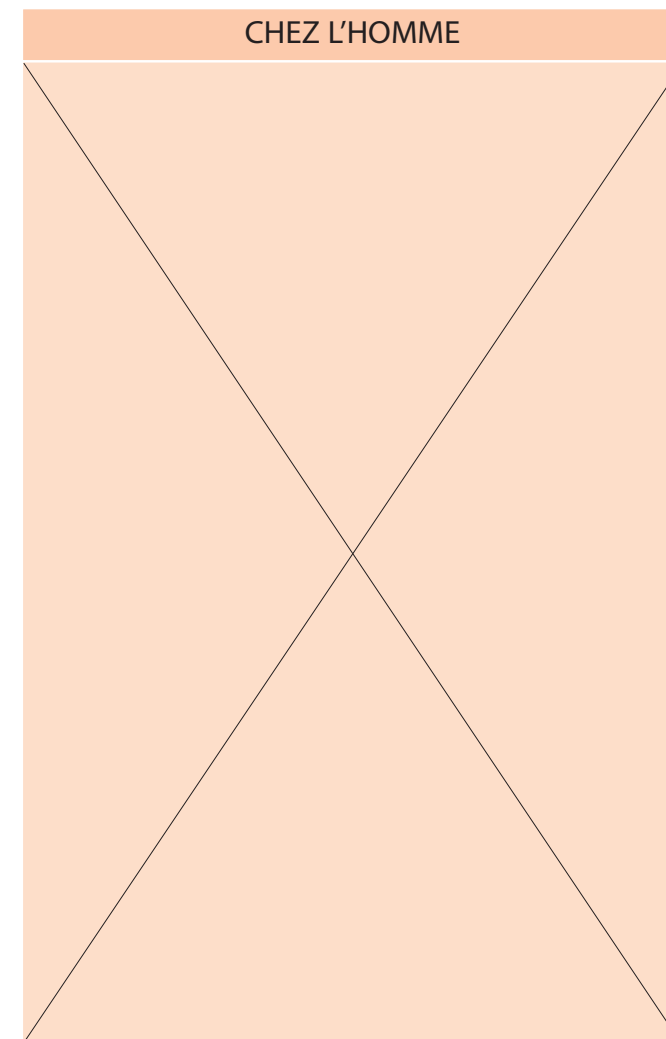


# Intoxication à la bromadiolone



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, buses variables, chevreuils, lièvres			
Zoonose (transmissible à l'homme)	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Maladie réglementée (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 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	-