

Matinée de l'énergie – 21/10/2022

Compte-rendu de l'Atelier 2 : Accélérer la transition vers une production énergétique renouvelable et locale

L'atelier débute sur 3 interventions :

- Dominique Grenier (Echevin à la commune d'Aiseau-Presles) : Expérience de développement de la biométhanisation
- Philippe Lejeune (Bourgmestre de Merbes-Le-Château) : Les communes et le développement des projets éoliens
- Nicolas Zdanov (CENEO) : Les opportunités pour les communes face aux projets de production énergétique locale

Débat :

Comment faire pour déployer raisonnablement ces deux moyens de production énergétique ? (biométhanisation et éolien)

Identification des solutions :

- 1) Viser une plus grande **supracommunalité** permettrait d'aborder les problèmes de manière plus cohérente sur le territoire. L'idéal serait de pouvoir réfléchir à implanter les projets en fonction des réalités des communes (à savoir une plus grande ruralité ou urbanisation) et de viser ainsi à construire une cartographie qui reprenne l'ensemble des projets à caractère énergétique sur le territoire. Cela permettrait donc de mettre les bons moyens de production aux bons endroits.
- 2) Favoriser une plus grande **participation citoyenne** : favoriser une plus grande inclusion et implication du citoyen dans la réflexion, ce qui passe également par un travail de sensibilisation afin d'éviter le NIMBY (« je suis pour votre projet d'énergie renouvelable, mais pas au fond de mon jardin »). Il faut aussi mettre en avant les retombées positives pour la commune lors de telles concertations.
Remarque : Il faut aussi faire connaître ce qu'est réellement le projet pour les citoyens. A titre d'exemple, l'unité de biométhanisation d'Aiseau-Presles a dû être enfouie (ce qui a coûté pratiquement 1M euros sur les 3,5M euros totaux du projet) pour des raisons esthétiques.
- 3) **Meilleur accès au financement**. A titre d'exemple, l'unité de biométhanisation d'Aiseau-Presles a été financée à 90% par des subsides, mais ce n'est pas toujours une part aussi importante, et sur des projets qui coûtent plusieurs millions d'euros, c'est impensable pour une commune de financer l'intégralité par elle-même.
- 4) Il y a une volonté aussi de ne pas se limiter à l'éolien et la biomasse mais d'envisager **un mix énergétique** en combinant différentes énergies renouvelables.
- 5) Un **cadre réglementaire** beaucoup plus efficace permettrait la mise en œuvre des projets de manière plus rapide.
- 6) Un **changement de mentalité** de la part des citoyens pour plus d'ouverture et être paré au changement et à l'acceptation de celui-ci.
- 7) Des **experts qualifiés** qui ont l'habitude de mener à bien ce genre de projets (surtout du point de vue des aspects techniques pour la mise en œuvre de ces projets)

Remarque : la participation citoyenne est importante mais il faut pouvoir doser la manière dont le citoyen est intégré. C'est bien de susciter la participation citoyenne mais plutôt dans le but d'expliquer et de faire adhérer, et un rien moins de consulter. Exemple : ligne pour amener l'électricité près de Soignies mais le projet est bloqué car les citoyens sont contre.

Besoins et difficultés rencontrés par les communes :

- Besoin de procédures administratives allégées.
- Besoin d'expertise, d'une connaissance du sujet plus pointue et d'une manière de formuler l'expertise qui permette un dialogue optimal entre les acteurs aux profils plus techniques et les acteurs plus opérationnels.
- Importance de viser à avoir un mix énergétique.
- Pour permettre une approche supra communale, il faudrait une vision à long terme et des perspectives qui permettent aux communes de s'organiser ensemble. De plus, il y a besoin de moments d'échange plus formalisés entre les communes, durant lesquels elles pourraient partager leurs bonnes pratiques.
- Besoin de moyens pour apporter une information pertinente et de façon adéquate aux citoyens.
- Besoin d'un meilleur accompagnement en matière de choix de mix énergétique.

Remarques supplémentaires :

- Il y a également un besoin de mise en commun et de synthèse par rapport à l'ensemble des acteurs et des possibilités qui s'offrent aux communes. A titre d'exemple, les communes sont parfois approchées par un porteur de projet et sautent à pied joint dans l'opportunité, sans avoir fait le tour du marché, et passent donc potentiellement à côté de belles opportunités.
- Il faudrait mieux se coordonner avec les initiatives privées : comment une commune peut-elle inciter ses citoyens à s'asseoir autour de la table pour viser une meilleure coordination des développements des projets ?
- Il faut éviter de culpabiliser les citoyens et les communes. Il y a une différence d'échelle entre la production au niveau d'une commune et celle au, plus industrielle, au niveau d'un pays. L'effort doit aussi venir des plus gros acteurs.
- Les mentalités des citoyens changent tout de même face à la crise énergétique.
- Il y a aussi un problème de financement : besoin de soutien financier, besoin de partenariats public-privés,...

Comment faire pour... déployer raisonnablement ces 2 moyens de production énergétique ?

Quelles solutions, quelles sources d'énergie
renouvel. & locale
choisir pour mon
territoire ?

partie territoriale ?

Année de mise en œuvre
de la loi de transition
énergétique et
climatique

transition

vision globale
de la transition
énergétique et
climatique

Caractéristiques
de la transition
énergétique et
climatique

Roberto Los Angeles
Plan de
Nathalie
Cox

SOPRA
CORONAIRE

expertise
Benchmark

Base de données
pour l'analyse des
potentiels
et pour la
planification
des projets
de production
d'énergie
renouvelable
et de stockage

Auto
Consommation

outils / infra

2 moyens de production
pour les infrastructures
(PV, éolien,
stockage)

Chaque territoire a
ses propres caractéristiques
de terrain
et de climat

legal

nationalisation de
production d'énergie
et de transport
d'électricité

Carte
régionale
des énergies
renouvelables

ordonnance de
mise en œuvre
des énergies
renouvelables

Citoyens

Développer et
faciliter le développement
de l'énergie
renouvelable

SOLIDARITÉ ET
INCLUSIF
DES ACQUISITION
DES PROJETS

Après la mise en œuvre
des projets, il est important
de continuer à travailler
avec les citoyens
pour assurer la pérennité
des projets

participation
NIMBY

Faciliter la réflexion
des citoyens
sur les enjeux
de la transition
énergétique et
climatique

volet financier

PARTICIPATION
FINANCIÈRE DU
PUBLIC ET AUTORITÉS
LOCALES

Identifier les
acteurs susceptibles
de financer les
projets et de
faciliter la mise
en œuvre

