

Gironde

Sud Ouest & vous

sur **sudouest.fr**

Pont Vél à Bordeaux : nouvel appel d'offres et des coûts supplémentaires

QUATRE CLÉS **POUR COMPRENDRE**

L'éolienne cerf-volant vise plus haut

Le Programme d'investissement d'avenir du gouvernement soutient la start-up girondine Kitewinder

1 Ils inventent l'éolienne portée par un cerf-volant

Dominique Rochier et Olivier Normand, cofondateurs de la société Kitewinder basée à la Technopole de Montesquieu à Martillac, ont mis au point le Kiwee One. Il s'agit d'une éolienne ultra légère portée par une voile de kite (un cerf-volant) qui permet de produire une base d'électricité de 100 W/h et utilisable n'importe où.

2 Une innovation soutenue et financée par l'Ademe

Mardi 11 décembre, Dominique Rochier a reçu de Régis Le Bars, responsable du programme énergies décarbonées à l'Ademe, et de Guillaume Boudy, secrétaire général pour l'investissement auprès du Premier ministre, l'un des trophées du concours d'innovation lancé par le gouvernement dans le cadre du Programme



Regis Le Bars (Ademe), Dominique Rochier (Kitewinder) et Guillaume Boudy (PIA) le 11 décembre à Paris. PHOTO A. MEYSSONNIER

d'investissement d'avenir (PIA). Soit une aide de 318 838 euros pour développer le projet d'une éolienne dix fois plus puissante que Kiwee One.

3 Un financement participatif pour équiper des ONG

Les deux inventeurs ont lancé un financement participatif (1). L'objectif est d'offrir des modèles de Kiwee One à des ONG qui travaillent sur des zones sinistrées ou dans des régions dépourvues de réseau électrique.

4 Vingt yourtes électrifiées au Kirghizistan

L'association Objectif sciences international a d'ores et déjà signé un partenariat avec Kitewinder pour l'acquisition de dix Kiwee One afin d'équiper un village de vingt yourtes au Kirghizistan. Une société guinéenne, Eol-Guinée vient également d'acheter une éolienne Kitewinder.

Jérôme Jamet

(1) www.ulule.com/kiweeone