

DES  
LE JOURNAL

# ÉNERGIES RENOUVELABLES

LA REVUE DES PROFESSIONNELS DES ENR

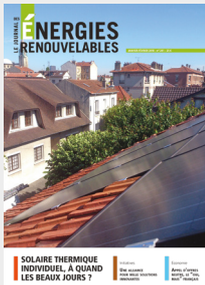
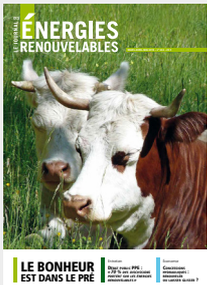
5 NUMÉROS PAR AN

43 NEWSLETTERS PAR AN

1 SITE WEB DÉDIÉ



# KIT MÉDIA 2019



## 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.

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.

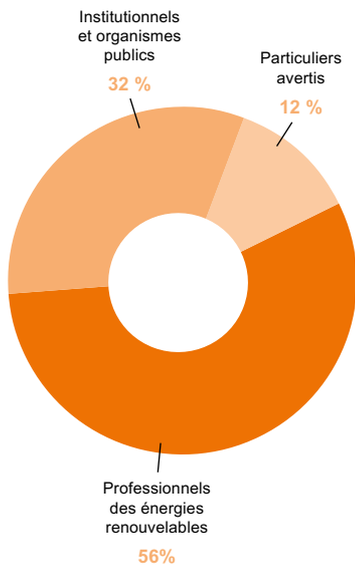
5 NUMÉROS PAR AN

TIRAGE :  
6 500 EXEMPLAIRES

### LECTORAT

TYPOLOGIE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

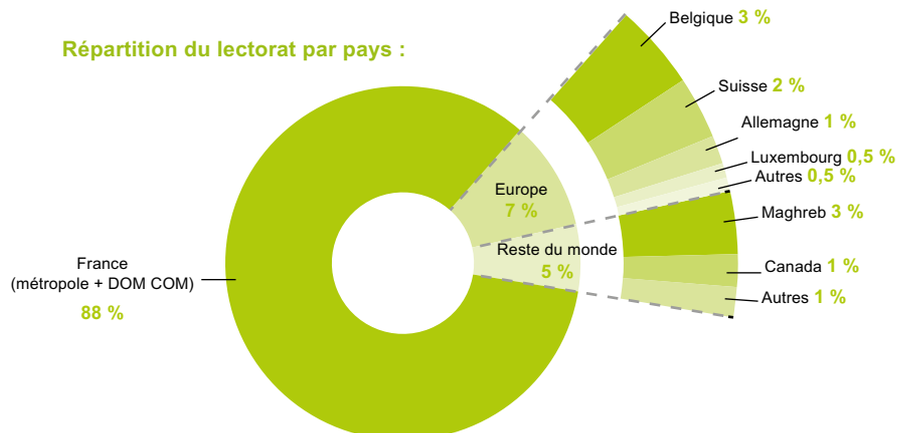
#### Répartition du lectorat par type de lecteurs :



- 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

#### Répartition du lectorat par pays :



### INFORMATIONS

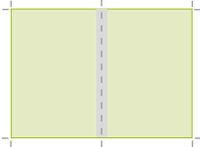
DONNÉES GÉNÉRALES

- 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/m<sup>2</sup>  
- Intérieur : 115 g/m<sup>2</sup>  
- Papier extra-blanc 100 % recyclé  
- Papier certifié FSC
- Nombre de pages (en moyenne) : 50

# FORMATS ET TARIFS 2019

EN EUROS HORS-TAXES - PRINT

DOUBLE PAGE



## DOUBLE PAGE

FOND PERDU

Taille réelle : 420 x 297 mm

Taille du fichier \* : 430 x 307 mm

4 400 €

PLEINE PAGE



## PLEINE PAGE LARGEUR

FOND PERDU

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 du fichier : 180 x 120 mm

1 800 €

QUART DE PAGE



## QUART DE PAGE

FORMAT UTILE

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

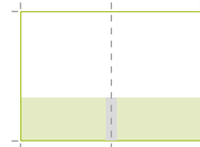
Envoi des fichiers : Email ou FTP



## 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 2019

DOSSIER PRINCIPAL	DATE LIMITE DE RÉSERVATION	DATE LIMITE D'ENVOI DU FICHIER	DATE DE PARUTION	PARTENARIATS SALON
Journal des EnR n°246 <i>Janvier/Février/Mars</i> Le biogaz à la ferme	3 janvier 2019	17 janvier 2019	24 janvier 2019	Biogaz Europe Colloque annuel SER BePositive 2019
Journal des EnR n°247 <i>Avril/Mai</i> Zones non interconnectées	7 mars 2019	21 mars 2019	28 mars 2019	Passibat Hyvolution Rencontres France Hydro Électricité
Journal des EnR n°248 <i>Juin/Juillet/Août</i> L'hydrogène 100% renouvelable	21 mai 2019	4 juin 2019	12 juin 2019	Expobiogaz
Journal des EnR n°249 <i>Septembre/Octobre</i> Financement participatif	28 août 2019	10 septembre 2019	17 septembre 2019	États généraux de la chaleur solaire
Journal des EnR n°250 <i>Novembre/Décembre</i> À définir	7 novembre 2019	21 novembre 2019	28 novembre 2019	Energaia

## OFFRES D'EMPLOI

**OFFRES D'EMPLOI**

**RESPONSABLE DÉVELOPPEMENT SOLAIRE PV AU SOL H/F**  
 Poste basé à Bordeaux, Poitiers ou Paris.  
 Technique Solaire est producteur indépendant d'énergies vertes en France, avec des filiales aux Antilles et en Inde. Le groupe développe, conçoit, construit et exploite des centrales PV sur toitures, ombrières et au sol. Avec plus de 50 MWc installés et plus de 100 MWc en développement, Technique Solaire fait partie des leaders des appels d'offre de la CIE.  
 Mission : définir la stratégie de développement PV au sol et assurer sa mise en œuvre. Créer et faire évoluer votre équipe. Piloter la bonne conduite des projets, de l'identification jusqu'à la réponse ACP CRE. Assurer la concertation auprès des acteurs.  
 Compétences : impérativement commercial, fin de l'urbanisme & aménagement du territoire, droit de l'environnement (AutoCAD, PVSoft) et anglais. Maîtrise outils métier (AutoCAD, PVSoft) et anglais.  
 Profil : H/F, formation ingénieur + master spécialiste environnement/énergie. Min. 3 ans d'exp. réussie dans le développement de projets solaires au sol.  
 Envoyez CV et LM sous la ref. **ENR091** à [candidat@elatos.fr](mailto:candidat@elatos.fr) ou sur [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)

**INGÉNIEUR PROJETS RACCORDEMENTS ELECTRIQUES H/F**  
 Poste basé à Francheville (lyon)  
 IED - Innovation Energie Développement est spécialisée dans les réseaux de distribution électrique, les énergies renouvelables et le développement de projets en Afrique et en Asie. Reconnue pour ses projets d'accès à l'énergie, IED mène des actions concrètes pour promouvoir l'environnement et ses ressources, contribuer à l'économie locale et solidaire.  
 Mission : réaliser les études de réseaux distribution et transport. Spécifier les matériels adaptés. Collecter les données électriques et modéliser les réseaux. Être l'expert technique durant les phases de raccordement électrique. Étudier et spécifier le raccordement de petites centrales de production. Déplacements en Afrique et en Asie.  
 Compétences : Rigueur, organisation, Connaissance des réseaux MTHT, Maîtrise anglais et logiciels études réseaux (NEPLAN, AutoCAD).  
 Profil : H/F, formation ingénieur Bac+5 génie électrique ou électrotechnique. Min. 5 ans d'exp. significatives dans l'ingénierie (réseaux de distribution ou raccordement centrales de production), issu BE, développer de centrales IED.  
 Envoyez CV et LM sous la ref. **RCEP1** à [candidat@elatos.fr](mailto:candidat@elatos.fr) ou sur [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)

**INGÉNIEUR PROJETS CONSTRUCTION RESEAUX ELECTRIQUES H/F**  
 Poste basé à Francheville (lyon)  
 IED - Innovation Energie Développement est spécialisée dans les réseaux de distribution électrique, les énergies renouvelables et le développement de projets en Afrique et en Asie. Reconnue pour ses projets d'accès à l'énergie, IED mène des actions concrètes pour promouvoir l'environnement et ses ressources, contribuer à l'économie locale et solidaire.  
 Mission : réaliser les études réseaux électriques MT/ HT. Spécifier les matériels adaptés. Rédiger les dossiers d'AD, participer au choix des entreprises. Être l'expert technique, de la réalisation jusqu'à la mise en production. Superviser et contrôler les travaux. Déplacements en Afrique et en Asie.  
 Compétences : Rigueur, organisation, Connaissance des réseaux HT et BT, Anglais opérationnel, diplômes d'AD, participer au choix des entreprises.  
 Profil : H/F, formation ingénieur Bac+5 génie électrique électrotechnique. Min. 5 ans d'exp. dans l'ingénierie de conduite des réseaux, transport/distribution énergie. Issu BE, constructeur ou exploitant réseaux.  
 Envoyez CV et LM sous la ref. **IDSR1** à [candidat@elatos.fr](mailto:candidat@elatos.fr) ou sur [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)

**CHEF DE PROJET ENR CONFIRMÉ H/F**  
 Poste basé Dijon (21)  
 IED - Innovation Energie Développement développe, construit et exploite des parcs solaires en France. Avec plus de 1200 MW en exploitation sur quinze sites géographiques, dont plus de 100 MWc et 17 parcs solaires en France, IED est leader du marché des énergies renouvelables de 15 ans sur le marché des énergies renouvelables.  
 Mission : garantir le développement et de la bonne réalisation des parcs solaires et centrales PV au sol : participer à la stratégie de développement sur les zones cibles, identifier de nouveaux sites, Amener les projets via la sécurisation jusqu'à la préconstruction. Développer une concertation efficace. Coordonner les études, jusqu'au dépôt et l'obtention de l'autorisation environnementale.  
 Compétences : personne de terrain, avec un réel attrait pour les ENR. Excellent relationnel, goût du détail et grand sens des responsabilités. Maîtrise logiciels SIG et anglais indispensable. Allemand, un plus.  
 Profil : H/F, Bac +4/5 spécialisation énergie, aménagement du territoire ou environnement. 7 ans d'exp. minimum en gestion de projets solaires PV.  
 Envoyez CV et LM sous la ref. **RTEP1** à [candidat@elatos.fr](mailto:candidat@elatos.fr) ou sur [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)

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

Votre offre d'emploi publiée ici !

€	<b>TARIFS 2018</b>	
	EN EUROS HORS-TAXES	
	1 parution Print (1 numéro)	179 €
	1 publication Web avec logo (2 mois)	99 €
	<b>1 PARUTION PRINT + WEB</b>	<b>240 €</b>

**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 MAGAZINE**  
Actualités à chaud VS Analyses détaillées dans le magazine
- ▶ **L'ESSENTIEL DE L'ACTUALITÉ**  
Les informations clés de toutes les filières EnR de la semaine
- ▶ **UN RENDEZ-VOUS HEBDOMADAIRE**  
Un envoi chaque mercredi
- ▶ **UN PUBLIC TRÈS CIBLÉ**  
Envoyé uniquement aux abonné(e)s du Journal des EnR
- ▶ **UN SEUL ANNONCEUR**  
Une seule bannière par Actu

## € TARIFS 2018 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



## 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 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

**DIEWO KANE**  
Responsable commercial et publicité

Ligne directe : 01 44 18 73 49  
diewo.kane@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.librairie-energies-renouvelables.org

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

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