

But = Limiter les risques de diffusion dans l'environnement et via le matériel (**biosécurité**) et se protéger soi-même (**hygiène et sécurité**)

Préambule:

- ◇ Les mesures d'hygiène et sécurité et de biosécurité se renforcent en fonction du risque pour l'environnement ou soi-même
- ◇ La probabilité de contamination humaine lors de suivi sanitaire tout venant est plus forte avec des agents banals (staphylocoques, streptocoques, etc.) qu'avec les maladies contagieuses
 - ◇ Une mesure d'hygiène de haut niveau est inefficace si les règles de base ne sont pas respectées

Les bonnes pratiques de base

Environnement du lieu de collecte

- Limiter le nombre de personnes s'approchant du cadavre
- Se garer à **distance** du lieu de découverte du cadavre (au moins 100m)



Précautions autour du prélèvement



- **Préparer en avance** le matériel à utiliser, les **sacs poubelle ouverts et retournés** pour les déchets et pour le matériel réutilisable



- **Compartimenter la voiture en zone propre** (sièges avec matériel non souillé) / **zone sale** (coffre à protéger avec bâche souple ou bac à giber OU remorque pour cadavre, déchets, matériel souillé)
- Approcher le cadavre par la **zone la moins souillée**, et quitter le lieu de collecte par ce même trajet
- Manipuler le cadavre et le matériel de prélèvement **dos au vent**
- Prendre garde à ne pas souiller l'extérieur du sac de collecte avec le **cadavre**, ses **jus**, son **environnement**

Mesures de protection individuelle

- Ne garder que les vêtements nécessaires et s'il y a un risque important de salissure, utiliser une combinaison
- Les **bottes** sont préférables aux chaussures car plus faciles à nettoyer
- Le port de **gants jetables** (latex ou nitrile) est indispensable (*vérifier l'étanchéité en soufflant dedans*) + **gants de fouille**
- Si cadavre très altéré avec présence d'asticots → lunettes de protection (cf un asticot ça saute!) + masque simple (type chirurgie)
- Pour les collectes de **lagomorphes** et d'**oiseaux**: porter un **masque simple de chirurgie**



! En cas d'intervention en contrôle braconnage (découpe pour localiser une balle): ne pas manipuler à deux et toujours mettre le gant anti-coupure sur la main opposée au scalpel

Après la collecte

- **Nettoyer** le matériel réutilisable et les bottes avec de l'**eau savonneuse**, avant une éventuelle désinfection

Un bon nettoyage à l'eau savonneuse est toujours plus efficace qu'une désinfection sur du matériel mal lavé !

- Après retrait des gants, se **désinfecter les mains** (*voir fiche dans guide de l'ITD*)
- *Laver vos tenues après chaque sortie*



En cas de suspicion zoonotique avérée (fièvre charbonneuse, brucellose, IAHP zoonotique...)

L'équipement de protection individuelle est **essentiel** pour tout agent manipulant le cadavre : *une procédure spécifique peut être mise en place en lien avec la DDPP et/ou le LVD et l'USF*