

Agriculture régénérative : un nouveau regard sur l'élevage des herbivores

Contenu

Formateurs

Jaime Elizondo (USA) et Gautier Gras (France), experts internationaux de l'élevage « bon pour la planète » et auteurs du tout nouvel ouvrage « Regenerative Ranching: Maximum sustainable profit by ranching in nature's image ».

Objectifs pédagogiques de la formation

- comprendre les principes et la mise en oeuvre du pâturage de précision ;
- savoir optimiser les rations des troupeaux pâturants et gérer le parasitisme ;
- synchroniser les vêlages avec les maxima de production fourragère ;
- comprendre les atouts du sylvo-pastoralisme ;
- analyser la rentabilité économique de son système.

Contenus

- Sur le terrain : physiologie des pâturages et des animaux, planification et mise en oeuvre de la subdivision des pâturages, cycles de croissance de l'herbe et dynamique des herbages, critères de sélection génétique, etc.
- En salle : apports en protéines et minéraux, ciblage et synchronisation des vêlages, sélection génétique, gestion du parasitisme, mise en oeuvre du sylvo-pastoralisme, analyse de la rentabilité économique, etc.

Dates, lieux et intervenants

02 sept 2019 (7hrs) 04300 Forcalquier

03 sept 2019 (7hrs) 04300 Forcalquier

Inscrivez vous en remplissant le formulaire en ligne suivant :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdmN7x2j49HdC_wZV9yV6tFVghWjM-oMyMQ07yPvAZhHjavnQ/viewform

Infos complémentaires



• AGRIBIO 04 •
Les Agriculteurs Bio des Alpes
de Haute-Provence

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 15/07/2019

Tarifs

Plus de renseignements

Mathieu Marguerie

mathieu.marguerie@bio-provence.org

Village Vert - 5 Place de Verdun

04300

FORCALQUIER

Tel. 04 92 72 53 95

[https://www.bio-](https://www.bio-provence.org/Programme-de-formation)

[provence.org/Programme-de-formation](https://www.bio-provence.org/Programme-de-formation)

N° d'organisme de formation :

93040050504

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)