

## Enedis et Capenergies s'engagent aux côtés des communes rurales des Alpes-Maritimes pour la transition énergétique !

A l'occasion du salon des Maires des Alpes-Maritimes, jeudi 17 octobre 2019, Enedis, représentée par Carole Ory, directrice territoriale Alpes-Maritimes, et Capenergies, représenté par son délégué régional François Contal, s'engageront à accompagner les communes de Roure, d'Ascros, et de Touët-sur-Var, représentés par leurs Maires respectifs, dans la mise en place d'actions concrètes pour la transition énergétique.

Une cérémonie symbolique de lancement de ces actions prendra place sur le stand d'Enedis à 11h30, en présence des élus concernés et des représentants de l'association des Maires ruraux (ADMR 06).

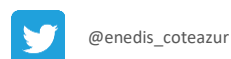
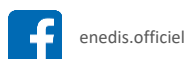
### Enedis et Capenergies coopèrent au service des territoires ruraux

Roure, Ascros et Touët-sur-Var s'inscrivent en pionniers de la transition énergétique dans leur catégorie « villages ruraux ». En effet, ce sont d'abord les villes (grandes et moyennes) qui ont mis en œuvre des plans d'actions liés à la transition énergétique et s'inscrivant dans des projets de *smart-cities*. Les petites villes et les villages manquent souvent de moyens pour étudier les meilleures solutions de transition énergétique applicables à leurs spécificités locales.

Conscients de cette difficulté, Enedis et Capenergies, en particulier dans le cadre du programme Flexgrid de la région sud auquel ils participent activement, ont décidé d'accompagner ensemble les territoires ruraux pour que des solutions soient étudiées et proposées aux communes rurales.

Enedis et Capenergies s'engagent à explorer ensemble des projets de transition énergétique pour ces trois villages dont :

- L'équipement en panneaux photovoltaïques de bâtiments communaux,
- Des projets d'autoconsommation collective basés sur le parc immobilier des bâtiments communaux de chaque village,
- L'alimentation par la production locale d'énergie des futures bornes de recharges des véhicules électriques.



*Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (220 et 20.000 Volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.*



## **Un partenariat entre deux grands acteurs de la transition énergétique**

**Enedis** : Le réseau de distribution d'électricité est au cœur des politiques énergie-climat des territoires, Enedis est partenaire des collectivités pour les aider à accélérer leur transition énergétique dans les meilleures conditions : développement des énergies renouvelables, maîtrise de l'énergie, accès aux données énergétiques, mobilités ou encore urbanisme.

Enedis accompagne la transition des réseaux d'énergie vers un mix énergétique plus vertueux (intégration des EnR) et une utilisation rationalisée de l'énergie (expérimentations de Smart Grid). Enedis, partenaire de confiance des territoires, facilite la mise en œuvre de ces projets. Elle aide à mieux consommer, accompagne le développement de la mobilité électrique et de la production d'électricité d'origine renouvelable, développe le réseau public de distribution d'électricité au meilleur coût, contribue à la croissance économique et à l'attractivité locale, et assure un service public de qualité et de nouvelle génération.

### **Capenergies :**

Le pôle de compétitivité Capenergies est acteur de la Transition Energétique en accélérant et soutenant l'innovation au bénéfice des énergies bas carbone et des systèmes énergétique optimisés.

Avec plus de 530 membres et 1800 partenaires, Capenergies contribue au plan climat de la Région Sud une COP d'avance notamment par la conduite opérationnelle du programme Flexgrid. Ce dernier vise à déployer sur le territoire des solutions Smart Energie pour accroître et optimiser la consommation locale d'énergies renouvelables. Ce sont 47 projets qui sont actuellement mis en œuvre en Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur.

**Rendez-vous jeudi 17 octobre 2019 à 11h30 sur le stand Enedis**  
**Au Salon des Maires des Alpes-Maritimes**  
**Palais Nikaïa– Bd du Mercantour, Nice**