

Santé équine et gestion de pâture :

une approche holistique du cheval et de son milieu

Module de deux jours

Animation :

Par Jérémie ANCELET

- **Maîtrise** en « Biologie des Organismes et des Populations »
- **Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées** en « Gestion Sociale de l'Environnement et Valorisation des Ressources Territoriales ».
- **Conseil** naturopathe en santé équine et gestion de pâture à la société OHM Bioalternatives,
- **Formations et conceptions** en permaculture

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre qui est le cheval de par ses origines pour mieux comprendre les fondements environnementaux, anatomiques, physiologiques et comportementaux qui caractérisent cet animal et sa santé, et le lient à un mode d'alimentation et de pâturage.
- Détailler le fonctionnement des écosystèmes naturels pour comprendre les liens intimes et dynamiques entre le sol, le végétal et l'animal et comment respecter le rôle et les besoins de chacun de ces trois éléments dans nos systèmes de pâturage.
- Développer un nouveau sens de l'observation qui remet les processus biologiques et la vie au centre de nos choix d'aménagements, et au service d'une cohabitation vertueuse avec le vivant.
- Acquérir des outils d'aménagement et de gestion pour mieux accueillir nos chevaux, prendre soin des écosystèmes qui les reçoivent et intégrer à nos pratiques une prise en compte des enjeux écologiques de notre siècle.

Programme :

Samedi matin, en salle (9h30 - 12h30) :

Retour sur « l'élément » cheval :

- Origines évolutives et écologie des équidés, un animal taillé sur mesure avec son environnement.
- Morphologie, anatomie, physiologie et éthologie, des caractéristiques qui lient le cheval à un mode de pâturage.
- Physiologie digestive et santé équine : l'importance capitale des flores symbiotiques et d'un environnement diversifié.
- Adaptation et adaptabilité, les enjeux de la domestication.
- La relation humain/animal.

Samedi après-midi, sortie de terrain et en salle (14h – 18h) :

Mieux comprendre la « pâture » :

- Fonctionnement des écosystèmes naturels : comprendre les liens intimes et dynamiques entre le sol, le végétal et l'animal
- Qu'est ce qu'une « bonne prairie » ? Pousse de l'herbe, zones de refus, plantes « indésirables » et plantes toxiques : évaluer et gérer la santé d'une pâture grâce à l'analyse de son cortège floristique.
- Remise en état et gestion holistique des pâturages : techniques et outils au service du sol, de la pâture et des animaux (rotation de pâture et temps de repos, charge de pâturage, mise à l'herbe, production de foin, pâturage mixte, etc)
- L'arbre et la haie : élargir notre conception du pâturage et du fourrage.

Dimanche matin, en salle (9h30 - 12h30) :

Concevoir et mettre en place une gestion de pâture efficace et durable adaptée à notre lieu :

- Diagnostic de terrain et lecture paysagère : mieux comprendre son lieu pour faire les bons choix
- Prise en compte, gestion et valorisation des ressources clefs d'un système (soleil, eau, nutriments et humus) face aux enjeux écologiques actuels
- La force d'une conception holistique : ce que les modèles naturels ont à nous enseigner
- Le « bocage » : aboutissement d'une gestion écologique, multi-productive et fonctionnelle du territoire à l'échelle du paysage

Dimanche après-midi, sortie de terrain et en salle (14h - 17h) :

Etude de cas pratique sur le terrain et mise en situation :

- Observation en extérieur, diagnostic de terrain
- Exercice de conception et validation des acquis à partir d'une étude de la structure d'accueil.
- évaluation et bilan
- Bibliographie

Informations pratiques :

Dates : Samedi 19 et dimanche 20 avril 2025 de 9h00 à 17h00 (pause entre 12h30 et 14h).

Repas : formule tiré du sac. Sur place, nous prévoyons café, tisane et collations

Lieu : 31420 BENQUE

Renseignements et inscription : helen Perraguin, helen.perraguin@gmail.com, 06 18 07 19 13