

## TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

### La Communauté de Communes Thelloise s'engage !

La CCT, en partenariat avec le Syndicat d'Energie de l'Oise (SE60), mène actuellement une Etude de Planification Energétique sur son territoire. Son objectif ? D'un côté, structurer et accompagner les actions de chacun afin de réduire les consommations énergétiques et de l'autre, développer de manière cohérente et complémentaire les énergies renouvelables.

#### Partager la réflexion pour passer à l'action,

Après un diagnostic énergétique territorial exhaustif présentant l'état actuel du territoire, qui consomme quelques 6 % d'énergies renouvelables, l'étude a évalué en début d'année les potentiels de réduction de consommation d'énergie et les gisements exploitables d'énergies renouvelables.

Afin d'amorcer une stratégie efficace et réaliste, la CCT, avec l'appui du SE60, a organisé un atelier de travail avec les élus du territoire.

#### 1<sup>er</sup> cap donné par les élus

Le jeudi 14 mars, une vingtaine d'élus se sont réunis pour partager l'ambition que le territoire peut se donner et réfléchir aux premiers projets à lancer dans les années à venir.

Pierre Desliens, Vice-Président de la CCT, a souligné le parallèle avec le tri sélectif : « *Ce n'était pas systématique il y a encore quelques années : Aujourd'hui tout le monde le fait ! N'en vaudrait-il pas de même pour l'énergie demain ?* »

Les élus sont ainsi arrivés à un premier objectif : d'ici 10 ans, baisser la consommation énergétique du territoire de 10 % et doubler la production d'énergies renouvelables locales.



#### Contacts

**Barbara SMÉE**  
Chargée de  
Communication  
**SE60**  
03.44.46.44.46  
06.75.92.41.86  
b.sme@se60.fr

**Sandra DENIZART**  
Chargée de mission  
Planification (SCoT, PCAET)  
**CC Thelloise**  
03.44.26.99.50  
s.denizart@thelloise.fr

Pour la suite de l'étude, dont la fin est annoncée pour septembre 2019, les partenaires publics, privés et institutionnels seront sollicités afin de mettre sur pied des premiers projets concrets pour le territoire et ses habitants.

#### Qu'est-ce que la transition énergétique ?

C'est construire notre avenir énergétique : Allumer la lumière, chauffer son logement, cuisiner, mettre du carburant dans son véhicule... Tous ces gestes quotidiens devenus indispensables nécessitent de l'énergie.

Il est indispensable de repenser notre production et consommation d'énergie pour diminuer son impact économique et environnemental.

La transition énergétique, c'est la baisse des consommations et le passage progressif des énergies carbonées et polluantes aux énergies propres et renouvelables afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

