

Bastelicaccia, sa centrale solaire comme modèle de vertu

Sur la commune de Bastelicaccia, à deux pas de Cuttoli, une ferme. Photovoltaïque. Elle officie depuis plus d'un an. Elle a servi, hier, de modèle pour de futurs partenaires, sénégalais... « Verts » de jalousie

Une centrale solaire. Des panneaux photovoltaïques. Une évidence finalement, dans une île inondée par les rayons du soleil. Et des panneaux, il a fallu en suivre pour arriver jusqu'à la centrale de Bastelicaccia, mise en production le 29 novembre 2011. Hier, pour son inauguration, Ténergie, le groupe français spécialisé dans le photovoltaïque, et ses associés corse, propriétaires de la centrale solaire, ont reçu leurs futurs partenaires sénégalais.

L'île et principalement la centrale de Bastelicaccia font office de modèle.

Du moins, de bons élèves. En effet, la production annuelle est estimée à 6 128 MWh, pour 17 hectares d'exploitation.

Elle représente 1 % de la consommation énergétique sur le secteur. La centrale solaire de Bastelicaccia a alors fait office de centrale « témoin » pour le ministre d'État Sénégalais et président de Kapan, -la partie sénégalaise de Ténergie -, Abdou Fall, accompagnés d'un membre du gouvernement et d'un élu sénégalais.

« Indépendance énergétique »

« C'est très impressionnant de voir qu'une île comme la Corse peut disposer de 30 % d'énergies renouvelables. Les insulaires sont en plein dans la transition éner-



Un champ de panneaux, pour une récolte énergétique. Élus, propriétaires et partenaires s'y mireraient presque.

(Photo Pierre-Antoine Fournil)

gétique. Ils peuvent être fiers. Nous devons nous inspirer de ces méthodes. Au Sénégal, le soleil est notre pétrole, il faut absolument rentrer de plain-pied dans cette logique. Une saine alternative pour un pays en voie de développement. Fini le fioul lourd, les matières fossiles.

« Grâce aux avancées européennes de ces dernières années et à

l'engagement de personnes telles que Dominique Filippini et ses quatre associés, la Corse, mais d'autres encore, marchent vers une indépendance énergétique », se réjouit Nicolas Jeuffrain, président du groupe Ténergie.

Un enthousiasme partagé par son collaborateur corse.

« Il y a encore quatre ans, cela n'existait pas en dans l'île. C'est

un véritable travail de mise en commun des moyens. Nous avons commencé les travaux sans le moindre argent. Les partenaires, les politiques, les fournisseurs, le maire, tous nous ont fait confiance. »

Dominique Filippini semble, encore, un brin étonné de cette réussite qu'Antoine Ottavi, maire de Bastelicaccia, salue

volontiers. « Pour nous, c'était très important d'appuyer ce projet, sur un terrain pourtant classé en zone protégée. C'est pourquoi en 2008, en accord avec les propriétaires, j'engageais la révision du plan local d'urbanisme. Cette centrale photovoltaïque était la réponse que nous attendions. Notamment à la suite de notre opposition à la très controversée

centrale thermique, dont le site d'implantation se trouvait aussi sur notre commune. »

De la construction à la recherche

Le président de l'assemblée de Corse, Dominique Bucchini a, quant à lui, souligné « la qualité de cette centrale, qui a su répondre à tous les critères de sélections ».

Et comme il n'est d'évolutions sans recherches, les sections énergétiques de Corte ont aussi été mises en avant. Ce qui a fortement retenu l'attention d'Abdou Fall.

« Nous avons la terre, les hommes, les conditions. Autant dire que tout est réuni pour un développement énergétique immédiat au Sénégal. Néanmoins, nos jeunes étudiants manquent parfois de formations aussi pointues. Aussi spécialisées. C'est pourquoi, aujourd'hui, nous espérons conserver de bonnes relations avec la Corse, pour mettre en place un échange universitaire. Une sorte de partenariat. Il faut pousser la recherche scientifique. C'est l'avenir. » Et l'avenir s'annonce vert dans l'île. Ou plutôt noir.

La couleur des panneaux photovoltaïques qui fleurissent un peu partout dans l'île. Et Bastelicaccia est, bien heureusement, tombée dedans...

J.-F. COLONNA
jcolonna@nicematin.fr