

Alaria Alata



PÔLE RELAIS MALADIES
ET INTOXICATION DE LA FAUNE

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|--|
| Maladie | Bactérienne <input type="checkbox"/> | Virale <input type="checkbox"/> | Parasitaire <input checked="" type="checkbox"/> | Autre <input type="checkbox"/> |
| Principales espèces animales touchées | Carnivores (renards, chiens), batracien et sangliers essentiellement. | | | |
| Zoonose (transmissible à l'homme) | Oui <input checked="" type="checkbox"/> | Non <input type="checkbox"/> | Maladie réglementée (déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire) | Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> |
| Résistance de l'agent contaminant | Dans le milieu naturel : | Résistance de plusieurs semaines dans les carcasses en putréfaction | | |
| | Au froid : | Sensible à la congélation -20°C pendant 10 jours | | |
| | Au chaud : | Sensible à la cuisson (65°C) | | |
| | Aux agents chimiques : | Sensible aux détergents classiques (javel, formol, éthanol) | | |

| DANS LA FAUNE SAUVAGE | |
|------------------------|---|
| Maladie mortelle | Non |
| Symptômes | La plupart du temps, les animaux ne présentent pas de symptômes. |
| Organes atteints | Intestins, kystes contenus dans les muscles (non visibles à l'œil nu) |
| Causes de la maladie | Parasite de la famille des Diplostominae : Alaria alata Ce parasite a un cycle qui passe par un mollusque, un batracien puis un carnivore (ou un omnivore). Chez ce dernier hôte, le parasite se place dans le muscle |
| Période(s) critique(s) | Il s'agit ici plutôt de zones critiques : il faut un milieu où sont présents le mollusque et le batracien. |
| Voies de contamination | Ingestion d'un animal contaminé |
| Prévention | |

| | | |
|---|--|--|
| Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques | Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Voies de contamination | |
| | Espèces sensibles | |
| Direct <input type="checkbox"/> Indirect <input type="checkbox"/> | Prévention | |
| Risque de transmission aux chiens de chasse | Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| | Dangerosité | Pas de symptômes, sauf si infestation par beaucoup de parasites : hémorragie pulmonaire et entérite. |
| | Prévention | Ne pas donner de sanglier cru issu des zones infestées. |

| CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : + | | |
|---|--|--|
| Gravité de la maladie | Dépend du nombre de parasites qui infestent l'individu (1 cas mortel recensé). | |
| Symptômes | Troubles digestifs : diarrhées accompagnées de fièvre et de maux de tête. Troubles respiratoires possibles (hémorragie des poumons). | |
| Organes atteints | Perforation de l'intestin, kystes dans les muscles. Lésions sur le foie, le cerveau et les poumons. | |
| Causes de la maladie | Parasite : Alaria alata Jusqu'à présent, les cas humains répertoriés proviennent d'infestations massives suite à la consommation de cuisses de grenouilles infestées. Le risque de contamination par la viande de sanglier ne peut pas être exclu. | |
| Période(s) critique(s) | Il s'agit ici plutôt de zones critiques : il faut un milieu où sont présents le mollusque et le batracien. | |
| Voies de contamination | Peau saine <input type="checkbox"/> | Alimentation <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Peau blessée <input type="checkbox"/> | Inhalation <input type="checkbox"/> |
| | Muqueuses <input type="checkbox"/> | Piqûre d'insecte <input type="checkbox"/> |
| Prévention | -Cuisson à cœur des viandes de sanglier et de batraciens -Elimination des viscères de sanglier des zones à Alaria alata | |
| Traitement | Traitement à base d'antiparasitaires, notamment l'albendazole ou le praziquantel | |
| Maladie professionnelle | Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> | |

**Importance du risque de transmission : + à +++