

# Expérimentation animale



## Identification des dangers

Dangers liés :

- aux micro-organismes portés par l'animal
- aux micro-organismes inoculés à l'animal
- à la sensibilisation (allergies)
- aux gènes transférés (animaux transgéniques)
- aux blessures pouvant être provoquées par l'animal (griffures, morsures, coupures, ...)



## Modalités d'exposition aux dangers

- Toutes les situations au cours desquelles il y a une possibilité d'inhalation, d'ingestion, de contact cutané ou oculaire, de morsure, griffure, coupure depuis la réception de l'animal (ou sa naissance) jusqu'à son élimination finale (animaux décédés ou cédés)



## Moyens de prévention

### Organisationnels

- Limitation du nombre de travailleurs exposés et de la durée d'exposition
- Locaux agréés
- Autorisation d'expérimenter
- Intégration de la sécurité dans les protocoles expérimentaux
- Procédure de gestion des déchets (conservation, décontamination, élimination)

### Techniques

Collectifs :

- aménagement des locaux en fonction du niveau de confinement prescrit
- conditions de stockage des déchets adaptées

Individuels :

- Equipements de protection individuelle adaptés et en bon état

### Humains

- Formation et information sur les risques liés aux animaux manipulés et aux micro-organismes potentiellement présents dans ces animaux.
- Formation et information des personnels adaptées aux tâches de chacun

