

VISITE DE NICOLAS HULOT

Rencontre avec un « énergiculteur » péi

Nicolas Hulot a visité hier la ferme agricole de Jean-Bernard Gonthier, dans les hauts de Saint-Joseph. L'occasion pour lui de rendre hommage à l'agriculteur de demain, qui produit à la fois des denrées et de l'énergie



Jean-Bernard Gonthier a présenté ses serres anticycloniques recouvertes de panneaux photovoltaïques. (Photos Jean-Claude Feing)



Nicolas Hulot a salué cette initiative qui réconcilie agriculture et production d'énergie

On reproche souvent aux producteurs d'énergie d'accélérer le réchauffement de la planète et de nuire ainsi aux récoltes agricoles. L'agrénénergie pourrait bien mettre tout le monde d'accord.

En visitant la ferme agricole de Jean Bernard Gonthier, hier, dans la fraîcheur matinale des hauts de Saint Joseph, Nicolas Hulot a rencontré la version 2.0 du paysan « l'énergiculteur »

comme il l'appelle. A la recherche de « solutions » aux maux de notre bonne vieille Terre, l'envoyé spécial du président de la République pour la planète a suivi avec attention la présentation de cette serre anticyclonique de 1,4 hectares recouverte de panneaux photovoltaïques. « 100 % de la surface au sol est utilisée pour l'agriculture, 50 % de la surface toiture est

utilisée pour la production énergétique. Il s'agit d'un partenariat avec l'agriculture, on finance l'infrastructure et on la lui loue », explique Eric Scotto, le président d'AKUO représenté à La Réunion par sa filiale Austral Energy. Sous cette serre qui permet d'alimenter près de 800 foyers en électricité (1,4 MW), le président de la chambre d'Agriculture cultive des plantes aromatiques, des pi-

ments ou encore des fruits de la passion, dont il s'est fait un plaisir de vanter le calibre.

Un partenariat efficace

« Ils pèsent 120 g au lieu de 80 g normalement. C'est parce qu'on les féconde à la main », explique-t-il à son invité de marque. Protection contre les cyclones, cette serre mise en service en 2011 lui permet également de garder 6 à 8 ans ses

pieds de grenadines contre deux ans à l'extérieur ou le fruit est menacé par une bactérie. Un dispositif gagnant-gagnant qui il lustrer bien d'après Nicolas Hulot le potentiel de « modernité » que revêt l'agriculture.

« Cela confirme l'idée qu'il y a un lien d'efficacité entre l'agriculture et l'énergie », déclare l'émis-saire de l'Elysée en saluant la « créativité » de cette initiative. AKUO en a d'ailleurs profité pour lui présenter ses deux autres projets-phares dans l'île, « une première mondiale en termes de stockage » et le projet d'ombrière

photovoltaïque sur des bassins piscicoles à l'Etang-Salé, et le projet Bardzour, des serres agricoles autour de la prison du Port, généreront à eux deux 18 MW, avec des batteries de stockage permettant de « lasser » la production d'électricité. « Ce concept est né ici, on l'a expérimenté ici. Et on est en train de l'exporter en Indonésie par exemple », se félicite Eric Scotto. Autant d'initiatives dont Nicolas Hulot se fera le rapporteur à Paris lors de la conférence sur le climat prévue l'an prochain.

Gaëlle GONTHIER