

LE JOURNAL DES

ÉNERGIES RENOUVELABLES

LA REVUE DES PROFESSIONNELS DES ENR

5 NUMÉROS PAR AN

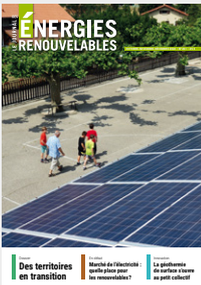
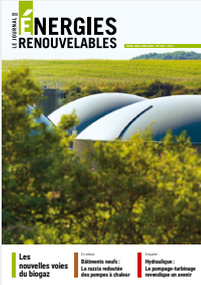
(DONT 1 HORS-SÉRIE)

45 NEWSLETTERS PAR AN

1 SITE WEB DÉDIÉ



KIT MÉDIA 2023



LE JOURNAL DES ÉNERGIES RENEUVELABLES

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. Depuis 2019, Observ'ER édite 4 numéros annuels + 1 hors série.

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...

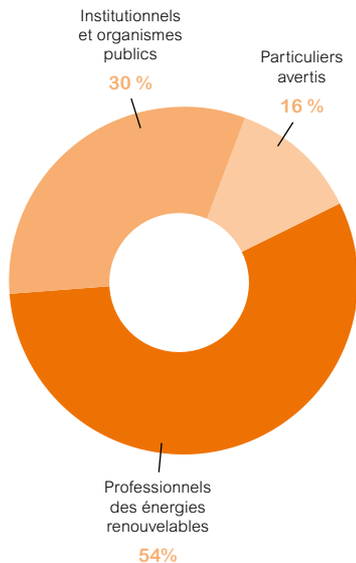
Le Journal des Énergies Renouvelables est édité par Observ'ER, l'Observatoire des Énergies Renouvelables, organisme de promotion des énergies renouvelables depuis 1980. Observ'ER édite également *Le Journal du Photovoltaïque* et *Le Journal de l'Éolien*.

5 NUMÉROS PAR AN

35 000 LECTEURS

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...) : **54%**
- Institutionnels et organismes publics (ministères, Ademe, mairies, conseils généraux, conseils régionaux, syndicats, universités, ambassades...) : **30%**
- Particuliers avertis : **16%**

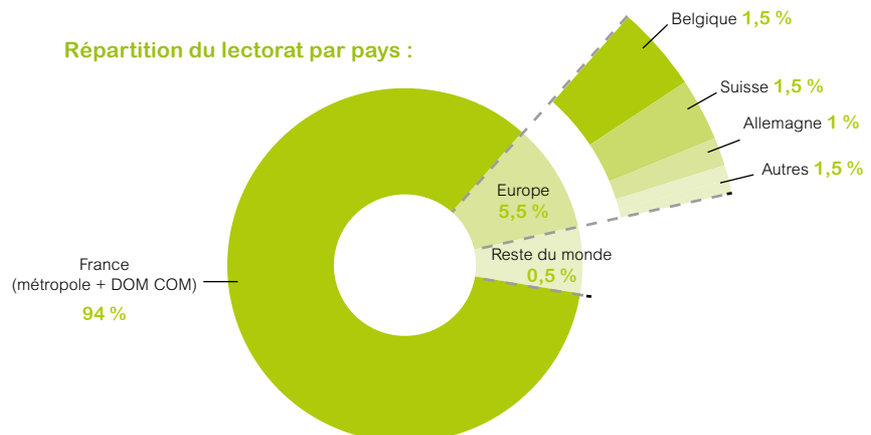
Taux de circulation : 5, soit 31 000 lecteurs par numéro

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
- Papier certifié PEFC
- Distribution** : - sous film plastique 100% recyclable
- Nombre de pages (en moyenne)** : 50

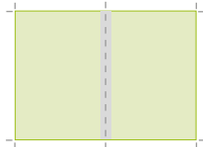
Répartition du lectorat par pays :



FORMATS ET TARIFS 2023

EN EUROS HORS-TAXES - PRINT

DOUBLE PAGE



DOUBLE PAGE

FOND PERDU

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 €

QUART DE PAGE



QUART DE PAGE

FORMAT UTILE

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

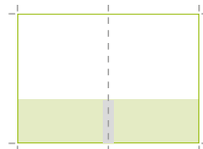
Envoi des fichiers : Email ou FTP



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 €

KATHY.ESSID@JOURNALENR.NET

PLANNING DES PARUTIONS 2023

| | DOSSIER PRINCIPAL | DATE LIMITE DE RÉSERVATION | DATE LIMITE D'ENVOI DU FICHER | DATE DE PARUTION | PARTENARIATS SALON |
|---|--|----------------------------|-------------------------------|------------------|--|
| Journal des EnR n°262 Janvier/Février/Mars | Les granulés de bois | 28 décembre 2022 | 12 janvier 2023 | 30 janvier 2023 | BePositive, Hyvolution |
| Hors-série Mars | La géothermie | 28 février 2023 | 14 mars 2023 | 30 mars 2023 | |
| Journal des EnR n°263 Avril/Mai/Juin | Le biogaz pour l'autonomie des territoires | 23 mars 2023 | 6 avril 2023 | 24 avril 2023 | Expobiogaz |
| Journal des EnR n°264 Juillet/Août/Septembre | Le stockage de la chaleur | 29 juin 2023 | 13 juillet 2023 | 18 juillet 2023 | Etats généraux de la chaleur solaire, Université d'été du PV |
| Journal des EnR n°265 Octobre/Nov./Déc. | Les pompes à chaleur | 14 septembre 2023 | 28 septembre 2023 | 18 octobre 2023 | EnerGaïa |

OFFRES D'EMPLOI

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

OFFRES D'EMPLOI

DIRECTEUR-RICE DÉVELOPPEMENT ENR SUD-EST & OUTRE-MER
Montpellier (34)
Notre client est un leader de la transition énergétique en France.
Mission : définir en concertation avec la direction France la stratégie de développement ENR, coordonner la feuille de route et assurer le bon déploiement. Piloter, animer et faire avancer l'équipe de développement vos équipes durant toutes les phases du projet, de son identification à sa réalisation. Être garant et moteur de la bonne gestion des dossiers de réponse aux appels d'offres. Identifier et proposer à la direction les opportunités d'acquisition et de partenariats. Développer et valider des bases privilégiées de partenariats. Travailler en étroite collaboration avec les autres services internes. Apporter votre appui aux responsables régionaux dans la gestion de leurs portefeuilles de projets et leurs équipes. Assurer une communication fluide entre la direction France et les équipes régionales.
Compétences : leadership, pédagogie, capacité à faire adhérer.
Profil : H/F, bac +5 (type école de commerce ou d'ingénieur), Exp. min. 7 ans dans le développement de projets dans le domaine des ENR.
Envoyer CV et LM sous le REF. 2023EM1 à candidatures@enr.com ou sur www.enr.com

ASSISTANT E-CHIEF-DE-PROJET SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE
Paris (75)
Smart Energies est un des premiers producteurs indépendants d'énergies renouvelables en France, assurant leur bonne réalisation. Apporter un soutien technique aux commerciaux en phase amont en effectuant un premier diagnostic chez les clients (B2B/B2C), analyser le plan de montage et élaborer la bonne solution technique de la demande de raccordement jusqu'à l'obtention des autorisations (PC...). Intervenir directement dans le choix des équipements (SPC...), appuyer votre rôle de conseiller au financement. Effectuer le montage des dossiers pour les appels d'offres (DCE, appels à projets régionaux...)
Compétences : fiable, consciencieux et autonome.
Profil : H/F formation technique sup. (bac +5) première exp. années : gestion de projets dans l'énergie, l'efficacité énergétique, la construction du bâtiment...
Envoyer CV et LM sous le REF. CR30V1 à candidatures@enr.com ou sur www.enr.com

PUBLIEZ VOTRE OFFRE D'EMPLOI ICI!

Professionnels des énergies renouvelables, dynamisez votre recrutement en plaçant votre annonce dans notre journal spécialisé :

Le Journal des Énergies Renouvelables

Tarifs sur demande.
Contactez-nous : redaction@journal-enr.org

LE JOURNAL DES ÉNERGIES RENOUVELABLES N° 337 - 2021 | 47

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)



LE SITE WEB DU MAGAZINE !

- ▶ **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 clics



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 : Alice Sawicki
alice.sawicki@energies-renouvelables.org