



Newsletter FECH Mars/Avril 2017

- 1. Vente de chevaux de sport CH à Delémont le 08.04.2017 -
Trouvez le cheval de vos rêves**
- 2. Nous faisons des champions ! Comment l'éleveur obtient-il sa
carte de poulain ?**
- 3. Poulinage – bon à savoir**
- 4. Soutien financier aux éleveurs de chevaux d'Einsiedeln**
- 5. Concours photo**
- 6. Semaine de vente FECH au NPZCEN à Berne 26.06.-01.07.2017**

Informations

1. Vente de chevaux de sport CH à Delémont

Tous à la présentation de Delémont!

La 25^{ème} présentation-vente de 17 chevaux de sport CH aura lieu le samedi 8 avril 2017 dans les installations du manège Pré-Mochel à Delémont. Une vingtaine de jeunes chevaux de sport seront présents. Les personnes intéressées auront l'occasion de voir les chevaux à l'écurie dès 16h30 puis dès 18 heures sous la selle. Tous seront présentés par des cavaliers chevronnés, sous la selle et à l'obstacle. Ensuite ils pourront directement être essayés par leurs futurs propriétaires potentiels.

En plus de leurs qualités sportives et de leur utilisation diversifiée, l'excellent rapport qualité/prix est une spécificité reconnue des chevaux présents à Delémont. Raison de plus pour une visite à Delémont! Cet argument attire chaque année un public nombreux et beaucoup d'acheteurs potentiels.

Un mois avant la vente, une présélection comprenant un examen vétérinaire et un test sous la selle est organisée. Jacques Bruneau est responsable de choisir les meilleurs chevaux. Un entraînement environ 10 jours avant la vente complète la préparation des participants.

Avec le précieux soutien de la FECH et sous la direction de leur président Philippe Studer, les membres du comité d'organisation présenteront de façon optimale les chevaux de l'élevage régional et environnant. Ils vous invitent également dans une ambiance chaleureuse et amicale pour cette date devenue traditionnelle après la pause hivernale.

Ne laissez pas passer cette occasion de venir rencontrer les représentants du sport équestre et de l'élevage chevalin le 8 avril à Delémont ! Vous y trouverez peut-être aussi le cheval de vos rêves.

2. Comment l'éleveur obtient-il sa carte de poulain ?

[Cliquez ici pour plus d'informations!](#)



 ZUCHTVERBAND CH-SPORTPFERDE
FED. D'ÉLEVAGE DU CHEVAL DE SPORT CH
FED. D'ALLEV. DEL. CAVALLLO DA SPORT CH

FUTURS CHAMPIONS

Tout simplement. Inscrivez votre poulain auprès de la FECH et vous recevrez le passeport. Plus de 20 places de concours sont à votre disposition. L'identification de poulains à l'écurie peut être arrangée. Les meilleurs poulains de chaque place de concours se qualifient pour le championnat des poulains à Avenches.

Nous vous conseillons volontiers pour l'enregistrement de votre poulain demi-sang.

L'équipe de la Fédération d'élevage du cheval de sport FECH se réjouit de votre inscription et se tient volontiers à votre disposition

Tél. 026 676 63 40 info@swisshorse.ch

Le catalogue des étalons 2017 est là!
Commandez-le gratuitement!

Visitez notre site Internet:
www.swisshorse.ch

3. Poulinage – bon à savoir

Les poulinages vont bientôt débiter et vous trouverez ici quelques conseils à ce sujet:

1. Avant le poulinage : la surveillance de la jument
2. Pendant le poulinage : la jument
3. Après le poulinage : le poulain

1. Surveillance de la jument

La jument devrait se trouver sur le lieu (exploitation/boxe) où elle accouchera 1 mois avant le terme; c'est alors le moment de la vermifuger (pour réduire la quantité d'œufs que le poulain pourrait ingérer en mangeant les crottins de sa mère) et de la vacciner (grippe et surtout tétanos afin qu'elle transmette ces anticorps avec le colostrum).

La durée de gestation de la jument est assez précisément de 11 mois (340 jours en moyenne); connaître la date d'ovulation après la saillie/insémination permet donc d'avoir une idée assez exacte du terme.

Les juments qui ont déjà eu plusieurs poulains reproduisent généralement le scénario des mises-bas précédentes: durée de la gestation (mise-bas au terme, avant ou après) et préparation de la mamelle (beaucoup ou peu, longtemps à l'avance ou pas).

Pour une jument primipare, il n'est pas possible de prévoir ce comportement et la préparation de la lactation n'intervient que tardivement. Il est donc important de pouvoir la surveiller; dans ce domaine les technologies s'améliorent significativement d'année en année.

Quels sont les moyens à disposition pour éviter les nuits blanches ?

Camera

Les juments aiment s'isoler pour le poulinage et n'apprécient donc pas d'être dérangées. Je ne recommande donc pas de passer la nuit à proximité immédiate de la boxe ! On connaît bien l'histoire de l'éleveur qui a passé la nuit auprès de sa

jument et qui, fatigué de n'avoir pas fermé l'œil de la nuit, va se préparer un café à 6 heures du matin; la jument en profite pour vite mettre bas en son absence !

La caméra est une aide optimale pour avoir sa poulinière sous les yeux... à distance. Il existe maintenant même des systèmes munis d'une carte SIM qui permettent cette surveillance par l'intermédiaire de son smartphone.

La caméra est très précieuse pour distinguer la jument qui se couche pour se reposer de celle qui se couche pour pouliner.

Ceinture de sudation

Une sangle placée autour de l'encolure (ou une sangle ou un licol) détecte l'humidité de la transpiration de la jument qui a ses premières contractions. Un signal sonore est alors déclenché.

Des fausses alertes sont possibles si la jument transpire pour une autre raison qu'un poulinage, par exemple lors de petites coliques fréquemment observées dans les jours précédant la mise-bas.

Ceinture inclinométrique

Ce système est le plus utilisé par les éleveurs à l'heure actuelle.

Il existe divers systèmes, généralement basés sur une détection de la position de la jument couchée à plat. Un inclinomètre, généralement fixé à un surfaix, mesure l'angle et le temps de couchage de la jument; en particulier il distingue la position couchée normale de la jument qui se repose de celle de la jument qui pouline (décubitus latéral); il prend également en compte la fréquence et la durée de cette position.

Une alarme se déclenche lorsque la position du poulinage est détectée. Les premiers systèmes étaient simplement sonores (éventuellement à distance) mais maintenant il existe des systèmes qui appellent un numéro de téléphone ou envoient un sms.

Certains systèmes intègrent l'inclinomètre dans le licol plutôt que le surfaix.

Détection de l'ouverture de la vulve

Ces systèmes détectent la dilatation de la vulve immédiatement avant le passage des antérieurs du poulain; il s'agit soit de deux aimants fixés de part et d'autre de la vulve soit de 2 boîtiers reliés par un fil qui se rompt lors de la dilatation de la vulve.

Ce système doit être cousu de part et d'autre de la vulve par un vétérinaire environ 3 semaines avant le poulainage.

Dans les deux cas, une alarme sonne lorsque la vulve se dilate.

Ce système est assez fiable quoique tardif (il se déclenche lorsque le poulainage a déjà débuté) et il arrive parfois que l'une des sutures lâche (il n'y aurait alors pas d'alarme en cas de poulainage).

Rayon laser

Un (ou plusieurs) rayon laser traverse le box à une hauteur d'environ 1 m; lorsque la jument se couche, le rayon n'est plus interrompu par la jument et une alarme se déclenche. Une fausse alarme aura lieu chaque fois que la jument se couche quelle qu'en soit la cause.

Test du précolostrum (lait)

Avant le poulainage, la mamelle se prépare progressivement pour la lactation. Quelques heures (12 à 24) avant la mise-bas, la composition des sécrétions de la mamelle se modifie (forte augmentation du calcium). Il existe des bandelettes-test qui permettent de constater cette modification.

L'intérêt de cette méthode est qu'elle est très fiable pour prédire que le poulainage n'aura pas lieu dans les 24 heures suivantes; au contraire, le test prédit parfois l'imminence du poulainage, sans que la jument ne mette bas dans les 24 heures.

Ce test indique en fait si le poulain est prêt à venir au monde.

Actuellement une majorité d'éleveurs se fient à plusieurs systèmes simultanés: par exemple une ceinture qui déclenche une alarme et une caméra pour s'assurer qu'il ne s'agit pas d'une fausse Alarme.

2. Le poulainage - la jument

La jument a mis de la mamelle et elle est prête à allaiter son futur poulain; il y a de la cire (bougies) à l'extrémité des trayons puis le lait peut même perler et s'écouler spontanément.

Les signes annonciateurs de mise-bas se précisent: la vulve s'allonge et les ligaments du bassin se relâchent (croupe « cassée »).

Ca y est, la surveillance est terminée, la jument pouline !

Elle doit avoir pouliné au maximum 30 (ev. 60) minutes après la rupture de la poche des eaux.

Chez la jument, la mise-bas est extraordinairement rapide: 45 minutes en moyenne; on peut distinguer 3 phases: 1) rupture du placenta (poche des eaux), 2) expulsion du poulain, 3) élimination du délivre (placenta).

La jument se couche généralement juste avant ou juste après la perte des eaux car les contractions pour expulser le poulain sont plus efficaces en position couchée; quelques rares juments restent debout pour pouliner. Il faudra peut-être la relever si elle s'est couchée près d'un mur ne laissant pas de place au poulain.

Dans la grande majorité des cas, la nature est bien faite et la venue au monde du poulain est rapide et sans problèmes. Il est donc très important de s'inquiéter si le poulinage ne progresse pas rapidement (30 minutes au grand maximum).

Une mauvaise présentation du poulain (dystocie) est toujours un cas sérieux qui nécessite l'aide du vétérinaire.

Si vous intervenez pour aider la jument, lavez-vous bien les mains (savon ou savon Bétadine/Chlorhexidine); si vous devez tirer sur les antérieurs du poulain il faut le faire pour aider la jument en rythme avec ses contractions.

Il faut rompre le placenta (membrane blanche) autour de la tête du poulain s'il n'a pas été déchiré spontanément lors de l'apparition des sabots afin que le poulain puisse respirer (dégager ses naseaux).

Vient alors le moment où l'éleveur va laisser un peu de temps à sa jument et à son poulain tout neuf de reprendre leurs esprits; il peut savourer le fruit d'une année d'attente...

Généralement une jument doit donc pouvoir pouliner toute seule et la mise-bas ne devrait pas laisser de séquelles.

Une légère blessure (déchirure) des voies génitales (vagin, périnée) lors du passage du poulain sont fréquentes et guérissent rapidement.

Certaines pathologies de la période péri-parturiente peuvent cependant avoir des conséquences fâcheuses sur la jument et la suite de sa carrière de reproductrice.

La plus fréquente est la rétention des membranes placentaires. Le placenta est normalement expulsé 1 à 3 heures après la mise-bas. Au-delà de 3 (maximum 6) heures, on considère qu'il s'agit d'une urgence. Une rétention placentaire (même une petite portion, par exemple de la corne non gravide la matrice) peut entraîner une endotoxémie ou une endométrite septique qui peuvent mettre en danger les

jours de la jument. Le risque de rétention placentaire est augmenté chez les juments âgées ainsi que celles à mise-bas compliquée.

Les complications graves pour la poulinière après la mise-bas sont les hémorragies internes (risque augmenté chez les juments âgées) et les coliques avec torsion du gros intestin (fréquentes dans les 3 semaines suivant le poulinage); d'autres complications rares sont le prolapsus de la matrice ou la perforation de la matrice.

N'oubliez pas d'augmenter la ration alimentaire de la jument afin de satisfaire aux besoins de la lactation; en principe cette augmentation devrait déjà avoir eu lieu progressivement au cours du dernier tiers de la gestation.

3. Le poulain nouveau-né

Lorsque le poulinage est terminé, ne pas déranger la jument et son nouveau-né; il faut laisser le cordon ombilical se rompre tout seul; ce temps permet au poulain de récupérer le sang contenu dans le placenta/cordon ombilical.

On peut ensuite présenter le poulain à sa mère, particulièrement si c'est son premier, et l'inciter à le lécher (on peut simultanément sécher le poulain avec des linges ou le froter avec de la paille propre).

Le poulain devrait se lever moins d'une heure après sa naissance; un petit coup de main peut être de rigueur pour la première tentative (soutenir un peu la queue par exemple).

Le poulain devrait avoir tété moins de 2 heures après sa naissance; ici également un petit peu d'aide pour le guider vers la mamelle peut accélérer cette première ingestion de colostrum. Il faudra peut-être rassurer la poulinière, surtout si c'est son premier poulain et qu'elle est chatouilleuse.

Le poulain acquiert ses premières défenses immunitaires par transfert passif des anticorps de sa mère présents dans le colostrum; les intestins du poulain ne permettent le passage des anticorps que dans les premières 12 heures et il est donc capital qu'il consomme environ 1 à 2 litres de colostrum dans ses 8 à 12 premières heures de vie. En cas de doute sur la quantité et/ou la qualité du colostrum ingéré par le poulain, une prise de sang permettra à votre vétérinaire de déterminer s'il a reçu suffisamment d'anticorps et d'effectuer un traitement si ce n'était pas le cas.

Cette immunité passive sera très importante pour le poulain durant son premier mois de vie et déclinera progressivement jusqu'au 6^{ème} mois.

Le poulain devrait assez rapidement faire son premier crottin (en général 3 à 6 heures après sa naissance); celui-ci est dur, sec et foncé (méconium); en cas de difficultés à crotter un lavement/clystère sera utile.

Dès que le poulain reçoit une alimentation lactée, les crottins deviendront jaune clairs et assez liquides.

Il est également important d'observer si le poulain urine normalement, dans les 6 (mâles) à 10 (femelles) heures après le poulinage; il est possible que de l'urine s'écoule par l'ombilic ou que le poulain n'urine pas du tout (rupture de la vessie).

Les problèmes/maladies du poulain nouveau-nés peuvent être classés dans les 3 catégories suivantes:

1. Infections (polyarthrite, diarrhée, pneumonie, septicémie): fièvre (température dépassant 38,5°C)
2. Altérations du comportement (syndrome néo-natal: prématurité, dysmaturité)
3. Anomalies du développement (hyperflexion/laxité, fistule ombilicale, atrésie du fissure du palais).

Il ne faut pas oublier une quatrième catégorie: l'hémolyse (plus fréquente chez les pur-sang); il s'agit d'une réaction immunitaire entre les tissus maternel et fœtal. Les globules rouges du poulain peuvent passer dans le sang de sa mère à la fin de la gestation (pendant la mise-bas ou peu avant), elle va alors produire des anticorps contre ceux-ci. Lorsque le poulain absorbe le colostrum, il ingère ces anticorps qui vont détruire ses globules rouges (hémolyse). Le premier poulain n'est en général pas concerné (car la production d'anticorps intervient trop tard) au contraire de tous les poulains suivants. Dans de tels cas il faut empêcher le poulain de téter dans les premières 24 heures et lui administrer un colostrum de remplacement. En présence d'une jument suspecte, une prise sang avant le poulinage peut confirmer qu'il y a un risque d'isoérythrolyse néonatale.

En résumé: un poulain nouveau-né est très fragile, il s'affaiblit très rapidement en cas de maladie mais se rétablit tout aussi rapidement avec les mesures/traitement adéquat.

Je vous souhaite beaucoup de bonheur avec vos poulains de la génération 2017 !

Dr. méd.-vét. M. Dahn
Mars 2017

Check-list avant poulinage

- ✓ Date du terme théorique:
- ✓ Numéro de téléphone du vétérinaire:
- ✓ Adresse pour se procurer du colostrum en cas de nécessité:
- ✓ Adresse pour se procurer du lait en poudre en cas de nécessité:

Check-list jument après poulinage:

- ✓ Le placenta a-t-il été expulsé dans les 3 heures après la mise-bas ?
- ✓ Le placenta a-t-il été expulsé entièrement ?
- ✓ Y a-t-il un écoulement (sang) par la vulve ?
- ✓ La jument a-t-elle des difficultés à crotter/uriner ?

Check-list poulain après poulinage

- ✓ Debout dans l'heure suivant la naissance ?
- ✓ A-t-il tété dans les 2 heures après la naissance ?
- ✓ A-t-il crottiné (passage du méconium) ?
- ✓ A-t-il uriné ?
- ✓ L'ombilic est-il sec ?
- ✓ Sa langue est-elle rose ? (langue rouge brique /violette: suspicion de prématurité)



4. Soutien financier aux éleveurs de “Chevaux d’Einsiedeln”

Dès cette année, le meilleur poulain issu d’une des lignées maternelles traditionnelles présenté lors du concours de poulains d’Einsiedeln sera récompensé d’une prime augmentée à Fr. 5’000.-. Les propriétaires de tous les autres poulains issus des souches Klima, Quarta ou Sella recevront également une prime, d’un montant de Fr. 1’000.-. Par ailleurs une prime de saillie de Fr. 1’600.- est versée pour l’encouragement de l’élevage des lignées maternelles d’Einsiedeln. Davantage d’informations sous www.pferdezuchtgenossenschaft-einsiedeln.ch

5. Concours photo

Envoyez-nous les photos les plus amusantes et les plus belles de votre poulain.

Svp envoyez vos photos en bonne résolution, au format JPG à:

[info\(at\)swisshorse.ch](mailto:info(at)swisshorse.ch)

avec la mention concours photo, avec le nom du cheval et ses origines.

Les 5 meilleures photos seront publiées dans la newsletter de juillet 2017. Les gagnants se verront remis un sac de sport de la FECH.



6. Semaine de vente à Berne 26.6.-01.07.2017

Une semaine de vente de la FECH aura à nouveau lieu au NPZ/CEN à Berne. Nous nous réjouissons déjà.

Il s'agit là certainement d'une des meilleures et plus sérieuses possibilités d'acheter un bon cheval, sain et prêt aux performances.

Délai d'inscription pour chevaux à vendre: 5 juin 2017. [Plus d'informations ici...](#)

N'oubliez pas les délais d'inscription!

Délai d'inscription: 05.06.2017 Semaine de vente à Berne

Bientôt - Dates importantes:

08.04.2017

Présentation de vente Delémont

13.04.2017

Assemblée générale des membres Wangen a. Aare

Agenda d'élevage FECH 2017 [voir](#)

TWYDIL® PMC AVENIR ASSURÉ!



+ TWYDIL® **+**

EN VENTE CHEZ VOTRE VÉTÉRINAIRE



TWYDIL® PMC

Complément favorisant le métabolisme des ostéoblastes qui forment l'os, des chondrocytes qui forment le cartilage, des fibroblastes qui interviennent au niveau des tendons et des ligaments. Action conjointe sur le tissu synovial.

- Officiellement certifié par le LCH (après contrôles sur produit fini, urine et sang) pouvant être utilisé sans risque
- Teneur garantie jusqu'à la date d'expiration

TWYDIL® est utilisé dans le monde entier par la plupart des éleveurs et entraîneurs de renom.

SIÈGE SOCIAL
PAVESCO AG
CH-4010 Basel, Switzerland
Tel. (41) (61) 272 23 72
Fax (41) (61) 272 23 98

PAVESCO U.K. LTD.
116, High Road
Needham, Horleston, Norfolk IP20 9LG
Tel. (01379) 85 28 85
Fax (01379) 85 41 78



e-mail: info@twydil.com

Remarques

Photos

Nous cherchons des photos de chevaux de sport CH et de poulains pour les publications de la FECH sur Internet et dans la presse (format .jpg en bonne résolution).

Si vous avez de belles photos de vos chevaux que vous aimeriez nous mettre à disposition **gratuitement**, vous pouvez les envoyer à [info\(at\)swisshorse.ch](mailto:info(at)swisshorse.ch). Merci de nous communiquer aussi le nom du cheval, ses origines et son année de naissance.

Merci.

Votre opinion est importante!

Notre Newsletter vous plait-elle? Avez-vous peut-être des remarques ou informations complémentaires ? Nous recevons volontiers vos suggestions afin d'améliorer notre communication. Envoyez vos remarques et suggestions tout simplement à [info\(at\)swisshorse.ch](mailto:info(at)swisshorse.ch). Merci.

Désinscrire la Newsletter

Si vous ne désirez plus recevoir la Newsletter à l'avenir, s'il vous plaît envoyez-nous un courriel à [info\(at\)swisshorse.ch](mailto:info(at)swisshorse.ch). Merci.