

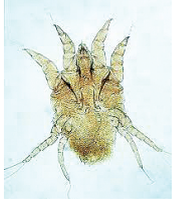


LA GALE

La prévenir, la diagnostiquer et la soigner

• QU'EST-CE QUE LA GALE?

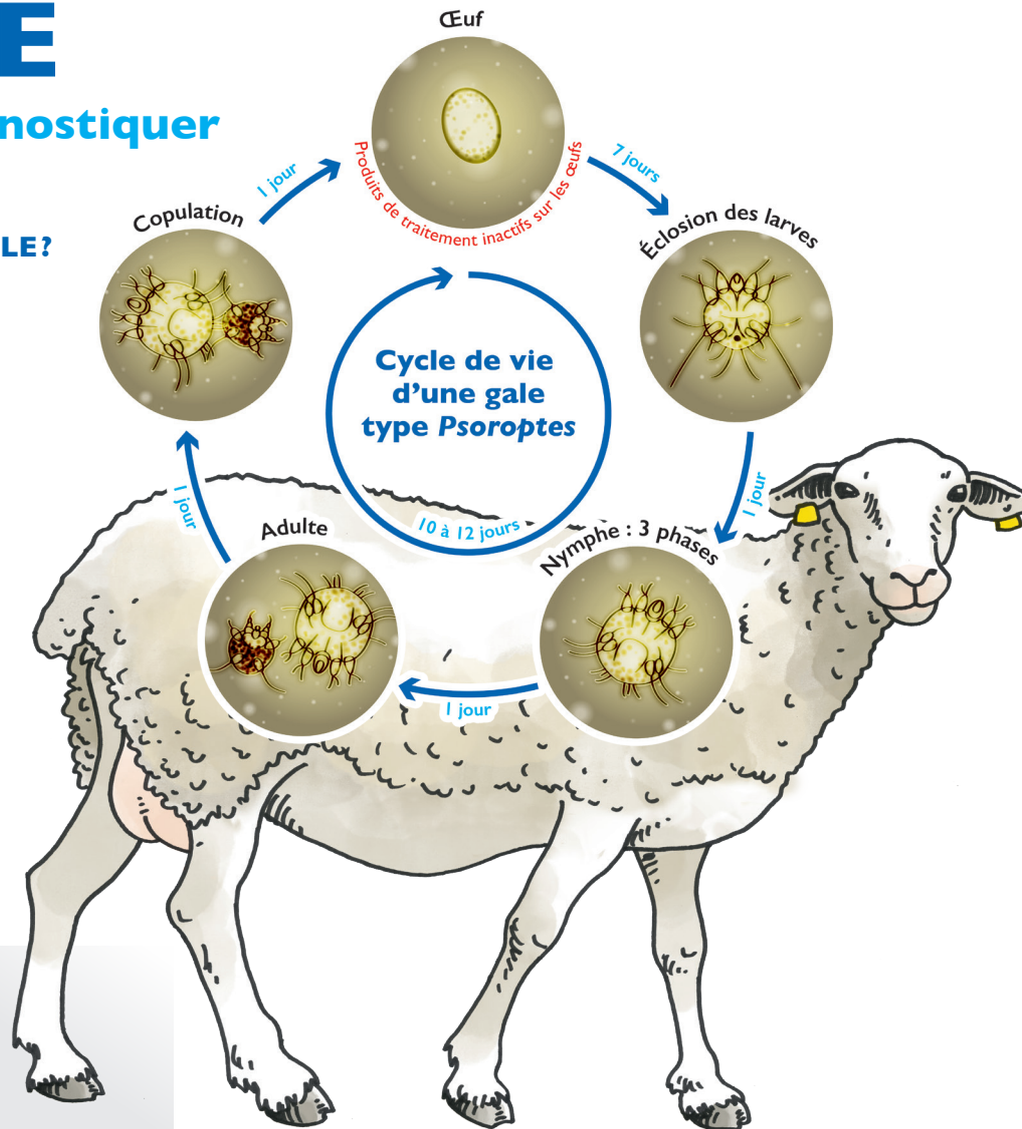
NOM : Psoropte.



SYMPTÔME : Forte démangeaison et lésion chez les ovins.

SURVIE : 16 à 28 jours dans le milieu extérieur en conservant son pouvoir infestant.

NE PAS CONFONDRE : Avec les symptômes liés à la présence de poux, puces, tiques.



• LES SYMPTÔMES DE LA GALE



Brebis qui se grattent.

Brebis qui perdent la laine et chute de la toison laissant apparaître des zones nues.



Brebis avec des croûtes jaunâtres.

• DIAGNOSTIQUER LA GALE



1. Suspicion dès les premières démangeaisons ou croûtes ou dépilations.
2. Diagnostique du réflexe de Fleming (relève la lèvre supérieure) lorsqu'on gratte le dos des brebis.
3. Confirmation par examen microscopique ou analyse sérologique par un vétérinaire.



• **LA TRANSMISSION DE LA GALE**

CONTACT ENTRE ANIMAUX PORTEURS :

Attention lors des mélanges de lots et de troupeaux.



ATTENTION : Certains animaux sont porteurs asymptomatiques.

CONTACT AVEC LE MATÉRIEL :

Attention au matériel collectif, au matériel de transport ou de tonte.

AUTRES VECTEURS PASSIFS :

Chiens, autres animaux, personnes.



PRÉVENIR LA GALE

Respecter des règles de biosécurité sur votre élevage :

- Quarantaine lors de l'introduction d'animaux ou de mélange de lots ou de troupeaux. Nettoyer et désinfecter avec un produit acaricide le matériel partagé : équipements collectifs, transport d'animaux, plancher de tonte,
- Adapter ses pratiques selon les risques présents dans l'élevage (changer de tenue vestimentaire si un lot semble suspect, ...).

• **SOIGNER LA GALE**

BAIGNAGE	TRAITEMENT PAR INJECTION
 <p>La brebis doit être immergée dans le bain au moins une minute et sa tête plongée 2 fois dans la solution.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Le coût peut être évalué à 1 ou 2€/brebis selon la quantité absorbée dans la laine. + Délai plus court pour les agneaux avant abattage (28 jours). - Ce type de chantier demande du temps et de la main d'œuvre conséquente. - Nécessite d'avoir à disposition une baignoire. - Manipulation et l'usage de ces produits toxiques nécessitent le respect des règles de sécurité pour les opérateurs (vêtement de protection...) et l'environnement (collecte des jus). 	 <p>La qualité de la réalisation de l'injection est un facteur de réussite du traitement (notamment pour les injections en sous cutanées derrière l'oreille).</p> <ul style="list-style-type: none"> + Chantier plus simple à mettre en œuvre que la baignade. - Coût plus important (supérieur à 2€/brebis). - Difficulté d'évaluer la dose en fonction du poids des animaux. - Temps d'attente pour les agneaux avant abattage.

- Traiter tous les animaux sans exception (brebis, agneaux, béliers) le même jour. Une seule brebis qui ne passe pas au traitement peut réinfecter tout le troupeau.
- Désinfecter avec un acaricide le bâtiment et le matériel.
- Faire un vide sanitaire de 3 à 4 semaines pour les bâtiments et si possible pour les pâtures.
- Être rigoureux dans le protocole de traitement sous peine d'une inefficacité apparente.
- Les œufs restent présents sur les animaux après le 1^{er} traitement et éclosent au bout de 7 jours
→ Il faut dans la plupart des cas refaire un traitement.
- Établir un protocole avec son vétérinaire et l'appliquer rigoureusement.
- Informer et prévoir des mesures de vigilance et/ou de traitement des troupeaux contacts.

• **MISE EN PLACE D'UN PROGRAMME VOLONTAIRE NATIONAL DE GESTION DE LA GALE**

À l'initiative du réseau des GDS et des partenaires professionnels, un programme d'action va être mis en place pour la maîtrise de la gale dans certains départements. Basé sur le volontariat, il va permettre dans un premier temps de valider les nouveaux tests sérologiques et dans un second temps de tester les préconisations de gestion de la gale en cas de résultat positif. Si vous voulez faire partie de ce projet, rapprochez-vous de votre GDS.

• **Contributeurs**

- Lucie Urtaun (GDS PACA)
- Michelle Bulot Langlois (GDS 84)
- Éric Belleau (GDS 04)
- Rémi Leconte (MRE)

