

Posters

Tout afficherAlimentationEconomie et filièreBien-être et comportement animalSantéElevageInfrastructure et équipementEquitation et autres activités équestres



ifce Institut français du cheval et de l'équitation

Comment acheter son foin au meilleur prix ?

Prévoir ses besoins pour acheter dès la rentrée au meilleur tarif.
— En prévision, le prix moyen peut s'élever en hiver 2014-2015 (jusqu'à 240 €/t)

Choisir le conditionnement : de 30 à 3000 kg plus cher pour des petites balles (10-15 kg) !

Faire des achats groupés avec des voisins.

Prix moyen du foin par région*
Moynen 114 €/t

* Prix à la tonne, excluant le transport et tous autres équipements liés pour les lieux d'achat des foiniers et éleveurs (non/produit)

ifce | Institut français du cheval et de l'équitation
www.ifce.fr | rubrique Connaissances

COMMENT ACHETER SON FOIN AU MEILLEUR PRIX ?

Découvrez tous les éléments à connaître pour acheter son foin en toute connaissance de cause.

Télécharger

Indispensable foin
Quelles sont ses vertus ?

Dans la nature les chevaux mangent de l'herbe 24 h par jour, soit environ 30kg. En complément de l'herbe, à la maison nous ne pourrions leur en faire, voilà le FOIN qui :

> **Couvre les besoins nutritifs de la vache de maintenance et évite l'expression des déficiences en fibres**
soit 1kg de foin pour 1kg de vache

> **Prévient les COLIQUES et l'acidose Ruminale des chevaux grâce à son apport en fibres**



Comment gérer le foin ?

- Choisir un apport de foin progressif en fonction de la saison
- Donner le foin avant les moments de repos
- Prélever que des parties sèches de foin (à sécher pendant 1-2 jours)
- Vérifier les quantités distribuées
- Distribuer dans un râtelier pour augmenter le temps d'ingestion.



> **Afin d'être bénéfique le COMFORT** des chevaux est primordial. C'est aussi une question de bien-être plus d'intensité positive.

> **Limiter l'apport** EVITER SURCHARGER les chevaux à jeun ou après de longs séjours à l'écurie.



Pour plus d'informations voir www.ifce.fr > rubrique Conseils/soins

INDISPENSABLE FOIN : QUELLES SONT SES VERTUS ?

Télécharger

L'herbe peut suffire pour nourrir ma jument allaitante

Si l'on alimente la jument allaitante, c'est parce que l'on veut répondre de qualité à ses besoins nutritionnels et assurer la reproduction de la suite. La jument elle-même est un animal physiologique qui demande de la part d'équilibre nutritionnel : les besoins de la jument sont donc à évaluer régulièrement en fonction de son niveau d'entretien.



À l'herbe, la jument allaitante dispose d'une forte capacité d'ingestion pour couvrir ses besoins. Une complémentarité (en foin et en foin) n'est pas nécessaire si l'herbe est de qualité.

EN QUANTITE :

Cette capacité d'ingestion est liée à la capacité d'absorption de la fibre (soit 1,5 à 2 kg de foin par kg de jument).

EN QUALITE :

Cette capacité d'ingestion est liée à la qualité nutritionnelle de la fibre (soit 1,5 à 2 kg de foin par kg de jument).

Si la jument est en état de maintenance, elle peut couvrir ses besoins nutritionnels à l'herbe seule. Si elle est allaitante, elle a besoin de complémentarité en foin et en foin pour couvrir ses besoins nutritionnels.

État Corporel

Il est important de surveiller l'état corporel de la jument allaitante.



Un gainage de foin est nécessaire pour couvrir les besoins nutritionnels de la jument allaitante.

Pour plus d'informations voir www.ifce.fr > rubrique Conseils/soins

L'HERBE PEUT SUFFIRE POUR NOURRIR MA JUMENT ALLAITANTE

Comment l'herbe peut-elle couvrir les besoins importants de la jument allaitante ?

Télécharger



Nourrir mon cheval principalement avec du foin, c'est possible



Pour un cheval de 600 kg : avec un foin de bonne qualité, le foin seul peut couvrir 100 % de ses besoins alimentaires journaliers.

Ration journalière à distribuer en plusieurs repas en ajoutant un Complément Minéral Vitamine (CMV) adapté à la saison.

Foin précouvé mouillé à 25 ml	Foin de bonne qualité mouillé à 10 J/kg	Foin tardif mouillé à 25 J/kg

A l'entretien
besoin : 10,5 kg foin / 1,2 kg CMV

100% foin
10 kg foin de foin + 0,5 kg d'orge

90% foin
10 kg foin de foin + 1 kg d'orge

80% foin
10 kg foin de foin + 1,5 kg d'orge

Au travail (6h/jour)
besoin : 12,5 kg foin / 1,5 kg CMV

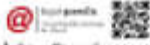
100% foin
10 kg foin de foin + 0,5 kg d'orge

90% foin
10 kg foin de foin + 1 kg d'orge

80% foin
10 kg foin de foin + 1,5 kg d'orge

IFCE - Institut Français de l'Équitation - 10000 Paris - 10 rue de Valenciennes - 75013 Paris - France - 01 47 37 37 37

Analyser la valeur nutritionnelle du fourrage permet d'ajuster la composition ration en fonction des besoins du cheval.



Pour plus d'informations sur www.ifce.fr : rubrique Connaissez-nous

NOURRIR MON CHEVAL PRINCIPALEMENT AVEC DU FOIN, C'EST POSSIBLE

Le foin peut couvrir 100% des besoins alimentaires du cheval. Comment ?

Télécharger



Faire saillir sa jument, combien ça coûte ?

Comparez les coûts des techniques de reproduction pour faire saillir une jument (sans gestation)

Coût des techniques	Méthode en salle	10 ^e sur place	10 ^e au manège réglementaire	10 ^e au manège non réglementaire	Transfert d'ovules par lavage (ATC)
Coût de la jument	100 €	100 €	100 €	100 €	100 €
Coût de la saillie	10 €	10 €	100 €	100 €	100 €
Coût de la gestation	10 €	10 €	100 €	100 €	100 €
Coût de la naissance	10 €	10 €	100 €	100 €	100 €
Coût de la vente	100 €	100 €	100 €	100 €	100 €
Coût total ATC	210 €	210 €	400 €	400 €	400 €
Coût de la saillie en pourcentage	5%	5%	25%	25%	25%
Coût de la saillie en pourcentage ATC	5%	5%	25%	25%	25%

Le coût des techniques est en fait beaucoup variable : il doit être en rapport avec la valeur économique réelle de la jument à saillir.

Les valeurs indiquées sont estimées à partir des informations et pratiques en vigueur à la date de publication. Elles peuvent varier en fonction des données et des pratiques en vigueur à la date de publication. Elles ne sont pas destinées à servir de référence. Elles sont destinées à servir de référence. Elles ne sont pas destinées à servir de référence. Elles sont destinées à servir de référence.



Pour plus d'informations sur www.ifce.fr : rubrique Connaissez-nous

FAIRE SAILLIR SA JUMENT, COMBIEN ÇA COÛTE ?

Télécharger



Bien-être : plus qu'un concept, une nécessité

Dans la nature les chevaux vivent en groupe et mangent et le jour en marchant.

1. L'alimentation

Le fourrage est la base de la ration. Les foin et les luzernes sont complétés par des céréales (blé ou maïs, paille de blé) sans le râblé.

2. Les conditions de vie

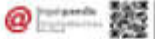
Ambré ou à la grande écurie, le cheval doit être à l'aise et avoir accès à l'eau fraîche, à l'ombre et à la lumière naturelle. Il doit être protégé des intempéries.

3. La santé

Prévenir les maladies et les blessures. Éviter les infections et l'infécondité. Prévenir les maladies, éliminer les mouches piqueuses.

4. Le comportement

Ambré des chevaux avec les autres chevaux, avec les humains et l'équitation, en qualité et en santé.



Plus d'information sur www.ifce.fr > rubrique Connaissances

Photo: J. B. B. B.

BIEN-ÊTRE : PLUS QU'UN CONCEPT, UNE NÉCESSITÉ

Télécharger



Je choisis et j'adapte l'utilisation de mon cheval à son émotivité

Selon les émotivités, pour les éleveurs ou pour les clubs de tous les âges, l'émotivité (niveau de peur) est celle qui a le plus d'impact sur l'équitation.

Avec un cheval actif:

Il aime se déplacer rapidement, il aime courir et sauter. Il aime les obstacles et les sauts. Il aime les courses et les sauts.



Il aime galoper de toutes les manières. Il aime sauter et sauter. Il aime les obstacles et les sauts.



Il aime courir et sauter. Il aime les obstacles et les sauts. Il aime les courses et les sauts.



Il aime courir et sauter. Il aime les obstacles et les sauts. Il aime les courses et les sauts.



Photo: J. B. B. B.

Photo: J. B. B. B.



Plus d'information sur www.ifce.fr > rubrique Connaissances

Photo: J. B. B. B.

JE CHOISIS ET J'ADAPTE L'UTILISATION DE MON CHEVAL À SON ÉMOTIVITÉ

Télécharger

Les points clés d'un sevrage réussi

En conditions naturelles, le sevrage est progressif, se fait naturellement à l'initiative de la jument peu avant la naissance du poulain. Le poulain garde des relations sociales dans le groupe. En milieu équestre, l'éleveur est encouragé à observer puis à intervenir avant l'heure afin d'éviter les aspects négatifs du sevrage à l'heure de la naissance qui diffèrent. Réussir le sevrage, c'est respecter ces points clés :

Préparer le travail de la jument et du poulain avant tout déplacement de travail

La préparation du sevrage :

- Aggraver un sevrage de nuit à l'été
- Éviter, même la nuit, d'attacher le poulain à l'écurie
- Attacher les poulains au pré

Maintenir des relations sociales

- Selon les infrastructures et possibilités :
- Séparer le sevrage en groupe (si possible) ou à distance au pré ou à l'écurie
- Attacher les poulains au pré ou à l'écurie
- Éviter les contacts directs entre jument et poulain

Évaluer les sevrages progressifs

- Évaluer physiquement même si possible au début de l'été

CONSEIL

- Immédiatement après le sevrage, les poulains sont particulièrement stressés, préférez leur un environnement calme
- En l'absence de pré ou d'écurie, attacher au pré ou à l'écurie

Pour d'informations voir www.ifce.fr > rubrique Conseils équestres



Photo : M. B. / Equidia

LES POINTS CLÉS D'UN SEVRAGE RÉUSSI

Télécharger

Le tempérament du cheval

Le tempérament, c'est le caractère, la personnalité de votre cheval.

Il se définit, en partant de son caractère, par son comportement, sa personnalité et son caractère.



L'indifférence
Le cheval ne réagit pas à ce qui se passe autour de lui.

Le caractère
Le cheval se comporte de manière agressive ou défensive.

L'instabilité
Le cheval réagit de manière agressive ou défensive à des stimuli qui ne sont pas dangereux.

La réactivité
Le cheval réagit de manière agressive ou défensive à des stimuli qui ne sont pas dangereux.

La sensibilité
Le cheval réagit de manière agressive ou défensive à des stimuli qui ne sont pas dangereux.

Pour d'informations voir www.ifce.fr > rubrique Conseils équestres

Photo : M. B. / Equidia

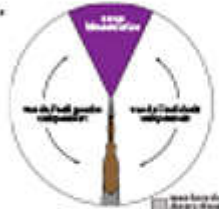
LE TEMPÉRAMENT DU CHEVAL

Télécharger

Le cheval ne voit pas du tout comme nous

Le cheval a son champ visuel panoramique :
il voit de sa bande gauche à sa bande droite.
Mais sa vision directe, avec les yeux, est plus
limitée que la nôtre.

→ Il ne voit pas la surprise en arrivant
par derrière !



L'œil du cheval n'est pas rond et l'axe de l'œil est
faiblement vers le bas : le cheval a besoin de lever la tête pour
voir un objet en mouvement, de lever le tête pour bien voir
direct et de baisser la tête pour voir de près.

→ La tête en mouvement le voit bien pour une bonne raison :



Une œil s'habitue très facilement aux passages
soudainement ou brusquement.

→ Faire entrer le cheval dans l'écurie sans pour
qu'il voie venir et il se calme.



Pour d'information sur www.ifce.fr > rubrique Connaissez-vous

LE CHEVAL NE VOIT PAS DU TOUT COMME NOUS

Télécharger

10 minutes pour en savoir plus sur le tempérament du cheval

Les tests de tempérament simplifiés (TTS) sont des tests simples et rapides.
L'objectif est d'observer pendant des tests quelques attitudes du cheval lors de
situations de nouveauté et d'étranger.

Des tests permettent de mesurer :



et quelques éléments de grégarité

avec le test de l'accompagnement pendant les déplacements.

Ces tests donnent des indications sur les réactions
probables du cheval dans des situations
stimulantes nouvelles, à l'instar de la toile.



Pour d'information sur www.ifce.fr > rubrique Connaissez-vous

10 MINUTES POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE TEMPÉRAMENT DU CHEVAL

Télécharger



Myotonie congénitale, pourquoi faire tester mes reproducteurs ?

Myotonie congénitale = maladie génétique de transmission récessive

Le gène responsable est **libre de ségréguer**. Chaque cheval possède, pour 1 gène donné, une combinaison de 2 allèles.

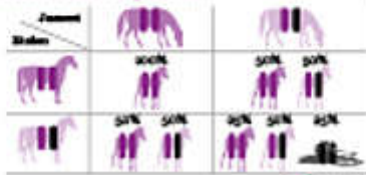


Pour connaître le « statut » de vos reproducteurs :



Un reproducteur porteur d'une maladie génétique se transmet peut-être chaque fois.
→ Il faut tenir compte du statut de ses reproducteurs

Pour réaliser vos accouplements :



Plus d'informations sur www.ifce.fr > rubrique Connaissances

MYOTONIE CONGÉNITALE, POURQUOI FAIRE TESTER MES REPRODUCTEURS ?

Télécharger



SCID, pourquoi faire tester mes reproducteurs ?

Severe combined immunodeficiency disease (SCID) = maladie génétique qui peut provoquer une réduction des défenses immunitaires

Le gène responsable est **libre de ségréguer**. Chaque cheval possède, pour 1 gène donné, une combinaison de 2 allèles.

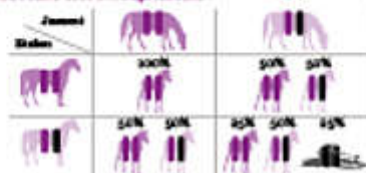


Pour connaître le « statut » de vos reproducteurs :



Un reproducteur porteur d'une maladie génétique se transmet peut-être chaque fois.
→ Il faut tenir compte du statut de ses reproducteurs

Pour réaliser vos accouplements :



Plus d'informations sur www.ifce.fr > rubrique Connaissances

SCID, POURQUOI FAIRE TESTER MES REPRODUCTEURS ?

Télécharger

La consanguinité, un bien ou un mal ?

Qu'est-ce que c'est ?
La consanguinité est le résultat de l'accouplement de deux individus apparentés.

Quelles conséquences ?

- Favorables, lorsqu'elle permet l'expression de gènes « bénéfiques » issus d'un ou plusieurs ancêtres.
- Défavorables, lorsqu'elle agit sur l'expression dans le groupe de gènes les délétères et leur expression.

Faut-il utiliser un reproducteur consanguin ?
OUI car la consanguinité n'est pas un mal en soi. Il s'agit d'un moyen génétique à double tranchant comme toutes les autres pratiques de sélection. C'est pourquoi il ne faut pas être consanguin avec ses propres parents.

Où trouver l'information ?

- Pour chaque cheval, voir www.breves-maitresses.fr > Index des races dans l'Annuaire Génétique > Consanguinité
- Pour obtenir le coefficient de consanguinité d'un poulain : www.breves-maitresses.fr > Calculateur de consanguinité dans l'Annuaire Génétique.

Plus d'information sur www.breves-maitresses.fr > rubrique Consanguinité

LA CONSANGUINITÉ, UN BIEN OU UN MAL ?

Télécharger

La composition raciale : une aide pour prévoir la race de son poulain

Pourquoi l'utiliser ?
Pour vérifier que le croisement envisagé donne un produit susceptible de donner un bon foal, registre ou foal. Pour savoir quel foal, le reproducteur peut aussi être aidé à prévoir le sexe de son foal.

Exemple d'une poulinière Friesz Fousya de Saïe (PFS)

Si vous voulez produire un PFS :
→ Il faut utiliser un foal apparenté au PFS.

Si vous voulez produire un Welsh E : Le produit donnera un foal de Welsh.
Pour les foals de Welsh avec un minimum 50% de Welsh, il faut utiliser un Welsh E qui peut être foal apparenté au Welsh E.

Si vous voulez produire un Connemara pure breed : Le produit doit être un foal de 50% de Connemara ou un foal de Connemara. Pour le foal de 50% de Connemara, il faut utiliser un foal de 50% de Connemara.

Si vous voulez produire un French Saddlebred : Le produit doit être un foal de 50% de Connemara ou un foal de Connemara. Pour le foal de 50% de Connemara, il faut utiliser un foal de 50% de Connemara.

Composition raciale de la poulinière PFS

19% de CONNEMARA	19% de ARABE
50% de WELSH	

Plus d'information sur www.breves-maitresses.fr > rubrique Composition Raciale

LA COMPOSITION RACIALE : UNE AIDE POUR PRÉVOIR LA RACE DE SON POULAIN

Télécharger

HWSD, pourquoi faire tester mes reproducteurs ?

Hot/Wall Syndrome Équine (HWSD) = maladie génétique touchant les pères.
 Le gène responsable est récessif. Chaque descendance, pour 1 grand-père, a une probabilité de 25% d'être atteinte.

Pour savoir si votre cheval est atteint, il faut le tester.
 HWSD est hérité de façon récessive de la part de la mère.

Pour connaître le « statut » de mes reproducteurs :



Un reproducteur porteur d'un défaut génétique ne le transmet pas à chaque fois, ce n'est qu'une question de probabilité de transmission.

Pour valider mes accouplements :



Pour plus d'informations sur www.ifce.fr > rubrique Conseils/soins

HWSD, POURQUOI FAIRE TESTER MES REPRODUCTEURS ?

Télécharger

Comparer mon cheval aux autres grâce à l'indice de performance

Le cheval est-il adapté à l'activité que je souhaite pratiquer ?

LA PUISSANCE :

- Il est ou n'est pas puissant ?
- Il est ou n'est pas puissant ?

LA PÉRIFORME :

- Il est ou n'est pas périoforme ?
- Il est ou n'est pas périoforme ?
- Il est ou n'est pas périoforme ?
- Il est ou n'est pas périoforme ?

Il existe un indice de performance qui compare :

- Le cheval à un autre cheval / à un cheval de référence / à un cheval de référence / à un cheval de référence
- Le cheval à un autre cheval / à un cheval de référence / à un cheval de référence / à un cheval de référence
- Le cheval à un autre cheval / à un cheval de référence / à un cheval de référence / à un cheval de référence

ICP (Indice de Performance) :

- ICP (Indice de Performance) :
- ICP (Indice de Performance) :
- ICP (Indice de Performance) :

ICP (Indice de Performance) :

- ICP (Indice de Performance) :
- ICP (Indice de Performance) :
- ICP (Indice de Performance) :

Pour plus d'informations sur www.ifce.fr > rubrique Conseils/soins

COMPARER MON CHEVAL AUX AUTRES GRÂCE À L'INDICE DE PERFORMANCE

Télécharger

Atrophie Cérébelleuse, pourquoi faire tester mes reproducteurs ?

Atrophie Cérébelleuse = maladie génétique héréditaire
 Le gène responsable est récessif. Chaque cheval possède, pour 1 gène donné, une molécule de 2 allèles.



Pour connaître le « statut » de vos reproducteurs :



Un reproducteur porteur d'une maladie génétique se transmet pas à chaque fois.
 => Il faut tester chaque statut de vos reproducteurs

Pour réaliser vos accouplements :



Fin d'information sur www.ifce.fr > rubrique Conseils/soins

ATROPHIE CÉRÉBELLEUSE, POURQUOI FAIRE TESTER MES REPRODUCTEURS ?

Télécharger

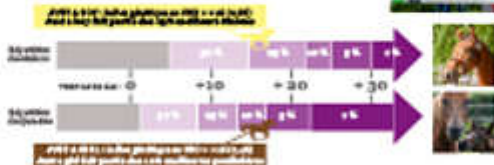
Choisir un étalon de sport, un outil pour m'aider

Indice génétique = estimation du potentiel génétique grâce à l'ensemble des informations.

L'indice génétique prend en compte :
 - les performances de cheval et celles de ses approuvés,
 - des effets : locaux, d'âge, le statut des reproducteurs avec lesquels les chevaux se sont jumelés, l'année de performance

$$I \text{ (Indice)} = 2 \text{ (mère)} + 2 \text{ (père)} + \text{préférence (CD)}$$

→ La mère :



→ La préférence :

Avec quelle préférence l'estimation de potentiel génétique est elle connue ?



Fin d'information sur www.ifce.fr > rubrique Conseils/soins

CHOISIR UN ÉTALON DE SPORT, UN OUTIL POUR M'AIDER

Télécharger

Où stocker le fumier de cheval ?



- > Pour qui ? tout détenteur, quel que soit le nombre d'équidés.
- > Consultez le Règlement sanitaire Départemental (RSD) applicable en matière avant toute conception ou aménagement.
- > Le dépôt de fumier en champ n'est autorisé que dans certaines conditions et pas dans tous les départements (consultez votre RSD).

Plus d'information sur www.ifce.fr > rubrique Conseils/soins

OÙ STOCKER LE FUMIER DE CHEVAL ?

Télécharger

Halte à la rhinopneumonie

Forme respiratoire de l'herpesvirose (EHV-1 / EHV-1)
Autres formes : nerveuse et abortive.

Autres espèces avec symptômes similaires :

- Fèvre typhoïdiale
- Jangalvirose (Arctovirus)
- Tétanos

Prévention

- Quarantaine à l'admission
- Vaccination

Élimination

Lutte

Caractéristiques du virus		
Résistance	Transmission	Contagiosité
+++	+++	+++
Extrême résistance des virus et de matériel	<ul style="list-style-type: none"> - Salive et urine (sur objets de selle) - Piqûres de punaises - Contact direct de virus - Contact des écuries 	<ul style="list-style-type: none"> - Contage par voie respiratoire - Contage par voie muqueuse - Contage par voie cutanée

Plus d'information sur www.ifce.fr > rubrique Conseils/soins

HALTE À LA RHINOPNEUMONIE

Télécharger

Halte à la gourme

La gourme est une maladie très contagieuse due à *Alopius equorum* (agent pathogène viral), la seule de la famille des *Herpesviridae*.
 Elle provoque des maladies à différents âges (jeune poulain ou poulain adulte) : maladie et décès fréquents.
 • Durée totale des jeunes chevaux : 4 à 5 ans
 • Favorable par l'absence de vaccination et une immunité de courte durée.
 • 70 % des chevaux guérissent mais restent à long terme.

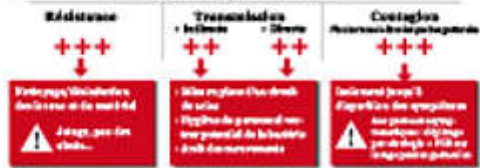


Prévention

- Quantifier et limiter les contacts
- Éviter les rassemblements dans les centres d'élevage
- Maîtriser l'habitat

Lutte

Caractéristique de la maladie



Prévention par vaccination à l'échelle individuelle : à réserver aux élevages de haute performance, dans les centres d'élevage, pour les poulains âgés de 3 mois, après la désinfection de la grange d'élevage.

Plus d'informations sur www.equipequifrance.fr

2014-2015

HALTE À LA GOURME

Télécharger

Halte à la grippe

La grippe est une maladie virale respiratoire par les voies respiratoires chez les équidés.
 • Forte contagiosité
 • Agent viral à transmission directe
 • Très contagieuse



Prévention

- Quantifier et limiter les contacts
- Vaccination



Lutte

Caractéristique du virus



Plus d'informations sur www.ifce.fr rubrique Conseils équestres

2014-2015

HALTE À LA GRIPPE

Télécharger

Halte à la teigne

Mieux valait être prévenu et être soigné que de se voir agripper.

De nombreuses maladies parasitaires :

- Maladies des peaux et de la laine des chevaux
- Maladies des yeux et du nez
- Parasites internes

Contagieuses pour l'homme : toute lésion cutanée devient un défi à vaincre.



Prévention

Moyens d'hygiène adaptés

- Matériel de passage, tapis et couvertures individuels
- Matériel de lavage régulier avec désinfectant
- Éviter l'humidité et l'encrassement des lieux
- Sponges et produits à usage vétérinaire (selon avis vétérinaire)

Lutte

Caractéristiques des virus



Traitement : 1 traitement (spray ou pulvérisation) à 15 jours d'intervalle, selon la prescription vétérinaire. Traiter l'ensemble du corps de tous les chevaux en contact avec un cheval atteint.



Pour d'informations sur www.bases-equine.com > rubrique Connaissances

HALTE À LA TEIGNE

Télécharger

Quels sont les principaux parasites des chevaux adultes ?

Chevaux adultes au pât

<p>Parasites externes</p> <p>Les principales espèces de parasites externes sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les tiques • Les puces • Les mouches (mouches à viande, mouches à merde) • Les moustiques • Les coléoptères (pucerons, punaises) 	<p>Parasites internes</p> <p>Les principales espèces de parasites internes sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les vers ronds (strongyles, ascarides) • Les vers plats (trichostémone) • Les vers à sang (strongyles) • Les vers à queue (strongyles)
---	--

Chevaux adultes au box

<p>Parasites externes</p> <p>Les principales espèces de parasites externes sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les tiques • Les puces • Les mouches (mouches à viande, mouches à merde) • Les moustiques • Les coléoptères (pucerons, punaises) 	<p>Parasites internes</p> <p>Les principales espèces de parasites internes sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les vers ronds (strongyles, ascarides) • Les vers plats (trichostémone) • Les vers à sang (strongyles) • Les vers à queue (strongyles)
---	--

Pour d'informations sur www.bases-equine.com > rubrique Connaissances

QUELS SONT LES PRINCIPAUX PARASITES DES CHEVAUX ADULTES ?

Télécharger

Je participe à un rassemblement d'équidés : que dois je faire ?

1 - Avant le rassemblement

- Je participe à la traçabilité sanitaire.**
 - Mon cheval est déclaré.
 - J'apporte le document d'identification de mon cheval.
- Je fais la transmission de vaccins et traitements.**
 - Mon cheval est en forme santé.
 - Le vétérinaire de la clinique est autorisé et déclaré.
 - Mon cheval est vacciné contre le grippé.
 - J'apporte les vaccins approuvés par le vétérinaire. Il me laisse en leur faveur. Le vétérinaire est en possession de la page d'identité de mon cheval.
- Je favorise le bien-être de mon cheval.**
 - Mes besoins d'hydratation sont assurés. Le vétérinaire de la clinique est en possession de mon cheval.
 - Je prépare mes besoins d'équitation de mon cheval.
 - J'ai une copie d'identification de mon cheval.

Plus d'informations sur www.ifce.fr : rubrique Connaissances

JE PARTICIPE À UN RASSEMBLEMENT D'ÉQUIDÉS : QUE DOIS JE FAIRE ?

Télécharger

J'organise un rassemblement d'équidés : que dois-je faire ?

1 - Avant le rassemblement

- Je m'adresse de l'équivalent de l'équivalent après de la GCEP.
- Je déclare la zone de rassemblement après de l'Ifce.
- Je déclare le rassemblement de la clinique vétérinaire après de la GCEP. J'ai déclaré mon cheval avec le vétérinaire autorisé déclaré.

2 - La jour du rassemblement

- Je suis en possession de mon cheval. Je respecte les protocoles de prévention des grippés (hygiène, ventilation, etc.).

3 - Après le rassemblement

- Je suis en possession de mon cheval. Je respecte les protocoles de prévention des grippés (hygiène, ventilation, etc.).

Plus d'informations sur www.equipequidés.fr

J'ORGANISE UN RASSEMBLEMENT D'ÉQUIDÉS : QUE DOIS-JE FAIRE ?

Télécharger

Obligations sanitaires et carnet de saillie – mode d'emploi

Je m'informe.

Déjà, il y a des obligations sanitaires et des obligations de carnet de saillie. Elles sont différentes et complémentaires. Elles concernent :
- les chevaux de saillie
- les chevaux de saillie
- les chevaux de saillie



A consulter le site de l'Institut Français de l'Équitation et de l'Équitation (ifce.fr) pour en savoir plus sur les obligations et les démarches à effectuer.

J'appelle mon vétérinaire et je prépare les documents.

J'obtiens mon carnet de saillie pré-rempli depuis mon compte ISEI.
Je vérifie l'identité de mon cheval et je vérifie l'identité de mon cheval.

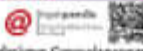


Je prépare le carnet de saillie, afin que le cheval puisse être sailli en toute sécurité.

Je reçois les résultats par courrier et je vérifie que mon étalon est sain (ou confirmé).

Je reçois les résultats de l'analyse de l'échantillon de sperme par le laboratoire et je vérifie que mon étalon est sain (ou confirmé).

Plus d'informations sur www.ifce.fr > rubrique Connaissez-vous



OBLIGATIONS SANITAIRES ET CARNET DE SAILLIE - MODE D'EMPLOI

Télécharger

Comment prévenir l'avortement chez ma jument ?

L'avortement après 45 jours de gestation est généralement provoqué par une inflammation d'origine bactérienne, virale ou fongique, ou une infection à un agent parasite.



Les principales causes d'avortement chez la jument sont :



- Les bactéries :** Elles sont responsables de la majorité des avortements. Elles sont présentes dans le tractus génital et peuvent être transmises par le mâle ou le fœtus.
- Les virus :** Ils sont responsables de la majorité des avortements. Ils sont présents dans le tractus génital et peuvent être transmis par le mâle ou le fœtus.
- Les champignons :** Ils sont responsables de la majorité des avortements. Ils sont présents dans le tractus génital et peuvent être transmis par le mâle ou le fœtus.
- Les parasites :** Ils sont responsables de la majorité des avortements. Ils sont présents dans le tractus génital et peuvent être transmis par le mâle ou le fœtus.

Plus d'informations sur www.ifce.fr > rubrique Connaissez-vous



COMMENT PRÉVENIR L'AVORTEMENT CHEZ MA JUMENT ?

Télécharger

Diminuer les risques d'introduction d'agents infectieux dans les structures équestres



Prévenir pour limiter les risques 3 règles indispensables à respecter

En arrivant et en quittant chaque exploitation

Le véhicule doit rester à l'extérieur de l'exploitation

Le lavage des mains

- 1. Mouiller
- 2. Savonner
- 3. Frotter
- 4. Sécher les mains
- 5. Sécher
- 6. Éviter le contact avec du papier

Il n'est pas possible d'être en contact direct avec un cheval ou un autre animal en respectant les règles 3 & 4. Soyez responsable, respectez les règles.

Le lavage des bottes

- 1. Mouiller
- 2. Planter
- 3. Déshabiller
- 4. Sécher

Evitez l'abandon d'objets, respectez les indications à l'entrée (ou l'extérieur de l'écurie) (Change, temps d'attente...)

Plus d'information sur www.ifce.fr & rubrique Connaissances

DIMINUER LES RISQUES D'INTRODUCTION D'AGENTS INFECTIEUX DANS LES STRUCTURES ÉQUESTRES

Télécharger

La biosécurité pour protéger votre effectif équin

3 objectifs :

- Prévenir l'introduction d'un agent pathogène
- Réduire la transmission & l'éliminer d'un site
- Contrôler l'agent pathogène pour limiter sa diffusion vers l'extérieur



4 axes d'intervention :

Introduction et déplacement des personnes

- Quotidien
- Accueil
- Gestion par lot
- Équipes d'élevage

Les outils

- Matériel d'équitation
- Fermeux
- Vêtements
- Véhicules
- Accès contrôlé aux zones à risque

Des animaux

- Malades (à l'extérieur)
- Mâles, femelles, chèvres...
- Carnivores, mammifères, reptiles...
- Soins contre les maladies, parasites
- Contrôle et déplacement des animaux

Les animaux des entreprises

- Alimentation, élevage et soins
- Surveillance quotidienne
- Accès contrôlé des personnes, matériel, véhicules

Plus d'information sur www.ifce.fr & rubrique Connaissances

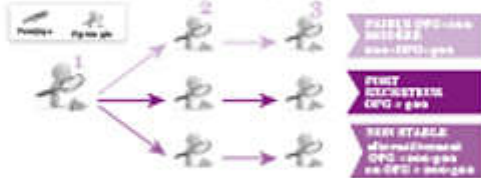
LA BIOSÉCURITÉ POUR PROTÉGER VOTRE EFFECTIF ÉQUIN

Télécharger



La vermifugation nécessaire mais pas automatique

1 - Récupérer le statut d'excréments d'un cheval de parentale du cheval adulte
Par des examens parasitologiques au laboratoire, il est possible de connaître le statut d'infection d'un cheval adulte par le parasite (OPG) de son cheval adulte (c'est-à-dire le cheval adulte) et d'adapter sa vermifugation.



2 - Adapter la fréquence des traitements



LA VERMIFUGATION NÉCESSAIRE MAIS PAS AUTOMATIQUE

Télécharger



Prévention : les bons réflexes d'automne

L'automne, avec tous les changements (mode de vie, alimentation, climat...) implique dans le monde du cheval, un ou des moments clés de la gestion de la prévention sanitaire. C'est le moment de faire le point avec votre vétérinaire.

La gestion des parasites

Les parasites digestifs majeurs de l'équidé :

- versins
- larves de gastrophlébotome
- larves de pégomye équine



La santé vasculaire

Votre vétérinaire pourra adapter la gestion vasculaire de votre cheval (à la pégomye équine) et l'adapter aux risques de l'automne (à la pégomye équine).

Prévention pour les pégomyes équines

Traitement	Prévention	Prévention	Prévention	Prévention
Traitement	à la pégomye équine	à la pégomye équine	à la pégomye équine	à la pégomye équine
Prévention	à la pégomye équine	à la pégomye équine	à la pégomye équine	à la pégomye équine
Prévention	à la pégomye équine	à la pégomye équine	à la pégomye équine	à la pégomye équine
Prévention	à la pégomye équine	à la pégomye équine	à la pégomye équine	à la pégomye équine

Plus d'informations sur www.ifce.fr > rubrique Conseils/soins

PRÉVENTION : LES BONS REFLEXES D'AUTOMNE

Télécharger

Gérer la carrière sportive
du cheval d'attelage athlète

1 - Cadre de la performance sportive

- Les rôles essentiels à l'entraînement
 - Le cheval
 - L'entraîneur
- La responsabilité vis-à-vis du cheval
 - Prévenir les blessures physiques et psychiques



2 - Programmer dans la durée

- Classer les objectifs
- Gérer l'entraînement et le charge de l'entraîneur
- Adapter les moyens



- Adapter les cycles
- Gérer l'entraînement et l'adaptation
- Assurer un suivi adapté d'urgence

3 - Être performant... tout le temps ?

- Une performance, d'un...
 - Maximiser la performance en fonction de capacités élevées
 - Définir le statut des chevaux en fonction de leur âge et de leur état
 - Choisir ses méthodes sportives et l'équipement approprié
- Les autres performances... vigilance !
 - Analyser les causes possibles de problèmes ?
 - Diagnostiquer les problèmes et adapter les moyens




Plus d'information sur www.ifce.fr > rubrique Conseils aux éleveurs

GÉRER LA CARRIÈRE SPORTIVE DU CHEVAL D'ATTELAGE ATHLÈTE

Télécharger

Planifier l'entraînement
du cheval d'attelage athlète

1 - Connaître le cheval et son état global

- Connaître le cheval dans son travail:
 - La condition physique
 - Les aspects de l'élevage
 - Les performances dans le temps



- Age / Sexe
- Statut
- État de santé
- État de santé
- État de santé
- État de santé
- État de santé

2 - Définir les objectifs sportifs

- Objectifs sportifs
- Objectifs sportifs
- Objectifs sportifs



Quels sont les objectifs sportifs pour votre cheval ?
Quels sont les objectifs sportifs pour votre cheval ?

3 - Planifier l'entraînement

- Comment ? (Quand ? Où ? Avec quels moyens ?)
- Par qui ? (Le cheval ?)



- Préparation
- Adaptation
- Adaptation
- Adaptation

Plus d'information sur www.ifce.fr > rubrique Conseils aux éleveurs

PLANIFIER L'ENTRAÎNEMENT DU CHEVAL D'ATTELAGE ATHLÈTE

Télécharger



Choisir un étalon poney de sport, le BPO un outil pour m'aider

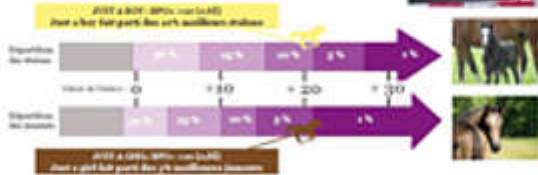
Indice génétique = estimation du potentiel génétique grâce à l'ensemble des informations.

L'Indice génétique prend en compte :

- les performances du poney et celles de ses apparentés,
- des effets : le sexe, l'âge, le niveau moyen des reproducteurs avec lesquels les étalons ou les juments ont été accouplés, l'année de performance.

$I \text{ indice} = s \text{ note} + p \text{ précision (CD)}$

→ La note :



→ La précision :

Avec quelle précision l'estimation du potentiel génétique est-elle connue ?



Plus d'informations sur www.eqipédia.fr

CHOISIR UN ÉTALON PONEY DE SPORT, LE BPO UN OUTIL POUR M'AIDER

Télécharger