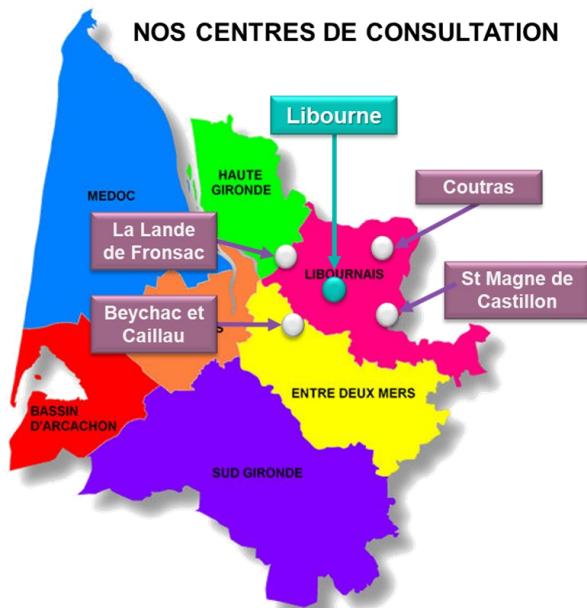


## NOS CENTRES DE CONSULTATION



Proximité

Accompagnement

Conseil

## NOS ADRESSES :

### 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

Membre du Réseau



Contact@sistlib.org



www.sistlib.org

## Nos conseils



RISQUES BIOLOGIQUE

### Les risques pour la santé liés aux agents biologiques:

- Maladies infectieuses (staphylocoque, grippe, Covid, leptospirose, paludisme, tétanos)
- Réactions allergiques (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, l'équarrissage.
- Le travail de jardinier, paysagiste.
- Le travail d'agent de collecte d'ordures, 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 piqure 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 vapo-teuse).

### 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).