



# BSB Engineering

## ACTIVITÉ DE L'ENTREPRISE /

Conception et assemblage de systèmes éoliens à axe vertical de moyenne puissance (60kW) de type "savonius" utilisant la trainée (toujours face au vent et insensible aux turbulences).

## PROJET /

Résoudre la problématique de l'alimentation en électricité des zones "à difficultés d'approvisionnement" par le développement et la production d'une éolienne à axe vertical, simple, robuste, "empilable", sécurisée et à géométrie variable. La technologie permet d'utiliser une plus large plage de vent que les autres techniques (donc de produire de l'électricité plus longtemps) et de s'intégrer notamment sur le toit des bâtiments pour une utilisation locale de l'énergie.

## AMBITION /

Lancer l'industrialisation des éoliennes et leur commercialisation principalement à l'international notamment sur les marchés des hôtels/resort dans les pays émergents (Brésil, Afrique du Sud, Mexique...).



JEAN-CHRISTOPHE DE LUSTRAC  
ET HUGUES BOYENVAL

### CHIFFRES CLÉS

En cours de création  
Siège social : Varrains (49)

### POTENTIEL DE DÉVELOPPEMENT

CA 2016 : 1 200 K€  
Effectif 2016 : 4

### CONTACT

06 70 30 07 99  
jc.de.lustrac@infonie.fr

## DÉFIS RELEVÉS



1



2



3



4



5