

## Invité : Eric PIOLLE



*Eric Piolle, Maire de Grenoble depuis 2014, ancien conseiller régional, est un ingénieur de formation, figure montante d'EELV. Premier Maire écologiste d'une ville de plus de 100.000 habitants, il est désormais pressenti comme candidat potentiel d'EELV à l'élection présidentielle.*

*Maire écologiste, engagé sur les sujets climatiques et sociétaux, c'est une voix qui compte parmi les élus locaux.*

**Mots clés :** transition énergétique et électrique, sobriété, nucléaire, Hercule, gouvernance citoyenne, territoires, biogaz, local, EnR, H2, stockage, précarité, biens communs, ELD.

### 1. Une transition énergétique verte et locale

#### Une TE Zéro fissile Zéro fossile

La ville de Grenoble représente bien cette conversion vers l'énergie 100% naturelle locale :

- Hydroélectrique,
- Eolien,
- PV,
- Biométhane,
- Biomasse (centrale cogénération)

*Pose des questions de souveraineté en matière énergétique : Enjeux territoriaux et de solidarité territoriale inévitables*

#### Sur l'acceptabilité

Elle doit s'obtenir par le débat local et horizontal. La question des coûts trouve sa réponse selon M. Piolle dans la sobriété énergétique et l'amélioration de la technologie.

#### La question de l'intermittence peut être résolue

- ✓ Via le stockage : STEP, hydrogène, réseaux de batteries multifonction.
- ✓ Via le lissage de la charge et des pics de consommation : un champ d'économie majeur en matière énergétique.



#### Le nucléaire est une problématique spécifique à la France et qui la paralyse

Ce mode de production apporte des avantages mais ne représentera jamais une solution long terme :

- Accident nucléaire : conséquences disproportionnées
- Déchets non traitables
- Dépendance en matières premières

*Un accident ne peut être écarté du fait de l'augmentation exponentielle des coûts de sécurité*

**Les investissements doivent être maintenus pour en permettre la sortie d'ici 20 ans minimum**



L'Allemagne a trouvé une solution à sa propre situation : l'**acceptabilité du renouvelable**. La consommation en charbon diminue en conséquence.



Opposition d'E. PIOLLE au **projet Hercule** qui vise à **privatiser des éléments stratégiques d'avenir et à garder dans le public les coûts élevés futurs du nucléaire**. La France a laissé se créer une situation intenable avec le poids du nucléaire. L'enjeu de la TE est de lier les **questions d'avenir, stratégiques et de rentabilité aux questions de l'héritage du passé**.



#### Biogaz des territoires

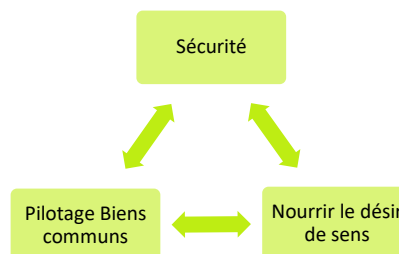
La question du biogaz doit être centrale et être introduite dans les PCAET. La dimension territoriale du gaz est intéressante et vertueuse, il s'agit d'un combat partagé entre Poitiers/Grenoble/Strasbourg, pour lequel une alliance EELV serait envisageable.

*/!\ au GreenWashing des méthaniseurs et aux filières amonts créées pour l'occasion pour alimenter les méthaniseurs.*

## 2. Sobriété et efficacité énergétique

La **mobilité, le logement, l'alimentation et le numérique** sont des enjeux forts autour de l'énergie, en permanence tendus entre les questions **d'efficacité et de sobriété**.

La sobriété permet de nous réinterroger sur nos fondamentaux car il est impossible de vivre « comme avant » en espérant être « sauvés » par la technologie. Il faut donc revoir nos besoins et nos usages en prenant en compte ce triptyque :



Dans cette sobriété et cette efficacité, il faut intégrer l'entretien du patrimoine, des ouvrages, des réseaux. Le pilotage de ces derniers en bien public est fondamental.

➔ **L'entretien du patrimoine/réseaux est un discours à porter politiquement**



## 3. Enjeux de solidarités territoriales et précarité énergétique

Il convient de rappeler que les personnes en conditions de précarité énergétique et de logement sont bien souvent les premières victimes des crises (ex : covid) et des changements climatiques (canicules), etc.

**Deux actions à mener dans ce cadre :**

- ✓ Créer le contact (par ex grâce aux travailleurs pairs) avec les quartiers populaires et travailler à la baisse les consommations. La baisse de consommation de fluides peut être rapidement de 30% sans changer fondamentalement la façon de vivre
- ✓ Faciliter l'isolation des logements en précarité. E. PIOLLE préconise un changement de la comptabilité publique pour que les investissements de transition puissent sortir de la comptabilité publique et ainsi aller au-delà du seuil de 3% des revenus propres des collectivités. Il propose de caper les dépenses énergétiques comme avec la tarification sociale de l'eau (accès au bien commun)

Le facteur **péréquation** peut impacter le développement de projets. Il faut donc veiller à ce partage de péréquation, entre la part payée par le contribuable et par le consommateur.

## 4. Pilotage de biens communs à l'échelle locale

Tout comme l'électronique qui a fait un virage il y a 10 ans vers l'utilité de bien publique, l'énergie entame cette transformation avec le VE et les infrastructures intelligentes. La société évoluera plus vite si la population ne prend pas peur du changement.

### Gouvernance citoyenne et décentralisée

La gouvernance doit être locale pour permettre une participation des citoyens. Le passage à l'action permet de dépasser des débats idéologiques qui enrayent l'évolution. Les **ELD sont au cœur de cette mécanique car elles** font du projet, de la fierté et de l'action, et prouvent ainsi qu'un modèle plus décentralisé est possible.

### Gouvernance Citoyenne à 3 niveaux :

- **Microprojets**
- **Participation citoyenne aux débats et aux PCAET**
- **Convention citoyenne pour le Climat** pour donner un cap ambitieux et courageux avec des mesures concrètes

Dans le cas des logiques territoriales, de maillages de réseaux, le débat public ne se heurte plus aux mêmes enjeux. Cette logique s'appuie sur des logiques territoriales qui permettent d'avoir une gouvernance locale associant des citoyens à travers des comités d'usagers, qui permettent de faire levier sur l'évolution culturelle.

/!\ Aux effets d'opportunité des effets de *greenwashing* liés aux EnR