

## Invité : Pierre LEROY



Militant écologiste et second adjoint au maire de Puy-Saint-André (05), Pierre LEROY a été maire « Sans étiquette » de cette commune pendant 12 ans. Il présente dans l'ouvrage de Mathieu RIVAT « Ces maires qui changent tout » les projets qu'il a mené (SEML, photovoltaïque, etc.) ainsi que sa vision de la participation citoyenne comme catalyseur de la transition écologique et énergétique. En faisant de Puy-Saint-André un véritable laboratoire d'expérimentation, il a incité les habitants à changer leurs habitudes et à coconstruire leur transition. Vice-président de la communauté de communes du Briançonnais jusqu'en 2020 et président de l'Association du pays du Grand Briançonnais des Écrins au Queyras, Pierre LEROY dispose d'une expérience visionnaire de la commune et du territoire.

Briançonnais jusqu'en 2020 et président de l'Association du pays du Grand Briançonnais des Écrins au Queyras, Pierre LEROY dispose d'une expérience visionnaire de la commune et du territoire.

Mots clés : transition, besoins, sobriété, territoire, autonomie, résilience, démocratie locale, animation territoriale, rôle des ELE, « pays », communs, SEM, EnR, transports.

Le changement climatique se ressent au quotidien	Définition de la transition
<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Problématiques en alimentation en eau dans les alpages</li> <li>☞ Nouvelles pathologies dans les troupeaux</li> <li>☞ Mort des arbres entre 1000 et 1500m</li> <li>☞ Effondrement géophysique permanent</li> <li>☞ +1°C = 2 °C dans l'arc alpin.</li> </ul> <p>⇒ <b>La transition n'est plus un choix, c'est une obligation</b></p>	<p><b>Ce qu'elle n'est pas :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ croissance verte ou Greenwashing.</li> </ul> <p><b>Ce qu'elle est :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Travailler sur la <b>sobriété</b>,</li> <li>✓ Transformer nos territoires vers la <b>résilience</b> pour permettre aux citoyens de vivre leur quotidien de façon satisfaisante.</li> <li>⇒ <b>Autonomie</b> de 2 jours du Briançonnais en matière alimentaire.</li> <li>✓ <b>Transition écologique et pas uniquement énergétique</b></li> </ul> <p><i>Création d'une réserve naturelle régionale de 700 Hectares ; plantation de 7 000 arbres ; installation des maraîchers à 1500 mètres d'altitude.</i></p>

La **transition écologique** n'existera que de façon **démocratique** et ne peut être descendante.

- ✓ Avec les populations,
- ✓ Avec monde de l'entreprise,
- ✓ Avec les associations.

Pour cela, il faut repartir sur les territoires, casser les clivages, réorganiser le lien social, échanger.

*Démocratie représentative et participation citoyenne doivent s'articuler. Transformation de la méthode :*

Exemple du PLU - 13 réunions/ateliers de travail. Les citoyens ont décidé de leur PLU de demain.

- Guidé par le plan climat et le bilan carbone et la satisfaction de nos besoins en décarbonant, principe cardinal mis en œuvre sur l'ensemble du territoire. En un mot, la sobriété.
- Mobilisation de têtes d'affiche
- Une personne par village pour organiser dans une salle la diffusion d'un film et un débat sur les actions à mener avant les échanges sur le contenu du PLU.

**Duplicable sur des territoires plus grands ou plus peuplés avec des modalités ajustées.**

### Animation territoriale

Utilisation du terme d'animation territoriale pour être mieux compris par les services de l'état ; différence des découpages administratifs et des méthodes (transversalité locale, précision exigée par le supra).

- ⇒ Contrats avec **l'Etat**, **l'Europe** et avec la **région** dans le Briançonnais pour financer des projets d'animation territoriale => enveloppe de 4 millions d'€ pour 36 000 habitants.
  - Préparation des auditions devant un jury
  - 2 postes obligatoires au contact des porteurs de projets.
  - Liens avec l'ADEME et la nouvelle ANCT.
  - Nécessité de disposer d'expertises (techniciens et ingénieurs) auprès des élus => **rôle pour les ELE**
  - Conseil des politiques locaux et les acteurs du territoire => **rôle pour les ELE**

### Transition opérationnelle en Briançonnais

Le « Pays » est une maille administrative particulière car elle ne lève pas l'impôt : outil à disposition de 3 communautés de communes (moins d'1/10<sup>ème</sup> du budget, le reste est subventions externes et emprunts).

Il est important que les élus travaillent à un horizon plus lointain (2030 puis 2050)

Gestion public/privé ont des qualités et des défauts

⇒ **Une 3<sup>ème</sup> voie existe, celle des « communs », applicable à de nombreux aspect, notamment l'énergie**

### Création de la SEM citoyenne, la SEVE, retour sur cette expérience, le montage, les freins.

Objectif : que l'énergie soit publique, citoyenne renouvelable et locale.

- Réunion publique avec les habitants,
- société d'économie mixte locale, CAD avec 51% d'argent public (coopérative seulement 20%)
- Part du capital détenu par les habitants.
- Rencontre avec EDSB ;
- Les premières centrales PV puis Ouverture à capital : la communauté de communes est entrée au capital avec d'autres communes et d'autres citoyens.

### Autonomie énergétique du Briançonnais

- Le plan climat montre que le Briançonnais produit 100% de l'électricité consommée dans l'année.
- Une grande partie de l'année déficitaire et une petite partie de l'année excédentaire
- Accent mis sur la sobriété

#### Sobriété

Exemples du Briançonnais	Comment les ELE peuvent travailler sur la sobriété
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réhabilitation thermique des bâtiments publics.</li> <li>• Energies renouvelables pour travailler sur la sobriété.</li> <li>• PUY ST ANDRE a baissé de 75% sa consommation d'eau potable (réparation des fuites sur le réseau).</li> <li>• Vote à l'unanimité dans la communauté de commune du principe : Les bénéfiques production d'ENR fléchés et réinvestis dans la sobriété et l'efficacité énergétique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Créer une agence locale de l'énergie pour le tiers financement remboursé sur les économies d'énergies (exemples Allemand, Clermont-Ferrand : - 30% de consommation, amortis-en 10 à 20 ans).</li> <li>• Subventions pour les réhabilitations thermiques des bâtiments publics ou non =&gt; gros pourvoyeur d'emplois.</li> <li>• ...</li> </ul>

### Energies renouvelables

Meilleure énergie est celle qui n'est pas consommée

Pas de croissance verte : problématique de la consommation accrue des métaux rares et du CO<sub>2</sub>

- EnR pour l'autonomie énergétique sur nos territoires et défavorable au nucléaire
- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Développement des projets ENR / Résistances locales / Longueur administrative</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Production d'ENR, sobriété, autonomie territoriale, décroissance, autonomie énergétique.</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- La SEVE s'interdit les projets PV au sol.</li> <li>- L'Hydro, trouve des résistances du côté des pêcheurs, des kayakistes et les personnes sensibles à la biodiversité.</li> <li>- Demande variable des résidences secondaires et intérêt limités de leurs propriétaires pour les ENR.</li> <li>- Augmentation du refus des productions d'ENR sur le territoire.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Notion de décroissance caricaturale et non opérationnelle.</li> <li>- Autonomie ≠ Isolationnisme</li> <li>- Décentralisation des besoins =&gt; baisse de CO<sub>2</sub>.</li> <li>- Autonomie en symbiose avec les composantes du pays et des alentours.</li> </ul> |

### Transports

- Favoriser les transports en commun électrique ou H<sub>2</sub> (en fonction des techniques), car l'électrification individuelle n'est pas tenable