



Formation aux bases de la nutrition équine

Pour les professionnels de la filière Cheval

“Contribuer à une approche éthique de la nutrition équine, c’est donner au terrain l’accès aux connaissances pour nourrir son indépendance et son jugement.”

Anne-Gaëlle Goachet, Docteure en nutrition équine

**Promotion Hn1
Février - juin 2025**

conseiller, former, innover.

hermoga.com - ag.goachet@hermoga.com - (+33) 07 64 88 00 28

hermaga.

Parce que cheval est un herbivore monogastrique. Une caractéristique qui le définit et détermine le choix de son alimentation.



Anne-Gaëlle Goachet

Ingénieur en Agriculture de l'ESA d'Angers (2001)

DEA en Physiologie de l'effort à l'Université de Rennes (2003)

Doctorat en Nutrition Equine à l'Université de Bourgogne (2009)

Global Executive MBA à l'IFG Paris (2022)

conseiller, former, innover.

Formation aux bases de la nutrition équine pour les professionnels de la filière Cheval

30 heures de cours

De février à juin 2025

10 places

En visioconférence, tous les 15 jours, le mardi, de 14h à 17h.

Cours accessibles en replay.

1.500 € HT

la digestion chez le cheval

Quelques rappels de biologie

A quoi sert la digestion

Qu'est-ce que le microbiote

La digestion enzymatique

La digestion microbienne

Le temps de séjour

La digestibilité

Le pH

Les différents compartiments digestifs du cheval et leur rôle

La bouche du cheval

L'œsophage

L'estomac

L'intestin grêle et ses annexes

La caecum

Le gros intestin

Le rectum

les nutriments

Les différents types de nutriments

Eau

Glucides

Lipides

Protéines

Vitamines

Minéraux

les fourrages

Les différents types de fourrages

(herbe, foin, enrubanné, préfané, paille)

La composition des fourrages

La valeur nutritionnelle des fourrages

Santé et qualité des fourrages (mycotoxines, poussière...)

Comment produire un foin adapté aux chevaux (du semis à la distribution)

le rationnement pratique

Connaitre mon cheval pour établir une ration adaptée à : son âge, le sexe, la race, l'hébergement. Evaluer la note corporelle. Estimer le poids.

Nourrir l'herbivore

Raisonnement l'apport d'aliments concentrés et la complémentation

Adapter les pratiques

l'alimentation du cheval de sport

Les fondamentaux de la physiologie de l'effort
Les différentes voies énergétiques
Efforts et métabolisme
Adaptation de l'alimentation selon la discipline
Les contaminants / dopants
Alimentation et performance

l'alimentation du vieux cheval

Pourquoi l'âge est important à prendre en compte pour établir la ration de votre cheval

l'alimentation du cheval d'élevage

La physiologie de la reproduction
Fondamentaux sur la croissance
Alimentation

- de la jument en vue d'une mise à la reproduction
- de la jument gestante
- de la jument suitée
- du poulain sous la mère jusqu'au sevrage
- du poulain au cours du premier hiver
- du poulain en croissance
- de la jument porteuse
- de l'étalon

Troubles ostéo-articulaires et alimentation

Lien alimentation-santé

Alimentation et myosites, ulcères gastriques, fourbures
Alimentation du cheval en convalescence

matières premières et additifs

Les matières premières

Le blé
Le maïs
L'avoine
L'orge
La luzerne
La pulpe de betterave
Le son
Le remoulage

Les différents additifs

Les premix
Pré- probiotiques
Omega 3
C'est quoi les chélates ?
Quelle différence entre sélénium organique et inorganique ?

Savoir lire une étiquette

Aliments et suppléments nutritionnels

Les différentes catégories d'aliments (complets, complémentaires de céréales...)
Les différentes présentations des aliments pour chevaux
Intérêt des mashes
Comment est fabriqué un aliment
L'intérêt des traitements technologiques sur les MP
Comment on formule un aliment
Les contaminations involontaires (STNE...)