

### SANTÉ DU CHEVAL

## Attention aux crevasses !

**Un stress ou un changement d'écurie peuvent favoriser l'apparition de crevasses.**



La dermatophilose, mieux connue sous le nom de gale de boue, survient souvent chez les chevaux avec des fanons importants,

tels que les Frisons et les Shires. Mais toutes les autres races de chevaux peuvent également être touchées par cette maladie de la peau. **Le risque de développement est plus élevé lors de la mue, c'est-à-dire au printemps ou en automne.**

Les causes du développement de crevasses peuvent être très diverses. Des facteurs externes tels qu'une hygiène insuffisante des écuries et des pâturages, des paddocks boueux, la présence d'acariens ou de petites blessures à la peau peuvent être en partie responsables de cette irritation cutanée. Des facteurs internes tels qu'une carence dans l'alimentation ou une capacité limitée du corps à se détoxifier sont également possibles.

### Réduisez la teneur en protéines et en amidon de la ration

Réduire les céréales et les aliments riches

en céréales et les remplacer par des alternatives plus riches en fibres brutes. En plus, il est conseillé de vérifier les sources de protéines. Par exemple, une année tardive et chaude peut entraîner une reprise de la croissance de la jeune herbe et perturber l'équilibre protéique du cheval au pâturage. L'ensilage d'herbe doit être remplacé par de l'haylage ou du foin et la mise au pâturage doit être considérablement réduite.

### Offrez des huiles pressées à froid

Les huiles pressées telles que celles obtenues à partir de graines de lin, de germes de maïs ou de graines de tournesol contiennent une forte proportion d'acides gras oméga-3. Ceux-ci sont considérés comme anti-inflammatoires et améliorent le derme.

### Intégrez le mash

Le mash sans céréales\* est recommandée pour les chevaux sensibles aux céréales.

\*SH Glyx-Mash, du mash sans céréales disponible chez LANDI La Côte

## Editorial



Chères clientes, chers clients, c'est avec grand plaisir que LANDI La Côte SA vous présente son premier numéro de Cheval actuel.

Cheval Actuel est destiné à donner des informations sur tous les sujets liés au bien-être du cheval et à la vie quotidienne du cavalier, et à faire connaître notre large gamme de produits, susceptibles de répondre à vos attentes.

Dans ce numéro, nous aborderons notamment les bienfaits du mash, la qualité du foin et l'alimentation sans céréales. Nous allons également partager avec vous la visite d'un de nos clients, Patrick et Benjamin Hauser, à Trélex.

Nous avons éveillé votre intérêt? Nos collaboratrices et collaborateurs compétents vous attendent sur nos sites de Bussy-Chardonney, Perroy et Eysins, pour vous proposer les solutions répondant à vos exigences.

Nous vous remercions, chères clientes et chers clients, pour votre fidélité et votre confiance.

Bonne lecture!

Carolina Batista et votre équipe LANDI La Côte Agro

### LANDI La Côte SA

Route de Crassier 27  
1262 Eysins  
Tel: 058 434 22 54

### Lignes générales / Resp. AGRO

**Bussy** 058 434 23 32 / M. Reynard 058 434 23 30  
**Eysins** 058 434 23 44 / C. Guignard 058 434 23 40  
**Perroy** 058 434 23 22 / 058 434 23 20

### Adresses E-Mail

agrobussy@landilacote.ch  
agroeyins@landilacote.ch  
agroperroy@landilacote.ch

## ESPACE CLIENTS

## Visite chez la famille Hauser

Le 14 septembre dernier, nous avons eu le plaisir de visiter l'écurie de la famille Hauser, à Trélex.

**L'écurie Provensarde** se situe à Trélex, à proximité de Nyon, avec une vue magnifique sur le lac.

Patrick a réalisé son service militaire comme Soldat du train (logistique en terrains difficiles, avec recours au cheval). C'est à cette occasion qu'il a eu le "coup de foudre" pour les chevaux.

En 1988, il reprend le domaine familial et son cheptel de vaches laitières.

Le contingent laitier insuffisant et des investissements conséquents à réaliser, le poussent à changer de production, et à opter pour des vaches allaitantes sous label NaturaBeef. A cette époque déjà, quelques chevaux sont en pension sur le domaine.

Les années passent et la passion des chevaux se développe. C'est en 2010 que Patrick arrête les vaches allaitantes et installe des boxes dans son écurie existante.

Patrick est à la retraite depuis environ un an, mais il continue de s'occuper de l'écurie avec son fils Benjamin.

### Profil d'exploitation (depuis 2010)

**SAU:** 30 ha au total: 15 ha grandes cultures (colza HOLL, triticales, blé et orge), 12 ha de prairies artificielles et 3 ha de parc.

**Cheptel:** 12 chevaux en pension et 2 chevaux du domaine.



La carrière de l'écurie Provensarde

**Main-d'oeuvre:** Patrick, son fils Benjamin et des auxiliaires à temps partiel.

**Installation:** 11 boxes tête-à-tête + 3 extérieurs et une carrière 50 x 30 m.

### Alimentation

Les chevaux reçoivent du foin tous les jours, matin et soir. Environ 95% du fourrage est produit sur l'exploitation.

Hypona 788-2 est donné matin et soir à l'écurie. Pour Patrick, il est important que l'alimentation soit de bonne qualité : "Hypona 788-2 est un aliment complet sans avoine avec des vitamines et des minéraux" et il poursuit : "**les chevaux sont friands de cet aliment, qui leur convient très bien et participe à leur très bon état général**".

Patrick nous explique comment il a connu la marque Hypona: "de longue date, nous étions des producteurs de céréales et clients chez LANDI. Pendant mon service

militaire, j'ai rencontré Mr. Charles von der Weid, qui était mon capitaine. Plus tard, il été conseiller Hypona et m'a ainsi fait une offre pour l'aliment. J'ai reçu d'autres offres mais finalement Hypona avait toujours le meilleur rapport qualité-prix."

### Gestion des prairies

Les chevaux vont au parc tous les jours, sauf le dimanche.

L'été, ils sortent le matin tôt et rentrent en fin de matinée. L'hiver, ils restent 3/4 de la journée dehors.

Benjamin réalise un sur-semis sur ses prairies à chevaux avec un UFA 330 graminées.

### Un BIJOU dans l'écurie

Patrick possède deux chevaux de concours retraités. Mais lors de notre visite, nous avons vite compris que Patrick avait un attachement très particulier avec un de ses chevaux.

Il se nomme Tao, c'est un hongre de race sport Belge, il était monté par des cavaliers professionnels lors des concours.

**Nous tenons à remercier la famille Hauser pour leur accueil et le temps qu'ils nous ont consacré.**



Patrick avec un de ses chevaux, Tao



Tao au concours avec Kilchherr Sophie

## NUTRITION

# Alimentation sans céréales

Quand affourager sans céréales ?



Un affouragement sans céréales est recommandé pour les chevaux souffrant d'intolérance aux céréales, de troubles du métabolisme en général, de SME, de maladie de Cushing, de PSSM ou encore de tendance à la fourbure. Une alimentation pauvre en amidon et en sucres s'avère également bénéfique pour les chevaux souffrant d'ulcères gastriques. Enfin, les chevaux bons valorisateurs de fourrage ou ceux qui travaillent peu profitent particulièrement d'une alimentation pauvre en hydrates de carbone.

L'amidon et les sucres se situent principalement dans des céréales. La notion «sans céréales» s'est établie dans les aliments pour animaux bien que des composants de céréales tels que les germes de céréales ou le son y soient présents. Dans ce cas, «sans céréales» signifie en fait «sans endosperme», ce qui rend le produit pauvre en amidon et en sucres.

En d'autres termes un aliment dont l'étiquette indique qu'il est sans céréales peut tout à fait contenir des composants tels que des balles d'avoine, du son de blé tendre ou des germes de maïs : ce sont des composants précieux, riches en fibres et en substances vitales, qui sont également recherchés dans l'alimentation sans céréales. ■

## MASH

## Les bienfaits du Mash

**On donne surtout du Mash après des efforts importants, lors des changements d'affouragement, en cas de stress, après des coliques, pendant la convalescence ou pour améliorer la défécation.**

Le mash est un aliment connu pour aider à la digestion. Cet effet vient principalement du son et des graines de lin.

Le son a une bonne capacité d'absorption d'eau et gonfle avec l'humidité, ce qui stimule l'activité intestinale et peut prévenir les coliques liées à la constipation.

Les graines de lin ont une teneur élevée en protéines et acides gras et permettent également d'absorber une grande quantité d'eau. Elles ont également l'avantage de contenir des mucilages, qui protègent la muqueuse de l'estomac et de l'intestin et facilitent le passage des aliments.

La structure des crottins est ainsi influencée et dans certains cas, les problèmes de diarrhée ou d'écoulement fécal

(Kotwasser) peuvent être améliorés (s'ils ne sont pas liés à une pathologie).

A titre préventif et pour le bien-être des chevaux en excellente santé, il suffit d'utiliser Mash 1-2 fois par semaine. Des distributions plus fréquentes peuvent être utiles en thérapie.

**Produits disponibles à LANDI La Côte:**

- SH Irish Mash
- SH Glyx-Mash (sans céréales)
- Hypona 899
- AGROBS AlpenGrün Mash (sans céréales) ■

## Votre conseiller HYPONA



**Jean-Sébastien Aeberhard**

Spécialiste des chevaux  
079 658 39 37

## Votre conseillère LANDI



**Marie Emery**

Conseillère LANDI La Côte  
079 410 57 90

## Votre conseillère LANDI



**Carolina Batista**

Conseillère LANDI Bussy  
058 434 23 33

## ALIMENTATION

## Assortiment sans céréales



(Les produits St. Hippolyt WES for horses et le St. Hippolyt Ricelein sont disponibles seulement par commande) ■

## FOURRAGE GROSSIER

## Qu'est-ce qu'un bon foin pour chevaux ?

Un bon foin pour chevaux est de préférence issu d'une **première coupe tardive**, car celle-ci se caractérise par une teneur élevée en fibres brutes, mais modérée en protéines.

La **deuxième coupe** est plus tendre et plus riche en feuilles, présente une quantité moindre de fibres brutes, mais davantage de protéines. Elle est moins adaptée à l'alimentation exclusive des chevaux. Si c'est le cas, elle peut être combinée avec



une source de fibres supplémentaire comme du foin de première coupe ou une bonne paille fourragère.

La **troisième coupe** ne convient pas aux chevaux.

De par ses teneurs, le **foin écologique** convient bien aux chevaux. Mais, selon les conditions météorologiques, il arrive qu'il soit fortement chargé en moisissures. De plus, les surfaces de foin écologique sont souvent cultivées de manière extensive, ce qui augmente le risque de présence de plantes toxiques dans le peuplement végétal. C'est pourquoi il convient d'être encore plus attentif à la qualité lorsqu'il s'agit de foin écologique.

Un foin pour chevaux de bonne qualité présente les caractéristiques suivantes :

- **Odeur**: très bonne odeur aromatique de foin
- **Couleur**: peu décoloré (verdâtre à brunâtre)
- **Structure**: nombreuses tiges, panicules

- bien visibles, toucher rêche et structuré
- **Impuretés**: pas d'impuretés, pas de poussière, pas de moisissures
- **Composition botanique**: peuplement mixte riche en graminées, composé à 80 % de graminées (p. ex. dactyle, fétuque des prés, pâturin des prés), 15 % d'autres herbes, 5 % de légumineuses
- **Pas de plantes toxiques** (arum, glé-chome, colchique, séneçon, etc.) ■



## FOIN HYPONA

## Hypona Complete-Balls

L'aliment complet **HYPONA Complete-Balls** est un substitut de foin, exempt de poussière, de très haute qualité.

Présenté en gros bouchons, le cheval passe beaucoup de temps à manger et reçoit un apport approprié en fibres et peut être utilisé comme substitut de fourrage grossier pour tous les chevaux. ■



Hypona Complete-Balls est en vente dans votre LANDI.

## ALIMENTS HYPONA

## HYPONA-Onlineshop

Enfin elle est disponible, la boutique en ligne pour les aliments pour chevaux. Sur [shop.hypona.ch](https://shop.hypona.ch), vous pouvez maintenant commander vos aliments pour chevaux des marques HYPONA, ST. HIPPOLYT et AGROBS directement à LANDI et les récupérer sur place.



Vers le shop Hypona

Commander en ligne – Choisir votre LANDI – Retirer la commande

<https://shop.hypona.ch/> ■

## UFA SEMENCES

## UFA Haylage

UFA Haylage est un mélange de ray-grass italien et de ray-grass hybride idéal pour réaliser du fourrage pré-fané pour les chevaux. C'est une méthode de conservation de l'herbe par voie humide qui consiste à la fermentation des sucres des fourrages par des bactéries en l'absence d'oxygène. L'enrubannage doit être réalisé à un taux de MS supérieur à 50 % pour que la fermentation et la conservation soient réussies et avoir un fourrage bien consommé. Ce fourrage doit être donné progressivement, une transition alimentaire de 15 jours est à réaliser pour ne pas risquer de coliques. Les balles doivent être conservées sans trous ou dégâts et distribués dans les 5 jours après leur ouverture pour éviter les post fermentations et moisissures. Une fumure adéquate est nécessaire pour des rendements au rendez-vous. ■