



Cher Partenaire,

Les responsables politiques n'ont jamais aussi peu soutenu le secteur éolien et pourtant, nous assistons à une étonnante reprise de notre secteur.

Certains pays font certes face à une légère baisse d'activité, mais celle-ci est contrebalancée par la montée en puissance d'autres nations. Pour exemple, l'émergence des yieldcos a permis de relancer le marché britannique, l'Italie poursuit sa croissance, la France attire de plus en plus les investisseurs et l'Allemagne connaît une croissance constante.

En revanche, avec la maturité grandissante de notre secteur, l'amélioration des performances des actifs existants devient un sujet crucial pour les investisseurs et les propriétaires. L'émergence de sociétés dédiées à la gestion d'actifs a permis de répondre à cet enjeu mais beaucoup de pistes restent encore à explorer.

[Lire l'édito](#)

Bonne lecture,

Guy Auger - PDG



La nouvelle

Fusion de Greensolver & PLY Energy

Greensolver & le néerlandais PLY Energy allient leurs forces pour se développer sur le marché européen. L'accord entre les deux entreprises a été entériné vendredi 28 octobre à Paris. Selon les termes de l'accord, PLY Energy rejoindra les rangs de Greensolver afin de compléter et renforcer l'offre de service dédiée à l'éolien et au solaire déjà existante.

[Lire le communiqué](#)



Le Green Deal

Matthieu Fiocconi, Directeur Business Development

Pour ce deuxième épisode de notre série, Matthieu FIOCCONI, en charge du Business Development pour Greensolver nous donne son point de vue sur la récente acquisition d'Acciona Windpower par le constructeur Nordex.

[Lire l'article](#)



Greensolver Tips

A la recherche du MWh perdu

Afin d'augmenter la rentabilité d'un actif éolien, il est important d'optimiser son temps de production, et à fortiori, de réduire ses temps d'arrêt et de panne. En effet, malgré les programmes de maintenance préventive mis en place, des pannes surviennent dont certaines peuvent avoir un impact financier important.

C'est dans ce contexte que Greensolver a réalisé une étude portant sur les pannes éoliennes, basée sur une vingtaine de parcs en exploitation pour une puissance totale d'environ 200 MW. Le cadre de cette étude a été limité à deux années consécutives, soit 2013 et 2014. Ce large panel de parcs nous a permis de comparer trois turbiniers et huit types de machines différentes.

[Lire l'article](#)

Rencontrons-nous à l'EWEA - Stand D14

Le salon

Du 17 au 20 novembre, nous serons tous réunis à la Porte de Versailles pour promouvoir nos services et notre activité. C'est indéniablement l'événement de l'année à ne pas manquer. Greensolver sera évidemment présent et nous vous attendons nombreux sur notre stand **D14** ! Nous ferons tous les jours des démonstrations de Greensolver index et présenterons également GreenBoost. Si vous souhaitez prendre RDV avec l'un de nos collaborateurs, cliquez [ici](#).

Greensolver Index User Group

Pour la première fois cette année, nous organisons un User Group dédié à Greensolver Index, cet événement est l'opportunité de découvrir plus en profondeur toutes les fonctionnalités de l'outil mais également de découvrir en exclusivité les nouveautés qui seront lancées à la rentrée 2016. L'événement aura lieu le 19 novembre, de 9h30 à 11h00 en salle Pegasus (niveau 2), si vous souhaitez vous joindre à nous, cliquez [ici](#).

Media Highlights

Découvrez les derniers articles parus dans la presse spécialisée parlant de nos actualités :

- [Greensolver fusionne avec le néerlandais PLY Energy](#)
- [Une double garantie pour améliorer le financement](#)
- [Chute des prix des panneaux solaires : conséquences sur l'O&M](#) (en anglais)

