

LE JOURNAL DU

# PHOTOVOLTAÏQUE

RÉSEAU & AUTOCONSOMMATION

LA REVUE DES PROFESSIONNELS DU PHOTOVOLTAÏQUE

**5** NUMÉROS PAR AN

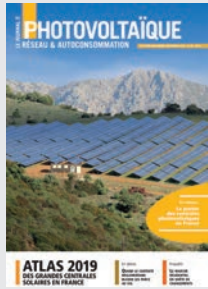
(DONT 1 HORS-SÉRIE)

**43** NEWSLETTERS PAR AN

**1** SITE WEB DÉDIÉ



# KIT MÉDIA 2020



## 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.

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 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...

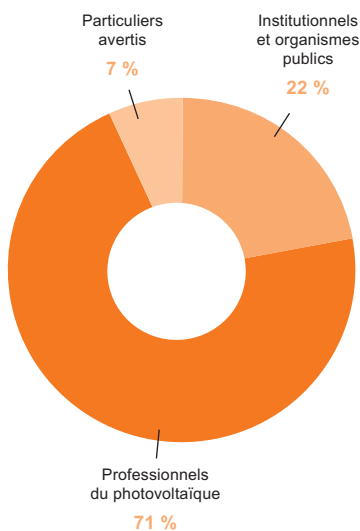
*Le Journal du Photovoltaïque* est édité par Observ'ER, l'Observatoire des Énergies Renouvelables, organisme de promotion des énergies renouvelables depuis 1980. Observ'ER édite également *Le Journal des Énergies Renouvelables* et *Le Journal de l'Éolien*.

5 NUMÉROS PAR AN

TIRAGE :  
6 200 EXEMPLAIRES

### LECTORAT TYPOLOGIE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

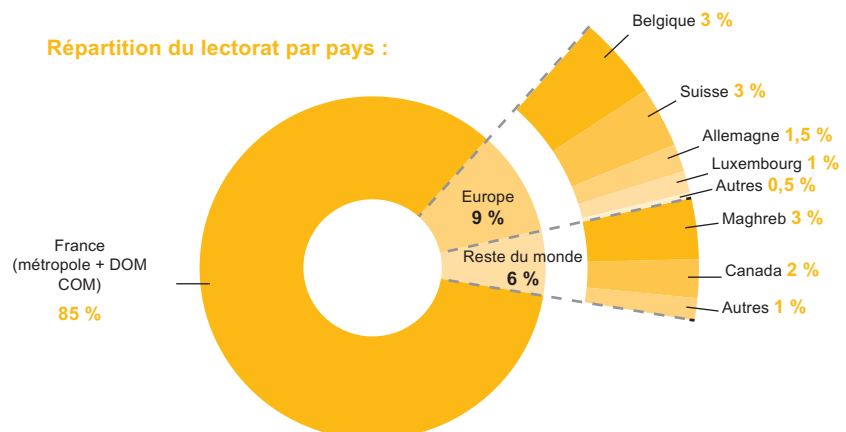
#### Répartition du lectorat par type de lecteurs :



- 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

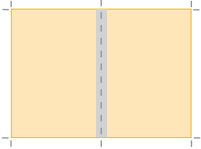
Nombre de pages (en moyenne) : 56



# FORMATS ET TARIFS 2020

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

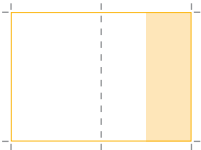


## PLEINE PAGE

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

2 800 €

DEMI-PAGE

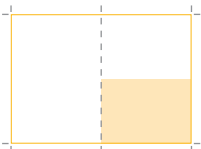


## DEMI-PAGE HAUTEUR

FOND PERDU

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

1 800 €

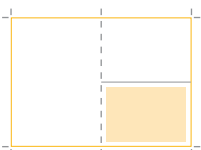


## DEMI-PAGE LARGEUR

FOND PERDU

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

1 800 €



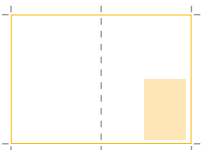
## DEMI-PAGE LARGEUR

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

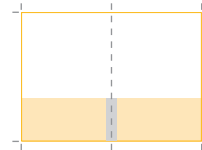
Envoi des fichiers : Email ou FTP



## 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

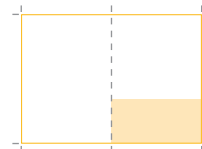


## TIERS SUR DOUBLE PAGE

FOND PERDU

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

2 300 €

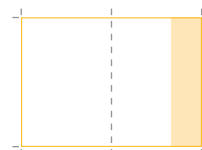


## TIERS DE PAGE LARGEUR

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 2020

	DOSSIER PRINCIPAL	DATE LIMITE DE RÉSERVATION	DATE LIMITE D'ENVOI DU FICHIER	DATE DE PARUTION	PARTENARIATS SALON
Journal du PV n°34 <i>Janvier/Février/ Mars</i>	Les grandes centrales	21 janvier 2020	04 février 2020	11 février 2020	Colloque national PV
Journal du PV n°35 <i>Avril/Mai/Juin</i>	Autoconsommation	01 avril 2020	15 avril 2020	22 avril 2020	Passibat Intersolar
Hors-série <i>Juin</i>	Stockage et réseau	14 mai 2020	28 mai 2020	4 juin 2020	États généraux de la chaleur solaire
Journal du PV n°36 <i>Juillet/Août/Septembre</i> <b>+ POSTER ATLAS PV</b>	Atlas des parcs PV en France	3 septembre 2020	17 septembre 2020	24 septembre 2020	Colloque autoconsommation Dîner Synergie solaire
Journal du PV n°37 <i>Octobre/Nov./Déc.</i>	Repowering et sorties d'achat	27 octobre 2020	10 novembre 2020	17 novembre 2020	Energaià

## OFFRES D'EMPLOI

**OFFRES D'EMPLOI**

**RESPONSABLE DÉVELOPPEMENT SOLAIRE PV AU SOL H/F**  
**Poste basé à Bordeaux, Poitiers ou Paris.**  
 Technicien Solaire est producteur indépendant d'énergies vertes en France, avec des filiales aux Açores et en Inde. Le groupe développe, conçoit, construit et exploite des centrales PV sur toitures, ombrières et au sol. Avec plus de 10 MWc installés et plus de 100 MWc en développement, Technique Solaire fait partie des leaders des appels d'offre Solaire fait partie des leaders 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 AOF CRE. Assurer la concertation auprès des acteurs.  
 Compétences : l'emplacement commercial, fin négociateur. Manager confirmé, connaissances dans de l'urbanisme et aménagement du territoire. Maîtrise outils métier (AutoCAD, PVsyst) et anglais.  
 Profil : H/F, formation ingénieur + master spécialité dans le développement de projets solaires au sol.  
 Envoyez CV et LM sous la réf. **PROJET1** à [candidate@elatos.fr](mailto:candidate@elatos.fr) ou sur [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)

**INGÉNIEUR PROJETS RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES 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 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. Studier et spécifier le raccordement de petites centrales de production, les dépassements en Afrique et en Asie.  
 Compétences : Rigueur, organisation, Connaissance des réseaux MT/AT. Maîtrise anglais et logiciels études réseaux (SOFELAN, NAPS).  
 Profil : H/F, formation ingénieur Bacc 5 génie électrique ou électrotechnique. Min. 5 ans d'expérience dans l'ingénierie (réseaux de distribution ou raccordement centrales de production, IED H/E, développement de centrales EnR).  
 Envoyez CV et LM sous la réf. **RCEPV1** à [candidate@elatos.fr](mailto:candidate@elatos.fr) ou sur [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)

**INGÉNIEUR PROJETS CONSTRUCTION RESEAUX ÉLECTRIQUES 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 préserver l'environnement et ses ressources, contribuer à l'économie locale et solidaire.  
 Mission : réaliser les études réseaux électriques MT/AT. Spécifier les matériels adaptés. Rédiger les dossiers AOF, 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 AT. Anglais opérationnel. Connaissances HT et postes HT/AT sont un plus.  
 Profil : H/F de formation ingénieur Bacc 5 génie électrique électrotechnique. Min. 5 ans d'exp. dans l'ingénierie de centrales des réseaux transport/distribution énergie. IED H/E, constructeur ou exploitant réseau.  
 Envoyez CV et LM sous la réf. **IDESR1** à [candidate@elatos.fr](mailto:candidate@elatos.fr) ou sur [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)

**CHEF DE PROJET ENR CONFIRMÉ H/F**  
**Poste basé Dijon D13**  
**POST TECHNOLOGIE** développe, construit et exploite des parcs solaires en France. Avec plus de 1200 MWc et plus de 160 MWc et 17 parcs solaires en France, POST TECHNOLOGIE s'appuie sur une expérience de plus de 15 ans sur le marché des énergies renouvelables.  
 Mission : garantir du développement sur les réalisations des parcs solaires et centrales PV au sol : participer à la stratégie de développement sur les zones ciblées, identifier de nouveaux sites. Amener les projets via la sécurisation jusqu'à la préconstruction. Obtenir une concertation efficace. Coordonner les études, jusqu'au dégel et à l'obtention des autorisations administratives.  
 Compétences : parcours de terrain, avec un réel intérêt pour les EnR. Excellent relationnel, goût du détail et grand sens des responsabilités. Maîtrise langues: SLO et anglais. Indispensable. Allemand, un plus.  
 Profil : H/F, Bac +4/5 spécialisation énergie, aménagement du territoire ou environnement. 3 ans d'exp. minimum en gestion de projets EnR/PV.  
 Envoyez CV et LM sous la réf. **REGIONS** à [candidate@elatos.fr](mailto:candidate@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 au PV.

Votre offre d'emploi publiée ici !

€ TARIFS 2020  
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 2020 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 : 300 x 250 PIXELS

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

**790 € HT / 1 mois**

### # BANNIÈRE CENTRALE

FORMAT : 1 000 x 90 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 :** 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