

Hydrologie régénérative : comment gérer le stress hydrique et les excès d'eau sur mes parcelles ?



Durée 3 jours
+ 3h à distance



DATES 18, 19 Novembre
4 Décembre 2024

Lieu Lieu à définir en fonction
des participants

Intervenant

Olivier Hébrard, expert-consultant spécialiste de l'approche agroécologique globale et de l'hydrologie régénérative

Dans un contexte pénalisant l'humidité des sols méditerranéens (changement climatique, imperméabilisation) il devient important d'optimiser l'infiltration de l'eau dans les sols et de limiter l'évapotranspiration. Quelle approche globale pour mieux retenir l'eau ? Quelle gestion et techniques déployer afin de transformer les milieux en « éponges » ?

Objectifs

- Maîtriser les principes de l'approche hydrologique globale de l'exploitation et de l'hydrologie régénérative.
- Identifier et concevoir les pratiques, techniques et aménagements favorisant une meilleure hydratation de mes sols.
- Savoir arpenter les courbes de niveau avec des outils simples, dimensionner et réaliser des aménagements hydro-agroécologiques.

Programme

- **Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).**
- **Jour 1 en salle :**
 - Approche globale hydro-agroécologique
 - Hydrologie régénérative
- **Jour 2 sur une exploitation :**
 - Clés de lecture de paysage, géologie, topographie et sols.
- Stratégie « d'hydratation » du milieu.
- Réalisation d'un segment de baissière : conception, dimensionnement, chiffrage, arpentage au niveau égyptien.

Jour 3 en salle : construction de chaque projet et plan d'action individuel (cartes topo fournies).

Inscrivez-vous page 4 - Contact : M.LOPEZ - 07 66 56 06 08 - lopez@civamgard.fr

Formations FD CIVAM du Gard 2024-2025