

# Intoxication à la bromadiolone



| Maladie                               | Bactérienne <input type="checkbox"/>  | Virale <input type="checkbox"/>         | Parasitaire <input type="checkbox"/>  | Autre <input checked="" type="checkbox"/>                            |
|---------------------------------------|---|---|---|--|
| Principales espèces animales touchées | Toxique pour toutes les espèces : renards, sangliers, buse variables, chevreuils, lièvres |   |   |  |
| Zoonose<br>(transmissible à l'homme)  | Oui <input type="checkbox"/>  | Non <input checked="" type="checkbox"/> | Maladie réglementée<br>(déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire) | Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> |

## DANS LA FAUNE SAUVAGE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Maladie mortelle         | Mortelle même en quantité faible.   |
| Symptômes chez le lièvre | Saignements.  |
| Organes atteints         | Divers organes hémorragiques  |
| Causes de la maladie     | Intoxication : bromadiolone = anticoagulant.  |
| Période(s) critique(s)   | Quand il y a une campagne de lutte contre le campagnol.   |
| Voies de contamination   | Directement par Ingestion de blé traité par la bromadiolone ou indirectement par consommation de rongeurs intoxiqués. |
| Prévention               | Les bonnes pratiques d'utilisation de bromadiolone en milieu agricole peuvent minimiser les risques.                  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques<br><br>Direct <input type="checkbox"/> Indirect <input type="checkbox"/> | Oui <input type="checkbox"/>            | Non <input checked="" type="checkbox"/>   |
|   | Voies de contamination                  | -   |
|   | Espèces sensibles                       | -   |
|   | Prévention                              | -   |
| Risque d'intoxication des chiens de chasse  | Oui <input checked="" type="checkbox"/> | Non <input type="checkbox"/>  |
|   | Dangerosité                             | Très rare car le chien doit ingérer une grande quantité de bromadiolone pour être intoxiqué |
| Prévention  |   | -   |

