



# Epillet dans l'oreille



## Qu'est-ce que c'est ?



- L'**épillet** est une partie des plantes de la famille des **graminées**. Il ressemble à un épi de blé. Sa forme lui permet de **s'accrocher** facilement aux poils et de **progresser** toujours dans le même sens, c'est-à-dire la pointe vers l'avant.
- Il s'agit d'un **danger** rencontré principalement durant **l'été** et qui constitue un motif de consultation très fréquent à cette période.
- L'épillet peut s'introduire **dans n'importe quel orifice naturel de l'animal** (oreille, nez, vagin...) et peut même traverser la peau une fois fixé aux poils.
- L'oreille est la localisation la plus fréquente avec le nez. **Les animaux aux oreilles tombantes sont plus touchés.**

## Signes cliniques

Si votre animal s'amuse dans un champ d'herbes hautes et qu'un épillet entre dans son oreille il peut :

- **Secouer la tête** (d'apparition brusque).
- **Se gratter** l'oreille.
- **Pencher la tête** du côté de l'oreille touchée.
- **Refuser qu'on lui touche l'oreille** concernée.
- Présenter une **odeur nauséabonde** et des **écoulements** si l'épillet est présent depuis longtemps.

Des complications d'**otite** ou de **perforation du tympan** sont fréquentes.

## Que faire lors d'urgence ?

Si votre animal s'est mis à présenter les signes cliniques déjà cités, **en rentrant d'une promenade**, il est fortement probable qu'il s'agisse d'un épillet dans le conduit auditif.

**Il s'agit d'une urgence vraie, contactez un vétérinaire rapidement. Ne rien mettre dans l'oreille de l'animal.**

## Traitement et pronostic



Le vétérinaire réalisera des **analyses sanguines** puis une **sédation** (dans certains cas une anesthésie générale peut être nécessaire). Les deux oreilles sont inspectées avec un **otoscope** et l'épillet est retiré avec une **pince** s'il est visualisé.

En fonction de l'aspect du conduit auditif ainsi que de la présence ou non d'une **otite** causée par l'épillet, des **traitements peuvent être mis en place** (antibiotiques, anti-inflammatoires, nettoyants auriculaires).

Une fois retiré, **une gêne peut persister durant 48h**.

Le **pronostic** est le plus **souvent très bon** si l'extraction est rapide.

## notes