



Communiqué de Presse
8 novembre 2018

Prix Énergies Citoyennes 2018

Le Centre Hospitalier de Niort et l'Agglomération de La Rochelle lauréats des Prix Énergies Citoyennes

Le 8 novembre 2018 – ENGIE Cofely présente le palmarès de la 9^{ème} édition des Prix Énergies Citoyennes à la Maison des Océans. Deux lauréats se sont distingués pour la Région Aquitaine Limousin Poitou-Charentes :

- **Le centre hospitalier de Niort** dans la catégorie établissements publics locaux et syndicats
- **L'agglomération de La Rochelle** dans la catégorie collectivités locales et territoriales de plus de 100 000 habitants et communautés d'agglomération.

Remis ce mardi en présence de Bettina Laville, Présidente du jury 2018, Présidente et fondatrice du Comité 21 et Conseiller d'Etat, ces Prix viennent saluer et valoriser les initiatives en faveur de l'efficacité énergétique, partout en France. Le jury, composé d'experts, d'associations d'élus et de médias, a examiné les 44 dossiers de candidature et à récompensé quatorze collectivités, syndicats, ou établissements publics pour leur engagement en faveur de la transition énergétique.

Le Centre hospitalier de Niort, quand la santé se met au vert !

Après un bilan carbone et un audit énergétique sur l'ensemble de son patrimoine en 2009, le Centre Hospitalier de Niort s'est lancé dans la réduction d'émissions de CO₂. Fortement engagé, le centre hospitalier de Niort a notamment construit le premier bâtiment à énergie positive du secteur de la santé en Poitou-Charentes : un hôpital de jour de psychiatrie à Parthenay. Il a également mis fin à l'hégémonie du gaz et du fuel en installant une chaufferie biomasse sur son site principal de Niort.

Salariés, professionnels, médecins, tout le monde a été impliqué pour construire ensemble les actions qui seront mises en place dans les prochaines années.

Le jury a particulièrement apprécié ces initiatives ambitieuses dans un secteur exigeant et très consommateur d'énergie.

L'agglomération de La Rochelle continue de montrer le chemin pour limiter son empreinte carbone

Dès 2012 La Rochelle mettait déjà en place son premier plan climat. Depuis, la ville continue de développer et de diversifier la production d'énergies renouvelables : réseau de chaleur, récupération de chaleur sur les eaux usées et épurées, éolien. Et nouveauté 2017, un bus de mer propulsé à l'hydrogène !

La consommation des bâtiments est aussi au cœur des préoccupations de La Rochelle. Son quartier Atlantech est entièrement conçu et exploité bas carbone. Dans un avenir proche, une boucle énergétique sera mise en place. Lorsque l'énergie produite dans le quartier sera supérieure à l'énergie consommée, elle sera stockée sous forme d'hydrogène. Elle pourra ainsi resservir pour d'autres bâtiments ou pour la mobilité.

Le jury salue l'engagement durable de La Rochelle pour la transition énergétique et sa capacité à innover, tester de nouvelles énergies telles que l'hydrogène.

Retrouvez les 44 projets candidats, l'intégralité du palmarès, les membres du jury ainsi que la cérémonie de remise des prix sur www.energies-citoyennes.fr

A propos d'ENGIE Cofely, Groupe ENGIE

ENGIE Cofely est un des leaders de la transition énergétique en France. Société de services en efficacité énergétique et environnementale, ENGIE Cofely propose aux entreprises et aux collectivités des solutions pour mieux utiliser les énergies et réduire leur impact environnemental. Son expertise repose sur des savoir-faire inscrits dans la durée : l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments, la production locale d'énergies renouvelables, la maintenance multitechnique et le Facility Management. ENGIE Cofely s'engage en matière de responsabilité sociétale des entreprises auprès de ses clients qu'ils soient publics ou privés. ENGIE Cofely emploie 12 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,7 milliards d'euros en 2017. ENGIE Cofely fait partie du Groupe ENGIE qui est l'un des premiers énergéticiens au niveau mondial.

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



Contact presse :

Lise Forest – 06 32 47 62 48 – lise.forest@engie.com