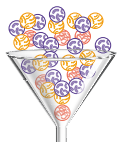


## QUELS MOYENS DE PRÉVENTION ?



**AGIR SUR LE RÉSERVOIR** = lieu de développement vivant ou inerte (sol, eau, objet)



- Empêcher la constitution d'un réservoir
- Détruire le réservoir

## AGIR SUR LE MODE DE TRANSMISSION



- Confiner les procédés
- Mettre en place des mesures d'isolement, de protection

## AGIR AU NIVEAU DU SALARIÉ



- Fournir les équipements de protection individuelle adaptés
- Former le personnel à leur utilisation.
- Mettre à disposition les moyens d'hygiène nécessaires
- Faire connaître les mesures d'hygiène individuelle.
- Assurer le nettoyage des vêtements de travail.

Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter votre service de santé au travail



RÉSEAU **présanse**  
PRÉVENTION ET SANTÉ AU TRAVAIL

Copyright - Service Communication - PÔLE SANTÉ TRAVAIL  
Août 2023  
Siège social : Centre Vauban - 199/201 rue Colbert - Bâtiment Douai  
CS 71365 - 59014 LILLE Cedex - Tél. 03 20 12 83 00  
Crédits photos : istockphoto.com



OUTIL  
D'ACCOMPAGNEMENT



LES **RISQUES**  
**BIOLOGIQUES**  
AU QUOTIDIEN

## QU'EST-CE QU'UN AGENT BIOLOGIQUE ?



Les agents biologiques sont définis comme étant « **susceptibles de provoquer une infection, une allergie ou une intoxication** ».

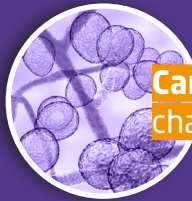
Extrait de l'article R4421-2 du Code du travail.



**Escherichia coli,**  
bactérie



**Hépatite B,**  
virus



**Candida albicans,**  
champignon



**Prion,**  
ou ATNC



**Tétanos,**  
toxine



**Ver,**  
parasite

Les risques biologiques sont définis comme *l'exposition à des agents biologiques au cours de l'activité professionnelle et de leur gravité* (art R4421-3 CT).

Les agents biologiques peuvent être classés en **quatre groupes** :

### 1<sup>er</sup> Groupe :

Ne provoque pas de maladie chez l'homme.

### 2<sup>ème</sup> Groupe :

Provoque une maladie chez l'homme.  
**Danger** chez le travailleur.

### 3<sup>ème</sup> Groupe :

Provoque une maladie grave chez l'homme.  
**Danger grave** chez le travailleur.

### 4<sup>ème</sup> Groupe :

Provoque une maladie grave chez l'homme.  
**Danger grave sans traitement.**

## COMMENT SE TRANSMETTENT LES AGENTS BIOLOGIQUES ?



### Réservoir d'agents biologiques

Animaux, hommes et toutes matières organiques avec présence d'humidité (huiles, poussières, eaux usées...)

### Mode d'exposition

- Par air
- Par contact cutané ou muqueux
- Par pénétration oro-digestive

Opérateur

### EFFETS SUR LA SANTÉ

L'exposition à des agents biologiques peut entraîner quatre types de répercussions sur la santé :

- Infections
- Allergies
- Effets toxiques
- Cancers