

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