



## MARIE-GALANTE ILE DURABLE – Modèle européen d'autonomie énergétique présenté au

# CLEAN ENERGY FOR UE ISLANDS FORUM

le 22/09/2017 en Crète

**Sur invitation de la Commission européenne, le projet Marie-Galante Ile Durable sera présenté le 22 septembre 2017 en Crète au forum *Clean Energy for UE Islands* – inauguré par le Premier ministre grec, Alexis Tsipras, le Commissaire européen à l'Énergie et au Climat, Miguel Arias Cañete, et le Directeur de la Direction Générale de l'Énergie de la Commission, Dominique Ristori.**

Dans la continuité de l'initiative du même nom initiée à Malte en mai 2017 par la Commission européenne et 14 Etats membres, cet évènement vise à accélérer la transition énergétique de plus de 2 700 îles de l'UE en les aidant à réduire leurs coûts énergétiques élevés, à renforcer leur sécurité énergétique et à stimuler le recours aux énergies renouvelables et aux technologies innovantes.



C'est dans ce cadre que la Commission européenne a souhaité intégrer à ce forum le modèle unique d'autonomie énergétique de Marie-Galante, en tant qu'exemple à dupliquer pour l'ensemble des territoires insulaires européens.

Cet évènement fera suite à la présentation du programme de développement territorial de Marie-Galante au Sommet mondial Climate Chance, qui a lieu à Agadir du 11 au 13 septembre.

## MARIE-GALANTE, PREMIER TERRITOIRE INSULAIRE DES DOM-TOM AUTONOME EN ENERGIE D'ICI 2020



MARIE-GALANTE  
ILE DURABLE

Marie-Galante, île de Guadeloupe de 158 km<sup>2</sup> et 11 000 habitants entreprend un projet global de développement durable de son territoire, véritable laboratoire des solutions innovantes pour la croissance verte. Très préservée, l'île a pour ambition de redynamiser son économie en répondant à sa transition énergétique, numérique et agricole, dans le cadre du dispositif « Démonstrateur industriel pour la Ville durable », lancé par le Ministère de l'Environnement et le Ministère du Logement en mars 2016.

Aujourd'hui, sur Marie-Galante, plus de 2/3 de l'énergie consommée est importée de Guadeloupe avec un mix électrique carboné à plus de 85 %. Le projet innovant porté par la Communauté de Communes de Marie-Galante et conçu par la CNR (Compagnie Nationale du Rhône) vise l'autonomie énergétique de l'île via un mix énergétique 100 % renouvelable, local et économiquement compétitif.

Il passe par :

- L'élaboration d'un schéma de développement d'actifs de production (éolien, photovoltaïque, biomasse locale) et de stockage d'électricité renouvelable ;
- L'adoption de mesures de maîtrise de la demande en énergie et de leviers de flexibilité de la consommation ;
- La mise en place d'une centrale virtuelle et d'un réseau électrique intelligent pour piloter production et consommation. Ce dispositif flexible garantit une sûreté de fonctionnement du réseau ;
- La réalisation d'infrastructures de recharge en électricité renouvelable pour des véhicules électriques, pilotées à distance par la centrale virtuelle, afin de favoriser la mobilité durable.

Ce projet est le fruit d'un partenariat public-privé associant la Communauté de Communes de Marie-Galante et la CNR pour investir et partager la création de richesse. Sa réalisation se fera en collaboration avec les parties prenantes locales.



Marie-Galante Ile Durable projet lauréat de l'appel à projet Démonstrateurs Industriels pour la Ville Durable

## Informations

[Site internet de l'évènement](#)

[Vidéo du projet](#)

Article du journal [Le Monde](#)

## Contact Presse

Coralie Monroux

[coralie.monroux@marysecoppet.com](mailto:coralie.monroux@marysecoppet.com)



[Marie-Galante Ile Durable](#)