

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



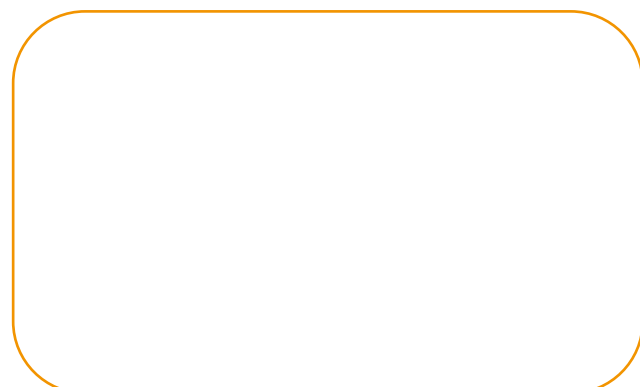
- Confiner les procédés
- Mettre en place des mesures d'isolement, de protection

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



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^{er} Groupe :

Ne provoque **pas de maladie** chez l'homme.

2^{ème} Groupe :

Provoque une **maladie** chez l'homme.

Danger chez le travailleur.

3^{ème} Groupe :

Provoque une **maladie grave** chez l'homme.

Danger grave chez le travailleur.

4^{ème} Groupe :

Provoque une **maladie grave** chez l'homme.

Danger grave chez le travailleur **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...)



Opérateur

Mode d'exposition

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

EFFETS SUR LA SANTÉ

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

- Infections**
- Allergies**
- Effets toxiques**
- Cancers**