



**VALEMO**  
exploitation & maintenance EnR

NEWSLETTER



AVRIL 2016

[www.valemo.fr](http://www.valemo.fr)

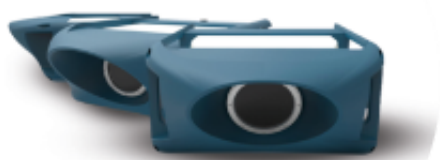
Chers clients, chers partenaires,

Dans cette édition printanière, toute l'équipe de VALEMO est très heureuse de vous présenter son tout nouveau site Internet [www.valemo.fr](http://www.valemo.fr).

Plus moderne et plus aéré, il vient accompagner les récentes évolutions de notre société qui a connu ces derniers mois une activité très soutenue : contrats, recrutements et structuration pour nous accompagner dans notre développement vers de nouveaux marchés.

Nous espérons qu'il vous plaira et qu'il nous permettra de renforcer toujours plus, notre lien avec vous.

Frédéric PREVOST, Directeur de VALEMO



### Epsiline équipe son nouveau LIDAR sur une turbine en collaboration avec VALEMO

**Epsiline**, start-up Toulousaine de développement de solutions de mesure de gisement, vient d'équiper avec VALEMO une turbine en activité de son tout nouveau wind lidar : le « **YawAdvisor** ». Cette solution permet de comparer le Yaw (alignement de l'éolienne) à la direction du vent afin de déterminer puis de corriger ces décalages (erreurs de yaw).

[Plus d'informations](#)

### VALEMO signe un contrat cadre avec Terravent

VALEMO vient de signer un contrat cadre d'exploitation avec la société **Terravent** pour l'exploitation de ses parcs. Le contrat vient de débuter par l'exploitation de deux parcs éoliens constitués de 7 machines Enercon E70 dans l'Aveyron.

[Lire le communiqué de presse](#)



### VALEMO au Kazakhstan

VALEMO a été choisi par **Beten**, pour un audit technique d'éoliennes Fuhrlander FL-2500 du parc de Yereymentau près d'Astana au Kazakhstan. La prestation se déroulera au mois de mai prochain.

### VALEMO consolide ses activités offshore et énergies marines renouvelables

VALEMO a définitivement pris le tournant des énergies marines et de l'éolien offshore et ambitionne de devenir une référence en O&M de ce secteur en pleine structuration.

VALEMO propose des prestations de service dans toute sa gamme de métiers (O&M, conduite, audits techniques...) et dans plusieurs domaines de compétences : les mâts de mesure offshore et Lidar flottants, sites de tests, turbines offshore et

hydroliennes marines et fluviales.

En outre, VALEMO vient de renforcer son équipe l'arrivée d'une chef de projets EMR/offshore.

Enfin, les équipes VALEMO auront le plaisir de vous retrouver au salon SEANERGY de Biarritz les 1er et 2 juin 2016.

[Plus d'informations](#)



### Cornis : les technologies du spatial au service de la sécurité éolienne

VALEMO propose ses services d'inspection de pales en utilisant la technologie mise au point par Cornis.

La solution [Cornis](#) permet un scan rapide et précis de l'ensemble des surfaces des pales grâce à un appareil photo haute définition sur tête motorisée. C'est une solution depuis le sol (ou depuis la plateforme de transition pour des éoliennes offshore) et l'expertise des pales se fait directement en ligne via la plateforme web Cornis. En permettant de cibler les efforts sur les seules pales qui nécessitent plus de contrôle et de réparation, l'inspection Cornis est une solution à la fois économique et sécurisée.

Aujourd'hui, VALEMO réalise des audits de pales avec ce système sur 2 machines pour LASCOVENT (2\*G58) et 14 machines pour RENVICO (14\*MD77).

[Pour en savoir plus, nous contacter.](#)

## EN BREF

✓ VALEMO vient de signer un contrat avec VALOREM pour l'exploitation de 2 nouveaux parcs cet été : Saint-Hilaire de Chaleons en Loire-Atlantique (6 turbines Senvion MM92) et Thibie dans l'Aube (9 turbines Vestas V110).

✓ Antoine POISSON, responsable de l'exploitation chez VALEMO, poursuit sa route en dehors de VALEMO pour prendre en charge les activités hydroélectricité du groupe VALOREM. Il est remplacé par Romain PARADOT. Le service se renforce avec l'arrivée d'un nouveau chargé d'exploitation durant le mois d'avril.

✓ La maintenance vient de recruter un nouveau support technique sur son agence de Bègles, afin de renforcer son pôle photovoltaïque.

✓ 22 mars dernier : journée d'exercices d'évacuation sur le parc éolien des communes de Foye et Migré (17) en partenariat avec le SDIS 17. [Plus d'informations](#)

Rendez-vous à noter : retrouvez-nous au salon SEANERGY de Biarritz les 1er et 2 juin 2016 !



Pour connaître toutes nos offres de services pour l'exploitation et la maintenance de vos parcs d'EnR, consultez [notre site internet](#).

[Cliquez sur ce lien pour vous désabonner](#)