



Communiqué de Presse  
5 novembre 2019

## Prix Énergies Citoyennes 2019

### Les villes de Béthune (62), Beauvais (60) et Loos-en-Gohelle (62) récompensées pour leurs actions innovantes et concrètes en faveur de la transition zéro carbone

**Le 4 novembre 2019 – ENGIE Cofely a présenté le palmarès de la 10<sup>ème</sup> édition des Prix Énergies Citoyennes à la Maison des Océans. Treize collectivités viennent d'être récompensées pour leur engagement en faveur de la transition zéro carbone.**

Les prix ont été remis par **Michaël Weber**, Président du jury 2019, Maire de Woelfling-lès-Sarreguemines, Membre du Comité Directeur de l'Association des Maires de France et des Présidents d'intercommunalité, Président de la Fédération des Parcs naturels régionaux de France et en présence d'**Erik ORSENNA**, économiste, écrivain et membre de l'Académie française, parrain de cette édition anniversaire. Ces Prix Energies Citoyennes viennent saluer et valoriser les initiatives d'élus en faveur de l'efficacité énergétique, partout en France.

Pour cette 10<sup>ème</sup> édition, le jury, composé d'experts, d'associations d'élus et de médias, a examiné les dossiers de candidature sous deux angles : **la vision stratégique** et **trois types d'actions exemplaires** en faveur de la transition zéro carbone :

- **Une action concrète** mise en place au cours des deux dernières années
- **Une action particulièrement innovante** (réalisée ou en cours de réalisation)
- **Une action de sensibilisation** (des habitants, scolaires, citoyens, agents...)

**13 collectivités, syndicats ou établissements publics, dans 4 catégories, ont été désignés lauréats de cette édition dont 3 pour la région Hauts-de-France :**

#### Catégorie collectivités locales et territoriales de moins de 20 000 habitants :

- Loos-en-Gohelle (62)

#### Devenir un Territoire à Energie Positive

La ville a lancé un plan drastique de baisse des consommations et une augmentation massive de la production locale d'énergies avec pour objectif d'utiliser 100% d'énergies renouvelables en 2050. Pour ce faire la ville a décidé de rénover les bâtiments communaux et d'en responsabiliser les usagers pour dépenser moins d'énergie et améliorer la qualité de vie.

Parmi l'ensemble des réalisations engagées, la diminution des consommations énergétique est un point phare. Entre 2018 et 2019, la ville a rénové 85% de ses installations d'éclairage public. Contrôlées par un logiciel de pilotage intelligent, les 1100 points lumineux éclairés par LED ont généré une économie moyenne de 100 000 euros par an.

La massification de la production d'énergies renouvelables se concrétise à travers le plan solaire Loossois. Plus de 2500 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques seront installés, permettant à terme de couvrir plus de 90% de la consommation électrique des bâtiments communaux. Les citoyens ont été associés à toutes les étapes de ce projet et un comité citoyen continue de se réunir chaque mois.

## Catégorie collectivités locales et territoriales de 20 000 à 100 000 habitants :

- Béthune (62)

### Maitriser, remplacer, récupérer et former

Pour mieux maitriser ses consommations énergétiques, Béthune a mis en place une plate-forme de supervision des consommations énergétiques des bâtiments communaux. Le pilotage et l'optimisation sont ainsi facilités. Pour aller plus loin, une étude est en cours pour identifier le potentiel de la ville dans la production d'énergies renouvelables sur le territoire : solaire, hydraulique, méthanisation. Le tout pour compléter le réseau de chaleur éco-vertueux. Au cœur du bassin minier, Béthune est doté d'un réseau de chaleur fonctionnant avec 100% d'énergie de récupération. Il est alimenté par du gaz de mine, de la récupération de chaleur du centre de valorisation énergétique et complété par une cogénération.

Autre démarche d'envergure, le remplacement de l'intégralité de son parc d'éclairage public vétuste sera terminé à la fin de l'année et permet d'ores et déjà de réaliser une économie moyenne de 70% des consommations.

### La sensibilisation pour une démarche complète

Des agents au sein des services municipaux sont les ambassadeurs de la maitrise énergétique pour permettre à chacun d'apprendre à avoir les bons réflexes. A l'école aussi avec le programme Watty, les enfants peuvent apprendre à maitriser l'énergie et l'eau. Déjà 34 classes d'écoles primaires se sont portées volontaires pour rejoindre ce programme.

- Beauvais (60)

### Une stratégie énergétique ambitieuse et déjà bien engagée

Inscrite dans le Plan Climat Air Énergie Territorial de l'agglomération du Beauvaisis, la stratégie énergétique de la ville de Beauvais porte déjà ses fruits. Beauvais a pour objectif de diviser par trois la consommation énergétique de la ville d'ici 2050 et de consommer plus de 50% d'énergies renouvelables produites localement à cette même date.

Le premier chantier emblématique lancé par la ville a été la modernisation de l'éclairage public et le résultat est déjà flagrant. En installant 7480 luminaires LED, la ville constate déjà une diminution de 45% de la consommation d'énergie.

### La mobilité n'est pas en reste

L'installation d'une dizaine de bornes électriques permettent de recharger les véhicules municipaux. Les transports en commun participent également à la transition énergétique avec des bus urbains hybrides, Gaz Naturel Véhicules ou tout-électrique.

**Retrouvez les 64 projets candidats, l'intégralité du palmarès, les membres du jury  
sur [www.energies-citoyennes.fr](http://www.energies-citoyennes.fr)**

#### A propos d'ENGIE Cofely, Groupe ENGIE

*Nous sommes intégrateur de services et expert en efficacité énergétique. Nous concevons et développons des solutions pour répondre aux enjeux énergétiques, réglementaires et environnementaux de nos clients pour contribuer à un progrès plus harmonieux. Chez ENGIE Cofely, nous accompagnons entreprises et collectivités pour leur permettre de mieux utiliser les énergies et réduire leur impact environnemental. Au-delà de l'énergie, nous nous engageons, à leurs côtés, sur l'ensemble de la chaîne de valeur de leurs projets (conception, financement, ingénierie, maintenance et exploitation).*

*Grâce à nos 12 000 collaborateurs et une présence partout en France, nous accompagnons nos clients dans trois domaines clés : l'efficacité énergétique et environnementale, les énergies renouvelables et locales et le Facility Management, pour un chiffre d'affaires de 2,8 milliards d'euros en 2018.*

*Nous sommes acteur de la sobriété énergétique et nous portons pleinement l'ambition d'ENGIE d'être leader de la transition zéro carbone « as a service ».*

<http://www.engie-cofely.fr>



#### Contact presse :

Lise Forest – 06 32 47 62 48 – [lise.forest@engie.com](mailto:lise.forest@engie.com)