



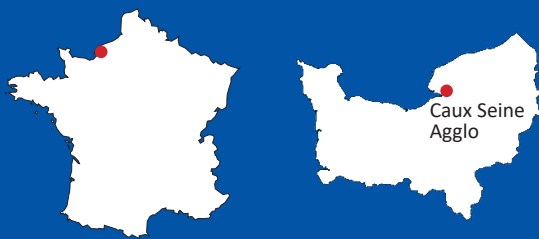
CAUX SEINE AGGLO

La meilleure énergie est celle qu'on ne consomme pas, ensemble soyons pragmatique pour un développement territorial responsable.

CE QU'APPORTE CIT'ERGIE

Caux Seine agglo œuvre à la transition écologique et solidaire de son territoire depuis plusieurs années. Cit'ergie a permis aux élus de fédérer l'ensemble des acteurs impliqués dans les divers projets tels que le Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET), territoire 100 % énergies renouvelables (EnR)... à travers une démarche transversale et intégrée. Ainsi, c'est une véritable politique écologique et énergétique qui s'est construite.

L'exigence qu'impose ce label implique un portage à tous les niveaux : pilotage de la stratégie par le Directeur Général des Services et le bureau stratégique dédié, suivi des étapes au sein d'un comité de direction associant Directeurs Généraux des Services (DGS) des villes centres et directeurs de l'agglo, développement de projets au sein des services avec un nouvel œil « consommation énergétique / préservation de la biodiversité »...



PORTRAIT

Type de collectivité : Communauté d'agglomération

Nombre de communes de l'EPCI : 50

Population : 77 114 habitants

Région : Normandie

Département : Seine-Maritime

Obtention du label : 2014 (Cap Cit'ergie) - 2019

Niveau actuel du label : Cit'ergie

UNE EXCELLENTE PERFORMANCE DE LA COLLECTIVITÉ

Mesure n°3.3.1 (Référentiel 2016) – Récupération de chaleur industrielle

Le territoire étant industrialisé, le potentiel est très important. La structure de développement économique de l'agglomération (Caux Seine Développement) centralise cette attention. Elle compte parmi ses agents une personne dédiée à l'écologie industrielle. De nombreuses actions sont conduites dans ce sens et se déclinent de la manière suivante :

- 1) Mise en relation et connaissance des acteurs industriels et de leurs besoins ou rejets énergétiques. Etude en cours sur 33 industriels ;
- 2) Promotion de boucle locale permettant des synergies énergétiques entre des industries proches ;
- 3) Suivi et réalisation de projets tels que le projet TEREOS. Une canalisation de 3 km est construite entre l'usine d'incinération des déchets et l'usine Tereos BENP afin d'y faire circuler de la vapeur. 300 000 MWh de chaleur seront ainsi échangés chaque année.

ILS ONT DIT...

« La labélisation est arrivée à un moment opportun pour élaborer une stratégie ambitieuse en matière de climat air énergie. Elle a permis de créer une dynamique et un effet d'entraînement avec les 50 communes du territoire et d'associer pleinement la société civile dans son élaboration. »

Virginie CAROLO, Vice-présidente en charge de la transition énergétique

EN SAVOIR



Chef de projet

Thibaut DE COLOMBEL

02 32 84 30 02 - t.decolombel@cauxseine.fr

Site de la collectivité : www.cauxseine.fr

Conseillère Cit'ergie : Elodie HOUGUET

CAUX SEINE AGGLO

Quelques actions dans les six domaines du label

PLANIFICATION TERRITORIALE

Le service Habitat de la collectivité a réalisé le Programme Local de l'Habitat (PLH) pour la période 2016-2021. Il définit clairement des objectifs de développement durable et reprend les objectifs du Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) sur la densité ainsi que sur la rénovation énergétique du parc ancien. Une enveloppe de 441 000 euros par an est dédiée au « Soutien à la réhabilitation thermique des logements locatifs aidés ».

PATRIMOINE DE LA COLLECTIVITE

Un ancien logement, datant des XVII^{ème} et XVIII^{ème} siècles a été entièrement réhabilité afin d'accueillir un service de l'agglomération. Il s'agit d'une réhabilitation pilote ayant eu recours à des matériaux alternatifs tout en respectant une performance technique et énergétique.

Le bâtiment est passé de la classe F (avant travaux) à G pour sa consommation d'énergie ; et de la classe G à A concernant ses émissions annuelles de GES.

APPROVISIONNEMENT EN ENERGIE, EAU, ET ASSAINISSEMENT

L'usine d'incinération unique, le SEVEDE, traite 200 000 tonnes de déchets par an, provenant de plusieurs agglomérations. Caux Seine agglo la préside et y envoie l'ensemble des ordures ménagères et les éléments non recyclables (soit 20 000 tonnes).

Une canalisation de transfert de vapeur a été construite entre le SEVEDE et le l'usine Tereos afin de développer la récupération de chaleur fatale. Avant la construction de ce réseau de chaleur, le SEVEDE produisait 115 000 MWh d'électricité, dont 100 000 MWh étaient vendus. Avec cette installation, 327 000 MWh de chaleur seront délivrés chaque année à l'usine Tereos, et 27 500 MWh d'électricité seront produits, dont 15 000 MWh vendus.

MOBILITE

Caux Seine agglo a décidé d'aménager une voie cyclable entre Lillebonne et Bolbec : la route reliant ces deux villes distantes de 7 km est aujourd'hui difficilement praticable en vélo. La création de cette voie douce permettra de valoriser les déplacements doux, tout en assurant la sécurité des usagers. Un premier tronçon de 1,8 km traversant le parc de l'abbaye du Valasse (investissement de 325 198 €) a été inauguré en juillet 2018. Les études pour l'extension vers le centre-ville de Gruchet-le-Valasse sont prévues en 2020 pour un budget de 60 000 €.

ORGANISATION INTERNE

Le pilotage de Cit'ergie, comme de toutes les démarches en lien avec le climat, l'air et l'énergie a été récemment mis en place. Le comité de pilotage, qui est le bureau stratégique, est composé d'élus qui se réunissent une fois par trimestre, ce qui leur a permis de bien s'approprier la démarche. Un comité technique CODIR élargi composé du Directeur Général des Services (DGS), du Directeur des Services Techniques (DST) et des DST des communes principales se réunit également une fois par trimestre.

COMMUNICATION ET COOPERATION

Compte tenu de la forte activité industrielle de son territoire, la collectivité est engagée, et reconnue au niveau régional et national, sur l'économie circulaire. Elle a reçu le trophée de l'économie circulaire en 2018 (par le ministère de la Transition écologique et solidaire). Des rencontres régulières sont organisées avec les industries et entreprises sur les zones d'activités, via le club des entreprises créé en 2015. L'association des entreprises de Port-Jérôme est animée par la collectivité. D'autres actions ont été mises en place, telles que la Gestion Durable des Zones d'Activités, le Trophée du Développement Durable ou le Hackathon réalisé en 2017 sur l'économie circulaire.



Cit'ergie
EN PRATIQUE

Cit'ergie est l'appellation française du label européen energy award (eea) mis en œuvre dans plusieurs pays européens (Allemagne, Autriche, Suisse...) et déjà accordé à plus de 1 400 collectivités européennes. En France, le label est porté et diffusé par l'ADEME via ses directions régionales. Cit'ergie est un outil opérationnel structurant qui facilite la réalisation d'un Plan Climat Air Energie Territorial, d'un Agenda 21, le respect des engagements de la Convention des Maires et la mise en œuvre d'une politique climat-air-énergie performante.

Rejoignez le réseau des collectivités Cit'ergie !

Site du label Cit'ergie : www.citergie.fr - Contact : citergie@ademe.fr

