



L' ESSENTIEL

RESPECTER LES MESURES D'HYGIENE

PORTER VOS EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELS

ETRE A JOUR DE SES VACCINATIONS

sist⁺lib

Tél 05 57 55 28 00
contact@sistlib.org



Libourne
5 rue Fimin Didot
33500 Libourne

Beychac et caillau
Impasse de la joncasse
Lieu dit Le Barbut
33750 Beychac et Caillau

Coutras
13 bis, lieu dit A l'Atelier
33230 Coutras

La Lande de Fronsac
192 ZA L'illot
33240 La Lande de Fronsac

St Magne de Castillon
13 avenue du Général de Gaulle
33350 Saint Magne de Castillon

Pour tout conseil, vous pouvez prendre contact avec votre médecin du travail ou allez sur notre site sistlib.org

sist⁺lib

Service Interentreprises de Santé au Travail du Libourmais

RISQUE BIOLOGIQUE



Les microbes sont des micro organismes vivants tels que les bactéries, les virus, les champignons, les parasites, les prions.

Nature du risque	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
Susceptible de provoquer une maladie chez l'homme	NON	OUI	GRAVE	GRAVE
Constitue un danger pour les travailleurs	-	OUI	SERIEUX	SERIEUX
Propagation dans la collectivité	-	PEU PROBABLE	POSSIBLE	RISQUE ELEVE
Existence d'une prophylaxie ou d'un traitement efficace	-	OUI	OUI	NON

Les risques pour la santé liés aux agents biologiques:

- Maladies infectieuses (staphylocoque, grippe, Covid, leptospirose, paludisme, tétanos)
- Réaction allergique (moisissures, acariens...)
- Cancers provoqués par des virus (cancer du foie provoqué par le virus de l'hépatite C et B; cancer du col de l'utérus provoqué par le papillomavirus)

Exemples de situations professionnelles exposantes:

- Soins, laboratoires d'analyses médicales, recherches pharmaceutiques et scientifiques, laboratoires d'analyses agroalimentaires, petite enfance, soins funéraires.
- Le travail de vétérinaire, le personnel des abattoirs, équarrissage.
- Le travail de jardinier, paysagiste
- Le travail d'agent de collecte d'ordure, égoutier, technicien de climatisation
- Poissonnier, boucher, affinage des fromages, salaisons..



RESERVOIR

C'est le lieu où prolifèrent les agents biologiques, ils peuvent être vivants(origine humaine et animale) ou inerte (sol, eau, objet contaminé)

TRANSMISSION

La contamination se fait par différentes voies:

- Inhalation: gouttelettes (toux), aérosols, poussières contaminées(fientes, plumes).
- Contact sur la peau et muqueuse: projection d'un liquide souillé, manipulation d'objet contaminé, mains sales portées au visage ou aux yeux.
- Inoculation: par pique d'aiguille, d'insecte, par morsure, par plaie.
- Ingestion: main portée à la bouche ou aux yeux après manipulation d'objets ou surface contaminés (y compris la cigarette et vapoteuse)



PREVENTION

Mesures de protection

- Protection des plaies, vaccins à jour, prophylaxie, protocole AES (accident d'exposition au sang) , utilisation de répulsifs.
- Collecte des déchets et stockage, élimination DASRI (déchets d'activités de soins à risques infectieux)
- Porter une tenue de travail, gants, chaussures, masque, lunettes...
- Vestiaires séparés
- Lavage des mains
- Trousse de secours

Agir sur le réservoir:

- Nettoyage des surfaces, des sols, aérations des locaux, gestion des déchets, lutte contre la prolifération des insectes et rongeurs.

Agir sur la transmission:

Exemples:

Lavage des mains, matériel à usage unique, limitation de la projection et de la mise en suspension des poussières, procédures d'évacuation du linge et matériel souillé, gestion des déchets, principe de la marche en avant (le propre ne doit jamais croiser le sale)

