

**VIVONS
MONTAGNE!**

HAPPI* MONTANA
Accélérateur d'innovation et de développement
pour les massifs de montagne



Transition énergétique

Macéo



Accélérer l'innovation territoriale pour les massifs de montagne.

L'ambition d'HAPPI MONTANA est de doter la France d'un accélérateur d'innovation et de développement d'envergure nationale pour les massifs de montagne avec son épicentre dans le Massif central. La candidature HAPPI MONTANA se distingue en misant sur ses atouts : son originalité, sa dimension partenariale forte, son innovation pour les territoires de montagne, son approche pertinente du rapport ville-campagne...L'objectif de la candidature HAPPI MONTANA est de créer **un collectif fort, aux compétences complémentaires pour mettre en œuvre des projets multi-partenariaux sur diverses thématiques pour le développement et l'innovation en Montagne** : le Massif central.

Transition énergétique pour les territoires ruraux et de montagne

Réaliser toutes les études préalables à l'autorisation de construction et raccordement d'éoliennes sur les communes de Montcel et Saint Hilaire la Croix. Mener un projet : **de territoire** (les études et décisions appartiennent aux citoyens) & **pour le territoire** (les retombées doivent servir à des actions pour le territoire, prioriser les entreprises locales sur les futurs chantiers de réalisation ou de maintenance).



Cycle de visites-analyses

« Transition énergétique en Massif central »

Organisation et développement de visites-analyses sur une journée. Trois objectifs: Faire découvrir des initiatives de transition énergétique en Massif central ; analyser l'articulation entre les différentes actions conduites dans le cadre de ces initiatives et leurs impacts économiques, sociaux et environnementaux ; analyser le jeu d'acteurs. Chaque visite se déroule sur une demi-journée, le matin. Elle est suivie, l'après-midi, d'un temps de capitalisation collective, animé en binôme par la Plate-forme 21 et un référent thématique, à partir des enseignements tirés de la visite, à l'aide d'une grille d'analyse.