

## TOUROUVRE

# SNA dévoile son abribus solaire au Bourget

L'entreprise spécialisée dans le photovoltaïque (et le pressage de disque) dévoile son projet innovant sur lequel elle travaille depuis des mois : un abribus solaire.

**Innovant.** « Les retours sont déjà très positifs et nous avons déjà enregistré des pré-commandes. Nous sommes prêts à produire et notre capacité est de 40 unités par semaine ». Christophe Coeuret, directeur commercial de la branche solaire chez SNA à Tournouire, est ravi : il vient tout juste de rentrer de la COP21 où il a présenté l'abribus solaire. « À la demande de la Région, nous avons été retenus pour participer à la Galerie des solutions, salon qui s'est tenu en marge de la Cop21, au Bourget. Nicolas Hulot est venu nous voir et s'est montré très intéressé. Nous avons travaillé en secret depuis plusieurs mois afin d'être prêt pour cette manifestation ».

### Vrai besoin

« C'est une vraie solution d'avenir. Les collectivités ont de grosses difficultés pour implanter un abribus et tous les réseaux nécessaires. Le nôtre est autonome et peut être installé partout, rapidement... Nous travaillons avec un fabricant d'abribus près de Nantes. On propose aujourd'hui un produit fini qui répond à un vrai besoin ».

Avec le principe de l'abribus, l'entreprise souhaite toucher le plus grand nombre. Mais les applications sont en fait multiples : pergolas, ombrières, allées de dalles, etc... Une source de lumière pratique et économe. Dans l'abribus, une prise USB



Nicolas Hulot s'est montré très intéressé par cet abribus solaire lors de la COP21.

est intégrée sous le banc afin de recharger tablettes et téléphones portables. « L'électricité est restituable aux utilisateurs... »

### Pays d'Afrique

Ainsi que SNA traverse une période tendue financièrement

et que des licenciements sont encore envisagés, tous espèrent que ce produit signera le début d'une nouvelle ère. Si le marché hexagonal reste hésitant, des délégations africaines ont d'ores et déjà fais savoir qu'elles étaient fortement intéressées « car ce produit est une bonne

réponse là où les réseaux électriques sont moins développés » poursuit le directeur commercial. L'année prochaine, il espère pouvoir installer plusieurs abribus solaires à Marrakech où se tiendra la COP22.

Souhaitant conserver ses deux

activités, l'entreprise se tourne parallèlement vers le pressage de vinyles, redevenus tendances ces derniers temps. À SNA, tous veulent croire que le savoir-faire et l'innovation sauveront la société.

N.L.

### Glass-Wing

Fabricant de panneaux solaires, SNA a depuis longtemps fait le choix de la qualité et de l'innovation contre celui de la quantité, « impossible de concurrencer les Chinois sur ce plan ». L'idée est donc venue