



Newsletter - Octobre 2016

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

Actualité du programme Equi-pâture

A l'automne, des analyses chimiques de sol et de fourrages récoltés au printemps et en été sont en cours dans les exploitations pilotes. Les analyses de terre servent à prévoir la fertilisation adaptée aux objectifs de production fourragère (pâturage, récoltes). Les valeurs nutritives mesurées dans les fourrages vont permettre de calculer les rations hivernales en fonction des besoins alimentaires des chevaux.

Retrouvez dans cette lettre des fiches techniques et le témoignage du GAEC de Thaurion sur la réalisation d'analyses de sol sur son exploitation (au dos).



Conduite des pâtures

Entretien des pâtures à l'automne

L'entretien de la prairie a pour objectif de maintenir au fil des saisons un état du couvert végétal permettant d'assurer en quantité et en qualité les besoins alimentaires des chevaux (pâturage et récoltes). Le comportement alimentaire du cheval et la gestion de la prairie peuvent entraîner sa dégradation si un entretien adapté n'est pas apporté. [En savoir plus](#)

Interpréter une analyse de sol

L'analyse de sol est un outil d'aide à la décision pour conduire la fertilisation nécessaire au bon développement des plantes de la prairie. Une fertilisation adaptée ou au contraire une réduction d'apports d'engrais quand ils ne sont pas nécessaires seront économiquement rentables [En savoir plus](#)

Conduite des chevaux

Un fourrage de qualité : jusqu'à 50% d'économie dans la ration

Les valeurs nutritionnelles des fourrages varient selon les modalités de récolte et de la composition floristique de la prairie. Connaître la valeur nutritionnelle par l'analyse chimique du fourrage permet d'adapter les quantités distribuées et la complémentation en concentrés en réalisant des économies. [En savoir plus](#)

Les ténias

Les ténias sont des vers plats qui infestent les chevaux de tous âges au pré. L'automne est la période d'infestation maximale où le traitement systématique est nécessaire. Contrairement aux strongles, il n'est pas possible de distinguer pour le ténia, des chevaux forts ou faibles excréteurs. [En savoir plus](#)

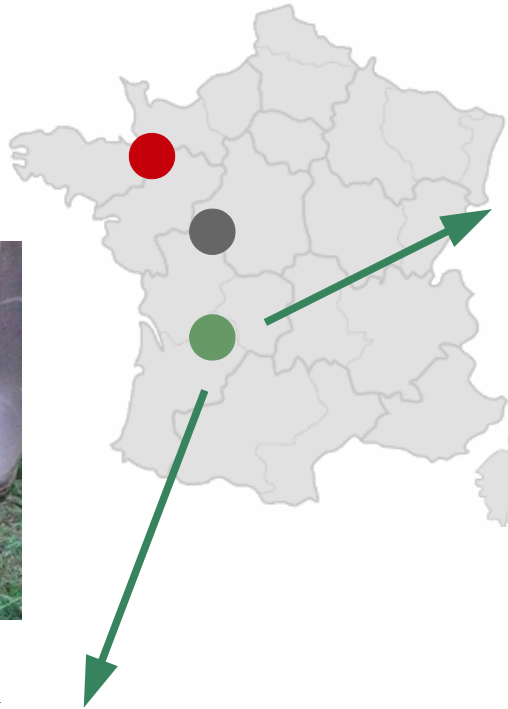
Dans la prochaine newsletter de novembre : l'apport de matières organiques, l'hivernage des animaux, les ascaris, nourrir avec de l'enrubané, combien ça coûte ?

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 équinés et des spécificités régionales.

Voici le témoignage d'un exploitant et de son conseiller sur la réalisation d'analyses de sol sur son exploitation.



Carottage avec une tarière pour prélever de la terre en vue d'une analyse de sol



Analyses de sol aux Ecuries du Thaurion dans la Creuse :

L'exploitant « L'analyse de sol me permet de connaître ce qu'il manque par rapport à la culture que je souhaite mettre en place. Cela me permet de faire un état des lieux sur la richesse de mon sol, les carences et les excès. »

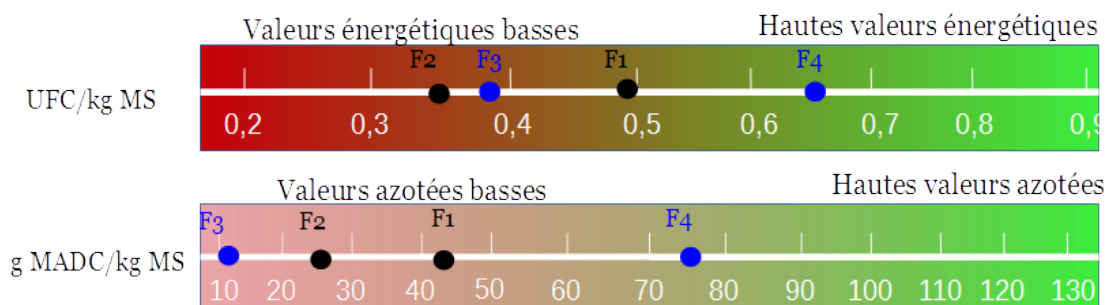
Le conseiller : « L'analyse de sol est une analyse chimique. Il faut donc en avoir une interprétation chimique. L'analyse de sol ne doit pas faire abstraction d'une analyse plus globale à savoir biologique et physique. Ainsi, un diagnostic du couvert végétal (plantes bio-indicatrices) est également indispensable pour une bonne analyse et interprétation.

Analyses de fourrages : à quoi ça sert, quel est l'impact économique ?

L'analyse chimique permet de connaître la valeur nutritionnelle du fourrage en énergie (UFC), en protéines (g MADC) et en minéraux (Ca et P). Plus le fourrage est récolté à un stade de végétation précoce (mai), plus les valeurs nutritionnelles en énergie et protéines sont élevées. Un foin de très bonne qualité sera réservé aux animaux à forts besoins (poulinière, poulains en croissance, cheval en travail intense). Le foin de plus faible qualité sera plutôt distribué aux chevaux à faibles besoins (chevaux à l'entretien, en travail léger, en retraite).

Pour satisfaire les besoins de chaque type d'animaux, les quantités distribuées pourront être ajustées en fonction de la valeur nutritionnelle du fourrage connue par l'analyse.

Retrouvez dans la fiche « Un fourrage de qualité : jusqu'à 50% d'économie sur la ration », des exemples de coûts de ration avec 2 fourrages différents analysés pour un cheval complété au pré et pour un cheval nourri au box. Les valeurs alimentaires sont issues d'analyses réalisées sur des fourrages des exploitations pilotes.



Exemples de valeurs nutritionnelles (en Ufc et g MADC) d'après l'analyse chimique réalisée sur 4 fourrages d'exploitations pilotes (F1, F2, F3 et F4)