

Climat-Energie : le bon plan de 47 lauréats

Nic Platin
18 NOV 2013

Les trophées Climat-Energies remis au conseil général. Des initiatives publiques et privées qui ont le mérite de réduire les émissions des gaz à effet de serre



Membres du jury et lauréats sur les marches du conseil général.

(Photo Patrice Lapoirie)

L'un des membres du jury, des Trophées Climat-Energie, Jean-Pierre Tabet, expert climatique de l'Ademe, l'a rappelé en préambule : « La 19^e conférence de l'Onu sur l'avenir du climat avec 200 pays s'est ouverte lundi dernier dans un silence médiatique absolu. » Tragique ironie de l'histoire : les Philippines étaient dans le même temps dévastées par le typhon Haiyan. Au cœur de cette actualité, des Azuréens, encouragés par le con-

seil général, luttent avec leurs moyens, contre le réchauffement climatique.

Eric Ciotti, le président du conseil général a remis vendredi 47 trophées à des collectivités locales, des associations, des entreprises : « Notre département aura économisé 830 000 tonnes équivalent CO₂ à l'horizon 2020, a souligné l'élu. Notre mobilisation peut paraître modeste, marginale. Mais vos initiatives participent aux objectifs de notre plan et

mettent en exergue l'excellence azuréenne. »

Établissement révolutionnaire à Levens

Parmi les lauréats, l'association Chaîne de Vies, et son établissement de soins « Les Lauriers-roses » à Levens. Le professeur Pierre Dellamonica, l'architecte Géraldine Fiat et l'ingénieur Daniel Bonnotte étaient ravis et fiers de leur récompense. Le bâ-

timent, en forme de trèfle à quatre feuilles, d'une capacité de 75 lits, permet 60 % d'économies sur la facture énergétique. Récupération d'eaux pluviales, capteurs photovoltaïques, façade en structure bois, plafonds rayonnants à basses températures... Chaînes de vie a réussi le pari d'adapter le HQE aux innombrables contraintes d'un établissement de soins. Autre initiative saluée par un prix spécial du jury : les futures ser-

res photovoltaïques de l'observatoire océanologique de Villefranche-sur-Mer.

Des chercheurs locaux travaillent sur des micro-algues comme biocarburant. Grâce à des films semi-transparents de haute technologie, les serres d'aquaculture, qui devraient fonctionner fin 2014, permettront d'optimiser la production d'huile de ces micro-algues. Là encore, écologie rime avec défi.