



LA LETTRE D'INFORMATION DU CODEV DE L'EUROMÉTROPOLE DE STRASBOURG

Juin 2023

Nous sommes arrivés au terme de nos travaux sur l'énergie en réponse à la saisine de la Présidente de l'Eurométropole de Strasbourg.

Après 5 ateliers citoyens et réunion publique, 1 vaste consultation numérique, la mobilisation d'une vingtaine d'experts, 5 visites de sites de production locale d'énergie et plus de 80 heures de travail, nous vous livrons nos conclusions et préconisations.

Pour chacune des thématiques traitées, nous vous proposons une courte vidéo dans laquelle quelques membres du CODEV vous font part de leur étonnement de citoyen "engagé" et de leur retour d'expérience.

Au bas de cette lettre, vous trouverez un lien vers le rapport complet.

Nos préconisations sur la saisine énergie

Pour mémoire, la Présidente de l'Eurométropole de Strasbourg avait confié au Conseil de développement la consultation citoyenne dans le cadre de la révision de son schéma directeur des énergies.

Pour être au rendez-vous de ses objectifs, l'Eurométropole peut agir sur 3 leviers principaux :

- La **sobriété énergétique** qui vise à prioriser les besoins énergétiques essentiels dans la consommation individuelle et collective,
- L'**efficacité énergétique** qui vise à réduire la quantité d'énergie nécessaire à la satisfaction d'un même besoin essentiel,
- Le **développement des énergies renouvelables et de récupération** pour remplacer progressivement les énergies fossiles.

Ce sont les trois pistes que nous avons explorées lors de nos travaux et consultation.

Vidéo

Une sobriété énergétique indispensable

Nous avons démarré le vaste chantier « énergie » en nous focalisant d'abord sur l'acceptabilité des mesures de **sobriété énergétique**.

Plusieurs axes à nos préconisations.

Tout d'abord, revoir globalement nos **mobilités**. Les citoyens sont prêts à renoncer à la voiture mais sous réserve que l'offre de transports en commun soit importante et variée, adaptée aux horaires de travail des usagers, de proximité pour chaque habitant y compris dans les communes de deuxième couronne et à des tarifs compétitifs. Parallèlement, la politique en faveur du **vélo** doit être volontariste en facilitant les interconnexions avec les autres modes de déplacement.

Ensuite, **accompagner** les démarches de sobriété de l'ensemble des citoyens en les aidant à prendre conscience de leur impact carbone avant de les **guider** vers des pratiques plus sobres.

Enfin, réduire l'utilisation de l'énergie pour l'**éclairage** public et commercial et harmoniser les pratiques sur l'ensemble du territoire eurométropolitain.



Vidéo

Une meilleure efficacité énergétique

Concernant l'efficacité énergétique, nous nous sommes concentrés sur la **rénovation thermique du bâti résidentiel et tertiaire** qui représente plus de la moitié de la consommation énergétique du territoire.

Sur ce sujet, les enjeux sont multiples : **environnemental** pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre, **social** pour réduire la précarité énergétique, **financier** pour diminuer la facture énergétique des occupants et enfin de **confort thermique**.

Les freins sont aussi nombreux : **financier** au vu du coût de la rénovation, administratif dans le méandre des aides diverses, de **confiance** envers les professionnels du secteur, **procédural** pour les copropriétés, **économique** au regard du nombre d'emplois à venir et/ou non pourvus dans le secteur et enfin liés aux **règles d'urbanisme**.

Nos préconisations visent à répondre au mieux à ces divers enjeux et freins.

Tout d'abord à travers une **communication** et une **information** massive sur les dispositifs susceptibles d'accompagner les propriétaires.

Ensuite en renforçant les **contrôles** de qualification et les procédures de labellisation des professionnels du secteur, tout en structurant la filière locale.

Enfin en limitant le **reste à charge** et l'avance de frais pour les propriétaires.

Vidéo

Le développement de nouvelles sources d'énergie

Lors de nos travaux sur les choix de production et de distribution énergétiques sur le territoire, il est évident que le futur **mix énergétique** devra intégrer le plus grand nombre d'énergies renouvelables sans en exclure aucune.

Globalement, l'Eurométropole devra être **pédagogue** et développer une **communication** fiable sur ses choix, quels qu'ils soient.

Elle devra également renforcer les moyens humains de l'Agence du climat, outil majeur dans l'accompagnement des citoyens et contribuer à la réduction des restes à charge des frais engagés par les particuliers pour passer à des systèmes vertueux.

Les citoyens s'attendent à ce que la collectivité soit **exemplaire** dans la transition énergétique de ses propres bâtiments et équipements.

Vidéo

Concernant les diverses composantes du futur mix énergétique :



Energie Solaire

La part de l'énergie solaire doit être renforcée à travers une facilitation des installations individuelles et collectives en privilégiant les surfaces déjà minéralisées et en concertation avec le voisinage.



Le Biogaz

Le biogaz doit se développer en utilisant les ressources disponibles localement, tant à partir des biodéchets des ménages que des déchets agricoles ou produits par les industries agro-alimentaires.



Le bois-énergie

Le bois-énergie est une énergie renouvelable si la forêt est gérée de façon durable.



L'hydroélectricité

L'hydroélectricité représente déjà la quasi-totalité de la production électrique d'énergie renouvelable de l'Eurométropole et ne pose aucun problème d'acceptabilité.



La géothermie

Le fossé rhénan présente une géologie particulièrement favorable au développement de la géothermie haute température, c'est pourquoi nous ne l'écartons pas sous réserve d'apporter aux citoyens la garantie d'une réduction drastique du risque sismique. Cela passe impérativement par une communication indépendante claire et concise de la part des acteurs publics, une réelle transparence et un renforcement des règles de précaution et d'encadrement des opérateurs.



Les réseaux de chaleur

Concernant la distribution d'énergie, les réseaux de chaleur nous semblent être une solution intéressante dans les zones urbaines de forte densité en exploitant au mieux le potentiel de récupération de la chaleur fatale émanant des entreprises et des data-centers disponible sur le territoire.

En conclusion, le Conseil de développement souligne l'**importance des choix individuels et collectifs** en matière de sobriété et d'efficacité énergétique.

Si nous partageons l'**exigence d'exemplarité des acteurs publics et privés** qui ressort de sa démarche de consultation, nous souhaitons alerter les citoyens de l'Eurométropole sur le **rôle de chacun pour contribuer et prendre sa part** dans la réussite de la transition énergétique.

Nous pensons par ailleurs que les citoyens doivent **changer leur regard sur les énergies renouvelables**.

Si nous nous opposons à leur développement au motif que cela implique un changement de nos habitudes de vie et/ou de leur environnement, nous resterons tributaires d'énergies fossiles importées, émettrices de gaz à effets de serre et sujettes aux fluctuations géopolitiques.

Nous n'avons pas d'autre choix que d'**accepter la production d'énergies renouvelables locales** malgré leurs inconvénients ou risques contrôlés pour sortir des énergies fossiles, promouvoir l'autonomie énergétique locale et créer des emplois.

Aujourd'hui, nous savons que le potentiel énergétique du territoire issu des sources d'énergies renouvelables disponibles ne suffira pas à couvrir l'ensemble de nos besoins si nous ne nous engageons pas simultanément dans des mesures drastiques de sobriété et d'efficacité énergétiques.

C'est l'enjeu de nos générations qui engage l'avenir des générations futures.

Rapport

Les annexes

Suivez-nous et inscrivez-vous à la lettre d'information

