

• Keyline Design : gestion de l'eau et résilience hydrique



Durée 2 jours

Lieu

Intervenant

2023

Sommières

Simon Ricard, formateur en

agriculture et hydrologie

régénératives à PermaLab

+ 9h30 à distance

DATES 27, 28 Novembre



Objectifs

- Concevoir ou transformer son espace agricole.
- Optimiser ses systèmes de culture pour capter l'eau de précipitation.
- Rétablir les équilibres hydrologiques des terrains.
- Valoriser l'eau de ruissellement en zones de stockage ou d'infiltration.

Programme

Jour 1 : à distance

- · Changement climatique: une opportunité pour faire évoluer ses pratiques?
- Cycle de l'eau, conséquence de sa rupture et leviers de gestion.
- · Lecture du paysage.
- Notion de Design Hydrologique.
- · Ouvrages et implan-

tations pour répartir, infiltrer et stocker l'eau de précipitations.

· Bilan mensuel des ressources/besoins en eau.

Jours 2 et 3 : présentiel

- Lecture de paysage et diagnostic hydrologique et agroforestier d'un site.
- Travail cartographique de design keyline.

- Etudes de cas de projets mise en œuvre par Permal ab
- Travail individuel et collectif sur les projets ou cas d'étude des participants.

Augmenter la résilience hydrique est primordial pour faire face au changement climatique. La méthode du Keyline Design permet la compréhension des reliefs et la circulation de l'eau pour structurer les agrosystèmes afin de capter, répartir et stocker l'eau.

Inscrivez-vous page 4 - Contact: P.L'HOTE - 07 66 56 0608 - lhote@civamgard.fr