



PRIX 2016
**ENERGIES
CITOYENNES**

Istres mixe énergies renouvelables et mobilité électrique

Primée dans la catégorie « de 20 000 à 100 000 habitants », la ville d'Istres, dans les Bouches-du-Rhône, mixe énergies renouvelables, électromobilité et opérations citoyennes, pour favoriser le « vivre ensemble ».

Profitant du soleil généreux du Midi, la ville d'Istres a fait installer deux centrales photovoltaïques sur son territoire. En 2017-2018, des microcentrales vont voir le jour sur 25 sites identifiés : toitures de bâtiments municipaux et ombrières dans des parkings. Si la production est revendue à EDF, il faut savoir que la production annuelle s'élève à 33 GWh par an - soit la consommation de 9 000 foyers !

50 voitures électriques

Istres a aussi une longueur d'avance en matière de mobilité électrique. Le parc municipal est riche de 50 voitures électriques, soit 25 % du total. « L'objectif est d'atteindre un taux de 50 % en 2018 et 75 % en 2020 », relève Yves Garcia, conseiller municipal chargé de l'environnement. La ville montre ainsi l'exemple. Elle déploie en outre un réseau d'installations de recharge pour véhicules électriques (IRVE) : 18 sites identifiés où seront installées 28 bornes, pouvant recharger 56 véhicules au total. Les travaux ayant démarré en septembre, les premières livraisons auront lieu début 2017. « Istres sera une des villes les mieux dotées en IRVE en France », se félicite Yves Garcia.



Ferme photovoltaïque Sulauze
©Iviau

Installation de recharge pour véhicules électriques



Tous ensemble pour une ville propre

Chaque année, pendant une journée, des écoliers, des membres d'associations, de comités de quartier, des salariés d'entreprises retroussent leurs manches pour nettoyer tous ensemble la ville. « L'opération « Istres propre » est l'occasion de sensibiliser les habitants au tri de déchets et aux gestes citoyens », commente l'élu.

« Relamping » dans la ville

L'action innovante qui a notamment retenu l'attention du jury des Prix Energies Citoyennes est le chantier de « relamping » : à Istres, les ampoules classiques sont peu à peu remplacées par des systèmes LED. A ce jour, près de 17 000 points LED ont été posés dans les bâtiments et l'espace public. L'objectif ultime est une ville éclairée à 100 % en LED, « ce qui va permettre de générer une économie de près de 5 millions d'euros sur dix ans », évalue Christophe Imbert, directeur de projets en charge des Eco-flux à la ville d'Istres.

TÉMOIGNAGE

Yves Garcia, conseiller municipal chargé de l'environnement et des comités d'intérêt de quartier



« Une stratégie énergétique au service de la qualité de vie »

« Nous sommes axés non seulement sur l'efficacité énergétique, mais aussi sur la qualité de l'air. Nous avons mis en place un système de « home detection » dans les crèches, les dortoirs de maternelles et les cantines scolaires pour contrôler la qualité de l'air et la température. Dès 2008, nous avons défini notre stratégie énergétique. Puis nous avons adopté notre Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) fixant 45 actions concrètes.

Istres, commune de 42 900 habitants, a connu une forte expansion démographique. L'engagement permanent du maire et de l'équipe municipale est d'offrir aux habitants une belle qualité de vie. Cette stratégie volontariste a été récompensée à plusieurs reprises : récemment, la labellisation « Pôle d'équilibre territorial et rural » et les Prix Energies Citoyennes, qui sont un encouragement et un signal fort donné aux administrés.

Déposez votre candidature pour la 8^{ème} édition des Prix Energies Citoyennes avant le 8 septembre 2017 sur www.energies-citoyennes.fr

