



# Parage et traitement des onglons

## 1. Contexte

La bonne santé des onglons contribue à la productivité et au bien-être des vaches. Les différentes formes de stabulation et d'élevage agissent de façon variée sur l'usure des onglons. Les boiteries constituent l'un des problèmes principaux rencontrés dans l'élevage moderne de par le monde. Le bien-être des animaux est sensiblement impacté par les boiteries. Par conséquent, les éleveurs se doivent de tout entreprendre afin de préserver des onglons sains. Ceci requiert une expertise approfondie du domaine, qui inclut le parage fonctionnel des onglons, la physiologie, l'anatomie ainsi que la connaissance des pathologies les plus fréquentes. L'Association Suisse des pareurs d'onglons (aspo) s'est fixé comme objectif de veiller à une bonne santé des onglons à travers des soins réguliers effectués dans les règles de l'art. C'est dans cette optique que l'aspo s'efforce de poser les bases pour l'amélioration de la formation et de la formation continue des pareurs d'onglons Suisses.

Les éleveurs doivent veiller continuellement au bien-être de leurs animaux et remédier rapidement aux manquements qui pourraient y nuire. Le parage a pour but de prévenir les maladies et les blessures. Les onglons doivent être entretenus et coupés régulièrement et de façon professionnelle (article 5, Ordonnance sur la protection des animaux). Le pareur d'onglons est donc un interlocuteur fondamental pour l'éleveur. Au bénéfice d'une solide formation, il s'engage à contribuer de façon importante au maintien de la bonne santé des bovins. De plus, il est formé pour reconnaître les maladies les plus importantes, permettant à l'éleveur de faire appel, dans les meilleurs délais, à des soins vétérinaires.

Dans la pratique, le pareur se voit fréquemment confronté à des situations complexes. Lors de soins réguliers, il rencontre également des onglons malades. Il expose à l'éleveur les possibilités, mais également les limites de son intervention. La confirmation d'un diagnostic, l'administration correcte de l'analgésie (suppression de la douleur) et le choix thérapeutique reviennent au ou à la vétérinaire. Les causes de boiteries sont diverses. Le traitement peut donc varier d'une simple extraction d'un caillou sous l'onglon jusqu'à l'amputation d'une partie de l'onglon. Lors d'une telle situation, il peut être difficile pour l'éleveur de savoir s'il doit s'adresser au pareur ou au vétérinaire. L'intervention du vétérinaire nécessite généralement l'utilisation d'un congain qui doit souvent être fourni par le pareur. Il est donc d'usage de faire tout d'abord appel à un pareur en cas de boiterie. Cette approche est d'autant plus justifiée qu'une vache souffrant de boiterie nécessitera également un parage fonctionnel des onglons. Toutefois, les avis divergent sur le champ d'action du pareur dans la prise en charge de la maladie.

L'Association Suisse pour la Santé des Ruminants (ASSR) encourage une étroite collaboration avec l'aspo. C'est pourquoi, à travers ce document, nous voulons définir ensemble des directives claires pour la prise en charge d'onglons malades lors des soins de routine ou lors d'une intervention auprès d'une vache boiteuse, afin de prodiguer le traitement spécialisé optimal pour assurer le bien-être de l'animal.

## 2. Généralités

Fondamentalement, le soin des onglons contribue au maintien d'onglons sains et à la prévention de maladies par la correction de mauvais aplombs ou d'une mauvaise répartition de la charge

pondérale. La détention moderne ne permet pas une usure normale et suffisante des onglons. C'est pourquoi le soin régulier des onglons est indispensable.

Le pareur remplit donc une fonction importante pour la santé, le bien-être et la productivité des bovins. La prise en charge d'un onglon malade nécessite une connaissance approfondie de la biomécanique, du diagnostic, de la pathogénèse, de la pharmacologie et de la chirurgie des onglons et de ses pathologies. Ces connaissances ne peuvent être assurées que par les médecins vétérinaires. Les membres de l'aspo et de l'ASSR mettent leur expertise au service des éleveurs. Une bonne collaboration doit bien entendu être visée afin d'assurer la prise en charge rapide de l'animal souffrant de boiterie. Pareur et vétérinaire se doivent d'informer l'éleveur de leurs possibilités respectives d'action, tant au niveau professionnel que légal. Sur la base des informations transmises, c'est à l'éleveur que revient la décision finale sur la prise en charge (traitement ou abattage), et tous les intervenants portent la responsabilité du choix thérapeutique.

### 3. Procédure

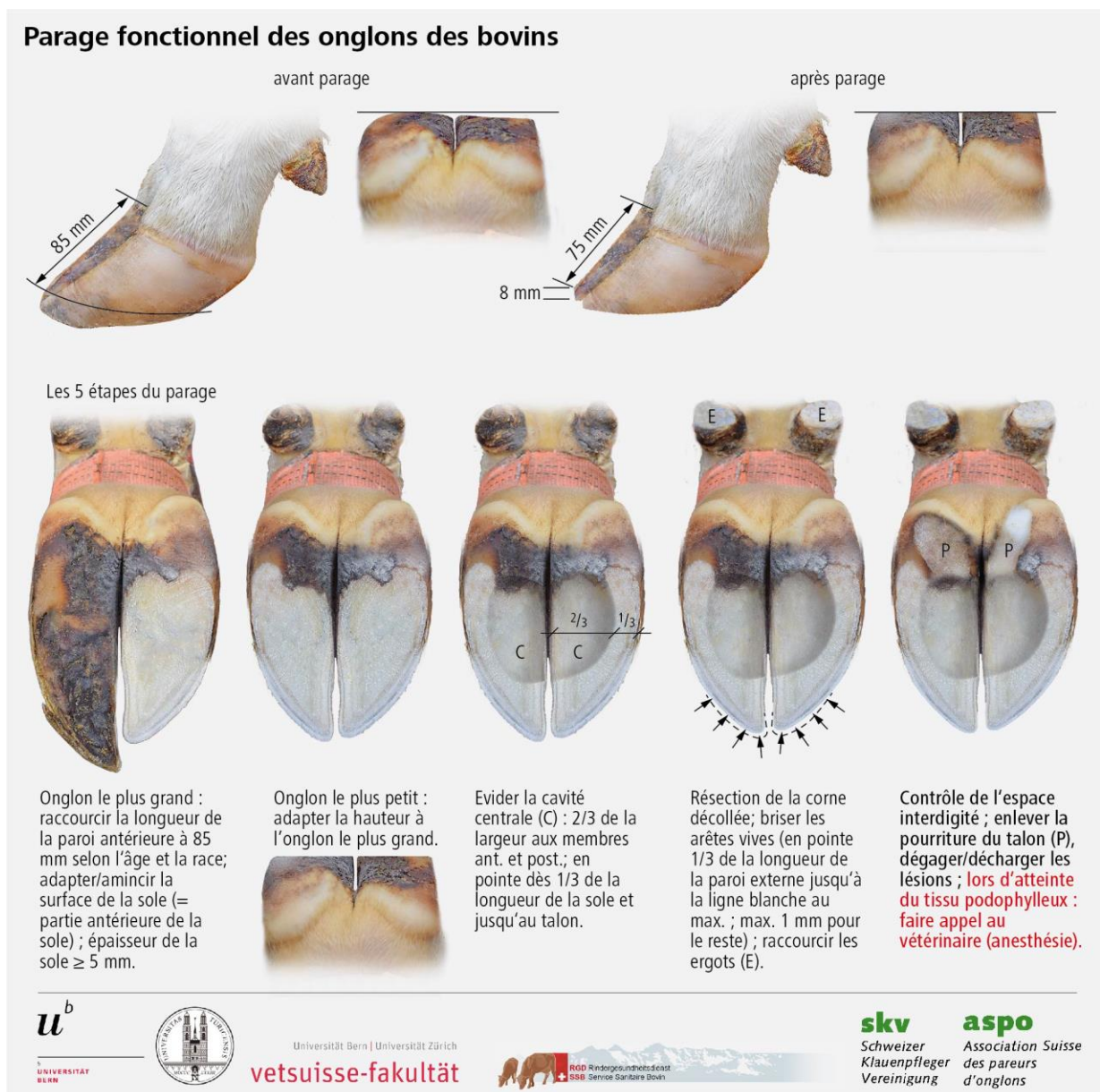


Illustration 1 Parage fonctionnel des onglons des bovins (<https://klauenpflege.ch/images/Klauenpflege-RGB-f.jpg>)

Parage fonctionnel des onglons selon le schéma en 5 points. Ce schéma s'applique également lors du parage d'onglons malades.

#### 4. Maladies les plus fréquentes des onglons

Lorsque des pathologies sont constatées au point 5 du parage fonctionnel, celles-ci seront documentées par le pareur selon le système de codification ICAR. De plus, le pareur est tenu de se conformer à la procédure suivante. Il est fondamental de protéger le tissu podophylleux et de ne pas le toucher avec la rénette.

<i>Maladie/pathologie</i>	<i>Procédure/marche à suivre</i>	<i>Remarques</i>
<b>Pourriture du talon/Erosion de la corne du talon (HHE)</b>	Parage fonctionnel de tous les onglons. Enlever la corne pourrie et résection de la corne décollée.	Le tissu podophylleux est intacte – aucun signe de douleur.
<b>Ulcère simple de la sole (SU)</b> (lésion de moins de 2cm de diamètre = pièce de 50 centimes)	Parage fonctionnel de tous les onglons. Taille en forme d'entonnoir de la corne, résection de la corne décollée sur les bords de l'ulcère, créer une jonction souple et molle autour du tissu podophylleux. Soulager et protéger la lésion à l'aide d'un pansement et surélever l'onglon sain à l'aide d'une talonnette.	La protection du tissu podophylleux assure la réussite sans douleur de l'intervention.
<b>Ulcère complexe de la sole (SU)</b> avec affection des structures profondes et/ou lésion de plus de 2cm de diamètre	Parage fonctionnel de tous les onglons. Soulager et protéger la lésion à l'aide d'un pansement surélever l'onglon sain à l'aide d'une talonnette.	Nécessite un examen et le traitement des structures profondes (tissu podophylleux, os, tendons, articulations, etc.) → anesthésie et prise en charge obligatoire par un vétérinaire.
<b>Abcès de la ligne blanche (WLA)</b>	Parage fonctionnel de tous les onglons. Soulager la lésion par une taille en forme d'entonnoir de la corne autour de l'abcès et résection de la corne décollée tout en protégeant le tissu podophylleux. Créer une jonction souple et molle autour du tissu podophylleux, soulagement à l'aide d'une talonnette	Si le tissu podophylleux est exposé sur plus de 2 cm et/ou si des lésions des structures profondes ne sont pas exclues → anesthésie et prise en charge obligatoire par un vétérinaire.

<p><b>Nécrose de la pince (TN)</b></p>	<p>Parage fonctionnel de tous les onglons. Résection de la corne nécrosée. Appliquer un pansement et surélever l'onglon sain à l'aide d'une talonnette.</p>	<p>En cas de lésion visible du tissu podophylleux (signes de douleur) → faire appel à un vétérinaire car l'os est généralement aussi touché.</p>
<p><b>Phlegmon interdigité (IP) Enflure de la couronne et/ou du talon (bulbe) (SW)</b></p>	<p>Le parage fonctionnel ne devrait s'effectuer qu'après un traitement réussi. L'animal ne doit pas se tenir trop longtemps sur le pied affecté.</p>	<p>Il s'agit ici d'une infection bactérienne qui nécessite l'intervention <b>immédiate</b> d'un vétérinaire.</p>
<p><b>Mortellaro (DD) (Dermatite digitale)</b></p>	<p>Parage fonctionnel de tous les onglons. Les cas aigus sont traités avec un produit de soin ou un médicament prescrit par un vétérinaire et la pose d'un pansement.</p>	<p>Il s'agit ici d'une maladie contagieuse multifactorielle des tissus mous, c'est pourquoi la consultation d'un vétérinaire est nécessaire.</p>
<p><b>Limace (IH) (Hyperplasie interdigitale)</b></p>	<p>Les excroissances non-douloureuses ne provoquant pas de boiterie ne sont pas traitées mais seront soulagées par un parage fonctionnel.</p>	<p>Une excroissance enflammée, qui provoque des boiteries récurrentes doit être traitée par un vétérinaire.</p>

## 5. Conclusion

Le tissu podophylleux fait partie des structures profondes. Une altération du tissu podophylleux (formation d'une excroissance en forme de cône, fistules, changement de couleur ou suintement de pus) suggère une pathologie plus grave. Le tissu podophylleux, exposé récemment ou non, est extrêmement sensible au contact. Un diagnostic précis doit être posé. Le traitement doit être effectué par un vétérinaire sous anesthésie locale. Les lésions plus petites du tissu podophylleux (jusqu'à 2cm) sont dégagées sans contact avec celui-ci, en taillant la corne en forme d'entonnoir et en retirant la corne décollée. Cette intervention peut être effectuée avec précaution sans anesthésie locale par un pareur formé. De légers écoulements de sang ou de sérosités peuvent survenir, même lorsque l'intervention a été effectuée avec le plus grand soin.

Lors de lésions de la corne de plus de 2cm de diamètre ou de toute autre maladie douloureuse (inflammation des tissus mous au-dessus des onglons) ou d'autres altérations inexplicables, il est impératif de faire appel à un vétérinaire, puisqu'un avis médical précis est indiqué. D'autre part, tous autres signes inhabituels de maladie (fièvre, diarrhée, etc.) constatés chez d'autres animaux du troupeau doivent être annoncés au vétérinaire traitant.

16.02.2020, St. Antoni

Association Suisse des pareurs d'onglons (aspo)

Beat Fenner, Président



Association Suisse pour la Santé  
des Ruminants (ASSR)

Andreas Raemy, Président

