



Newsletter – Septembre - Octobre 2017



« Equi-pâture » : valoriser l'herbe dans l'alimentation du cheval et pratiquer une vermifugation raisonnée

Actualités du programme Equi-pâture

Le suivi des exploitations « pilote » s'achève à la fin de l'année 2017. Un bilan du suivi des animaux et de la gestion des pâtures en cours d'analyse sera prochainement présenté.

Retrouvez dans cette lettre des fiches techniques et le témoignage de Hervé Feugère sur le diagnostic floristique réalisé aux Ecuries de Thaurion (au dos).

Conduite des pâtures

Diagnostic floristique pour les prairies destinées aux chevaux

Le diagnostic floristique des prairies ou diagnostic prairial consiste à faire l'inventaire des espèces végétales présentes sur la prairie. Il permet de déterminer le mode d'entretien et/ou de rénovation pour répondre aux exigences de production de l'exploitant. Après avoir analysé les pratiques d'utilisation, il s'agit de caractériser le profil de la prairie. **En savoir plus**

Rénovation des prairies destinées aux chevaux

La flore de la prairie évolue en permanence en fonction des pratiques d'exploitation et des conditions pédo-climatiques. Lorsque le couvert végétal se dégrade, des techniques de rénovation peuvent être envisagées en ayant auparavant pris en compte les causes de la dégradation et les modalités d'entretien nécessaires. Retrouvez dans cette fiche les techniques de rénovation et les espèces végétales à utiliser .. **En savoir plus**

Produire des fourrages : à quels coûts ?

Lorsque l'offre est suffisante, l'herbe peut couvrir les besoins en énergie et en protéines des chevaux d'élevage à forts besoins (poulinières, poulains). Valoriser l'herbe et les fourrages dans l'alimentation du cheval permet de maîtriser les charges d'alimentation dans les structures qui exploitent des prairies. Retrouvez ici plusieurs méthodes de calcul pour estimer le coût de production des fourrages. **En savoir plus**

Conduite des chevaux

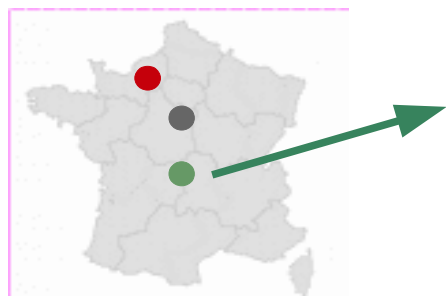
Mesures objectives du bien-être : AWINHORSE

La prise en compte du bien-être des équidés nécessite de pouvoir l'évaluer de façon objective et standardisée. Des protocoles d'évaluation, construits sur le modèle du Welfare Quality®, ont été récemment élaborés au cours d'études scientifiques, pour les chevaux et les ânes. L'application AWINHORSE est présentée ici. **En savoir plus**

Dans la prochaine newsletter de novembre 2017 : toutes les fiches techniques parues dans le cadre du programme équi-pâture, les vidéos des ateliers et les posters présentés aux Portes Ouvertes.

Le programme **Equi-pâture** 2016-2017 s'appuie sur le suivi de 12 exploitations dans 3 régions. Ces structures volontaires dites « pilotes » ont été choisies afin d'illustrer la diversité des activités agricoles équinnes et des spécificités régionales.

Retrouvez le témoignage d'un conseiller fourrager sur le diagnostic floristique aux Ecuries de Thaurion.



Diagnostic floristique

Un diagnostic floristique a été mené par Hervé FEUGERE, conseiller fourrager à la Chambre d'Agriculture de la Creuse aux Ecuries de Thaurion (23- Bosmoreau Les mines), chez Fleur Lortholary. Les observations et l'évolution du couvert végétal ont été réalisées sur des pâtures utilisées par un lot de juments (adultes et pouliches) mené en pâturage tournant en 2016. Deux diagnostics sur la même parcelle ont eu lieu à un an d'intervalle (avril 2016 et avril 2017).

Contexte

« La prairie en question est une vieille prairie temporaire de dactyle qui était exploitée en fauche très tardive jusqu'en 2015 puis en pâturage tournant en 2016 et 2017 ».



© G. Mathieu

Pâtures suivies pour le diagnostic floristique



© P. Doligez

Observations

« Cette prairie est très pauvre en matière de biodiversité avec seulement deux graminées présentes (dactyle et fétuque élevée), deux légumineuses (trèfle blanc et lotier corniculé) et trois autres dicotylédones (plantain lancéolé, porcelle et marguerite).

Les paddocks exploités en pâturage tournant en 2016 présentent une diminution de "vide" (terre nue) de 25%. Le vide a été comblé par des dicotylédones (plantain lancéolé, marguerite et porcelle) et également par des légumineuses qui étaient totalement absentes en 2016. Le trèfle blanc est la légumineuse majoritaire et le lotier corniculé a fait son apparition.

La place des graminées n'a pas évolué, le dactyle en était l'unique représentant en 2016, il reste très fortement majoritaire en 2017. On constate l'apparition de la fétuque élevée (4% de présence).

Le couvert végétal est très homogène (prairie temporaire exploitée en pâturage tournant avec ébousage régulier et fauche des refus en sortie d'hiver). La note synthétique de "qualité fourragère" a évolué positivement passant de 15 à 16.4 sur un total de 30 ».

Diagnostic

« Le principal problème de cette parcelle reste le manque de couverture au sol de végétation qui, même si elle a évolué positivement (passant de 50% à 37.5%) reste tout de même trop élevée. Il convient de continuer à pratiquer le pâturage tournant et l'ébousage systématique pour permettre à la lumière d'arriver jusqu'au sol et de répartir les éléments fertilisants des crottins sur l'ensemble de la surface.

Une fertilisation (Ca, P et K) permettrait un meilleur développement de la couverture végétale, un apport de 20 tonnes de fumier (à moduler en fonction des analyses du fumier produit aux Ecuries du Thaurion) en fin d'automne est préconisé ».



Auteurs : IFCE, Chambres d'agriculture
Octobre 2017
Crédits photos : DDR-IFCE