



ECONOMIE

Concours Hulot : le projet réunionnais termine premier

Énergies Dans l'optique de la conférence climat de décembre, Nicolas Hulot, ambassadeur spécial pour le climat de François Hollande, a lancé via sa fondation un concours mettant en avant les initiatives allant dans le sens d'une réduction des émissions de gaz à effet de serre. Avec "My positive impact", la structure tente de faire connaître des projets innovants. Cinquante projets avaient été sélectionnés à travers le territoire national dans sept catégories (transports, aménagement du territoire, alimentation). Dans la catégorie "Énergie" se trouvait le seul implanté en Outre-mer et qui plus est à La Réunion. Nicolas Hulot avait d'ailleurs pu le visiter lors de sa venue en juin 2014. Il s'agit de la centrale photovoltaïque (9 MW) construite autour de la prison du Port et couplée à une solution de stockage de 9 MW. Raccordée en 2013 et bâtie par Akuo Energy,

elle alimente 12 000 foyers ce qui représente 8 000 t_{eq} de CO₂ évités. Sous les panneaux, une activité de maraîchage et d'apiculture est par ailleurs implantée sur 6 000 m² afin de préserver les terres agricoles. Le projet est couplé à des actions de formation et d'insertion des détenus. Le projet, soumis au vote des internautes, a terminé premier avec 75 132 voix (www.mypositiveimpact.org). Le concept d'Agriénergie, dont le projet Bardzour en est l'illustration parfaite, n'est pas le seul de ce genre dans l'île. Akuo Energy en est déjà à son cinquième.

bgaignic