



L'EOLINENNE
Simple - Efficace - Accessible

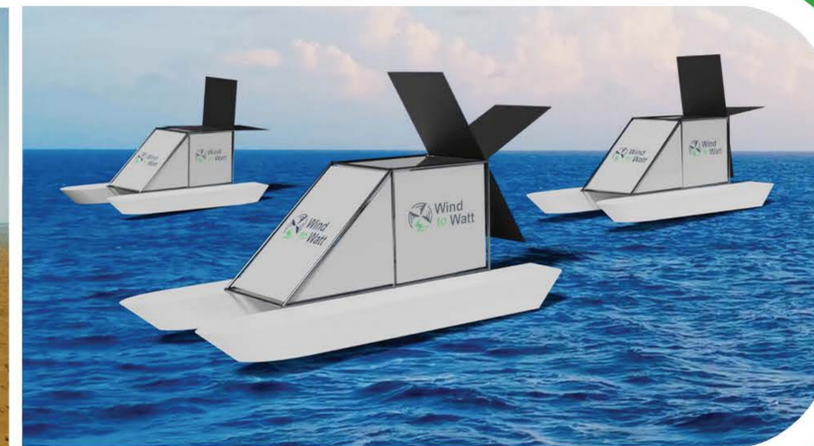
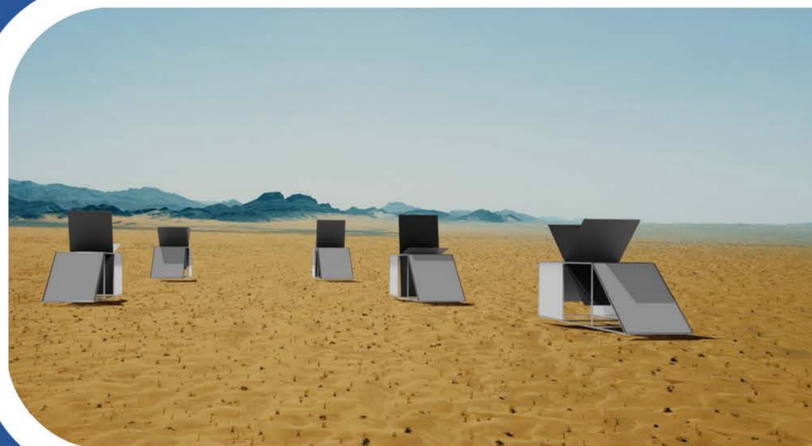
TRANSPORTABLE
MODULAIRE
TERRE OU MER
PAS DE TRAVAUX



www.windtowatt.com

Les Cibles Potentielles de Notre Éolienne Innovante

- Particuliers - maisons autonomes
- Agriculteurs - zones isolées
- Entreprises et petites industries
- ONG ou organisations humanitaires
- Zones isolées - Afrique, Asie, Desert
- Installations offshore



Production à Grande Échelle

Grâce à sa conception modulable et sa facilité d'installation, cette éolienne permet une production à grande échelle.

www.windtowatt.com

W O R L D

LA SITUATION CLIMATIQUE
EST URGENTE
**CHAQUE SOLUTION
COMPTE !**



Accélérons ensemble la transition écologique !

LOW TECH

Ce projet a été conçu dans une démarche low-tech, visant à ralentir la surenchère technologique. En misant sur la simplicité et l'efficacité.

Il s'inspire des moulins à vent inventé par l'homme au VI^e siècle, qui convertissaient déjà l'énergie du vent en énergie mécanique. Il démontre que des solutions durables et ingénieuses peuvent émerger de concepts simples et anciens.

Trop de sophistication tue la simplicité !

Une Éolienne Innovante : Simplifier la Production, Réduire les Coûts, Accélérer la Transition



TRANSPORTABLE

Cette éolienne est modulable et se monte facilement sans nécessiter de compétences particulières.

Démontée, elle est compacte et facile à transporter.



MODULABLE

Sa structure cubique offre une grande solidité, sur laquelle est fixé l'axe de rotation sur 2 points d'ancrages. Elle peut

être dimensionnée selon les besoins énergétiques.



PAS DE TRAVAUX

L'éolienne peut être installée sans travaux préalables, fixée au sol à l'aide de pieux en fer. Elle peut être installée

aussi bien sur terre que sur mer.



CERCLE VERTUEUX

Cette éolienne est fabriquée à partir de matériaux recyclés, tels que des tubes en aluminium et des bâches plastiques.

En fin de vie, toutes les parties sont recyclables.



L'INVENTEUR

Je suis Fabien Brun, ingénieur en informatique, et j'ai servi dans l'armée française, pendant 16 ans.

Sniper et instructeur de survie, j'ai observé le vent toute ma vie. J'ai appris à trouver des solutions simples et efficaces. Cette éolienne est le fruit de mes passions : nature, technologie, bricolage et résolution de problèmes.



NOTRE OBJECTIF CONSTRUIRE UN PROTOTYPE DE 25 m²

Si vous voulez nous accompagner dans ce grand défi

CONTACTEZ NOUS



PARTENARIAT

Nous recherchons des partenaires et des financements pour accélérer notre développement.

Après avoir réalisé un prototype fonctionnel, nous souhaitons tester de nouvelles versions à plus grande échelle et optimiser notre production. Le retour sur investissement peut être rapide.



NOTRE VISION

Notre vision est de concevoir un produit simple, rustique et accessible, comme un 4x4 tout-terrain,

plutôt que de viser la complexité d'une formule 1.



NICE 06000 - FRANCE
Téléphone: +33 6 43 64 16 68
contact@windtowatt.com
www.windtowatt.com

