

## Grand Prix :

Prix  
énergies  
citoyennes

# Le « Laboratoire des énergies », une structure innovante conçue par Montélimar Agglomération

Primée par les Prix Energies Citoyennes 2014 dans la catégorie « collectivités territoriales », Montélimar Agglomération (Drôme, 26 communes, 61 000 habitants) souhaite mettre à profit l'important mix énergétique présent sur son territoire pour faire évoluer les comportements des entreprises et des particuliers.

« La vallée de l'énergie », c'est ainsi qu'est nommé le territoire qui englobe l'agglomération de Montélimar, le long du Rhône, carrefour du soleil, du vent, de la géothermie, de la biomasse et du nucléaire... Cet important « mix énergétique » n'a pu qu'inciter les élus de Montélimar Agglomération à s'engager dans la transition énergétique. En matière de mobilité, le parc de véhicules est renouvelé avec des voitures électriques. La création d'aires dédiées encourage le covoiturage. Outre des navettes gratuites, des vélos sont mis à la disposition des habitants pour leurs déplacements. Par ailleurs, l'agglomération participe au financement des pistes cyclables de la ViaRhona. Ici, la méthode utilisée consiste véritablement à montrer l'exemple. Ainsi, les agents de la ville et de l'agglomération sont fortement sensibilisés aux éco-gestes ; ils sont invités à être les ambassadeurs de la transition énergétique.



Panneaux photovoltaïques au palais des congrès, panneaux solaires au centre aquatique : le recours aux énergies renouvelables est une priorité.

La création d'aires dédiées encourage le covoiturage. Outre des navettes gratuites, des vélos sont mis à la disposition des habitants pour leurs déplacements. Par ailleurs, l'agglomération participe au financement des pistes cyclables de la ViaRhona. Ici, la méthode utilisée consiste véritablement à montrer l'exemple. Ainsi, les agents de la ville et de l'agglomération sont fortement sensibilisés aux éco-gestes ; ils sont invités à être les ambassadeurs de la transition énergétique.

### Tester de nouveaux usages énergétiques

L'Agglomération a décidé de franchir une étape supplémentaire avec un projet novateur, le « Laboratoire des énergies » ou « Living Lab ». Il s'agit de tester en conditions réelles, et avec la participation des habitants et des entreprises, de nouveaux usages visant à l'économie, au stockage et à l'efficacité énergétique à l'échelle du territoire. Et ce dans différents domaines - transports, chauffage, construction... Lancé il y a dix-huit mois, le « Living Lab » va mener une première action sur les véhicules à hydrogène. Une station service distribuera ce carburant. L'opérateur de transport urbain et toutes les entreprises basées sur le territoire qui travaillent dans la logistique et les transports seront impliqués. L'action devrait faire bouler de neige auprès des habitants, qui seront encouragés à acheter un véhicule hybride ou électrique.

## TÉMOIGNAGE

**Franck Reynier,**  
président de Montélimar Agglomération

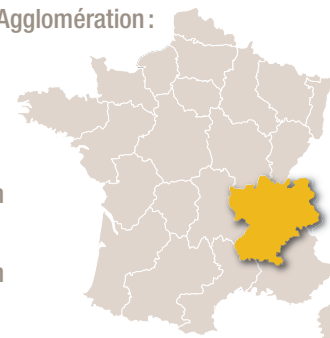


“ Créer du lien entre les énergies et les citoyens ”

“ Pour l'ensemble des équipes, le Prix Energies Citoyennes a sonné comme un grand signe d'encouragement à poursuivre dans cette voie. D'autant que les populations sont très en demande. Mesurer le niveau d'attente et l'adhésion des habitants nous motive encore plus. Notre projet de « Living Lab » nous permet de franchir une étape supplémentaire dans notre politique énergétique : il s'agit de faire du citoyen un acteur de cette mutation. Nous espérons inciter de nombreuses collectivités à s'engager dans une démarche similaire. Créer du lien entre les énergies et les citoyens, permet de prendre conscience que le modèle économique très carboné qui a prévalu jusque-là doit évoluer. Nous souhaitons démontrer que cela est possible concrètement, sur notre territoire, avec les habitants, et pas seulement de façon ponctuelle en participant à des salons. ”

### Quelques points clés :

- 10 % de l'énergie nationale sont produits dans un rayon de 30 km autour de Montélimar Agglomération : nucléaire, éolien, hydraulique, solaire, biomasse, géothermie.
- 1 749 panneaux photovoltaïques posés sur les toitures des bâtiments intercommunaux, évitant la production de 28 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.
- 7 grandes industries de la production d'énergie impliquées dans le projet de Laboratoire des énergies.



Déposez votre candidature pour les Prix Energies Citoyennes avant le 6 mars 2015 sur  
[www.energies-citoyennes.fr](http://www.energies-citoyennes.fr)