

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

QUIMPER BRETAGNE OCCIDENTALE

Territoire à énergie positive

Cit'ergie
European Energy Award

CE QU'APPORTE CIT'ERGIE

Par son exemplarité, Quimper Bretagne Occidentale souhaite susciter une dynamique de territoire coordonnée et structurante, en s'appuyant sur des partenariats, le partage des connaissances, le retour d'expérience et la mutualisation des moyens et ressources.

Pour ce faire, le processus Cit'ergie, avec sa méthodologie rigoureuse et normée, constitue un outil puissant de mobilisation des acteurs, faisant œuvre de culture commune dans le domaine du management climat-énergie.

La démarche permet de faire émerger, sans complaisance, les points forts et les axes de progrès de la politique climat-air-énergie menée sur le territoire, et ainsi de consolider la prise en compte de tous les enjeux.



QUIMPER BRETAGNE
OCCIDENTALE
KEMPER BREIZH IZEL

PORTRAIT

Type de collectivité : communauté d'agglomération

Nombre de communes de l'EPCI : 14

Population : 100 187 habitants

Région : Bretagne

Département : Finistère

Obtention du label : 2012, 2018

Niveau actuel du label : Cit'ergie

ILS ONT DIT...

« Le dernier rapport du GIEC nous conforte dans l'impérieuse nécessité d'accélérer les transitions. Cit'ergie constitue un levier d'efficacité de nos politiques climat-air-énergie. Déjà engagés, notamment dans le développement des énergies renouvelables, une première labellisation nous a permis de développer une efficacité remarquable du patrimoine de l'agglomération. Le regard extérieur apporté, la dynamique interne de Cit'ergie, et l'obligation de résultat constituent des accélérateurs de mise en mouvement de toutes les composantes locales. »

Jean-Paul COZIEN,
Vice-Président chargé de l'énergie et de la gestion patrimoniale

EN SAVOIR



Cheffe de projet Cit'ergie : **Jocelyne L'Hyver**
02 98 98 89 98 – jocelyne.lhyver@quimper.bzh

Site de la collectivité : www.quimper-bretagne-occidentale.bzh
Conseiller Cit'ergie : **Nicolas Thibault**

QUIMPER BRETAGNE OCCIDENTALE

quelques actions dans les six domaines du label

DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL

En s'appuyant sur sa qualité de délégataire de l'aide à la pierre, Quimper Bretagne Occidentale (QBO) a mis en place une palette d'outils pour encourager la rénovation énergétique des logements : « Ma première pierre », une OPAH-Renouvellement Urbain dans le centre ancien de Quimper, avec un second volet à venir dans le quartier de la gare... Parallèlement, la communauté d'agglomération a contribué à la mise en place du réseau Tynéo, plateforme cornouaillaise de rénovation de l'habitat, dont l'objectif est de réaliser 1 375 rénovations sur 3 ans. Ce nouveau service est opérationnel depuis un an et 253 demandes de devis ont déjà été acceptées.

PATRIMOINE DE LA COLLECTIVITÉ

QBO a réalisé un schéma directeur énergie sur son patrimoine, qui a permis d'identifier et de chiffrer les travaux à réaliser par bâtiment (estimés à 5,3 M€TTC), avec les économies attendues. Les indices énergétiques sont corrigés du climat et décomposés en chaleur/froid et CO₂. Les deux piscines, qui représentent 2/3 des consommations énergétiques, font par ailleurs l'objet d'un rapport « fluides » détaillé et spécifique.

APPROVISIONNEMENT EN ÉNERGIE, EAU, ET ASSAINISSEMENT

Depuis 2017, la station d'épuration des eaux usées du Corniguel produit du biogaz et l'injecte dans le réseau public. C'est un cercle vertueux : à partir des boues issues des eaux usées, il y a production d'énergie, qui part dans le réseau pour alimenter les bus de la communauté d'agglomération. Le débit de consommation permettra l'injection en permanence de la totalité de la production de biométhane (88 m³(n)/h), soit une valorisation à hauteur de 90 % du biogaz produit. QBO travaille étroitement avec le Syndicat des eaux du Vivier autour des enjeux énergétiques.

MOBILITÉ

En s'appuyant sur sa production locale, QBO compte montrer l'exemple en contribuant à développer l'utilisation de bioGNV par les véhicules individuels et d'entreprise. Peu de bornes de recharge existent en Bretagne. Une station ouverte de rechargement rapide (en 10 minutes) sera aménagée fin 2019 à l'extérieur du dépôt de bus de la QUB. Cette borne sera accessible 24 heures sur 24. Elle viendra compléter les bornes développées actuellement en Bretagne.

ORGANISATION INTERNE

L'acquisition de la marque IMPRIM'VERT par l'imprimerie communautaire a permis de systématiser l'utilisation d'encre végétale et de papier recyclé ou issu de forêts gérées durablement. Par ailleurs, le parc de photocopieurs de la collectivité a été optimisé et mutualisé.

COMMUNICATION ET COOPÉRATION

Après une première édition grand public en 2015, Quimper Bretagne Occidentale a piloté, dans un large partenariat, un nouveau Breizh Transition en 2017 : cet événement B to B (business to business) a pour finalité de relayer les stratégies de développement des filières, et de proposer à l'ensemble des acteurs de la Transition Énergétique – entreprises, start up, collectivités - de présenter leurs solutions, de trouver des marchés et des partenaires, de partager des objectifs. L'évènement a accueilli 2000 visiteurs. L'édition 2019 a pour ambition de devenir une référence pour l'ensemble des territoires bretons et d'y ajouter une dimension internationale.



1 - Travaux de rénovation OPAH-RU1



2 - Production de biogaz à la station d'épuration du Corniguel



3 - Salon Breizh Transition/ novembre 2017

© Lionel Flageul | Ville & Quimper Communauté

© Jean-Jacques Baniédel | Ville & Quimper Communauté

© Pascal Pérennec | Ville & Quimper Communauté

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 Énergie 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



04 15 09 82 07 - Janvier 2019 - 010758

