

LE JOURNAL

ÉOLIEN

ONSHORE & OFFSHORE

LA REVUE DES PROFESSIONNELS DE L'ÉOLIEN

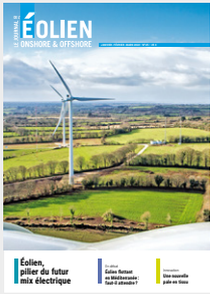
5 NUMÉROS PAR AN

(DONT 1 HORS-SÉRIE)

45 NEWSLETTERS PAR AN

1 SITE WEB DÉDIÉ

KIT MÉDIA 2023



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.

Depuis 2019, Observ'ER édite 4 numéros annuels + 1 hors série. Celui-ci permet de faire le point sur une problématique d'actualité et de la traiter sous tous ses angles.

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...

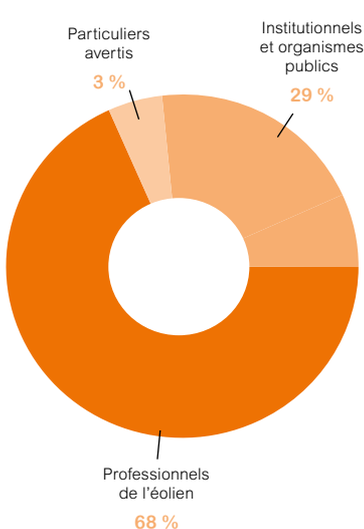
Le Journal de l'Éolien est édité par Observ'ER, l'Observatoire des Énergies Renouvelables, organisme de promotion des énergies renouvelables depuis 1980. Observ'ER édite également *Le Journal des Énergies Renouvelables* et *Le Journal du Photovoltaïque*.

5 NUMÉROS PAR AN

35 000 LECTEURS

LECTORAT
TYPOLOGIE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

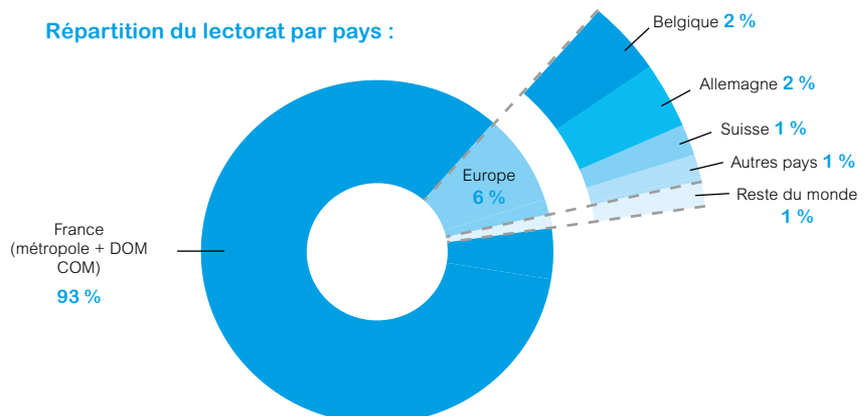
Répartition du lectorat par type de lecteurs :



- Professionnels de l'éolien (fabricants, développeurs de projets, bureaux d'études, consultants, financiers, distributeurs, grossistes, installateurs...) : **68 %**
- Institutionnels et organismes publics (ministères, Ademe, mairies, conseils généraux, conseils régionaux, syndicats, universités, ambassades...) : **29 %**
- Particuliers avertis : **3 %**

Taux de circulation : 5, soit 25 000 lecteurs par numéro

Répartition du lectorat par pays :



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/m²
- Intérieur : 115 g/m²
- Papier extra-blanc
- Papier certifié PEFC

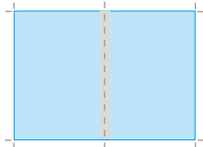
Distribution : - sous film plastique 100% recyclable

Nombre de pages (en moyenne) : 60

FORMATS ET TARIFS 2023

EN EUROS HORS-TAXES - PRINT

DOUBLE PAGE



DOUBLE PAGE

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

4 600 €

PLEINE PAGE



PLEINE PAGE

FOND PERDU : 8 mm

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

2 950 €

DEMI-PAGE



DEMI-PAGE HAUTEUR

FOND PERDU

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

1 890 €



DEMI-PAGE LARGEUR

FOND PERDU

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

1 890 €



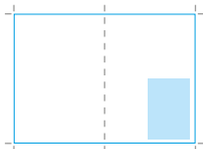
DEMI-PAGE LARGEUR

FORMAT UTILE

Taille réelle : 180 x 120 mm
Taille du fichier : 180 x 120 mm

1 890 €

QUART DE PAGE



QUART DE PAGE

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

990 €



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

ET CONSEILS DE FABRICATION

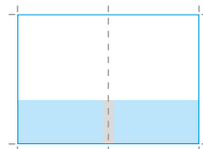
- * **Fond perdu** : 5 mm (inclus dans "Taille du fichier")
- Résolution** : 300 dpi minimum
- Colorimétrie** : Quadrichromie (CMJN)
- Marge intérieure de sécurité** : 5 mm
- Formats acceptés** : PDF HD (avec polices incorporées) ou TIFF
- Envoi des fichiers** : Email ou FTP



EMPLACEMENTS PRÉFÉRENTIELS

- ▶ 4^e DE COUVERTURE 4 200 €
- ▶ 2^e DE COUVERTURE 3 780 €
- ▶ 3^e DE COUVERTURE 3 570 €
- ▶ VERSO ÉDITO 3 250 €
- ▶ DOUBLE PAGE D'OUVERTURE 5 140 €

TIERS DE PAGE



TIERS SUR DOUBLE PAGE

FOND PERDU

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

2 410 €



TIERS DE PAGE LARGEUR

FOND PERDU

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

1 470 €



TIERS DE PAGE HAUTEUR

FOND PERDU

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

1 470 €

PLANNING DES PARUTIONS 2023

	DOSSIER PRINCIPAL	DATE LIMITE DE RÉSERVATION	DATE LIMITE D'ENVOI DU FICHIER	DATE DE PARUTION
Journal de l'Éolien n°49 <i>Janvier/Février/Mars</i>	Offshore : entre accélération et planification	09 février 2023	23 février 2023	13 mars 2023
Journal de l'Éolien n°50 <i>Avril/Mai/Juin</i>	Éolien terrestre : les voies du déblocage / atlas + POSTER ATLAS ÉOLIEN	26 avril 2023	10 mai 2023	30 mai 2023
Journal de l'Éolien n°51 <i>Juillet/Août/Septembre</i>	Les nouveaux modèles d'affaires	28 juin 2023	12 juillet 2023	28 juillet 2023
Journal de l'Éolien hors-série <i>Septembre</i>	Éolien dans les territoires : appropriation et développement local	29 août 2023	12 septembre 2023	28 septembre 2023
Journal de l'Éolien n°52 <i>Octobre/Nov./Déc.</i>	L'industrie éolienne dans la tourmente	31 octobre 2023	14 novembre 2023	30 novembre 2023

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

OFFRES D'EMPLOI

OFFRES D'EMPLOI

RESPONSABLE RÉGIONAL - E NOUVEAUX PROJETS ÉOLIENS
Nantes (44)
Le groupe WED, 2580 collaborateurs et 2270 éoliennes installées dans le monde, fait aujourd'hui partie des leaders mondiaux de l'énergie éolienne onshore et offshore. Mission : définir une stratégie régionale en étroite collaboration avec le directeur du développement. Piloter et coordonner une équipe de responsables forciers et de chefs de projets tout en leur apportant votre soutien lors des RDV clés. Assurer une veille active (politique, concurrentielle, administrative, industrielle, associatif...) sur votre région et créer des liens avec les acteurs clés. Transférer en étroite collaboration avec l'équipe management qui assure l'instruction des demandes d'autorisation, jusqu'à la mise en service des parcs. Être amené à gérer quelques projets, visant à la levée des risques et l'initiation d'une concertation efficace. Compétences : esprit d'opportunité et d'affaires, leadership, dynamisme, qualités relationnelles.
Profil : H/F formation bac + 4/5 (master école d'ingénieurs/commerce), avec exp. dans le développement de projets territoriaux.
Envoyez CV et LM sous la réf. **QDRB43** à candidate@eolien.fr ou sur www.eolien.fr

RESPONSABLE RECHERCHE & INNOVATION MESURE DU VENT / DATA SCIENCE / ÉOLIEN
Saclay (91)
L'éolienne est un leader mondial des systèmes optico-électroniques pour l'observation atmosphérique. Mission : assurer la définition et le déploiement de la stratégie R&D visant le marché de l'éolien. Piloter, coordonner et faire évoluer votre équipe d'ingénieurs R&D. Assurer l'identification, la conception et le développement et de nouvelles applications Lidar. Piloter directement des projets de R&D stratégiques et/ou complexes démontrant les bénéfices de la technologie Lidar. Assurer le dév et l'armelisation des algorithmes en vous appuyant sur des concepts de data science, machine learning, intelligence artificielle... Représenter le service R&D auprès des clients, institute de recherche et partenaires technologiques tout en apportant votre soutien en interne à l'équipe marketing et commercial. Être présent au sein de la communauté internationale d'experts de la mesure du vent lors de conférences, groupes de travail... Développer des collaborations scientifiques et diffuser des résultats et applications dans des publications scientifiques, en disciplines dans des publications scientifiques, rigueur, pédagogie.
Compétences : culture scientifique, autonomie, leadership.
Profil : H/F de formation ingénieur (bac +4/5) et/ou doctorat (bac +8) en technique de mesure, informatique, traitement de données/informatique, app. scientifiques...
Envoyez CV et LM sous la réf. **ORATE1** à candidate@eolien.fr ou sur www.eolien.fr

RESPONSABLE DE PROJET ÉOLIEN
Remes (89)
Nous développons, construisons et exploitons des parcs éoliens, des centrales hydrauliques ainsi que des centrales solaires photovoltaïques. Mission : identifier des zones favorables à l'implantation et prioriser les études et suivre l'ensemble des éléments permettant de déposer les demandes d'autorisations administratives afin d'obtenir une délimitation favorable de municipalité pour l'installation de parcs éoliens. Être efficace auprès des fournisseurs, des acteurs impliqués et coordonner les études et suivre l'ensemble des éléments permettant de déposer les demandes d'autorisations administratives. Gérer l'instruction des dossiers, rechercher et créer des partenariats avec les acteurs indispensables au développement. Compétences : aisance relationnelle, engagement, autonomie, rigueur.
Profil : H/F, bac + 4/5 spé. énergie, aménagement du territoire, environnement et droit rural. Exp. min. 3 à 5 ans dans l'éolien.
Envoyez CV et LM sous la réf. **NBR51** à candidate@eolien.fr ou sur www.eolien.fr

PUBLIEZ VOTRE OFFRE D'EMPLOI ICI!
Professionnels de l'éolien dynamisez votre recrutement en plaçant votre annonce dans notre journal spécialisé : **Le Journal de l'Éolien**
Tarifs sur demande.
Contactez-nous : redaction@journal-eolien.org

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

Votre offre d'emploi publiée ici !

€ **TARIFS 2023**
EN EUROS HORS-TAXES

- 1 parution Print (1 numéro) 189 €
- 1 publication Web avec logo (2 mois) 109 €



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 MAGAZINE**
Actualités à chaud VS Analyses détaillées dans le magazine
- ▶ **L'ESSENTIEL DE L'ACTUALITÉ**
Les informations clés de l'éolien de la semaine
- ▶ **UN RENDEZ-VOUS HEBDOMADAIRE**
Un envoi chaque jeudi
- ▶ **UN PUBLIC TRÈS CIBLÉ**
Envoyé aux abonné(e)s de nos magazines
- ▶ **DEUX ANNONCEURS**
Deux bannières par Actu

€ **TARIFS 2023**
EN EUROS HORS-TAXES

1 bannière = 1 Actu 365 € HT

Votre publicité ici !
Ou 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

Tél. : 01 53 36 37 80



LE SITE WEB DU MAGAZINE !

- ▶ **PORTAIL DES PROFESSIONNELS DE L'ÉOLIEN**
Toutes les informations clés de l'éolien : 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 clics
- ▶ **CENTRE DE RESSOURCES ÉOLIEN**
Les chiffres clés, des fiches pédagogiques, des cartographies



PAVÉ HAUT

FORMAT : 300 x 250 PIXELS

2 bannières maximum en alternance
(rotation à chaque chargement de page)

830 € HT / 1 mois



BANNIÈRE CENTRALE

FORMAT : 1 000 x 90 PIXELS

2 bannières maximum en alternance
(rotation à chaque chargement de page)

680 € 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

CONTACT COMMERCIAL

KATHY ESSID
Responsable commerciale

Ligne directe : 01 53 36 37 80
kathy.essid@journalenr.net



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.librairie-energies-renouvelables.org

Directeur de la publication
Vincent Jacques le Seigneur

Rédacteur en chef : Vincent Boulanger
vincent.boulanger@energies-renouvelables.org

Responsable technique : Romain David
romain.david@energies-renouvelables.org

Maquettiste : Guillaume Bonduelle
guillaume.bonduelle@energies-renouvelables.org