

Cycle de journées d'échange « climat et aménagement du territoire »
Journée n°2 : **Mobilités d'aujourd'hui et de demain dans les territoires peu denses (ruraux et péri-urbains), à la croisée d'enjeux climatiques et sociétaux**

Christophe RUSS

DATAR Massif central

Recherche-action « mobilité des biens et des personnes en zone de montagne » dans le Massif central et le massif des Pyrénées.

Objectifs du projet :

- Favoriser l'émergence de clusters d'entreprises en capacité de développer / produire tout ou partie de solutions de mobilité innovantes (organisationnelle ou technologique) répondant aux besoins exprimés par les populations de zones de montagne.

Copilotage : DATAR, EDF et CEREMA.



Idées clés :

- Développer des approches territoriales (analyses quantitative et qualitative)
- Mener des enquêtes auprès de populations cibles pour collecter les besoins de mobilité explicites et implicites
- Croiser les informations recueillies avec les acteurs économiques et institutionnels pour préciser les besoins de mobilité non satisfaits puis concevoir le bouquet de solutions.
- Développer puis mettre en œuvre des expérimentations de solutions innovantes.
- Évaluer la pertinence des solutions mises en œuvre pour un déploiement ultérieur.
- Développer les compétences des entreprises et établissements de recherche et développement des Massifs.

Ressources (pour aller plus loin) :

- « La mobilité des biens et des personnes : quelles adaptations possibles en zone de montagne ? », Laura TRIVAL FAULECH, mémoire de fin d'études d'ingénieur, VetAgro Sup (campus de Clermont-Ferrand), 2013.