



DE L'**ÉOLIEN**  
LE JOURNAL ONSHORE & OFFSHORE

JUILLET-AOÛT 2016 - n° 20 - 25 €

**5 NUMÉROS PAR AN**

**40 NEWSLETTERS PAR AN**

**UN SITE WEB DÉDIÉ**

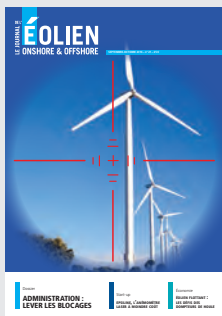
**ATLAS 2016  
DES PARCS ÉOLIENS  
EN FRANCE**

Entreprise  
**8.2 ASSOCIE  
LES TALENTS**

Reportage  
**ADWEN, UNE ÉOLIENNE  
DE 8 MW CONTRE VENTS  
ET MARÉES**

La revue des professionnels de l'éolien

**KIT MÉDIA 2017**



## LE JOURNAL DE L'ÉOLIEN PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Le Journal de l'Éolien est un journal spécialisé à destination des professionnels de l'éolien : groupes énergétiques, industriels, fabricants, développeurs, financiers, bureaux d'études, consultants et collectivités territoriales.

Édité depuis 2007, il fut pendant 8 ans rattaché comme hors-série au Journal des Énergies Renouvelables. Depuis 2016, Le Journal de l'Éolien a opéré sa mue et pris son indépendance avec une nouvelle maquette et une nouvelle formule.

Le journal propose à ses lecteurs différentes informations sur la filière éolienne : des dossiers sur les sujets majeurs qui font l'actualité, des reportages de terrain, des portraits d'entreprises et interviews d'acteurs clés, des zooms sur les produits innovants, des brèves et informations issues des territoires, des actualités internationales, des analyses de marché, des informations financières, des chroniques juridiques, des pages emplois et formation...

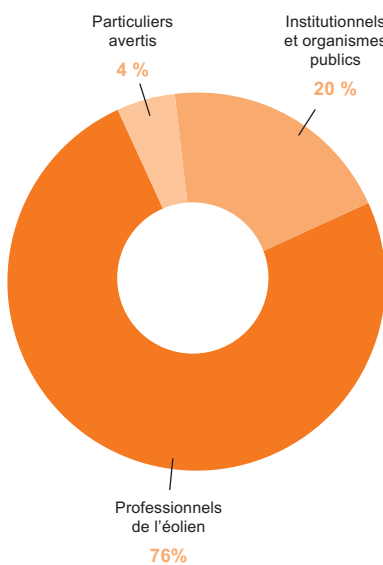
Le Journal de l'Éolien est édité par Observ'ER, l'Observatoire des Énergies Renouvelables, organisme de promotion des énergies renouvelables depuis 1980. Observ'ER édite également Le Journal des Énergies Renouvelables et Le Journal du Photovoltaïque.

5 NUMÉROS PAR AN

TIRAGE :  
6 500 EXEMPLAIRES

## LECTORAT TYPOLOGIE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

### Répartition du lectorat par type de lecteurs :



- Professionnels de l'éolien (fabricants, développeurs de projets, bureaux d'études, consultants, financiers, distributeurs, grossistes, installateurs...) : **76 %**
- Institutionnels et organismes publics (ministères, Ademe, mairies, conseils généraux, conseils régionaux, syndicats, universités, ambassades...) : **20 %**
- Particuliers avertis : **4 %**

Taux de circulation : 5, soit 32 500 lecteurs par numéro

## INFORMATIONS DONNÉES GÉNÉRALES

Taille du journal : 210 x 297 mm à la française

Zone d'impression : 165 x 237 mm

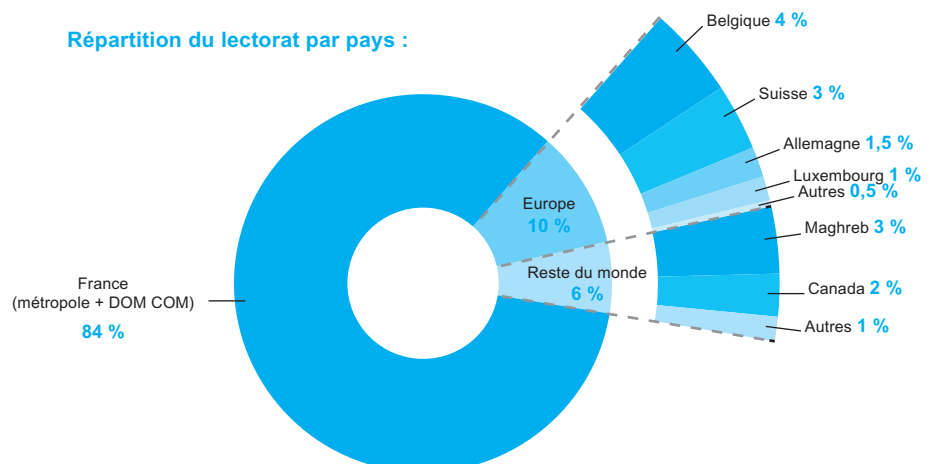
Reliure : Dos carré collé

Impression : - Quadrichromie  
- Imprimeur labellisé Imprim'Vert  
- Encres à base végétale

Papier : - Couverture : 350 g/m<sup>2</sup>  
- Intérieur : 115 g/m<sup>2</sup>  
- Papier extra-blanc 100 % recyclé  
- Papier certifié FSC

Nombre de pages (en moyenne) : 60

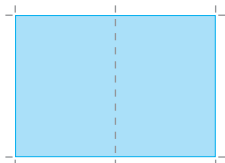
### Répartition du lectorat par pays :



# FORMATS ET TARIFS 2017

EN EUROS HORS-TAXES - PRINT

DOUBLE PAGE



## DOUBLE PAGE

Taille réelle : 420 x 297 mm  
Taille du fichier \* : 430 x 307 mm

4 400 €

PLEINE PAGE

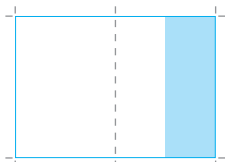


## PLEINE PAGE

Taille réelle : 210 x 297 mm  
Taille du fichier \* : 220 x 307 mm

2 800 €

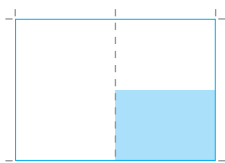
DEMI-PAGE



## DEMI-PAGE HAUTEUR

FOND PERDU  
Taille réelle : 105 x 297 mm  
Taille du fichier \* : 115 x 307 mm

1 800 €



## DEMI-PAGE LARGEUR

FOND PERDU  
Taille réelle : 210 x 148 mm  
Taille du fichier \* : 220 x 158 mm

1 800 €

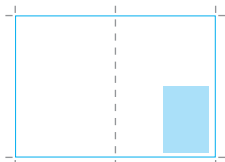


## DEMI-PAGE LARGEUR

FORMAT UTILE  
Taille réelle : 180 x 120 mm  
Taille du fichier \* : 180 x 120 mm

1 800 €

QUART DE PAGE



## QUART DE PAGE

Taille réelle : 90 x 130 mm  
Taille du fichier \* : 90 x 130 mm

950 €



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

ET CONSEILS DE FABRICATION

\* **Fond perdu** : 5 mm (inclus dans "Taille du fichier")  
**Résolution** : 300 dpi minimum  
**Colorimétrie** : Quadrichromie (CMJN)  
**Marge intérieure de sécurité** : 5 mm  
**Formats acceptés** : PDF HD (avec polices incorporées) ou TIFF  
**Envoi des fichiers** : Email ou FTP



## EMPLACEMENTS PRÉFÉRENTIELS

- ▶ 4<sup>e</sup> DE COUVERTURE ..... 4 000 €
- ▶ 2<sup>e</sup> DE COUVERTURE ..... 3 600 €
- ▶ 3<sup>e</sup> DE COUVERTURE ..... 3 400 €
- ▶ VERSO ÉDITO ..... 3 100 €
- ▶ DOUBLE PAGE D'OUVERTURE ..... 4 900 €

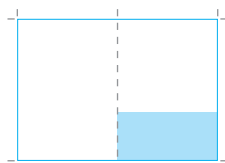
TIERS DE PAGE



## TIERS SUR DOUBLE PAGE

FOND PERDU  
Taille réelle : 420 x 95 mm  
Taille du fichier \* : 430 x 105 mm

2 300 €



## TIERS DE PAGE LARGEUR

FOND PERDU  
Taille réelle : 210 x 95 mm  
Taille du fichier \* : 220 x 105 mm

1 400 €



## TIERS DE PAGE HAUTEUR

FOND PERDU  
Taille réelle : 70 x 297 mm  
Taille du fichier \* : 80 x 307 mm

1 400 €



## REMISES ET DÉGRESSIFS DE VOLUME

2 insertions	- 10 %
3 insertions	- 15 %
4 insertions	- 20 %
5 insertions	- 30 %
Nouvel annonceur**	- 40 %
Emplacement de rigueur	+ 10 %
Remise professionnelle	- 15 %

## COUPLAGE PRINT + DIGITAL

CA ≥ 5 000 €  
- 3 %  
CA ≥ 10 000 €  
- 5 %

\*\* Valable pour toutes les insertions exclusivement réservées lors du 1<sup>er</sup> contrat. Cumulable uniquement avec la remise professionnelle et le couplage print/digital.



# PLANNING DES PARUTIONS 2017

	DOSSIER PRINCIPAL	DATE LIMITE DE RÉSERVATION	DATE LIMITE D'ENVOI DU FICHIER	DATE DE PARUTION
Journal de l'Éolien n°23 <i>Janvier/Février/Mars</i>	Mesure du vent et outils d'optimisation	20 février 2017	22 février 2017	6 mars 2017
Journal de l'Éolien n°24 <i>Avril/Mai</i>	Les pales d'éoliennes	21 avril 2017	24 avril 2016	5 mai 2017
Journal de l'Éolien n°25 <i>Juin/Juillet/Août</i>	Atlas des parcs éoliens en France <b>+ POSTER ATLAS ÉOLIEN</b>	23 juin 2017	27 juin 2017	10 juillet 2017
Journal de l'Éolien n°26 <i>Septembre/Octobre</i>	Financement des parcs éoliens	29 septembre 2017	2 octobre 2017	12 octobre 2017
Journal de l'Éolien n°27 <i>Novembre/Décembre</i>	Éolien offshore et connexion au réseau	1 <sup>er</sup> décembre 2017	4 décembre 2017	14 décembre 2017

Partenariats salons : Colloque national éolien, EWEA, BePositive, Energaia, Colloque annuel du SER...



## OFFRES D'EMPLOI

Une opportunité unique de publier vos offres d'emploi dans un journal et un site Web dédiés à l'éolien.

→ Votre offre d'emploi publiée ici !

**OFFRES D'EMPLOI**

**CHEF DE PROJET ÉOLIEN BELGIQUE H/F**  
 Poste en home office  
 Notre client, filiale française d'un groupe allemand spécialisé dans le développement de parcs éoliens en Europe, présente depuis 10 ans en France, une dévotion à l'écologie et une expertise reconnue en tant que chef de projet éolien. Excellentes conditions financières de projet éolien. (Site « prime » soutenu financier + véhicule).  
**Mission :** en s'appuyant sur l'immaturation récente d'un nouveau parc, développer l'activité sur toute la Belgique. Prospection (identification des sites, la Belgique. Prospection (appels d'offres, études lobbying). Développement (appels d'offres, études techniques). Suivi de projets. Exploitation et maintenance.  
**Compétences :** grande autonomie. Connaissance du marché belge, réglementations, flamand courant (en anglais ou français).  
**Profil :** bac +5 Ingénieur avec 3 ans d'exp. comme chef de projet éolien.  
 Envoyez CV sous la réf. **2107** à [hyvequadriconsultants.com](mailto:hyvequadriconsultants.com) ou sur [www.quadriconsultants.com](http://www.quadriconsultants.com)

**CHEF DE PROJET ÉOLIEN CONFIRMÉ H/F**  
 Poste basé à Pons (93)  
**GLOBAL WIND POWER** développe et construit des parcs éoliens (+ de 300 éoliennes et 600 MW en Europe) implantés en France depuis 2002. La société renforce son équipe développement au siège français.  
**Mission :** garantir la réalisation des parcs éoliens. Identifier les sites. Obtenir les autorisations (PC/AE/ICPE). Amorcer la concertation et obtenir les délibérations des collectivités territoriales concernées. Piloter le foncier. Suivre et coordonner les études. Représenter l'entreprise au sein de la filière (SER, FEE, GA, OFATE).  
**Compétences :** esprit d'équipe et d'innovation. Sens de l'engagement. Qualités relationnelles. Organisation. Autonomie. Capacité à mener plusieurs projets en parallèle. Maîtrise de l'anglais, des outils IT et des démarches administratives et environnementales (ICPE, PC, gestion recours...).  
**Profil :** bac +4/5 école d'ingénieur, DISS, Master..., min. 4 ans d'exp. dans le développement de grands projets éoliens, traitement des déchets...  
 Envoyez CV et LHM sous la réf. **FTEPM1** à [candidat@elatos.fr](mailto:candidat@elatos.fr) ou sur [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)

**RESPONSABLE D'AGENCE ÉOLIEN H/F**  
 Pays de la Loire, Poitou-Charentes, Limousin  
**ESCOFI**, spécialiste du développement et de l'exploitation des parcs éoliens et centrales hydroélectriques, entreprise basée dans le Nord ouverte à l'international, recherche pour son agence dans un triangle Poitiers/Nantes/Tours  
**Mission :** créer l'antenne régionale. Appliquer la stratégie de développement sur la région. Identifier de nouvelles opportunités de développement. Obtenir les délibérations des collectivités territoriales. Piloter la cellule foncière. Assurer le suivi du dépôt des dossiers (A). Représenter ESCOFI au sein de la filière (SER, FEE, GA...)  
**Compétences :** grande autonomie. Personne de terrain. Alacrité relationnelle. Réactivité à toute épreuve. Prise d'initiative. Rigueur. Capacité à mener plusieurs projets en parallèle. Maîtrise de l'anglais et des outils IT (GEOIS, SIG...).  
**Profil :** bac +4/5 (Master, DISS ou école d'ingénieur), min. 3 ans d'exp. dans le développement de projets éoliens (éoliens, éolif).  
 Envoyez CV et LHM sous la réf. **EFJBN1** à [candidat@elatos.fr](mailto:candidat@elatos.fr) ou sur [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)

**CONDUCTEUR DE TRAVAUX GÉNIE ÉLECTRIQUE PARCS ÉOLIENS H/F**  
 Basé à Cergy (95) à proximité REE, fonctionnement en home office envisageable  
**ENERTRAX** France gestionnaire de réseau, inventeur de la 1<sup>re</sup> centrale hybride + de 1 000 MW de parcs éoliens en service. Nombreux projets en cours et belles perspectives de croissance en France.  
**Mission :** garantir du bon rattachement électrique des parcs (5 à 8 par an). Réalisation des travaux de rattachement (optimiser coûts et délais). Gestion et suivi des sous-traitants du CC aux termes de révisions, respectant normes, procédures réglementaires et en place méthodes QHSE sur les chantiers.  
**Compétences :** grande autonomie. Alacrité relationnelle. Rigueur. Esprit d'équipe. Fin négociateur et entrepreneur. Sens de l'organisation. Maîtrise de l'anglais et des outils IT. Idéalement habilité H2B2/HC, apte à travailler en hauteur. Déplacements réguliers - France (-3 jours/semaine), occasionnellement à l'étranger.  
**Profil :** form. génie/trav. élec. (BAC +3, BTS/DUT), min. 5 ans d'exp. mise en service, gestion et conduite de chantiers électriques, idéalement HTA.  
 Envoyez CV et LHM sous la réf. **CI081** à [candidat@elatos.fr](mailto:candidat@elatos.fr) ou sur [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)

LE JOURNAL DE L'ÉOLIEN N° 20 - 2016 | 55

**TARIFS 2017**  
EN EUROS HORS-TAXES

- 1 parution Print (1 numéro) 179 €
- 1 publication Web avec logo (2 mois) 99 €
- 1 PARUTION PRINT + WEB 240 €**

**PACK**  
**3 PARUTIONS**  
**PRINT + WEB**  
Durée de validité : 1 an  
**650 €**



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

ENVOI DES INFORMATIONS PAR E-MAIL

**Contenu :** Société + poste + localisation géographique + annonce en 1 100 caractères  
**Logo :** 150 x 150 pixels en 72 dpi en RGB au format JPEG (.jpg)





## L'ACTU ?

- ▶ **LE PROLONGEMENT DU JOURNAL**  
Actualités à chaud VS Analyses détaillées dans le journal
- ▶ **L'ESSENTIEL DE L'ACTUALITÉ**  
Les informations clés de l'éolien de la semaine
- ▶ **UN RENDEZ-VOUS HEBDOMADAIRE**  
Chaque mardi à partir du 10 janvier 2017
- ▶ **UN PUBLIC TRÈS CIBLÉ**  
Envoyé uniquement aux abonné(e)s du Journal de l'Éolien
- ▶ **UN SEUL ANNONCEUR**  
Une seule bannière par Actu

### € TARIFS 2017 EN EUROS HORS-TAXES

1 bannière = 1 Actu	350 € HT
3 bannières * = 3 Actus	990 € HT
5 bannières * = 5 Actus	1 590 € HT
10 bannières * = 10 Actus	2 950 € HT

\* Au cours d'une même année civile

**Votre publicité ici !**

### ⚙️ SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES ET CONSEILS DE FABRICATION

- Taille de la bannière :** 600 x 90 pixels
- Format du fichier :** JPEG (.jpg)
- Taille du fichier :** 100 Ko maximum
- Résolution :** 72 dpi
- Colorimétrie :** Rouge vert bleu (RVB)
- Envoi des fichiers :** E-mail
- Conseils :**
  - Liseré inutile (fond gris)
  - Fond gris à éviter (flottement)
  - Police de caractère bien visible (réduction automatique de la taille sur les smartphones)
  - Ne pas oublier d'indiquer le lien de redirection

# NOUVEAU MAGAZINE = NOUVEAU SITE WEB !

- ▶ **PORTAL DES PROFESSIONNELS DE L'ÉOLIEN**  
Toutes les informations clés du PV : actualités, manifestations, offres d'emploi...
- ▶ **RESPONSIVE WEB DESIGN**  
Le site s'adapte à la taille de l'écran : ordinateur, tablette et Smartphone
- ▶ **UNE VISIBILITÉ MAXIMALE À BUDGET MAÎTRISÉ**  
Affichage mensuel indépendant du nombre de clic



## # PAVÉ HAUT

FORMAT : 360 x 255 PIXELS  
2 bannières maximum en alternance  
(rotation à chaque chargement de page)

**790 € HT / 1 mois**

## # BANNIÈRE CENTRALE

FORMAT : 1 110 x 138 PIXELS  
2 bannières maximum en alternance  
(rotation à chaque chargement de page)

**650 € HT / 1 mois**

## ⚙️ SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES ET CONSEILS DE FABRICATION

- Format du fichier :** JPEG (.jpg) ou GIF Animé (.gif)
- Taille du fichier :** 150 Ko maximum
- Résolution :** 72 dpi
- Colorimétrie :** Rouge vert bleu (RVB)
- Envoi des fichiers :** E-mail
- Conseils :**
  - Liseré inutile (fond gris)
  - Fond gris à éviter (flottement)
  - Police de caractère bien visible (réduction sur les smartphones)
  - Ne pas oublier d'indiquer le lien de redirection

## REMISES ET DÉGRESSIFS DE VOLUME

- 2 MOIS  
**- 10 %**
- 3 MOIS  
**- 20 %**
- 6 MOIS  
**- 30 %**

### CONTACT COMMERCIAL

**JÉRÔME CHABAUDIE**  
Directeur commercial et publicité

Ligne directe : 01 44 18 73 47  
[jerome.chabaudie@energies-renouvelables.org](mailto:jerome.chabaudie@energies-renouvelables.org)



Une revue éditée par **Observ'ER**  
146 rue de l'Université  
75007 Paris

Tél. : 01 44 18 00 80  
Fax : 01 44 18 00 36

[www.energies-renouvelables.org](http://www.energies-renouvelables.org)

**Directeur de la publication**  
Vincent Jacques le Seigneur

**Responsable technique :** Romain David  
[romain.david@energies-renouvelables.org](mailto:romain.david@energies-renouvelables.org)  
**Rédacteur :** Timothée Bongrain  
[timothee.bongrain@energies-renouvelables.org](mailto:timothee.bongrain@energies-renouvelables.org)  
**Maquettiste :** Marie Agnès Guichard  
[marie-agnes.guichard@energies-renouvelables.org](mailto:marie-agnes.guichard@energies-renouvelables.org)