



KITEWINDER

Projet **STRATO-WIND** :
Production électrique par éolienne aéroportée

Activité de l'entreprise

KITEWINDER conçoit et fabrique des éoliennes aéroportées pour la production d'électricité.

Objectifs du projet

Démonstration d'endurance et de performance d'une éolienne aéroportée pour la production d'électricité. L'obtention du TRL09 conduit à la commercialisation du modèle Kiwee One.

Le modèle Kiwee One sert de référence pour la conception d'un prototype d'éolienne plus puissante. Un vol en essai d'éoliennes Kiwee One préfigure un smart-grid et ouvre la voie d'une solution pour le off-shore.



Kiwee One : une éolienne volante, source d'énergie nomade

©KITEWINDER



LE GRAND PLAN
D'INVESTISSEMENT

**ÉNERGIES RENOUVELABLES,
STOCKAGE ET SYSTÈMES
ÉNERGÉTIQUES**

RÉALISATION > 2018 - 2021

**MONTANT DU PROJET > 780 000 €
DONT AIDE PIA > 318 838 €**

**FORME DE L'AIDE PIA >
SUBVENTIONS ET
AVANCES REMBOURSABLES**

**LOCALISATION >
GIRONDE (33)**

ENTREPRISE



CONTACTS

Olivier NORMAND

06 03 88 82 52

o.normand@kitewinder.fr

**POUR
EN SAVOIR
PLUS**

www.ademe.fr/invest-avenir

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

