

Source : [http://www.liberation.fr/planete/2018/02/03/quand-des-hopitaux-se-lancent-dans-la-lutte-contre-le-changement-climatique\\_1625918?xtor=rss-450](http://www.liberation.fr/planete/2018/02/03/quand-des-hopitaux-se-lancent-dans-la-lutte-contre-le-changement-climatique_1625918?xtor=rss-450)

Téléchargement 03 02 2018

# Quand des hôpitaux se lancent dans la lutte contre le changement climatique

Par [Aude Massiot](#) — 03 02 2018

Quand des hôpitaux se lancent dans la lutte contre le changement climatique Emilie Coquard

**De nombreuses structures de santé, dont les services sont extrêmement énergivores et producteurs de déchets, mettent en place des initiatives innovantes pour réduire leur empreinte climatique.**

- Quand des hôpitaux se lancent dans la lutte contre le changement climatique



Retrouvez régulièrement dans [la chronique «Terre d'actions»](#) l'actualité des initiatives écolos en France et dans le monde.

Les chiffres de l'[Organisation mondiale de la santé](#) (OMS) sont effarants. 250 000 morts supplémentaires tous les ans : c'est ce que le changement climatique devrait causer dans le monde entre 2030 et 2050, d'après l'agence des Nations unies. Concrètement, on verrait une multiplication des cas de stress thermique, de diarrhées mortelles, de malnutrition due à la baisse des rendements agricoles dans certaines régions, ainsi que la propagation de la malaria avec l'extention des zones de vie des moustiques porteurs de la maladie, d'après l'agence. Le coût direct de ces effets serait de 2 à 4 milliards de dollars par an d'ici 2030.

Face à ces perspectives alarmantes, certains acteurs du secteur de la santé ont décidé de se retrousser les manches. Et d'agir pour diminuer l'impact de leurs services sur notre climat. Un rapport de la Banque mondiale en mai 2017 l'estime à 5% des gaz à effet de serre (GES) émis dans le monde.

Lire aussi: [Au bureau, quelques astuces pour imprimer plus vert](#)

Présente sur quatre continents, l'ONG [«Health care without harm»](#) (Santé sans danger) répertorie plusieurs de ces avancées et donne des conseils pour encourager les acteurs du secteur à diminuer leur empreinte carbone. Avec succès. Aux Etats-unis, dans la clinique de Cleveland (Ohio), par exemple, le personnel a été sensibilisé à trier ses déchets, éteindre les lumières dans les lieux inutilisés. Des systèmes de réduction du débit de l'eau et d'optimisation de l'aération dans les salles d'opération ont été installés. Cette dernière initiative a permis à l'établissement d'économiser 2 GWh d'électricité par

an et 250 000 dollars. Rien que ça. L'établissement vise maintenant à devenir neutre en carbone d'ici dix ans. Sur la côté Est du pays, le [centre médical de Boston](#) a lui misé sur de l'agriculture maison pour assurer la qualité de la nourriture et sa provenance (très très) locale. L'établissement a installé plus de 650 m<sup>2</sup> de potagers sur ses toits où verdissent des rangs de salades et mûrissent de juteuses tomates.

## Des économies d'énergie et d'argent

De l'autre côté de l'Atlantique, en Europe, les actions se multiplient aussi. Le projet de recherche [STREAMER](#), auquel participe l'Assistance publique-Hôpitaux de Paris, étudie des stratégies de réduction massive de la consommation énergétique et des émissions de GES par 50% d'ici 10 ans, dans les établissements de santé. L'[hôpital de Niort](#), dans les Deux-Sèvres, s'est fixé lui un objectif de réduction de ses émissions de GES de 15% pour 2020. Pour y parvenir, le système de chauffage a été changé pour être beaucoup moins polluant. Un bâtiment à énergie positive a été construit et des véhicules hybrides et électriques ont été achetés. Outre-Rhin, la clinique allemande de Neukölln a réussi, de son côté, à réduire sa consommation d'énergie de 43% entre 2003 et 2015 et poursuit ses efforts en projetant de construire des bâtiments qui intègrent des technologies économes en énergie, comme des thermostats pour les radiateurs et un éclairage uniquement par LED.

On poursuit notre tour du monde de ces initiatives. Au Maroc, le CHU Mohammed VI de Marrakech a créé en 2016 un comité du développement durable. Cela a permis notamment l'installation de panneaux solaires qui alimentent la totalité de l'éclairage extérieur des bâtiments. Et le remplacement des toilettes qui économisent environ 17 litres d'eau par chasse d'eau tirée.

Une petite révolution qui permet aux institutions de faire d'importantes économies. Ce n'est pas un détail pour des établissements dont le personnel est acculé par les réductions budgétaires, [comme c'est le cas dans certains hôpitaux en France](#).

Lire aussi: [Hôpital : mille signatures et une urgence](#)

*N'hésitez pas à nous faire parvenir vos idées d'initiatives écologiques (et vos photos d'oiseaux) à notre adresse [terredactions@libe.fr](mailto:terredactions@libe.fr).*



[Aude Massiot](#)