

# Notre énergie

Transition / Territoires / Solidarité

LA REVUE DU CLER - RÉSEAU POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



## Territoires en transition

À aménager et à ménager

À Tramayes,  
la mairie se bat  
pour **rénovier sa  
gendarmerie**

Dans le Grand Douaisis,  
des **balades urbaines**  
pour comprendre  
l'énergie

A Paris, l'hôpital  
devient un  
**écoquartier sobre,  
mixte et inclusif**

## Une balade énergétique à travers le Grand Douaisis

**L'an passé, les habitants ont été invités à enfourcher des vélos électriques pour découvrir leur territoire sous un nouvel angle : celui de l'énergie.**

**C**omment parler de l'énergie autrement ? Comment sensibiliser la population aux questions de transition énergétique en allant au-delà d'aspects purement techniques ? C'est en partant de ces questionnements que l'idée d'une balade urbaine est née dans le Grand Douaisis, territoire des Hauts-de-France qui s'étend sur 38 000 hectares et qui compte 225 000 habitants. « Dans le cadre de l'élaboration de notre PCAET (Plan climat air énergie territorial, ndlr), nous avons missionné Virage énergie sur la question de la sobriété énergétique, qui est souvent le parent pauvre des Plans climat, un angle peu traité finalement », explique Capucine Leclercq, responsable du pôle climat du Scot Grand Douaisis. « Nous sommes spécialisés dans la prospective énergétique et sociétale. En réfléchissant à nos façons de consommer

et produire de l'énergie aujourd'hui et demain, nous proposons aux collectivités avec lesquelles nous travaillons des pistes d'actions pour engager la transition », poursuit Barbara Nicoloso, chargée de mission politiques publiques de sobriété énergétique chez Virage énergie.

### L'énergie est partout

Pour innover avec un format ludique et pédagogique et toucher un public le plus large possible, les

deux entités ont décidé de proposer, en juin 2018, une balade à vélo électrique (en partenariat avec l'office de tourisme local) de 15 kilomètres à la découverte de l'énergie sur le territoire. Cités minières de Pecquencourt et De Sessevalle, terroir de Rieulay, paysages agricoles, unité de méthanisation... l'idée était de montrer et faire comprendre que, finalement, l'énergie était partout autour de nous, même si on ne s'en rend pas (ou plus) forcément compte. « Comment a été aménagé le Grand Douaisis ? Quels sont les impacts sur les paysages ? Comment les installations d'énergies renouvelables redéfinissent l'identité du territoire ? Cette balade a aussi permis de voir que notre modèle était celui du tout énergies fossiles (charbon, pétrole, gaz) et de se demander comment il serait possible, désormais, de proposer un aménagement décarboné », détaille Barbara Nicoloso. « Nous sommes ici dans un territoire singulier, fortement marqué par l'activité minière et qui en porte encore les stigmates. Il y a un enjeu très fort à conjuguer sobriété et réhabilitation énergétique, notamment dans nos cités minières », développe Capucine Leclercq.

Marie-Noëlle Marteau Masson, habitante, a participé à la balade avec sa fille : « On ne s'attendait pas à apprendre autant de choses. Nous avons notamment découvert le méthaniseur, qui ressemble à une grosse bulle en tôle. Personnellement, je n'ai pas trouvé qu'il venait abîmer le paysage, comme on peut l'entendre parfois. » L'ambition maintenant : proposer d'autres balades de ce type dans les années à venir et travailler sur une version papier (avec le circuit et les diverses informations) pour que chacun puisse le faire seul.

[www.virage-energie.org](http://www.virage-energie.org)  
[www.grand-douaisis.com](http://www.grand-douaisis.com)

PAR CLAIRE BAUDIFFIER, JOURNALISTE

### ALLER + LOIN

Centre de ressources en ligne du Réseau pour la transition énergétique, « Transitiothèque Énergies renouvelables et aménagement du territoire ». Sans prétendre à l'exhaustivité, cette bibliowebographie présente quelques ressources clés sur l'aménagement du territoire dans le contexte de la transition énergétique. Septembre 2019. En savoir plus : [www.cler.org](http://www.cler.org)