



VISITE À SAINT-JOSEPH

« Partout où j'irai, je parlerai de cette ferme »

Accompagné du député-maire de Saint-Joseph, Patrick Lebreton, Nicolas Hulot a visité la ferme agri-solaire de Jean Bernad Gonthier et son fil Sébastien sur les hauteurs de Saint-Joseph (photos ; Julien Azam).

Après la ministre de la Réforme de l'Etat, Marylise Lebranchu et le président de la République des Seychelles, James Alix Michel l'an dernier, c'est au tour de Nicolas Hulot, de visiter le concept innovant de la ferme maraîchère agri-solaire à Saint-Joseph.

Hier matin, le président de la première conférence climat-énergie organisée sur l'île a constaté que le monde agricole pouvait s'adapter aux contraintes climatiques et devenir même acteur dans ce que l'ambassadeur écologique appelle « la transition énergétique ».

Cette ferme est la preuve que les agriculteurs ont un rôle important à jouer dans cette transition, se réjouit Nicolas Hulot. Un agriculteur peut aussi être un producteur d'énergie pour lui et pour les autres. C'est l'image de ce que l'économie de demain doit être. Partout où je vais aller, je vais parler de cette ferme et montrer que ça existe. »

Une ferme inventée par la société Akuo[Energy] sert déjà d'exemple dans la zone mais aussi au niveau mondial. Son concept est simple : Jean-Bernard Gonthier et son fils Sébastien, les deux agriculteurs, mettent leur terrain à dis-

position de la société et cette entreprise installe, par l'entremise de sa filiale Austral Energy sur l'île, une génération de serre anticyclonique à couverture semi-photovoltaïque (50 % de panneaux, 50 % de tôle ondulée diffusante). Les 14 000 m² de serres produisent l'électricité pour 800 foyers et permettent aussi à la famille d'agriculteur de récupérer l'eau de pluie. Un projet gagnant pour les deux partenaires. « Cette ferme doit servir de modèle dans l'économie mondiale, poursuit Nicolas Hulot. Il y a aussi une dimension sociale car sur le projet du Port, il y a une insertion professionnelle des détenus. »

Des projets qui prennent une dimension mondiale avec la création de deux fermes agri-solaire de 3^e génération à Etang-Salé et au Port. Des fermes qui seront équipées d'une solution de stockage pour une production électrique en continu même en cas de mauvais temps. « Il ne faut pas que le mot développement durable soit une camomille moelleuse pour se rassurer sur la surconsommation, souligne l'hôte du jour. Cet exemple est là pour durer. »

Véronique Tournier
vtournier@jir.fr