



5 NUMÉROS PAR AN

40 NEWSLETTERS PAR AN

UN SITE WEB DÉDIÉ

**L'EUROPE, RÉSERVOIR
DE NOUVELLES
GÉOTHERMIES**

Innovation
**LE BALLON VOLANT
ZÉPHYR SOLAR AU
SERVICE DES SINISTRÉS**

Reportage
**UN FOUR SOLAIRE
POUR L'HISTOIRE**

La revue des professionnels des énergies renouvelables

KIT MÉDIA 2017



LE JOURNAL DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Le Journal des Énergies Renouvelables est un journal spécialisé à destination des professionnels des énergies renouvelables : groupes énergétiques, industriels, bureaux d'études, installateurs, consultants, artisans, collectivités territoriales et étudiants se destinant à une activité dans ce secteur.

Édité depuis 1985, il suit l'actualité de toutes les énergies renouvelables : solaire thermique, solaire photovoltaïque, éolien, hydraulique, énergies marines, géothermie, biogaz, biocarburants et bois-énergie.

Le journal propose à ses lecteurs un contenu riche et varié : 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...

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

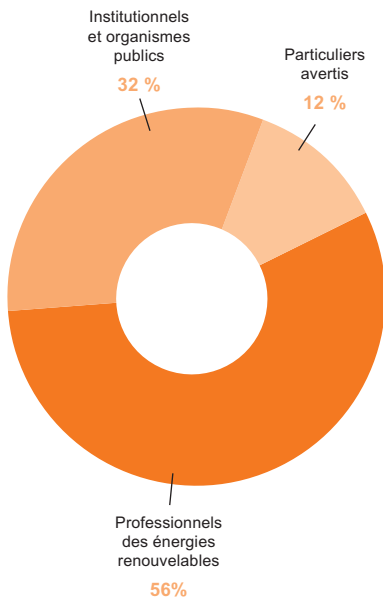
5 NUMÉROS PAR AN

TIRAGE :
6 500 EXEMPLAIRES

LECTORAT

TYPOLOGIE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

Répartition du lectorat par type de lecteurs :



- Professionnels des EnR (fabricants, développeurs de projets, bureaux d'études, consultants, financiers, distributeurs, grossistes, installateurs...) : **56 %**
- Institutionnels et organismes publics (ministères, Ademe, mairies, conseils généraux, conseils régionaux, syndicats, universités, ambassades...) : **32 %**
- Particuliers avertis : **12 %**

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

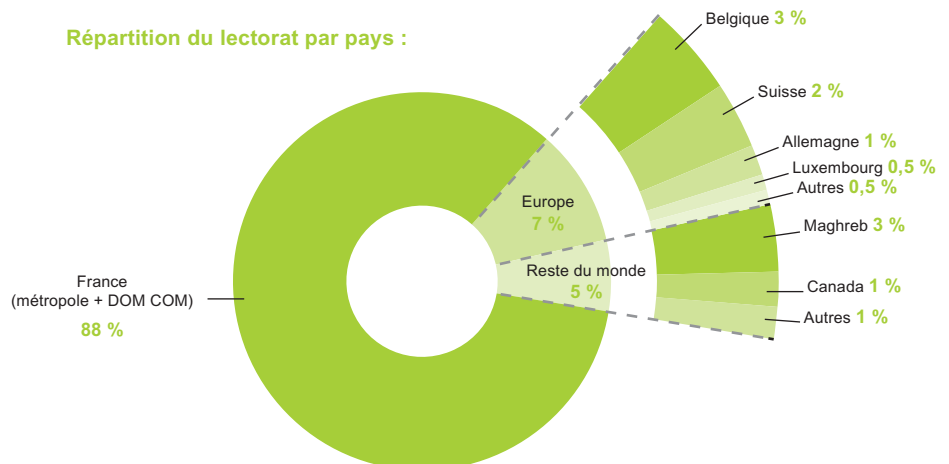
Reliure : Dos carré collé

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

Papier : - Couverture : 350 g/m²
- Intérieur : 115 g/m²
- Papier extra-blanc 100 % recyclé
- Papier certifié FSC

Nombre de pages (en moyenne) : 54

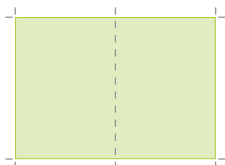
Répartition du lectorat par pays :



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

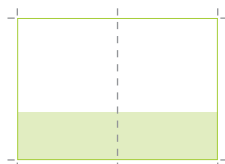
* **Fond perdu** : 5 mm (inclus dans "Taille du fichier")
Résolution : 300 dpi minimum
Colorimétrie : Quadrichromie (CMJN)
Marge intérieure de sécurité : 5 mm
Formats acceptés : PDF HD (avec polices incorporées) ou TIFF
Envoi des fichiers : Email ou FTP



EMPLACEMENTS PRÉFÉRENTIELS

- ▶ 4^e DE COUVERTURE 4 000 €
- ▶ 2^e DE COUVERTURE 3 600 €
- ▶ 3^e 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^{er} 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	PARTENARIATS SALON
Journal des EnR n°236 <i>Janvier/Février</i>	Mobilité renouvelable	11 janvier 2017	12 janvier 2017	20 janvier 2017	BePositive Biogaz Europe Colloque annuel SER
Journal des EnR n°237 <i>Mars/Avril</i>	Enjeux et outils de la prévision et de l'effacement	13 mars 2017	15 mars 2017	27 mars 2017	Bois Énergie Ever Monaco
Journal des EnR n°238 <i>Mai/Juin/Juillet</i>	Gaz 100 % renouvelable Hydraulique + POSTER ATLAS BIOGAZ	10 mai 2017	12 mai 2017	24 mai 2017	Expo Biogaz Rencontres France Hydro Électricité
Journal des EnR n°239 <i>Août/Septembre/Octobre</i>	Hydrogène Power to gas	21 août 2017	23 août 2017	4 septembre 2017	Batimat Interclima
Journal des EnR n°240 <i>Novembre/Décembre</i>	Le monde des affaires et les renouvelables	18 octobre 2017	20 octobre 2017	2 novembre 2017	Energaia



OFFRES D'EMPLOI

Une opportunité unique de publier vos offres d'emploi dans un journal et un site Web dédiés aux EnR.

OFFRES D'EMPLOI

DIRECTEUR COMMERCIAL H/F
Poste basé à Aix-en-Provence (13)
DREAM ENERGY, filiale de distribution d'énergie et du groupe ARTEA spécialisée dans la conception et la réalisation d'ensembles immobiliers, offre à ses clients professionnels des solutions énergétiques (production 100 % EnR, gestion intelligente...)

RESPONSABLE DE PROJETS ÉOLIENS CHAMPAGNE-ARDENNE H/F
Poste basé à proximité de Troyes (10)
BORALEX, site producteur d'électricité, producteur indépendant d'énergie éolienne en France (plus de 500 MW installés). La société développe et exploite des sites de production EnR. L'éolien étant son cœur de métier.

RESPONSABLE DÉVELOPPEMENT ÉOLIEN GRAND OUEST H/F
Poste basé à Nantes (44)
Filiale d'un grand groupe International, notre client développe et construit depuis 2003 des parcs éoliens terrestres sur l'ensemble du territoire métropolitain. Expert sur toute la chaîne d'un projet éolien, l'expert priorise l'appui sur des actifs importants et des projets en cours d'instruction de plusieurs centaines de MW.

INGÉNIEUR CONCEPTEUR BE H/F
(ballons d'eau chaude & sys. solaires thermiques)
Poste à Faulquemont, près de Metz (57)
VISSMANN développe, fabrique et commercialise une gamme complète de chaudières à énergie solaire, au bois, au fioul, au gaz et des pompes à chaleur « de 2 MW de CA et 10 000 personnes réparties sur 27 sites de production dans le monde.

Votre offre d'emploi publiée ici !

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)



Bientôt des hydroliennes dans la Garonne

LE JOURNAL DES ÉNERGIES RENOUVELABLES



L'ACTU 2 novembre 2016
CHAQUE MERCREDI, L'ESSENTIEL DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

ÉNERGIE MARINE Bientôt des hydroliennes dans la Garonne

En janvier 2017, trois hydroliennes devraient être en test dans la Garonne. Ce site d'expérimentation, baptisé Seenech Bordeaux, est le seul au monde à proposer des essais d'hydroliennes en estuaire. Celui de la Gironde reproduit les conditions naturelles d'une rivière, mais également celles d'un océan, avec l'influence des marées. Avec deux ans de retard, le site sera prochainement opérationnel avec notamment un flotteur de 44 tonnes et 27 mètres de long, sera également celles d'un océan, avec l'influence des marées. Il permet de ne tester que la turbine de sorte de catamaran géant en cours de construction. Pendant 6 à 24 mois, pour 200 000 €/an, des ingénieurs du hydrolienne et flotteur du fabricant. Le bureau d'études Energitec de la Lune mesure l'impact site étudient les performances de l'engin : le bureau d'études Energitec de la Lune mesure l'impact environnemental, Valorem, spécialiste de l'éolien, les performances énergétiques et Carenis, un bureau d'études bordelais, les performances mécaniques. « Nous avons mis en place les protocoles nécessaires, avec Bureau Veritas, pour aller jusqu'à la certification de la courbe de puissance. Ce service permet aux fabricants de commercialiser rapidement leur hydrolienne après le test », explique Marc Lafosse, instigateur du projet. Quatre entreprises sont pressenties pour les premiers tests : Hydroquest, Hydrolube, Bertin Technologies (groupe Cnim), et Instream Energy System.



PPE Une feuille de route enfin publiée

Ségolène Royal a publié le 28 octobre au Journal officiel la **Programmation Pluriannuelle de l'énergie (PPE)**, laquelle fixe la trajectoire des différentes énergies à horizon 2023. Avec plusieurs mois de retard sur le calendrier initial, cette PPE réaffirme les grands objectifs fixés par la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte, adoptée en août 2015, et est censée préciser les moyens d'y parvenir. Prenant la forme d'un décret, ce texte « confirme l'engagement de notre pays dans la transition vers un système énergétique plus efficace et plus sobre, plus diversifié donc plus résilient », s'est félicitée la ministre. À propos du nucléaire, une phrase ajoutée à la synthèse accompagnant le décret précise que la fourchette anticipée de baisse de la production d'électricité nucléaire pourra également être révisée, dans le cadre de la révision de la PPE, en fonction de l'augmentation de la production renouvelable et des efforts d'efficacité énergétique. Par ailleurs, le décret lui-même oblige l'exploitant nucléaire EDF, dans un délai maximal de six mois après sa publication, à établir un plan stratégique compatible avec les orientations de la PPE.



FORUM enerGaia FORUM ÉNERGIES 14 - 15 DÉC.

MOBILITÉ Premier hélicoptère 100 % électrique

Première démonstration en vol pour le « premier hélicoptère conventionnel 100 % électrique ». Baptisé Volta, il a pris son envol sur l'héliport de Paris-Issy-les-Moulineaux, en présence de Ségolène Royal. Résultat de trois ans de recherche et développement, ce prototype a été développé par la société Aquinea en partenariat avec l'École nationale d'aviation civile (Enac). Son système de batteries, d'une puissance de 80 kW, exclusivement développé pour ce projet. Lui assure une autonomie énergétique de 15 minutes en vol stationnaire. S'il a été présenté au stade de prototype, l'objectif est de développer un appareil dédié à la formation des pilotes et au vol de loisir. Pour devenir, à terme, un appareil en mesure d'intégrer le trafic aérien dans des conditions d'utilisation commerciale, promettent ses promoteurs.



Directeur de la publication : Vincent Jacques le Seigneur
Responsable éditorial : Romain David - Rédacteurs : T. Bongrain & A. Richard
Publicité : Jérôme Chabaudie - Conception technique : Brieuc Martin

L'ACTU ?

- ▶ **LE PROLONGEMENT DU JOURNAL**
Actualités à chaud VS Analyses détaillées dans le journal
- ▶ **L'ESSENTIEL DE L'ACTUALITÉ**
Les informations clés de toutes les filières EnR
- ▶ **UN RENDEZ-VOUS HEBDOMADAIRE**
Chaque mercredi à partir du 11 janvier 2017
- ▶ **UN PUBLIC TRÈS CIBLÉ**
Envoyé uniquement aux abonné(e)s du Journal des EnR
- ▶ **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 DES ENR**
Toutes les informations clés des EnR : 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



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

Directeur de la publication
Vincent Jacques le Seigneur

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