



MINISTÈRE DE  
L'ÉDUCATION NATIONALE  
MINISTÈRE DE  
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



**Analyse *a priori*  
des risques  
et mesures de  
prévention**

**Aide à domicile**

**Véronique CARON**  
Expert INRS  
Pôle Risques Biologiques

# Situation de travail



©David Merle CC BY-NC-ND 2.0



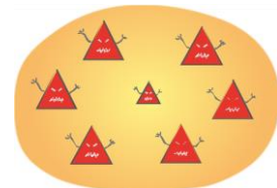
- Lieu : domicile
- Opérateur : Aide à domicile
- Activité : repas, toilette, ménage, courses, litière du chat ...



# Les réservoirs

---

- Réservoir : selon maladie
  - Homme
  - Animal
- Autre :
  - Linge souillé
  - Matériel d'auto traitement



# Situation de travail :

## Intervention chez une personne ayant la gale

---



- Activités à risque :
  - Toilette
  - Manipulation du linge

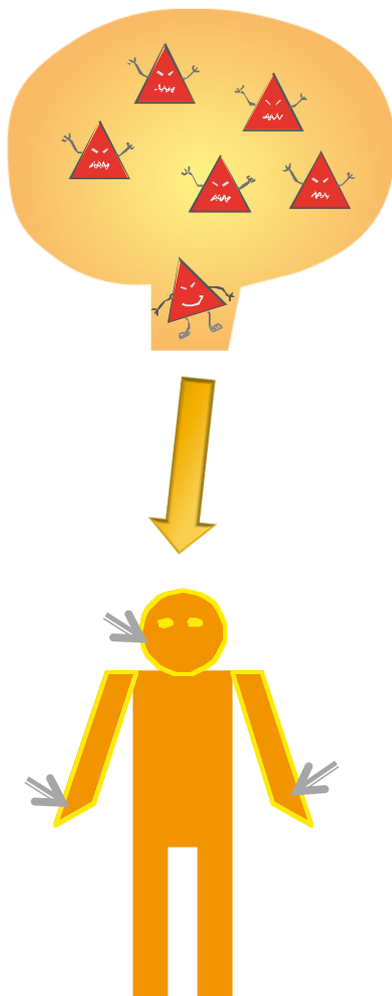


## Situation de travail : Intervention chez une personne ayant la gale

---

### Les voies d'exposition

#### Transmission par voie cutanéomuqueuse



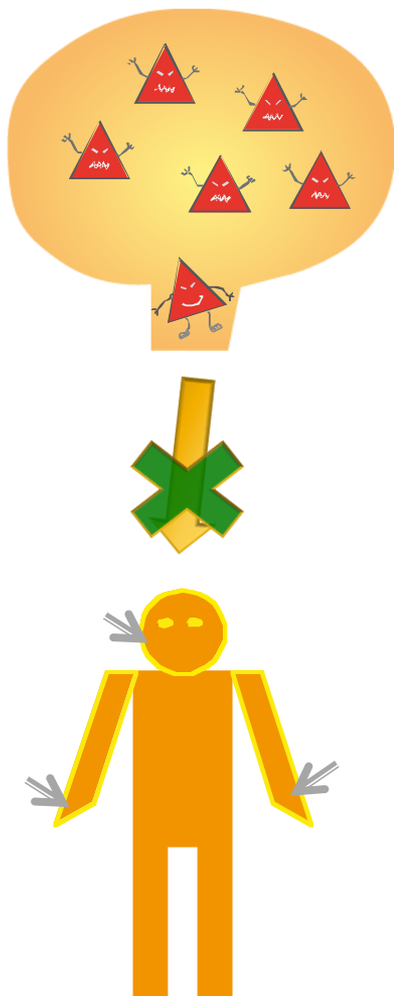
- Directe :
  - Contact cutané prolongé avec les lésions cutanées
  
- Indirecte :
  - Contact avec linge (vêtements literie) ou matériel contaminé en cas de gale profuse uniquement



## Situation de travail : Intervention chez une personne ayant la gale

### Les mesures de prévention

#### Transmission par voie cutanéomuqueuse



- Agir sur le réservoir :
  - Repérer les lésions de grattage
  - Prévenir le médecin traitant pour traitement
- Agir sur la transmission :
  - Porter des gants et des sur blouses à manche longue en cas de contact direct
  - Se laver les mains après le retrait des gants
- Agir sur l'hôte :
  - Former
  - Informer

# Situation de travail :

## Intervention chez une personne ayant un chat (possibilité de toxoplasmose)

---



- Activité à risque :
  - Changement de la litière du chat



## Situation de travail : Intervention chez une personne ayant un chat (possibilité de toxoplasmose)

### Les voies d'exposition

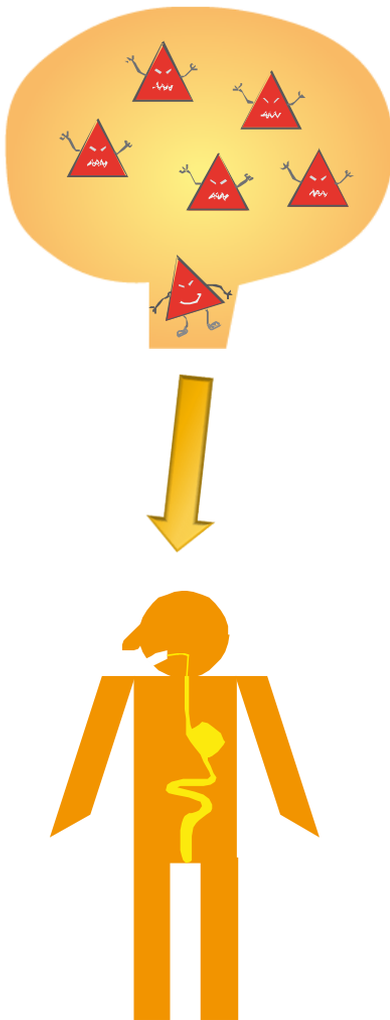
#### Transmission par voie cutanéomuqueuse

##### ■ Directe

- Transmission « mains sales » à partir d'oocystes émis dans les selles des chats (maturation nécessaire 24 à 48 h )

##### ■ Indirecte

- Contact avec le pelage de l'animal contaminé

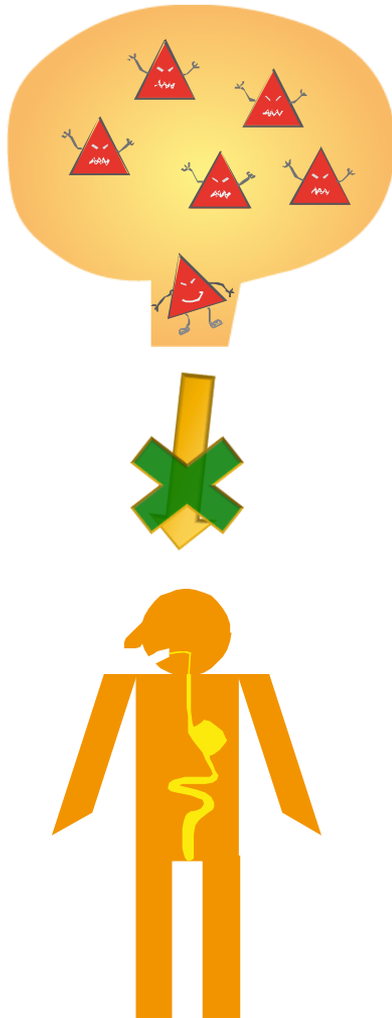




## Situation de travail : Intervention chez une personne ayant un chat (possibilité de toxoplasmose)

### Les mesures de prévention

#### Transmission par voie orodigestive



- Agir sur le réservoir :
  - Changer rapidement les litières de manière à ne pas laisser les oocystes venir à maturation
- Agir sur la transmission :
  - Se laver régulièrement les mains après contact avec les animaux ou leurs déjections
- Agir sur l'hôte :
  - Porter des gants pour changer les litières,
  - Porter des vêtements spécifiques au travail
  - Informer les femmes enceintes



## Conclusion

---

- Peu de risques infectieux différents du risque communautaire
- Port de gants jetables et d'une blouse et/ou d'une blouse à usage unique pour les tâches les plus exposées à condition de bien gérer le lavage de la blouse
- Lavage régulier des mains