

Communauté de Communes de la Haute Maurienne



PRÉSENTATION RAPIDE DU TERRITOIRE

7 villages sur l'axe valléen de 40 km...

2 700 habitants

25 000 lits touristiques (18 000 marchands et 7 000 en Résidence secondaire)

Bourg centre le plus proche est Modane. Une partie des services est à St Jean de Maurienne 80 km.

**Territoire bien protégé faisant partie du Parc National de la Vanoise
Destin très lié à celui du PNV qui est un atout majeur.**

Clientèle classes supérieures en majorité.

2 stations moyennes Val Cenis et Bonneval + sites de fond à forte notoriété (Bessans...)

ENJEUX DE MOBILITÉ

- **Gare à 30/60 minutes (Modane). Enclavement lié à la distance mais voie d'accès sûre jusqu'à Bessans.**
- **Territoire fortement touristique avec une dépendance des touristes à la voiture individuelle. Risque de perdre la gare SNCF la plus proche.**
- **Forte pollution de la vallée liée aux transports.**
- **Territoire facilement praticable par les jeunes en apprentissage de l'autonomie**
- **Accès aux sites d'altitude à optimiser: Bellecombe, L'Ecot, Grands Cols...**

ENJEUX AUTOUR DE L'HABITAT

- **L'urbanisme** est un levier (facilitant nouvelles constructions, mitoyenneté, transport....) mais ce sujet est complexe à aborder dans un territoire où le tourisme a largement contribué à l'augmentation du prix des terrains.
- De nombreux bâtiments logements datent de **la reconstruction** et nécessitent de gros travaux d'isolation
- **Gros besoins d'isolation** sur les bâtiments publics.
- Beaucoup de sites et villages isolés.

AUTRES ENJEUX SOULEVÉS

- **Méthanisation des fumiers**
- **Urbanisme et développement touristique**
- **Pollution fonds de vallée par poele à bois... Un projet de substitution de foyers plus performants à Lanslebourg**

LE PROGRAMME D'ACTION POUR LE TERRITOIRE

LES 5 AXES MAJEURS EVOQUÉS DURANT LA RENCONTRE TERRITORIALE TEPOS POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN HAUTE MAURIENNE

- 1. Animation territoriale « Transition énergétique »**
- 2. Transport**
- 3. Travaux de réhabilitation thermique**
- 4. Production locale d'énergie renouvelable**
- 5. Espaces naturels et agriculture**

LE PROGRAMME D'ACTION POUR LE TERRITOIRE

1- Animation territoriale « Transition énergétique »

DES PISTES
D'ACTION

- Sensibilisation : lettre d'information, réunions publiques,...
- Culture locale à faire évoluer : parler de l'énergie autrement, faire prendre conscience aux habitants et élus du rôle de levier économique que représente la transition
- Conseil au montage des projets particuliers et collectivités
- Veille sur les subventions possibles et dossiers à monter.
- Recrutement d'un Conseiller en Energie Partagé entre les différentes collectivités (Haute Maurienne/Modane?)
(statistique sur l'ensemble des Conseillers Energie : un tel poste génère 2 fois plus d'économie qu'il ne coute en salaire et charges!).

LE PROGRAMME D'ACTION POUR LE TERRITOIRE

DES PISTES
D'ACTION

2- Transport

- Améliorer les systèmes de déplacement pour éviter trop de voitures et trop de pollution
- Créer des séjours tout compris avec le transport inclus (sans voiture). Car, train...
- Télétravail : l'accepter, le rendre possible (développement des réseaux de com, accès à la fibre...)

LE PROGRAMME D'ACTION POUR LE TERRITOIRE

DES PISTES
D'ACTION

3- Travaux de réhabilitation thermique

- Accompagner les particuliers pour les logements permanents
- Monter un programme de réhabilitation thermique et confort pour les meublés touristiques.
- Mutualiser la formation, les achats.... pour faciliter l'autorénovation appuyée par des artisans
- Créer des groupements de commande (déjà fait sur le transport) Mutualisation sur les programmes de rénovation de bâtiments publics
- Dans les nouveaux lotissements mettre en place des réseaux de chaleur et vendre des m² chauffés
- Si réflexion sur la construction d'une ZA, mettre la condition énergétique dans le programme dès le début
-

LE PROGRAMME D'ACTION POUR LE TERRITOIRE

DES PISTES
D'ACTION

4- Production locale d'énergie renouvelable

- Souhait de produire de l'énergie sur le territoire (méthanisation, soleil, bois, vent...) beaucoup de ressources naturelles à utiliser : centrales villageoises photovoltaïques. Territoire en retard, importance des voyages d'étude pour voir ce qui se fait ailleurs
- Etude de potentiel à conduire pour définir une stratégie et éviter de partir dans tous les sens.

5- Espaces naturels et agriculture

**DES PISTES
D'ACTION**

- Le territoire se sert du support Parc National pour vendre le territoire. La qualité environnementale et agricole est un atout. Elle peut être accentuée si le territoire prend en compte la dimension énergétique. Éducation des enfants, découverte touristique, gestion exemplaire des sites naturels mais aussi des villages et vallées....
- Appui à proposer aux agriculteurs s'inscrivant dans une démarche environnementale.
- Achat mutualisé d'un « anneau de détection » des billes de bois mitraillé pendant la guerre pour optimiser la filière bois énergie et bois d'oeuvre (ameublement, bois d'oeuvre)
- Améliorer la gestion des domaines skiables pour les rendre sobre énergétiquement (économies financière) voire à énergie positive : si aucune action n'est menée sur les domaines skiables en terme de consommation énergétique, le territoire sera bancal car c'est un gros poste de consommation. Ne plus damer certaines pistes? Arrêter les remontées quand non utilisées ?. Baisse de prix du forfait quand on arrive en covoiturage (4 personnes) ?. Ce sont des actions simples faisables l'année prochaine.... programme à réfléchir.

FREINS ET FAIBLESSES DU TERRITOIRE

- Territoire de **haute altitude**, fort besoin **de chauffage et précarité énergétique** importante du fait de la dépendance à la voiture et l'éloignement de certains services
- **Culture locale**, marquée par le tourisme et l'agriculture, peu encline à s'intéresser aux questions d'énergie et de réchauffement climatique.
- **Difficulté des acteurs à se fédérer** pour engager des actions communes mais cela s'améliore ces derniers temps au niveau, notamment, des collectivités. Sujet majeur car la culture et la capacité de travail en commun conditionnent le dynamisme du territoire en matière de transition énergétique comme dans d'autres domaines...
- **Difficultés à diversifier l'agriculture** (maraichage ou jardinage difficiles à cause du climat), à réorienter l'élevage (spécialisation lait-fromage).
- **Dépendance du territoire** face à l'évolution du climat.
- Concernant **l'éolien**, le vent soufflerait trop fort ou trop par à coups pour être exploité.

PRINCIPAUX LEVIERS.

- **Forte utilisation du Bois Energie** dans les villages (affouage) mais conséquence négative sur qualité de l'air.
- **Politique de transports publics pour les touristes assez innovante :**
 - en hiver **ski bus entre les communes** –
 - en été **navettes sur les sites touristiques** –
 - dispositif de **covoiturage organisé** –
 - utilisation de **la traction animale** sur 1 village pour déplacement en calèche
- **Méthanisation** : potentiel (fromagerie, fumiers, forêt...) mais pas mis en oeuvre sauf sur la nouvelle STEP qui récupère le méthane (démarche innovante à valoriser sur la vallée de la Maurienne et le département)
- **Atouts naturels importants** : eau/soleil/vent... en fait il s'agit du Climat !!
Le climat est un atout pour le territoire, pas un problème
- **Forte tradition de coopération agricole** (Coopérative fromagère notamment) : elle peut surement être mobilisée pour évoquer la transition énergétique avec les éleveurs et pluriactifs.
- **VOLONTÉ POLITIQUE DE LA COM COM SUR LE LANCEMENT D'UNE DÉMARCHE DE TRANSITION ENERGÉTIQUE...**

LA PLACE DES CITOYENS DANS LA DÉMARCHE TEPOS

Nécessité d'impliquer les citoyens.

La Com Com a conduit des Ateliers associant les habitants et forces vives pour définir la Haute Maurienne en 2030. L'énergie a été un thème.

Pour la suite de la démarche, réflexion nécessaire sur l'implication des habitants.

CALENDRIER A COURT TERME

Mai Juin 2015 : reprendre les propositions et écrire les fiches actions correspondantes (élus et techniciens)

Début juillet 2015: présentation aux élus communautaires d'un plan d'action 2015-2020.

Automne : Elaboration d'un plan d'ingénierie financière.

Ce plan d'action peut être relié aux différents contrats de développement en cours de discussion (Leader, CDDRA/contrat station vallée....) afin de trouver une cohérence et des cofinancements.

POINTS COMPLÉMENTAIRES À SOULIGNER ?