



Vitré

Comment réduire les émissions de gaz de 13 % ?

Le plan climat énergie territorial a été lancé en 2013. Les projets doivent aboutir en 2020. À mi-parcours, Vitré communauté fait un premier point.

Énergies renouvelables

Les objectifs à 2020 sont de produire 23 % d'énergies renouvelables et de réduire les émissions de gaz à effet de serre du territoire de 13 %. « **Un objectif ambitieux mais déjà en cours de réalisation** » affirme Benoît Hubert, responsable du service développement durable de Vitré communauté.



Projet éolien

Le projet éolien de Montreuil-des-Landes est concrétisé. « **Avec ses six éoliennes, il répond aux besoins de 10 000 habitants** ». Le but est d'accompagner au développement de trois ou quatre nouveaux sites.



Méthanisation

La Chambre d'agriculture 35, mobilise les agriculteurs autour de la méthanisation. Trois projets sont en cours. Vitré communauté souhaite étudier le potentiel d'injection sur le territoire avec GRDF.

L'association Bleu blanc cœur mène une réflexion sur une compensation carbone. « **Le remède pour que les vaches polluent moins est de changer leur alimentation. Cela réduit les émissions de méthane.** » Sur le territoire, 62 % des émissions agricoles sont dues à la fermentation entérique.

Déchets

Chaque année, environ 67 000 tonnes de déchets sont collectées sur le territoire. Douze déchetteries répondent aux besoins des 70 communes. « **Nous sommes quasi autonomes**, précise Yves Hysope, président de Smictom sud-est 35. **Aujourd'hui, le but est de produire de l'énergie à partir des déchets.** » Suite au Grenelle de l'environnement, le Smictom met en place 55 000 poubelles pucées. En 2021, seule une collecte sera réalisée tous les quinze jours. La volonté est de réduire de 50 % de déchets orientés

vers l'enfouissement.

Faire des déchets locaux une énergie locale, Kervalis en est un exemple. Les buées rejetées par la cuisson sont utilisées à 60 % dans le réseau public pour fournir de l'énergie à d'autres industries comme des serres toutes proches (95 %) ou de la chaleur pour la piscine.

Habitats

Depuis 2013, Vitré communauté a déjà accompagné, techniquement et/ou financièrement, la rénovation thermique de plus de 800 logements sur son territoire. L'objectif étant d'atteindre 1 600 logements en 2020. Trente et une communes du territoire se sont engagées dans la démarche de rénovation thermique. Cinq projets communaux ont déjà été accompagnés. Dans l'entreprise Néctoia, on affirme que « **le nœud du problème passe par la rénovation de l'habitat ancien** ». Pour 2030 la société vise

une baisse de 30 % sur le diagnostic carbone.

Transport

L'enjeu est de favoriser le report de la voiture individuelle vers les autres modes de transport. Mais sur le territoire, la voiture reste le moyen de locomotion le plus utilisé. Une des solutions est de développer le réseau de transports gratuits. Une autre de favoriser le train. Le covoiturage est soutenu avec 16 aires existantes et une extension des aires d'Étrelles et de Torcé.

Par ailleurs, les bornes de recharges électriques fleurissent dans les communes. Avec ses réseaux de transports urbains et ruraux gratuits, Vitré communauté donne une réponse aux enjeux environnementaux.

M. Blain, de Réseau Grand Ouest mobilité (RGO) rappelle que l'entreprise favorise « **les formations à**



Pour réduire les émissions de gaz à effet de serre du territoire de 13 % il faut prendre des mesures.

l'éco-conduite et réfléchit sur les véhicules électriques ».

Industrie

Les Délices du Valplessis, se sont engagés à réduire les risques industriels. « **Cette réduction est recon nue. Nous étions le premier groupe industriel en France à avoir la certification Iso 14001 en 1999** », précise Alain Pouessel. Les factures baissent dans l'entreprise « **de 32 % en neuf ans** ».

Le bilan énergétique

Benoît Hubert précise qu'il y aura « **une révision du Plan climat communautaire en 2017 pour intégrer la protection de l'air** ». Vitré communauté souhaite porter la part d'énergies renouvelables à 50 % des besoins. Et couvrir à 50 % les besoins en énergie renouvelable.

Nicole CONQUER.