



**PRIX 2016**  
**ENERGIES**  
**CITOYENNES**

## Grand Angoulême veut entraîner tous les acteurs dans sa roue « positive »

Lauréat des Prix Energies Citoyennes dans la catégorie « plus de 100 000 habitants », Grand Angoulême en Charente oeuvre à fédérer toutes les énergies locales. Objectif : devenir, avec ses voisins, un territoire à énergie positive en 2050.

« Notre démarche de Territoire à énergie Positive (TEPos), qui fédère sept intercommunalités, est basée sur la solidarité entre l'urbain et le rural. Elle vise tous les acteurs. Nous travaillons sur trois axes majeurs : le bois-énergie, la rénovation des bâtiments résidentiels et la réduction des consommations des entreprises », explique Guy Etienne, vice-président en charge de l'environnement et du tourisme. L'agglomération qui compte 105 000 habitants a aussi entamé plusieurs autres démarches volontaires visant à accélérer la transition énergétique du territoire.

### Consommations d'énergie et mobilités

Pour réduire ses consommations, la communauté d'agglomération a mis en place, en 2007, date du premier Plan climat, un suivi énergétique de tous les bâtiments qu'elle occupe. Les plus « gloutons » ont été audités et des travaux lancés. Sur le complexe regroupant piscine et patinoire, les consommations d'énergie ont été réduites de 32 %. Malgré une augmentation des surfaces chauffées, les consommations d'énergie globales ont diminué de 8 %.

### TÉMOIGNAGE

**Guy Etienne, vice-président en charge  
de l'environnement et du tourisme**

*« Accompagner les porteurs de projets  
publics et privés »*



« Nous accompagnons les porteurs de projets, tant publics que privés. Nous avons, par exemple, fait adhérer les 16 communes de l'agglomération au Centre régional des énergies renouvelables. Elles peuvent ainsi bénéficier gratuitement d'études de faisabilité. Dans le cadre du TEPoS, trois agents ont été recrutés. Un conseiller en énergie partagé apporte de l'ingénierie aux communes afin qu'elles rénovent leurs bâtiments, et aillent au-delà de l'étude de faisabilité d'énergies renouvelables. Un chargé de mission structure la filière d'accompagnement des particuliers à la rénovation énergétique, et les mobilise sur les comportements. La dernière recrue accompagne les initiatives privées de développement des EnR, ainsi que les entreprises dans leurs actions de réduction des consommations d'énergies fossiles ».

La collectivité engagée dans la démarche « Cit'ergie » depuis 2013, et lauréate « CAP Cit'ergie 2015 » a aussi lancé un programme complet pour booster la mobilité alternative : outil d'optimisation des déplacements professionnels, service de location de vélos électriques ou bus hybrides... Elle planche désormais sur la mise en place de lignes de Bus à haut niveau de service (BHNS).

### Cap sur les énergies renouvelables

« En matière de production d'énergies renouvelables (EnR), 2016 est une année charnière. Solaire, méthanisation, éolien ou chaufferies bois : plusieurs projets structurants arrivent à maturité. S'ils se concrétisent, nous pourrions doubler la production d'EnR du territoire », se félicite Boris Le Jolly, chargé de mission Plan climat.

Pour assurer le stockage de l'énergie verte produite demain en masse sur le territoire, mais de façon intermittente, la collectivité veut expérimenter une solution de stockage « hydrogène » par une pile à combustible. « Cette expérimentation va se faire via notre projet de Technoparc des industries du futur. Un outil immobilier et de services dédié aux start-up de la transition écologique », précise le vice-président. Il ajoute que le fait d'être lauréat des Prix Energies Citoyennes a permis à la collectivité de communiquer à nouveau auprès des acteurs du territoire sur la dynamique positive lancée.



Déposez votre candidature pour la 8<sup>ème</sup> édition des Prix Energies Citoyennes  
avant le 8 septembre 2017 sur [www.energies-citoyennes.fr](http://www.energies-citoyennes.fr)

