



## Soins aux plaies

---

Les plaies sont la porte d'entrée des germes et peuvent avoir des conséquences importantes selon leur localisation et leur profondeur. Des soins appropriés doivent être rapidement apportés afin d'endiguer tout risque d'infection. Lorsqu'un cheval présente une plaie, contactez votre vétérinaire.

par Isabelle BARRIER-BATTUT - Jean-Marc BETSCH - Christine VILLEROUGE - | 03.01.2011 |



Niveau de technicité :



## Principes généraux

---

Chaque plaie est différente, la gravité dépend de la localisation sur le cheval :

- **Position** sur le cheval : corps ou membres, articulation ou proximité d'os (plus grave) ;

- **Profondeur** de la plaie ;
- **Type de tissus atteints** ;
- **Ancienneté** de la blessure ;
- Degré de **contamination** ;
- Conditions du **milieu**...

Autre élément à considérer, et non des moindres : le tempérament du cheval à soigner !

Pour être capable d'intervenir à bon escient, il faut :

- **Connaître les principes généraux de la cicatrisation** d'une plaie ;
- **Observer l'évolution de la plaie** et s'adapter.

## Plaie superficielle

---

- **Savonnage** au **savon doux** ou **Vétédine savon**<sup>®</sup> (ou **Povidone Scrub**<sup>®</sup>) puis **rinçage** ;
- Application d'un **antiseptique local** (solution ou spray) pendant quelques jours.

## Plaie moyennement profonde

---



## Soigner la plaie

- **Sérum antitétanique** : systématique en cas de vaccination douteuse, sinon rappel de vaccination (consultez votre vétérinaire). Le microbe du **tétanos** est présent dans la terre et se développe en l'absence d'air, donc lors de plaie profonde, même d'apparence minime (une simple écharde par exemple).
- **Couper/tondre/raser largement les poils autour de la plaie** avec des ciseaux courbes, une tondeuse ou un rasoir. Pendant cette opération, la plaie peut être recouverte d'une gaze pour la protéger et éviter toute projection de poils à l'intérieur.
- **Savonnage antiseptique.**
- **Rinçage** au jet d'eau en pluie.
- **Désinfection** avec un **antiseptique doux** (exemple : **Vétédine solution**<sup>®</sup> 10% diluée au ¼).
- Application d'une **crème antiseptique** ou poser un **pansement** du commerce imbibé d'antiseptique : attention à ne pas utiliser de produits contenant des corticoïdes.

## Pansement

Il doit être changé fréquemment les premiers jours (en général tous les jours, voire plusieurs fois par jours selon la plaie et l'importance des suintements), puis tous les 2 ou 3 jours.

### Les différents types de pansements

Le pansement comprend toujours une **partie stérile** en contact direct avec la plaie, puis une **partie absorbante** propre (compresses puis coton gaze ou pansement américain) et enfin une **bande collante** (type **Elastoplast®**) ou **autoadhésive** (type **Vetrap®**).

- **Pansement simple**

La bande doit être enroulée autour du membre en se chevauchant d'environ 1/3 à chaque tour, avec au moins 7 à 8cm appliqués directement sur les poils à la partie supérieure et inférieure du pansement.

- **Pansement compressif (Robert-Jones)**

- Principe : maintenir fermement une extrémité, mais sans comprimer le membre.
- Utilisations : fracture, lésion tendineuse, luxation, entorse, plaie très ouverte.
- Réalisation : grande épaisseur de coton (8 à 15cm) puis bandes semi-élastiques ou bande Velpeau enroulées en serrant le coton, puis bande adhésive.

Si la localisation de la plaie ne permet pas d'utiliser une bande, un pansement collé peut être appliqué : arrondir les coins du pansement pour éviter son décollement, humecter avec de l'éther la partie collante autour de la plaie (ce qui dissout la colle) puis tamponner les parties décollées avec du papier essuie-tout pour que la colle redevienne solide et adhère bien à la peau.

## Plaie profonde

---

Consulter le plus tôt possible un vétérinaire.

- **Sérum antitétanique** ou **rappel de vaccination**.
- **Plaie à suturer** : il faut intervenir le plus tôt possible, dans les 6 heures, sinon la plaie devient trop contaminée et les sutures ne tiennent pas. De plus, les bords se rétractent et la suture devient difficile. Lorsqu'une plaie suturée suinte trop, les liquides s'accumulent sous la peau et la suture tend à lâcher progressivement après 4 ou 5 jours. Le vétérinaire peut éventuellement placer un **drain** pour favoriser l'écoulement de la plaie.
- **Traitement général** à l'appréciation du vétérinaire : des **antibiotiques** et **anti-inflammatoires** peuvent être prescrits.
- **Plaies plus difficiles à soigner** : les tendons, les articulations, le poitrail et les ars, les glomes, les bourrelets coronaires, les plaies atteignant l'os (risques d'ostéomyélite = infection de l'os), les plaies avec corps étrangers introduits profondément.

## Plaie hémorragique

---

Consulter un vétérinaire d'urgence.

- **Sérum antitétanique**.
- **Veines** : la plaie saigne en nappe diffuse, il faut faire un pansement compressif à l'endroit de la plaie, là où elle saigne.
- **Artères** : la plaie saigne par jet saccadé, il faut faire une compression ou un garrot en général au dessus de la plaie (c'est-à-dire entre le cœur et la plaie) s'il s'agit d'une plaie d'extrémité. Le garrot peut être laissé en place environ une heure.

---

## En savoir plus sur nos auteurs

---

- **Isabelle BARRIER-BATTUT** Docteur vétérinaire - formatrice Ifce
- **Jean-Marc BETSCH** Docteur vétérinaire - Clinique vétérinaire équine de Méheudin (61)
- **Christine VILLEROUGE** Formatrice Ifce



Pour retrouver ce document: [www.equipedia.ifce.fr](http://www.equipedia.ifce.fr)

Date d'édition: 19 11 2019

### Ressources à télécharger



D  
ép  
lia  
nt

La pharmacie vétérinaire