

Partenariat



Marie-Cécile BAYEUX-DUNGLAS
INRS Paris
Département « Études et assistance médicales »

■ Notre métier,
■ rendre le vôtre plus sûr

Guide Matériels de sécurité

- INRS partenaire dès le début
- 3 éditions Papier
- Une base de données des matériels de protection régulièrement actualisée (www.geres.org), créée en 2005-2006



GERES
GROUPE D'ÉTUDE SUR LE RISQUE
D'EXPOSITION DES SOIGNANTS
aux agents infectieux

ACCUEIL LE GERES AES AUTRES RISQUES INFECTIEUX MATÉRIELS DE PROTECTION VACCINATIONS

GUIDE DES MATÉRIELS DE PROTECTION

Accueil / Matériel

MOTEUR DE RECHERCHE

Rechercher un matériel

Sélectionner par Fournisseur

Sélectionner par Geste

Sélectionner par Type de matériel

Sélectionner par Sécurité

▶ RECHERCHER

Base de données EFICATT

La base de données EFICATT "Exposition fortuite à un agent infectieux et conduite à tenir en milieu de travail" est un outil créé à l'initiative du département Etudes et assistance médicales de l'INRS, en collaboration avec le GERES (Groupe d'étude sur le risque d'exposition des soignants aux agents infectieux).



Cet outil, destiné aux professionnels de santé, en particulier aux médecins du travail, leur apporte une aide lorsqu'ils sont confrontés à une situation à risque de transmission d'une maladie infectieuse. EFICATT met en effet à disposition les éléments utiles à l'évaluation du risque, ce qui permet de définir une conduite à tenir immédiate puis de mettre en place les actions et le suivi médical adaptés.

Chaque fiche est élaborée par des experts sollicités par un Comité scientifique multidisciplinaire selon un programme (nouvelles fiches et actualisations) validé et coordonné par le Comité de rédaction.

Pour plus d'informations, consultez le [Guide de lecture](#).

Recherche dans la base EFICATT

Recherche par critères

Liste des fiches

Maladie

ex : varicelle, typhoïde, maladie de Lyme, ...

Nom d'agent pathogène

ex : CMV, brucella, VHB, ...

Termes recherchés

ex : morsure, AES, tique, ...

Effacer la recherche

Rechercher



NOUVEAUTÉS

• Infection à Burkholderia pseudomallei (01/2021)

• Rage (09/2020)

• Infection à Cytomégalovirus (01/2020)

• Charbon (12/2019)

• Dengue (10/2019)

• Rougeole (10/2019)

EN SAVOIR PLUS SUR EFICATT

• Guide de lecture

• Composition du groupe de travail

• Collection des fiches EFICATT (ZIP 6,64 Mo)

LIENS UTILES

• Risques biologiques

• ED 6034 - Les risques biologiques en milieu professionnel

Recherche par critères

Liste des fiches

- Bronchiolite à VRS
- Brucellose
- Charbon Mise à jour
- Chikungunya
- Conjonctive à adénovirus
- Coqueluche
- Dengue Mise à jour
- Diarrhée à rotavirus
- Diphtérie
- Encéphalopathies spongiformes transmissibles (EST)
- Fièvre Q
- Fièvre typhoïde
- Fièvres Hémorragiques Virales
- Gale
- Grippe Mise à jour
- Herpès B
- Hépatite A
- Hépatite B Mise à jour
- Hépatite C Mise à jour
- Hépatite E
- Infection invasive à méningocoque Nouveauté
- Infection à Burkholderia pseudomallei Nouveauté
- Infection à Cytomégalovirus Mise à jour
- Infection à Hantavirus
- Infection à Parvovirus B 19

- Infection à Streptococcus pyogenes
- Infection à Streptococcus suis
- Infection à VIH Mise à jour
- Infection à bactéries multi-résistantes (BMR) digestives
- Infection à coronavirus MERS-CoV
- Infections à Clostridium difficile
- Infections à Staphylococcus aureus-PVL
- Leptospirose
- Légionellose
- Maladie de Lyme
- Maladie à virus Ebola (MVE)
- Mycobacterium bovis Nouveauté
- Oreillons
- Ornithose-psittacose
- Paludisme Mise à jour
- Pasteurellose
- Pédiculose du cuir chevelu
- Rage Mise à jour
- Rougeole Mise à jour
- Rouget du porc
- Rubéole
- Tuberculose Mise à jour
- Tularémie Nouveauté
- Varicelle - Zona
- ZIKA

Etudes de terrain

- Enquêtes laboratoires d'analyses médicales
 - 2000, 2005 et nouvel état des lieux en 2015-2016
- Enquêtes Masques de protection respiratoire
 - 2008 : utilisation, observation pratiques, tests d'ajustement
 - 2018 : APR en établissements de soins
- Enquête GRICOVAX
 - Vaccination grippe et coqueluche personnels des maternités
- Enquête Circonstances de contamination Covid-19 professionnels de santé



Pour l'avenir

- EFICATT
 - nécessite une actualisation régulière, à compléter en fonction des besoins (ex Covid-19...)
- Matériels de sécurité
 - Mise à jour nécessaire (matériels de sécurité, masques et APR)
- Retour du terrain
 - Enquêtes, adaptation des démarches de prévention ...
- Protection respiratoire
 - Test d'ajustement et nécessité d'avoir différentes tailles de masque pour les professionnels de santé



Notre métier, rendre le vôtre plus sûr

Merci de votre attention



www.inrs.fr

YouTube

