

Rendez-vous à la Fabrique des Monts d'Ardèche

Tous acteurs, tous concernés. Représentants d'associations, chef d'entreprise, élus, habitants, chercheurs, jeunes adultes, enfants... nous avons tous notre mot à dire sur l'évolution du territoire.

Vivre sur un territoire de Parc Naturel Régional nous donne la possibilité d'innover. Le territoire du Parc (et l'Ardèche en général) est riche d'initiatives et de d'expériences positives ou exemplaires. Ce sont ces initiatives qui seront mises à l'honneur cet automne à travers 6 ateliers thématiques afin de donner à voir l'inventivité de nos territoires ruraux et de faire émerger des propositions d'actions concrètes à mettre en œuvre.

Notre ambition est de regarder plus loin, de s'interroger sur nos besoins de demain, d'apporter des éclairages différents sur nos enjeux quotidiens, de donner des idées, de faire rencontrer les enthousiasmes et de faciliter l'engagement.

Une journée de restitution de l'ensemble des ateliers aura lieu le samedi 25 novembre à la Maison du Parc à Jaujac. Famille, jeunes adultes, élus, professionnels, chercheurs... vous êtes attendus pour venir partager et débattre vos propositions pour le territoire.

Ensemble, donnons des suites à vos idées !

Rendez-vous :

- **Economie et Biodiversité, ça peut rimer ?** Mardi 10 octobre à Montselgues
- **Services, il va falloir innover !** Vendredi 20 octobre à Thueyts
- **Accueillir, partir, revenir... en Ardèche, c'est possible !** Mardi 7 novembre à Saint Cirgues en Montagne
- **Comment encourager la créativité économique ?** Jeudi 9 novembre à Saint-Pierreville
- **Comment habiter demain dans les Monts d'Ardèche ?** Vendredi 10 novembre à Jaujac (réunion du Groupe d'Action Locale du programme LEADER Ardèche 3)
- **Vite ça chauffe ! Quelles sont vos idées fraîches pour une transition énergétique ?** Mardi 14 novembre à Ucel

Restitution/ débats le 25 novembre de 14h30- 19h à la Maison du Parc à Jaujac (accueil partir de 14h)

**Entrée libre – merci de vous inscrire au 04 75 36 38 60-
accueil@pnrma.fr**