



Communiqué de presse  
Bègles, le 1<sup>er</sup> avril 2014

## Prix EWEA « Science & Research » pour la première analyse d'un cycle de vie d'un parc éolien Français

**RESCOLL et VALOREM ont reçu début mars lors du salon EWEA (European Wind Energy Association) de Barcelone le prix « Science & Research » pour leur étude commune sur les impacts environnementaux sur l'ensemble du cycle de vie d'un parc éolien.**

### Une étude référence récompensée

C'est la première étude aussi aboutie à ce sujet sur les installations éoliennes en France. RESCOLL, Société de Recherche sous Contrat (SRC) spécialisée dans l'innovation technologique en partenariat avec VALOREM, producteur d'énergies vertes et pionnier de l'éolien en France ont associé leurs compétences pour mener cette étude inédite. La DIRECCTE Aquitaine a financièrement contribué à la sa réalisation. « *Cette collaboration entre la SRC RESCOLL et la PMI VALOREM est l'exemple même du type d'actions que nous menons* », signale José ALCORTA, gérant de la SRC RESCOLL. « *Une innovation responsable se doit d'être aussi transparente sur ses impacts sur l'environnement. C'est l'objectif de cette étude* ».

Présenté lors du congrès annuel de l'EWEA (European Wind Energy Association), **le poster de l'étude a été récompensé dans sa catégorie « Science & Research »**. « *Nous sommes fiers de cette récompense qui montre que le monde de l'éolien a à cœur d'envisager en toute transparence ses impacts environnementaux, un modèle qu'il serait bon d'appliquer aux énergies traditionnelles* » réagit Serge Gracia, responsable R&D de VALOREM.

### Des éclairages pour les défis de demain

L'ACV (Analyse du Cycle de Vie) a été menée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044. Elle intègre toutes les étapes de la vie d'un parc éolien, des études de faisabilité au démantèlement en passant par la construction et l'exploitation du parc. L'étude révèle que ce sont les étapes de fabrication des éléments et de chantiers qui ont le plus d'impacts environnementaux dans le cycle de vie d'un parc éolien. L'étude balaye les différents scénarii de fin de vie des installations éoliennes et offre des pistes de réflexions à l'industrie éolienne pour œuvrer à la réduction des impacts environnementaux de leur activité. « *VALOREM a été pionnier dans la réalisation de cette démarche sociétale. En tant que citoyens, nous souhaiterions qu'elle puisse se généraliser pour d'autres projets industriels, ... et non seulement dans le domaine éolien* » signale Blanca Palomo, responsable de l'étude chez RESCOLL.



## Synthèse de l'étude

Retrouvez la synthèse de l'étude ici : <http://rescoll.fr/blog/rescoll-valorem-recompenses-lewea-2014-premiere-acv-parc-eolien-en-france/>

## Contacts presse

Camille GIRARD – Responsable de la communication Groupe VALOREM

[camille.girard@valorem-energie.com](mailto:camille.girard@valorem-energie.com) / Tél. : 05 56 12 43 83

Blanca PALOMO – Ingénieur d'études équipe Chimie Durable - RESCOLL

[blanca.palomo@rescoll.fr](mailto:blanca.palomo@rescoll.fr) / Tél. : 05 47 74 69 00

Virginie Grousset – Responsable communication – ASRC

<mailto:Virginie.grousset@asrc.fr> / Tél. : 01 46 72 28 67

### A propos de VALOREM :

VALOREM S.A.S est un producteur d'énergies vertes dont le siège social est installé à Bègles (Gironde) depuis 1994. Indépendant et pionnier dans le développement de l'éolien en France, VALOREM est un opérateur responsable, présent sur et au-delà de ses projets d'EnR. Le Groupe VALOREM maîtrise toute la chaîne de développement d'unités de production en énergies vertes, de la prospection à l'exploitation en passant par la conception et la maîtrise d'œuvre. Il compte aujourd'hui 135 collaborateurs répartis sur Bègles, Carcassonne, Amiens, Nantes et Rouen.

VALOREM et ses filiales VALREA (Maîtrise d'Œuvre & Clef en Main), VALEOL (Transport, Montage, Commission, R&D) et VALEMO (Suivi d'Exploitation, Conduite et Maintenance) interviennent pour le groupe, mais également pour le compte de tiers, sous forme de prestations de services. Les missions portent sur l'éolien terrestre et offshore, les Energies Marines Renouvelables et le photovoltaïque autant pour le compte d'opérateurs privés que pour des collectivités locales, en France et à l'International.

Plus d'information sur : [www.valorem-energie.com](http://www.valorem-energie.com)

### A propos de RESCOLL :

RESCOLL (membre de l'ASRC) est une Société de Recherche sous Contrat, créée en 2001 est spécialisée dans l'innovation technologique. RESCOLL exerce ses compétences dans le domaine de l'étude des applications industrielles innovantes des matériaux polymères : résines, composites, adhésifs... et procédés connexes : assemblage par collage, traitements des surfaces respectueux de l'environnement et comportement au feu des matériaux. RESCOLL est l'expert ACV (Analyse de Cycle de Vie) dans le domaine des matériaux et agréé par l'Union Européenne comme organisme vérificateur dans le programme ETV (Environmental Technologies Verification) : [www.etv-office.fr/](http://www.etv-office.fr/)

Disposant d'une équipe qualifiée en ACV composée de docteurs et ingénieurs expérimentés, RESCOLL est devenu l'acteur privilégié en matière d'Analyse de Cycle de Vie dans le domaine des matériaux et leurs secteurs d'activité : aéronautique, énergie, transport. RESCOLL possède les outils Simapro développé par Pré Sustainability et GaBi développé par PE International afin de s'adapter au mieux aux besoins de ses clients.

Plus d'informations sur : [www.rescoll.fr](http://www.rescoll.fr)



#### **A propos de l'ASRC :**

L'Association des Structures de Recherche sous Contrat (ASRC) fédère une quarantaine de structures privées de R&D réparties sur tout le territoire français. Elles sont reconnues par bpiFrance pour leurs capacités à apporter aux entreprises des solutions innovantes dans de nombreux secteurs : santé, agroalimentaire, énergie, matériaux, transports, logistique, NTIC, défense, sécurité... Les Structures de Recherche sous Contrat (SRC) réalisent des prestations de R&D pour des entreprises de toutes tailles et fournissent des expertises et des solutions sur mesure améliorant l'efficacité, la productivité et la compétitivité.

Plus d'informations sur : [www.asrc.fr](http://www.asrc.fr)