

Samedi **23** mars 2024

Maison des associations
Castillon-du-Gard (30)

Rencontres

« Pierre sèche, agriculture et territoires »

co-organisées par la FFPPS et
le Syndicat mixte des gorges du Gardon



[Inscription via ce lien](#)



LISAH



Rencontres

« Pierre sèche, agriculture et territoires »

Programme du samedi 23 mars 2024

9h00 **Accueil thé-café**

9h30 **Mot d'introduction**

Dominique Andrieu-Bonnet, Présidente du Syndicat mixte des gorges du Gardon (SMGG) et

Martin Muriot, Président de la Fédération française des professionnels de la pierre sèche (FFPPS)

9h40 **Ouverture et cadrage**

- La filière pierre sèche en 2024 par Eric Vincens, Ecole Centrale de Lyon
- Pierre sèche et agriculture : enjeux et perspectives par Christèle Colliot, FFPPS

10h00 **Interventions d'éclairage :**

- **Opportunités et contraintes de la culture en terrasses** par Jean-Noël FALCOU, Responsable Filières agricoles Groupe MUL (intervention en visio-conférence).
- **Comment la pierre sèche permet de gérer l'eau dans les systèmes méditerranéen** par Fabien Gaveau - UMR ARTEHIS).
- **Lutte anti-érosive et aménagements de bassins versants** par Jean-Stéphane Bailly, UMR LISAH.
- **Comment les terrasses agricoles et aménagements pierre sèche peuvent-ils contribuer à des pratiques agroécologiques résilientes face au changement climatique et son atténuation ?**
Hypothèses et pistes de recherche par Jean-François Blanc, ITLA.
- Temps d'échanges entre la salle et les intervenants.

11h30 **Etudes de cas**

Introduction aux études de cas :

Présentation des deux sites et constitution des groupes.

- Groupe 1 :
Comment développer le maraichage sur le site de la rue des jardins à Castillon ?
- Groupe 2 :
Travail en salle sur le site du Paradis à Collias : remise en culture.

Mise en commun et clôture de la journée

13h00 **Buffet**

15h30 Pour celles et ceux qui le souhaitent : visite de **l'Observatoire de la résilience** à La Calmette (30).

Pour participer à cette journée, prière de vous inscrire [via ce lien.](#)