## ZOOM SUR )

Voisin des parcs éolien et photovoltaïque d'Avignonet-Lauragais, dans le département de la Haute-Garonne, le parc éolien Calmont, situé sur les communes d'Aignes, Calmont et Gibel est en service depuis décembre 2015. Il est inauguré ce vendredi 8 avril 2016. À cette occasion Boralex a rencontré Monsieur Christian Portet, maire de Calmont.





Christian Portet

Maire de la commune d

Calmont (31)

Éoliennes de 2 MW

Acquisition des droits du projet
Début 2015
Financement du projet et début des travaux
Fin 2015
Mise en service

Avril 2016
Inauguration du parc

#### Comment le parc éolien contribue-t-il à son territoire ?

Au-delà des recettes fiscales à venir, la phase de construction a généré des retombées économiques non négligeables avec l'intervention d'entreprises locales et proximales. Mais le plus important à mes yeux, c'est la visibilité de notre engagement dans le développement durable, l'image positive et l'identité forte qui en découlent. Nous sommes heureux aussi, que les personnes qui empruntent l'autoroute puissent se dire en voyant ces éoliennes majestueuses et élancées au-dessus d'eux que des élus de ce territoire ont pris toute leur part dans l'aboutissement de ce parc éolien.



Je ressens avant tout une certaine fierté d'y avoir pris toute ma part, fier à mon modeste niveau d'avoir contribué à la protection de notre environnement. Sensible et inquiet à la fois à tous les problèmes liés au nucléaire, au vieillissement des centrales, au traitement ou stockage des déchets, je suis convaincu que ce genre de projet participera aussi à la diminution de la production des gaz à effet de serre, et assurera l'avenir de notre chère planète.



Parc éolien Calmont (Haute-Garonne)

**Directeur de la publication** Patrick Decostre

Rédaction Maud Bourcereau

Conception Mathieu Richard Impression AGGPrint

Crédit photo WWF Pauline Dame

Crédit photo Calmont

Boralex remercie ses contributeurs : Marie-Christine Korniloff pour le WWF, Christian Portet pour la Boralex S.A.S. 71 Rue Jean-Jaurès 62575 Blendecques

Publication : © Boralex SAS, avril 2016

f in @BoralexInc www.boralex.com





# Lettre d'information

aux élus des parcs de production d'électricité en exploitation

AVRIL 2016 N° 1

ÉDITO)

# KRenouveler ensemble la vision des énergies renouvelables

BORALEX est aujourd'hui le premier acteur indépendant de l'éolien terrestre en France. Le développement de notre activité a été fort ces derniers mois et il nous semble essentiel de partager à nouveau avec vous, autour de nos valeurs qui sont le respect, l'entrepreneurship, la communication, l'innovation et l'esprit d'équipe.

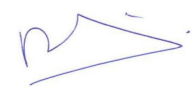
Nous sommes heureux de diffuser cette première lettre d'information à tous les élus des parcs de production d'électricité en exploitation. Elle vous est dédiée, à vous, élu(e)s qui avez œuvré avec conviction et persévérance au développement durable de votre territoire.

Notre parcours est parfois semé d'embûches, mais notre volonté d'ouverture et d'entreprise est plus forte que jamais. Nous vous invitons à renouveler ensemble la vision des énergies renouvelables et sa contribution à un avenir écologique, respectueux de l'environnement et des populations.

Bien amicalement,



Patrick Decostre Directeur Général Boralex Europe



Le WWF France et BORALEX sont liés par un partenariat depuis 2011 qui vise à promouvoir le développement durable des énergies renouvelables en France.

Au-delà de la réglementation, le WWF France et BORALEX ont co-construit des lignes directrices permettant d'élever encore le niveau d'ambition en fixant des principes pour la préservation de la biodiversité et dans la concertation des parties prenantes locales.

Marie-Christine Korniloff, Directrice déléguée au monde économique du WWF France, et Éric Bonnaffoux, Directeur du développement de BORALEX, reviennent pour nous sur les enjeux de ce partenariat.



Eric Bonnaffoux

Directeur du développement

Boralex





# Soutenir le développement d'une énergie responsable

#### Pourquoi le WWF est-il partenaire de BORALEX ?

Marie-Christine Korniloff: En proposant une énergie plus propre, plus durable et plus accessible, le WWF considère le secteur des énergies renouvelables (avec la sobriété et l'efficacité énergétique) comme un axe majeur d'atténuation des effets du changement climatique.

C'est le sens de notre partenariat avec Boralex : soutenir le développement d'une énergie éolienne responsable, pour augmenter la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique, tout en limitant les impacts potentiels du développement et de l'exploitation des parcs éoliens sur l'environnement.

## Éoliennes et biodiversité, comment assurer une cohabitation harmonieuse ?

**MCK :** Comparé aux autres infrastructures énergétiques, l'éolien présente un moindre impact environnemental et social, sans pour autant menacer l'équilibre économique de la production d'énergie.

**Eric Bonnaffoux :** Effectivement, nous produisons une électricité sans émission de CO<sub>2</sub>. D'autre part, l'emprise au sol d'une éolienne est faible, le potentiel de recyclage de ses composants ainsi que le caractère démontable et l'obligation de démantèlement de l'infrastructure, représentent des atouts environnementaux indéniables.

**MCK**: Alors que beaucoup d'idées reçues circulent encore sur l'éolien, celui-ci est pourtant encadré par des exigences administratives et règlementaires fortes.

**EB**: En phase projet, des études d'impact poussées permettent d'évaluer les enjeux de biodiversité. Ces études permettent d'écarter les sites sensibles et engager des mesures d'accompagnement.

## Selon vous, comment le monde rural doit-il évoluer face aux enjeux énergétiques ?

**EB**: L'éolien représente une véritable opportunité pour le monde rural de se réapproprier la production d'une énergie propre, choisie et de proximité. Par ailleurs, l'implantation d'un parc éolien est une opportunité pour redynamiser un territoire et stimuler l'économie locale : au-delà de la création d'emplois générée, c'est toute une dynamique qui peut s'enclencher autour du parc avec l'émergence de nouvelles pratiques touristiques, la sensibilisation des plus jeunes aux énergies renouvelables, ou encore la réinjection des loyers perçus par la commune dans des projets d'intérêt collectif.

**MCK**: Accueillir un parc éolien c'est affirmer l'image d'un monde rural résolument tourné vers l'avenir et les solutions énergétiques durables.

# **K** Affirmer l'image d'un monde rural résolument tourné vers l'avenir



Mars 2016 sur le parc photovoltaïque Les Cigalettes (Alpes de Haute-Provence) un troupeau de brebiparticipe à l'entretien du site

# D'AVENIR T

Avec 1 073 MW raccordés au réseau en 2015, la filière éolienne française confirme sa stabilisation.

Ces chiffres, qui sont en ligne avec les prévisions annuelles de la profession, confirment les efforts récents du volontarisme des pouvoirs publics d'accélérer le développement de la filière éolienne.

Pour Boralex, ces performances encourageantes reflètent également le dynamisme des professionnels de l'énergie éolienne qui s'engagent à atteindre les objectifs d'énergies renouvelables fixés par la loi pour la Transition énergétique.

## PARC ÉOLIEN RONCHOIS

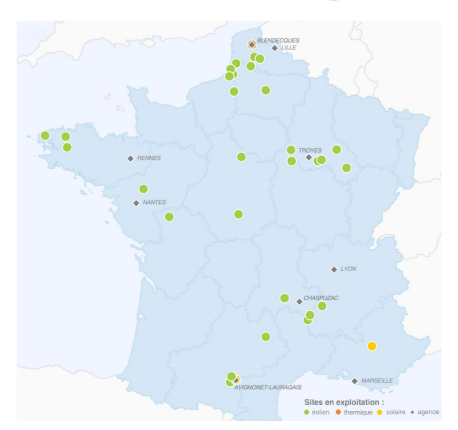


En 2015 le parc a produit l'équivalent de la consommation électrique sans émission de CO<sub>2</sub> (hors chauffage) de **21 700 foyers**. (calcul ADEME)



Parc éolien Ronchois (Seine-Maritime)

## BORALEX EN CHIFFRES)



## **BORALEX**

<I ≯ Avi

8 avril : Inauguration Parc éolien Calmont (Haute-Garonne).

≠ Juir

**2 juin :** Inauguration des nouveaux locaux de Blendecques et de Lyon.

11 juin : Journée Portes Ouvertes parc éolien des Eparmonts (Haute-Marne).

#### ≠ Septemble ✓ Septemble

**4 septembre :** Journée Portes Ouvertes parc éolien des Sources de la Loire (Ardèche).

**1ère édition des "Rencontres Boralex"** à Lyon. Prochainement plus d'informations.

### **D'OPINION**

#### **Votre avis compte**

Boralex accorde un intérêt particulier à la qualité de ses relations avec les élus locaux. Nous vous invitons à donner votre avis en nous retournant la feuille jointe à la lettre.

Pour toute question, votre contact :

maud.bourcereau@boralex.com



**producteur indépendant** éolien terrestre de France

**15** ans d'expérience dans le secteur de l'éolien en France

Puissance totale installée 518 MW





Lettre info Ronchois 2016,indd 2