

LE JOURNAL DU

# PHOTOVOLTAÏQUE

RÉSEAU & AUTOCONSOMMATION

LA REVUE DES PROFESSIONNELS DU PHOTOVOLTAÏQUE

**5** NUMÉROS PAR AN

**43** NEWSLETTERS PAR AN

**1** SITE WEB DÉDIÉ

# KIT MÉDIA 2019



## LE JOURNAL DU PHOTOVOLTAÏQUE

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

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

Édité depuis 2009, il fut pendant 6 ans rattaché comme hors-série au *Journal des Énergies Renouvelables*. Depuis 2016, *Le Journal du Photovoltaïque* 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 photovoltaïque : 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 du Photovoltaïque* 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 de l'Éolien*.

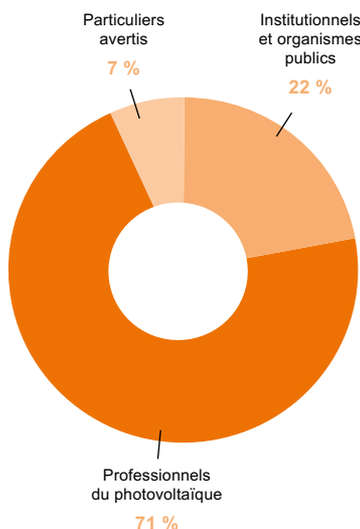
5 NUMÉROS PAR AN

TIRAGE :  
6 200 EXEMPLAIRES

### LECTORAT

TYPOLOGIE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

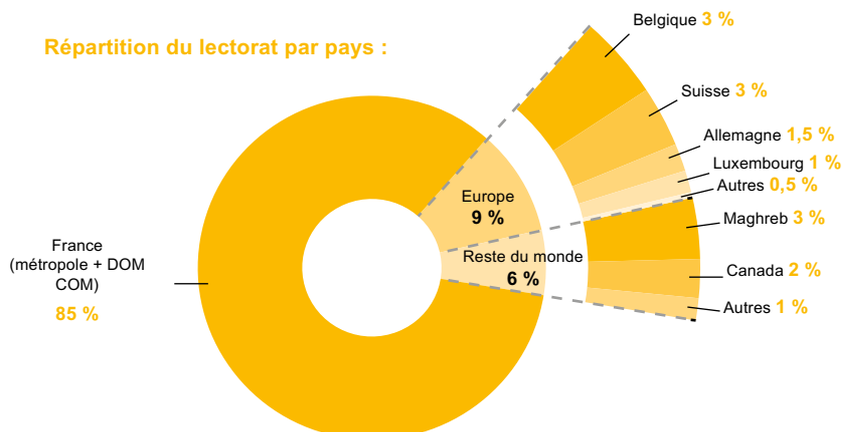
#### Répartition du lectorat par type de lecteurs :



- Professionnels du PV (fabricants, développeurs de projets, bureaux d'études, consultants, financiers, distributeurs, grossistes, installateurs...) : **71 %**
- Institutionnels et organismes publics (ministères, Ademe, mairies, conseils généraux, conseils régionaux, syndicats, universités, ambassades...) : **22 %**
- Particuliers avertis : **7 %**

Taux de circulation : 5, soit 31 000 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

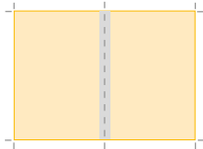
Papier : - Couverture : 350 g/m<sup>2</sup>  
- Intérieur : 115 g/m<sup>2</sup>  
- Papier extra-blanc 100 % recyclé  
- Papier certifié FSC

Nombre de pages (en moyenne) : 56

# FORMATS ET TARIFS 2019

EN EUROS HORS-TAXES - PRINT

DOUBLE PAGE

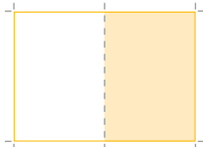


## DOUBLE PAGE

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 €

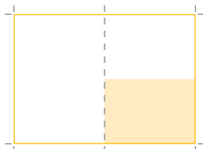
DEMI-PAGE



## DEMI-PAGE HAUTEUR

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

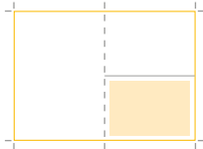
1 800 €



## DEMI-PAGE LARGEUR

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

1 800 €

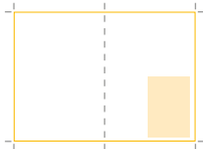


## DEMI-PAGE LARGEUR

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

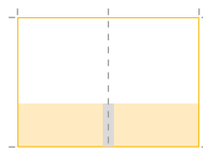
- \* Fond perdu : 5 mm (inclus dans "Taille du fichier")
- Résolution : 300 dpi minimum
- Colorimétrie : Quadrichromie (CMJN)
- Marge intérieure de sécurité : 5 mm
- Formats acceptés : PDF HD (avec polices incorporées) ou TIFF
- Envoi des fichiers : Email ou FTP



## 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

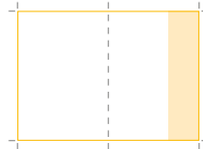
2 300 €



## 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 2019

	DOSSIER PRINCIPAL	DATE LIMITE DE RÉSERVATION	DATE LIMITE D'ENVOI DU FICHIER	DATE DE PARUTION	PARTENARIATS SALON
Journal du PV n°30 <i>Janvier/Février/ Mars</i>	La Gigafactory et la filière industrielle du PV européen	24 janvier 2019	7 février 2019	14 février 2019	Passibat Colloque national PV
Journal du PV n°31 <i>Avril/Mai</i>	Annuaire des acteurs du PV	28 mars 2019	11 avril 2019	18 avril 2019	Intersolar
Journal du PV n°32 <i>Juin/Juillet/Août</i>	Autoconsommation	6 juin 2019	20 juin 2019	27 juin 2019	Conférence Derbi Colloque autoconsommation
Journal du PV n°33 <i>Septembre/Octobre/ Novembre</i> <b>+ POSTER ATLAS PV</b>	Atlas des parcs PV en France	18 septembre 2019	1 <sup>er</sup> octobre 2019	8 octobre 2019	Dîner Synergie solaire
Journal du PV n°34 <i>Décembre</i>	À définir	19 novembre 2019	3 décembre 2019	10 novembre 2019	Energaia

## OFFRES D'EMPLOI

**OFFRES D'EMPLOI**

**RESPONSABLE DÉVELOPPEMENT SOLAIRE PV AU SOL H/F**  
Poste basé à Bordeaux, Poitiers ou Paris, selon convenance  
Technique Solaire est producteur indépendant d'énergies vertes en France, avec des filiales au Sénégal 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 et plus de 100 MWc en développement. Technique et plus de 100 MWc en développement des appels d'offre Solaire fait partie des lauréats des appels d'offre de la CRE.

**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'aux réponses ACF projets, de l'identification jusqu'aux réponses ACF projets, de l'identification jusqu'aux réponses ACF projets. Assurer la concertation auprès des acteurs CRE. Assurer la concertation commerciale, fin négociateur. Manager confirmé, connaissances en droit de l'urbanisme & aménagement du territoire. Maîtrise outils métier (AutoCAD, PVSyst) et anglais.

**Compétences :** Impulsion, organisation, Connaissance des réseaux MTHT, Maîtrise anglais et logiciels études réseaux (SOLAR, NAPS).

**Profil :** H/F, formation ingénieur + master spécialité énergétique. Min. 3 ans d'exp. réussite environnement énergie. Min. 3 ans d'exp. réussite dans le développement de projets solaires au sol.

Envoyez CV et LM sous la réf. **REGFR1** à [candidat@elatos.fr](mailto:candidat@elatos.fr) ou sur [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)

**INGÉNIEUR PROJETS CONSTRUCTION RESEAUX ÉLECTRIQUES H/F**  
Poste basé à Francheville (lyonn)  
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 concertées pour préserver l'environnement et ses ressources, contribuer à l'économie locale et solidaire.

**Mission :** réaliser les études réseaux électriques MT HT BT. Spécifier les matériels adaptés. Rédiger les dossiers d'AO, 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 MT et BT, Anglais opérationnel, Connaissance HT et postes MTHT sont un atout.

**Profil :** H/F de formation Ingénieur Bac+5 génie électrique électrotechnique. Min. 5 ans d'exp. dans l'ingénierie de centrales des réseaux transport/distribution énergie. Issu BE, constructeur ou exploitant réseau.

Envoyez CV et LM sous la réf. **IDESR1** à [candidat@elatos.fr](mailto:candidat@elatos.fr) ou sur [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)

**INGÉNIEUR PROJETS RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES H/F**  
Poste basé à Francheville (lyonn)  
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 concertées pour préserver 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, le raccordement de petites centrales de production, le raccordement de petites centrales de production, le raccordement de petites centrales de production.

**Compétences :** Rigueur, organisation, Connaissance des réseaux MTHT, Maîtrise anglais et logiciels études réseaux (SOLAR, NAPS).

**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, développeur de centrales EnR).

Envoyez CV et LM sous la réf. **RCFV1** 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)  
**NET TECHNOLOGIE** développe, construit et exploite des parcs solaires en France. Avec plus de 1200 MW en plus de 160 MW et 17 parcs solaires en France, NET TECHNOLOGIE espère sur une expérience de plus de 15 ans sur le marché des énergies renouvelables.

**Mission :** garantir du 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 début et à l'obtention de l'autorisation environnementale.

**Compétences :** perçution de terrain, avec un réel esprit pour les BE, excellent relationnel, goût du détail et grand sens des responsabilités. Maîtrise logiciels SIG et anglais indispensables. Alternance logiciels.

**Profil :** H/F, Bac +4/5 spécialisation énergie, aménagement du territoire ou environnement. 3 ans d'exp. minimum en gestion de projets solaires PV.

Envoyez CV et LM sous la réf. **REGFR1** à [candidat@elatos.fr](mailto:candidat@elatos.fr) ou sur [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)

LE JOURNAL DU PHOTOVOLTAÏQUE N° 22 - 2017 | 55

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

Votre offre d'emploi publiée ici !

€ TARIFS 2018  
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 MAGAZINE**  
Actualités à chaud VS Analyses détaillées dans le magazine
- ▶ **L'ESSENTIEL DE L'ACTUALITÉ**  
Les trois informations clés du PV de la semaine
- ▶ **UN RENDEZ-VOUS HEBDOMADAIRE**  
Un envoi chaque jeudi
- ▶ **UN PUBLIC TRÈS CIBLÉ**  
Envoyé uniquement aux abonné(e)s du Journal du PV
- ▶ **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 !

- ▶ **PORTAIL DES PROFESSIONNELS DU PV**  
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

**DIEWO KANE**  
Responsable commercial et publicité  
Ligne directe : 01 44 18 73 49  
diwo.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](mailto:timothee.bongrain@energies-renouvelables.org)  
**Responsable technique :** [Romain David](mailto:romain.david@energies-renouvelables.org)  
**Maquettiste :** [Marie Agnès Guichard](mailto:marie-agnes.guichard@energies-renouvelables.org)