



Communiqué de Presse 5 novembre 2019

## Prix Énergies Citoyennes 2019

La Métropole Nice-Côte-d'Azur (06) et la Chambre de Commerce et d'Industrie du Var (83) récompensées pour leurs actions innovantes et concrètes en faveur de la transition zéro carbone

Le 4 novembre 2019 – ENGIE Cofely a présenté le palmarès de la 10ème édition des Prix Énergies Citoyennes à la Maison des Océans. Treize collectivités viennent d'être récompensées pour leur engagement en faveur de la transition zéro carbone.

Les prix ont été remis par **Michaël Weber**, Président du jury 2019, Maire de Woelfling-lès-Sarreguemines, Membre du Comité Directeur de l'Association des Maires de France et des Présidents d'intercommunalité, Président de la Fédération des Parcs naturels régionaux de France et en présence d'**Erik ORSENNA**, économiste, écrivain et membre de l'Académie française, parrain de cette édition anniversaire. Ces Prix Energies Citoyennes viennent saluer et valoriser les initiatives d'élus en faveur de l'efficacité énergétique, partout en France.

Pour cette 10<sup>ème</sup> édition, le jury, composé d'experts, d'associations d'élus et de médias, a examiné les dossiers de candidature sous deux angles : **la vision stratégique** et **trois types d'actions exemplaires** en faveur de la transition zéro carbone :

- Une action concrète mise en place au cours des deux dernières années
- Une action particulièrement innovante (réalisée ou en cours de réalisation)
- Une action de sensibilisation (des habitants, scolaires, citoyens, agents...)

13 collectivités, syndicats ou établissements publics, dans 4 catégories, ont été désignés lauréats de cette édition dont deux pour la Région Provence Alpes-Côte d'Azur :

### Catégorie collectivités locales et territoriales de plus de 100 000 habitants et communautés d'agglomérations :

• Métropole Nice-Côte-d'Azur (06)

Dans le nouveau Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) 2025, un scénario territorial de l'énergie est élaboré avec notamment un objectif de réduction des consommations de 30% pour 2050 et un mix énergétique qui doit passer à 52% en 2050. Le ton est donné, le programme du Plan Climat 2025 tout juste adopté par la Métropole en octobre 2019, comporte déjà 170 actions et projets identifiés!

La Métropole a notamment centré sa stratégie de production et de distribution de l'énergie sur le développement des réseaux de chaleur et de froid et des réseaux électriques intelligents. Le futur écoquartier Nice Méridia en est une parfaite illustration. Au cœur de la technopôle de la Plaine du Var, ce quartier sera alimenté par un réseau géothermique couvrant les besoins en chaleur et en froid des bâtiments construits sur la zone de 550 000 m². Ce réseau sera basé sur l'exploitation géothermique à basse température, une technologie pilote dans le département.

Cette stratégie met aussi l'accent sur le potentiel de développement des énergies renouvelables locales puisqu'actuellement la Métropole ne produit que 9% de l'énergie qu'elle consomme.

Pour élaborer son Plan Climat, la Métropole a organisé une large concertation visant l'ensemble des acteurs du territoire : élus, entreprises, associations et citoyens. Lancée en novembre 2018, la mise en ligne de la plateforme « Ma solution pour le climat » a permis d'initier un grand appel à idées ou à projets portant sur des solutions locales pour faire face aux enjeux climatiques. Le succès est au rendez-vous avec 1 400 propositions collectées! Les cinq idées les plus pertinentes ont été récompensées par des « trophées climat » le 15 juin 2019. Inscrites dans le Plan Climat, elles seront concrétisées.

### Catégorie établissements publics locaux et syndicats :

• Chambre de Commerce et d'Industrie du Var (83)

La rade de Toulon est aujourd'hui confrontée à des problèmes de qualité de l'air liés à la mobilité. Le Var se mobilise pour trouver une solution innovante, écologique et motrice pour l'économie locale.

C'est dans ce contexte qu'est né le projet HYNOVAR, consortium regroupant la Chambre de Commerce et d'Industrie (CCI) du Var et plusieurs partenaires privés.

Un projet de développement d'une navette maritime « *H2* », fonctionnant à l'hydrogène, fournie par une station située sur le port de Brégaillon est à l'origine de ce projet. Le projet a évolué avec l'ambition de mailler le territoire avec une filière hydrogène pour une mobilité maritime et terrestre.

A l'occasion du grand prix de Formule 1 du circuit Paul-Ricard du Castellet, une première station à hydrogène a été installée afin de promouvoir ce carburant zéro émission et démontrer la faisabilité du projet HYNOVAR.

Par la suite, deux stations de production et distribution seront installées à Signes à destination d'une flotte de véhicules légers, et, sur le port, pour alimenter la navette maritime « H2 » ainsi que des bus de Toulon Métropole.

Une étude se penche actuellement sur les possibilités de fournir de l'électricité aux navires à quai grâce à une pile à combustible hydrogène. Le branchement de ces navires, pour la plupart des ferries, sur une pile à combustible hydrogène permettrait de couper les moteurs à quai et de réduire ainsi une grande partie de la pollution des moteurs fonctionnant au fioul et du bruit généré par ces escales.

La Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur possède un fort potentiel photovoltaïque qui permettra de fournir une électricité verte pour produire l'hydrogène du territoire. L'objectif est de réussir la transition écologique et de dupliquer ce modèle dans d'autres départements.

# Retrouvez les 64 projets candidats, l'intégralité du palmarès, les membres du jury sur www.energies-citoyennes.fr

### A propos d'ENGIE Cofely, Groupe ENGIE

Nous sommes intégrateur de services et expert en efficacité énergétique. Nous concevons et développons des solutions pour répondre aux enjeux énergétiques, règlementaires et environnementaux de nos clients pour contribuer à un progrès plus harmonieux. Chez ENGIE Cofely, nous accompagnons entreprises et collectivités pour leur permettre de mieux utiliser les énergies et réduire leur impact environnemental. Au-delà de l'énergie, nous nous engageons, à leurs côtés, sur l'ensemble de la chaîne de valeur de leurs projets (conception, financement, ingénierie, maintenance et exploitation).

Grâce à nos 12 000 collaborateurs et une présence partout en France, nous accompagnons nos clients dans trois domaines clés: l'efficacité énergétique et environnementale, les énergies renouvelables et locales et le Facility Management, pour un chiffre d'affaires de 2,8 milliards d'euros en 2018.

Nous sommes acteur de la sobriété énergétique et nous portons pleinement l'ambition d'ENGIE d'être leader de la transition zéro carbone « as a service ».

http://www.engie-cofely.fr



#### **Contact presse:**

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