

La lettre du club des collectivités engagées dans Cit'ergie

Numéro 35 - juin 2020



EDITO... par Franck MABILON Chef de Projet Cit'ergie et Anne-Cécile FOUVET Chef de Projet Air Climat, Ville de Grenoble

Que d'émotions et quel symbole pour nous de se voir remettre le label Cit'ergie Gold !

La remise de ce label, 3 ans seulement après l'obtention de notre première labellisation Cit'ergie, vient grandement récompenser tous les efforts menés ces dernières années.

La logique constante d'amélioration continue, combinée avec la contribution active des services, la synergie élus-techniciens et le soutien sans faille de notre conseillère Cit'ergie ont largement contribué à cette réussite. Merci encore à toutes et à tous pour leur précieuse implication.

Cette labellisation marque une vraie reconnaissance de la qualité des actions air-énergie climat menées par la Ville de Grenoble.

La démarche Cit'ergie a permis en particulier de mettre en cohérence et en résonance les différents documents de planification (plans d'actions air-énergie climat de la Ville et de la Métropole, plan municipal de santé, schéma directeur immobilier), mais a aussi apporté des éléments structurants pour d'autres ambitions, telle la candidature de la Ville de Grenoble au label « Capitale Verte Européenne » pour 2022.

Aujourd'hui, il s'agit de maintenir le cap et les objectifs, sur la rénovation des bâtiments, la transition de la flotte de véhicules, l'éclairage public, l'adaptation de l'espace public à la nouvelle donne climatique, la mobilisation des agents et partenaires, la contribution aux politiques Métropolitaines...

La route est encore longue, être incité et accompagné, ça aide à avancer !

Photo de la Cérémonie de remise des labels, janvier 2020.

De gauche à droite : Vincent Fristot - Elu de Grenoble / Arnaud Leroy - Président de l'ADEME / Helmut Strasser - Président de l'eea.

Chiffres clés

5 000 : le nombre d'arbres plantés par la Ville de Grenoble en 4 ans, en plus des renouvellements. Le nombre d'arbres des espaces publics a ainsi été augmenté de moitié.

209 : le nombre de collectivités engagées dans la démarche Cit'ergie, soit 1/4 de plus en un an.

Pour vous, quel a été le levier de passage à l'action ?

3.3.4 Végétalisation de l'espace public et privé

De part sa situation géographique, la Ville de Grenoble connaît régulièrement des épisodes de canicule et de pollution atmosphérique. La sensibilisation sur la santé et la place du végétal est ainsi historiquement forte, avec depuis plus de 10 ans la mise en place de jardins, la plantation d'arbres, la gestion différenciée des espaces verts et une démarche Zéro Phyto.

Un plan de végétalisation est déployé pour favoriser la biodiversité et lutter contre les îlots de chaleur. En partenariat avec Grenoble Métropole et la société mixte de transports en commun, et en sollicitant la contribution des habitants sur l'espace public et privé, de multiples projets sont lancés depuis 4 ans, suite à la clarification de la volonté politique sur l'adaptation au changement climatique, la biodiversité, la qualité de vie, la participation citoyenne sur les espaces publics : 150 points de jardinage, « 5 000 arbres » pour 2020, défi « 3, 2, 1 Plantez » auprès des particuliers, accompagnement personnalisé pour la végétalisation des toitures et des façades à partir de l'espace public, labellisation Éco-jardins, agriculture urbaine, écopaturage, déminéralisation des surfaces. Pour agir, le service espaces verts comporte 200 agents, dont plusieurs spécialisés dans la gestion écologique. Beaucoup de projets du [budget participatif](#) portent sur la végétalisation, et les habitants apprécient les réalisations. Une stratégie globale est en réflexion pour définir la vision paysagère souhaitée à terme, et les actions à mettre en place sur l'espace public et les bâtiments ou espaces privés.



Propos recueillis auprès de Killian DEBACQ, Chef de projet Végétalisation, Ville de Grenoble

Contact : killian.debaccq@grenoble.fr



Ville de Constance (Allemagne)



En 2019, 304 collectivités allemandes étaient engagées dans la démarche eea. 253 d'entre elles sont labellisées, dont 47 au niveau eea Gold.

La Ville de Constance (82 859 habitants, 54 km², Land de Bade-Wurtemberg) est engagée dans la démarche eea depuis 2007, a renouvelé son label en 2017 avec 58 %, et progresse de 6 % en 3 ans. Elle a rejoint l'Alliance pour le Climat en 1992, signé la charte des « villes de 2000 watts de la région du lac de Constance » en 2012 (projet Interreg), et a [déclaré en 2019 l'urgence climatique](#).

Développement territorial

Un « plan de consommation d'énergie » a été élaboré en 2018. Il montre l'approvisionnement énergétique actuel et futur des bâtiments de la ville, pour encourager la rénovation énergétique et déployer les énergies renouvelables.



Pour optimiser la consommation d'espace par habitant, Constance mène le projet "City of the Future", qui montre les opportunités durables de développement urbain et de modes de vie.

Patrimoine communal

100 % des consommations électriques des services publics municipaux est d'origine renouvelable et de récupération. Suite à la déclaration d'urgence climatique en 2019, les actions sont renforcées : obligation d'utiliser l'énergie solaire pour les constructions sur les terrains communaux ; rénovation d'établissements scolaires, où 20 millions € sur 30 millions € sont réservés à la performance énergétique.

Approvisionnement en énergie, eau, assainissement

La régie électrique communale propose depuis 2017, un tarif progressif en fonction des consommations. Elle soutient entre autres l'achat d'équipements performants (jusqu'à 250 € pour un nouveau réfrigérateur, bonifié de 100 € par Caritas), et de vélos électriques.

Depuis 2012, des logements sont chauffés grâce à la récupération de chaleur sur les eaux usées. Le premier bloc d'immeubles bénéficiaire évite l'émission de 180 t CO₂ /an.

L'infiltration des eaux pluviales à la parcelle est favorisée via la suppression de la redevance et la planification pour le neuf.

Mobilité

Grâce à la communication, à la conception des aménagements routiers, aux installations et locations cyclables, à l'autopartage, au bateau-bus et aux autobus, le taux des distances parcourues avec les modes alternatifs à la voiture est passé de 62 % en 2007 à 75 % aujourd'hui.

Organisation interne

En 2019, une « task force » a été créée. Elle s'appuie sur un Conseil Citoyen et un Comité d'Experts. Des représentants du mouvement « Fridays For Future » sont conviés aux réunions du label eea, 2 fois par an.

Des postes ont été créés pour la planification piétonne, le suivi des consommations d'énergie des bâtiments communaux, la coordination des actions.

Plus de 2 millions € supplémentaires sont mobilisés pour renforcer les actions climat-air-énergie en 2020. Le financement est complété grâce à des partenariats par exemple avec les municipalités voisines, des emprunts, mais aussi par les revenus ou les économies réalisés à travers les actions.

Le Maire a supprimé son véhicule de fonction au profit du train, du vélo et de l'autopartage.

Communication, coopération

Avec la campagne [Climate Trees](#), la ville met gratuitement à disposition 1 000 arbres destinés aux propriétés privées.

Avec des groupes citoyens de quartier, Constance a édité une brochure « [Nous vivons à 2000 watts](#) » pour diffuser les conseils au grand public.

Progressivement, Constance élargit à toute la ville une expérimentation « offensive solaire » en porte à porte.

Contacts : Lorenz.Heublein@konstanz.de

En savoir plus : <https://www.konstanz.de/leben+in+konstanz/umwelt>

Quoi de neuf ?

Cercle d'Orientation Opérationnel Cit'ergie

Afin de faciliter la réflexion collégiale pour les évolutions du label, le 1er « CO₂ » a eu lieu le 3 juin, avec 14 représentants des 7 collèges d'acteurs (collectivités, conseillers Cit'ergie, auditeurs nationaux, Commission Nationale du Label, Bureau d'Appui Cit'ergie, Directions Régionales de l'ADEME, ADEME).

Nouvelles Fiches Actions Exemplaires

7 fiches ont été diffusées : [2.2.1 Suivi énergétique du patrimoine bâti à partir de la télérelève](#) (Toulouse Métropole), [3.3.3 Étude globale de ruissellement](#) (CA Le Grand Chalon), [5.1.3. Participation des agents](#) (CA Annecy), [5.2.1 Valorisation des CEE](#) (Delle), [5.2.1 Fonds interne de rénovation énergétique du patrimoine municipal](#) (Lille), [6.1.1 - 6.1.2 Coopération aux niveaux supra et infra territoriaux](#) (CC du Thouarsais), [6.5.1 Budget participatif](#) (Grenoble). Elles ont vocation à inspirer vos plans d'action !

Journée Nationale des Collectivités Cit'ergie

Plus de 400 personnes se sont réunies le 26 mai, à distance pour respecter les mesures sanitaires. Arnaud Leroy, président de l'ADEME, a introduit la journée, placée sur le thème du changement de comportement, avec les interventions de D. Labbouz et N. Achard et les témoignages de collectivités (CA Annecy, Grenoble, CA Haut-Bugey, Rillieux-la-Pape, Lausanne et Renens en Suisse). Retrouvez la restitution illustrée avec humour par F. Sochard sur citergie.ademe.fr. Les présentations et [synthèse](#) sont sur la plateforme collaborative Intrademe, rubrique Vie du réseau.



Playliste Cit'ergie

Retrouvez les vidéos de Cit'ergie sur [la chaîne youtube de l'ADEME](#).

Agenda

24 novembre 2020

La Direction Régionale de l'ADEME Centre Val de Loire organise une rencontre régionale Cit'ergie à Blois. Pour en savoir plus, écrivez à citergie@ademe.fr

Du 6 au 9 juillet 2020

La [28e Conférence européenne de la Biomasse](#) questionnera le rôle de la bio-économie dans la reprise économique post-pandémique.

7 et 8 septembre 2020

Les [4e Assises de l'économie circulaire](#) porteront sur le modèle économique, la décision politique, et le passage à la pratique.

Vous avez la possibilité de communiquer dans cette rubrique sur vos événements énergie-climat !