservoir, source, épidémiologie, transmission...) et donne une description rapide de la maladie (clinique, diagnostic, traitement, facteurs de risque...).

## Que faire en cas d'exposition ?

Après avoir décrit les conditions nécessaires pour considérer qu'un sujet a été exposé, ce chapitre présente la conduite à tenir immédiate (premiers soins, alerte, démarche afin d'éviter d'autres expositions) et donne des éléments utiles pour évaluer le risque et assurer la prise en charge et le suivi médical. Y sont également traitées les recommandations éventuelles pour l'entourage de la personne exposée, ainsi que le cas particulier de la grossesse.

## Cas particulier du laboratoire

Ce chapitre développe les spécificités de l'évaluation des risques d'exposition à des agents infectieux lors du travail en laboratoire et l'incidence éventuelle sur la conduite à tenir.

## Éléments de référence

On trouve dans cette rubrique les coordonnées du Centre national de référence de l'agent infectieux lorsqu'il existe, ainsi que les liens directs vers les textes de référence existants (circulaires, avis du Conseil supérieur d'hygiène publique de France (CSHPF) et du Haut Conseil de la santé publique (HCSP), conférences de consensus...) et sur lesquels se basent les

recommandations de conduite à tenir figurant dans la fiche. Les références bibliographiques ayant permis la rédaction de la fiche sont indiquées.

À ce jour, la base de données EFICATT comprend 33 fiches, régulièrement mises à jour et accessibles par nom d'agent pathogène ou par nom de maladie, répertoriées dans le tableau ci-après.

### Entrées de la base de données EFICATT – <http://www.inrs.fr/eficatt>

#### Accès par pathologies

Bronchiolite à VRS	Infection à virus de l'herpès B
Charbon	Légionellose
Brucellose	Leptospirose
Coqueluche	Maladie de Lyme
Dengue	Méningite à méningocoque
Diarrhée à rotavirus	Oreillons
Diphthérie	Ornithose - psittacose
Fièvre hémorragique avec syndrome rénal (FHSR)	Paludisme
Fièvre Q	Pasteurellose
Fièvre typhoïde	Rage
Gale	Rougeole
Grippe	Rouget du porc
Hépatite A	Rubéole
Hépatite B	Sida
Hépatite C	Tuberculose
Infection à cytomégalovirus	Varicelle
Infection à <i>Streptococcus pyogenes</i>	Zona

#### Accès par agents infectieux

<i>Bacillus anthracis</i>	Rotavirus
<i>Bordetella pertussis</i>	Rubivirus
<i>Borrelia</i>	<i>Salmonella typhi</i>
<i>Brucella</i>	<i>Sarcoptes scabiei</i> , variante <i>hominis</i>
<i>Chlamydomphila psittaci</i>	<i>Streptococcus pyogenes</i>
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Varicellovirus
<i>Coxiella burnetii</i>	VIH
Cytomégalovirus	Virus de la dengue
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Virus de la grippe
Herpès virus B	Virus de la rage
<i>Legionella spp</i>	Virus de l'hépatite A
<i>Leptospira interrogans</i>	Virus de l'hépatite B
<i>Morbillivirus</i>	Virus de l'hépatite C
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Virus des oreillons
<i>Neisseria meningitidis</i>	Virus Puumala
<i>Pasteurella spp</i>	Virus respiratoire syncytial
<i>Plasmodium spp</i>	Virus Varicelle Zona

La publication d'un article dans le BEH n'empêche pas sa publication ailleurs. Les articles sont publiés sous la seule responsabilité de leur(s) auteur(s) et peuvent être reproduits sans copyright avec citation exacte de la source.

Retrouvez ce numéro ainsi que les archives du Bulletin épidémiologique hebdomadaire sur <http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/BEH-Bulletin-epidemiologique-hebdomadaire>

**Directrice de la publication :** Dr Françoise Weber, directrice générale de l'InVS  
**Rédactrice en chef :** Judith Benrekassa, InVS, [redactionBEH@invs.sante.fr](mailto:redactionBEH@invs.sante.fr)  
**Rédactrice en chef adjointe :** Valérie Henry, InVS, [redactionBEH@invs.sante.fr](mailto:redactionBEH@invs.sante.fr)  
**Secrétaires de rédaction :** Laetitia Gouffé-Benadiba, Farida Mlhoub  
**Comité de rédaction :** Dr Sabine Abitbol, médecin généraliste ; Dr Thierry Ancelle, Faculté de médecine Paris V ; Dr Pierre-Yves Bello, Direction générale de la santé ; Dr Juliette Bloch, CNSA ; Cécile Brouard, InVS ; Dr Christine Chan-Chee, InVS ; Dr Sandrine Danet, Drees ; Dr Anne Gallay, InVS ; Dr Bertrand Gagnière, Cire Ouest ; Anabelle Gilg Soit Ilg, InVS ; Philippe Guilbert, Inpes ; Dr Rachel Haus-Cheymol, Service de santé des Armées ; Éric Jougla, Inserm CépIdc ; Dr Nathalie Jourdan-Da Silva, InVS ; Agnès Lefranc, InVS ; Dr Bruno Morel, ARS Rhône-Alpes ; Dr Valérie Schwoebel, Cire Midi-Pyrénées ; Hélène Therre, InVS.

**Institut de veille sanitaire - Site Internet :** <http://www.invs.sante.fr>  
**Imprimerie :** Bialec, 95, boulevard d'Austrasie - 54000 Nancy  
**Préimpression :** Imprimerie Centrale, 15, rue du Commerce, L-1351 Luxembourg  
**Diffusion / Abonnements :** Alternatives Économiques  
12, rue du Cap Vert - 21800 Quétigny  
Tél. : 03 80 48 95 36, Fax : 03 80 48 10 34  
Courriel : [ddorey@alternatives-economiques.fr](mailto:ddorey@alternatives-economiques.fr)

N° AIP : AIP0001392 - N° INPI : 00 300 1836 - ISSN 0245-7466