



En direct des communes, Environnement

UNE SOIRÉE D'ÉCHANGES SUR LE THÈME DU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LA VALLÉE DU TARN, ORGANISÉE PAR LE PARC DES GRANDS CAUSSES

Le Parc naturel régional des Grands Causses organise une soirée d'échanges, le jeudi 19 octobre à 18h à Compeyre, sur le thème :
Changement climatique : quel avenir pour la vallée du Tarn ?

Published on 10 October 2023

Recueil d'expériences pour le plan paysage de la Vallée du Tarn : une soirée-échanges avec le Directeur de l'association Biovallée (Drôme) a lieu le jeudi 19 octobre à 18h à Compeyre à « Entre Gorges et Causses », ex « Comptoir Paysan ».

S'étirant du Vercors à la Drôme provençale, la Biovallée se transforme grâce à l'engagement des habitants, des entreprises et des collectivités, dans une approche globale pour développer une économie locale et durable tout en préservant les ressources naturelles. Cet exemple, au coeur d'un bassin de vie soucieux de résilience et de transition écologique dans tous les domaines (agroécologie, circuits courts, ressource en eau ...) a retenu l'attention du Parc naturel régional des Grands Causses qui élabore un Plan paysage pour la vallée du Tarn.

Baptisé « Vallée verte », ce plan vise au maintien et à l'adaptation des différentes activités de la vallée dans le contexte de changement climatique. Cadre de vie, activités économiques, préservation des ressources naturelles (eau, sol, biodiversité) et du patrimoine bâti : son action doit se décliner dans un principe de cohérence des paysages, qui caractérisent la vallée. Il se déploie sur 16 communes, du Rozier au Viala-du-Tarn.

Ainsi, le jeudi 19 octobre, Yannick Régnier, responsable de l'association Biovallée, viendra présenter l'initiative drômoise. Élus, agriculteurs, citoyens, tous sont invités à cette soirée qui s'annonce fertile en réflexions !

Inscription obligatoire

Inscription obligatoire auprès du Parc naturel régional des Grands Causses avant le vendredi 13 octobre par mail :

info@parc-grands-causses.fr

ou par téléphone au 05 65 61 35 50