

# PAYS DU GRAND BRIANÇONNAIS



# PRÉSENTATION RAPIDE DU TERRITOIRE

- 34 000 habitants de la Grave à Guillestre, Queyras...
- 120 à 150 000 lits touristiques dont forte proportion double saison.
- Haute Durance / Tête de Bassin versant
- Sommet à 4000 – Plus hauts villages d'Europe –
- 2 parcs (National Les Ecrins et Régional le Queyras)
- Plusieurs réserves volontaires, régionales, nationales
- 1 RESERVE DE BIOSPHÈRE
- Climat continental: sec et froid – grandes amplitudes.
- Historiquement terre de Climatisme et de soins thérapeuthiques
- 4 000 entreprises ( 5 300 établissements dont 10 % BTP 58 % tertiaire

# ENJEUX DE MOBILITÉ

## CONSTAT:

- Distance parcourue/an/habitant, dans le Queyras = 22.000 km (contre 9.000 en moyenne nationale). Ceci a 2 : isolement des villages et éloignement des services + km parcourus par les touristes.
- Cout des trajets Domicile-Travail (Embrun/Queyras) = 8 000 euros / an soit 60 % d'un SMIC annuel (et 5 t de CO2)
- Taux de motorisation 88 % contre 43 à 60% dans les grandes villes (-2% à Paris en 10 ans).....(Nombre de ménages à 2 voitures augmente dans le GPB de 6% entre 1999 et 2009....)

## ENJEUX:

- Mieux utiliser la bonne centralité de la ville centre (Briançon ) avec réseau de villes secondaires (Monétier, L'Argentière, Guillestre) – Malgré des handicaps lourds: temps de parcours longs 1h30 Ristolas/Briançon – isolement l'hiver
- Mieux valoriser la voie ferrée ( liaison Marseille/Valence / Grenoble / Paris mais sans accès TGV). Eloigner la menace de fermeture en faisant venir le maximum de touristes en train. Durée des parcours problématique (4h pour Grenoble ou Marseille) – Renforcer l'usage de la Gare TGV à Oulx (Italie) Navette bus quotidienne 1h.
- Réduire l'accès des touristes en voiture . Proposer des modes de déplacements doux et collectifs locaux adaptés. Augmenter le covoiturage entre habitant des villages isolés qui est déjà assez spontané et facile mais à développer. Navettes des gares aux stations à développer.

# ENJEUX ENNEIGEMENT ET PRÉCIPITATIONS QUEYRAS

Période	Mi décembre	Mi janvier	Mi fevrier	Mi mars	Mi avril
De 1960 à 1980					
-Nombre d'années avec neige présente	18/19	18/19	19/19	18/19	10/19
-Hauteur moyenne en cm	37	64	73	67	28
De 1980 à 1999					
-Nombre d'années avec neige présente	8/19	15/19	17/19	14/19	2/19
-Hauteur moyenne en cm	13	33	46	30	5

- L'enneigement, avant régulier, est devenu chaotique, spécialement en début et fin de saison.
- Les hauteurs de neige ont chuté de moitié.
- La baisse des précipitations est plus sensible sur la période hivernale de novembre à mars avec -25%,
- La hausse des températures maximales est plus sensible au printemps et en été avec +2°C d'augmentation sur la période analysée.

# ENJEUX AUTOUR DE L'HABITAT

- **47 800 logements dont 64 % de résidences secondaires**
- **Entre 1968 et 2010, augmentation de 300 %!**
  - **Nombre de résidences principales x 2**
  - **Nombre de résidences secondaires x 10**
- **66 % d'appartements et 33% de maisons individuelles**
- **26 % en tout électrique individuel**
- **A logement identique, il faut environ deux fois plus d'énergie pour se chauffer dans le Queyras qu'à Lyon.**
- **Compagnie des Alpes a lancé une opération rachat et optimisation thermique + confort de 70 appartements....  
Avantage: garantir vente de forfaits et retour aux collectivités.**

# AUTRES ENJEUX SOULEVÉS

- **Circuits courts** (agriculture / artisanat / services...) et consommation responsable... notamment touristique
- **Urbanisme: à ce rythme dans 70 ans, 100% du foncier sera consommé.** Donc urgence de finaliser SCOT ambitieux.... Difficulté à se donner des contraintes.
- **Pollution fonds de vallée** par poêle à bois... perceptible à l'œil mais encore peu mise en évidence statistiquement
- **Création d'énergies renouvelables:**
  - Démarches collectives: SEM SEVE – ENER GUIL...
  - Potentiel solaire sous utilisé (300j de soleil / an)
  - Développement des microcentrales
  - Petit éolien à étudier

# LE PROGRAMME D'ACTION POUR LE TERRITOIRE

**1 Plan Climat Energie Territoire dans le Queyras visant l'autosuffisance énergétique pour 2050.**

**De nombreuses initiatives sur tout le Pays:**

- Développement VAE
- Centrales villageoises
- Réduction des déchets
- Méthanisation à Abriés
- Quelques produits touristiques sans voiture
- Navettes dans la Haute Vallée de la Clarée
- Rénovation thermique de 70 hébergements touristiques
- Covoiturage
- Circuits courts cantine avec Echanges Paysans
- Réseaux de chaleur
- Charte Paysagère

Beaucoup d'initiatives citoyennes. Encore peu d'initiatives des collectivités hormis quelques leaders (Puy st André, Aiguilles, Abriés, Com com Queyras, CCB...)

**Territoire RESERVE DE BIOSPHERE depuis 2013**

**Territoire labellisé TEP CV (territoire à énergie positive Croissance Verte S. Royal 500 à 2 000 K€ mais en attente...)**

# PRINCIPALES DIFFICULTÉS RENCONTRÉES ET FREINS À LEVER POUR AVANCER....

- Comportements individuels des habitants et des touristes
- Manque de formation des élus et techniciens. Mobilisation insuffisante sur l'idée que le Climat est un atout, pas un problème.
- Le poids et la pression de l'économie touristique génère une culture rentière (Idée que plus il y a de monde, mieux c'est. Du coup, forte pression sur les milieux, la mobilité, l'urbanisme....Fuite en avant... Alors que ce raisonnement est faux: Mieux vaut moins de monde mais plus de retombées économiques).
- La sensibilisation est nécessaire mais ne suffit pas, il faut imaginer des stratégies de « passage à l'acte » à tous les niveaux... cela nécessite une forme de courage.
- Complexité du mille feuille et des initiatives à tous les étages: Pays / Conseil Départemental / Région / DREAL / TEPCV Ministère / ....
- Manque de temps et de ressources humaines pour organiser, animer, coordonner, valoriser, sensibiliser



# PRINCIPAUX LEVIERS.

- Des initiatives citoyennes à la « marge » qui font tache d'huile et deviennent significatives: Epine Vinette/Echanges Paysans pour les circuits courts, diffusion des vélos électriques, covoiturage, compostage....
- Des collectivités qui se mouillent fortement et qui sont exemplaires. Ca impose le respect et ca donne envie (ex: 30 % de réduction des déchets en 4 ans... 60 % de réduction des consommations d'eau en 6 ans...)
- Des moyens humains existants: Pays (2 animatrices), CPIE/EIE (2 + équipe ressourcerie...), PNR Q , PNE, Com com (SCOT, Gestion ENS, ...) EDSB, ... (mais encore de coordination « énergie/climat »)
- Un appui des institutions CG, Région, Etat, Europe... Et des moyens financiers qui vont se mutualiser: Leader, PIT, ....mais ingénierie et coordination surement à améliorer entre les autorités publiques locales
- Une dynamique de collaboration entre les Com Com, les Parcs, le Pays qui se renforce .... Mais il faut encore y travailler!
- Labellisation RESERVE DE BIOSPHERE qui est un atout pour l'image et la mise en mouvement autour d'un plan d'action engagé

# LA PLACE DES CITOYENS DANS LA DÉMARCHE TEPOS

## Plan climat queyras:

- Forte dynamique de concertation (événementiels culturels, forum, Assemblée de Citoyens....)
- Projets citoyens en marche: Energ'guil (centrale PV)
- ...

## TEPCV – PAYS

- Lancement officiel par un Forum le 22.05.2015 - 200 personnes présentes, député, élus, entreprises, associations, citoyens...
- Mobilisation du Conseil de Développement
- Initiatives citoyennes comme SEML SEVE
- Forte volonté de former les techniciens, les élus, les habitants dans le cadre du TEPCV
- ...

# POINTS COMPLÉMENTAIRES À SOULIGNER ?