

LE JOURNAL DU

PHOTOVOLTAÏQUE

RÉSEAU & AUTOCONSOMMATION

LA REVUE DES PROFESSIONNELS DU PHOTOVOLTAÏQUE

5 NUMÉROS PAR AN

(DONT 1 HORS-SÉRIE)

45 NEWSLETTERS PAR AN

1 SITE WEB DÉDIÉ

KIT MÉDIA 2023



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...

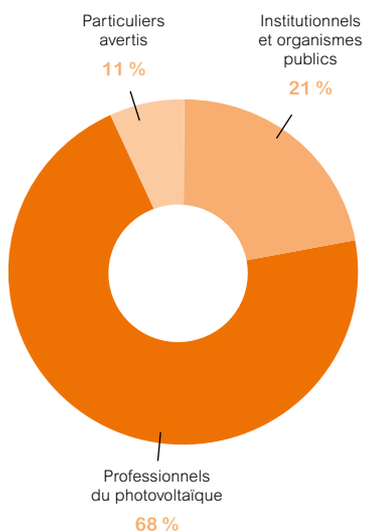
Le Journal du Photovoltaïque est édité par Observ'ER, l'Observatoire des Énergies Renouvelables, organisme de promotion des énergies renouvelables depuis 1980. Observ'ER édite également *Le Journal des Énergies Renouvelables* et *Le Journal de l'Éolien*.

5 NUMÉROS PAR AN

35 000 LECTEUR

LECTORAT TYPOLOGIE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

Répartition du lectorat par type de lecteurs :



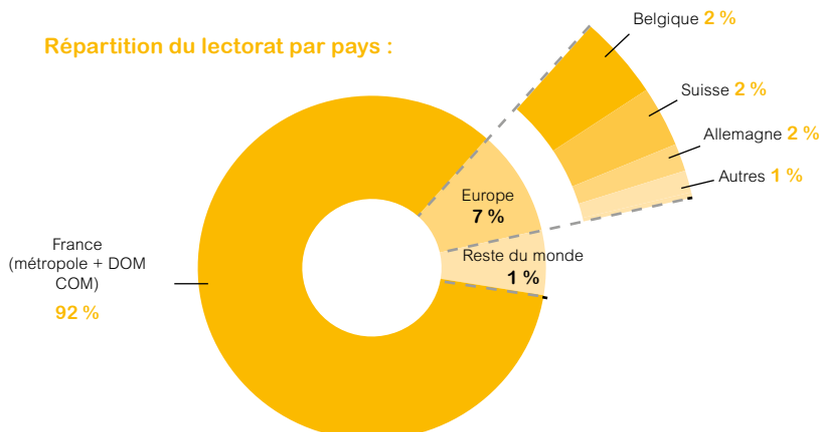
- Professionnels du PV (fabricants, développeurs de projets, bureaux d'études, consultants, financiers, distributeurs, grossistes, installateurs...) : **68 %**
- Institutionnels et organismes publics (ministères, Ademe, mairies, conseils généraux, conseils régionaux, syndicats, universités, ambassades...) : **21 %**
- Particuliers avertis : **11 %**

Taux de circulation : 5, soit 29 000 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)** : 56

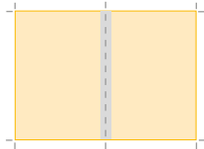
Répartition du lectorat par pays :



FORMATS ET TARIFS 2023

EN EUROS HORS-TAXES - PRINT

DOUBLE PAGE

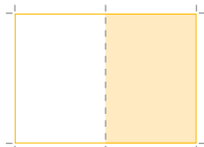


DOUBLE PAGE

Taille réelle : 420 x 297 mm
Taille du fichier * : 430 x 307 mm

4 600 €

PLEINE PAGE



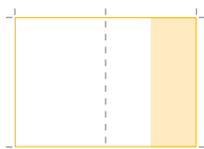
PLEINE PAGE

FOND PERDU : 8 mm

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

2 950 €

DEMI-PAGE



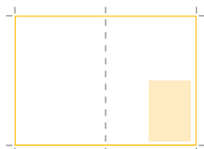
DEMI-PAGE HAUTEUR

FOND PERDU

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

1 890 €

QUART DE PAGE



QUART DE PAGE

Taille réelle : 90 x 130 mm
Taille du fichier : 90 x 130 mm

990 €



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

ET CONSEILS DE FABRICATION

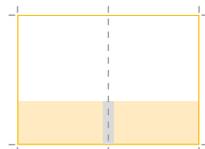
- * **Fond perdu** : 5 mm (inclus dans "Taille du fichier")
- Résolution** : 300 dpi minimum
- Colorimétrie** : Quadrichromie (CMJN)
- Marge intérieure de sécurité** : 5 mm
- Formats acceptés** : PDF HD (avec polices incorporées) ou TIFF
- Envoi des fichiers** : Email ou FTP



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 €

YVES.BITAN@JOURNALENR.NET

CONTACT E-MAIL DIRECT

PLANNING DES PARUTIONS 2023

	DOSSIER PRINCIPAL	DATE LIMITE DE RÉSERVATION	DATE LIMITE D'ENVOI DU FICHIER	DATE DE PARUTION	PARTENARIATS SALON
Journal du PV n°46 <i>Janvier/Février/ Mars</i>	De l'autoconsommation à l'autonomie	19 janvier 2023	2 février 2023	21 février 2023	Colloque national PV
Journal du PV n°47 <i>Avril/Juin</i>	Le PV et les réseaux de distribution	07 avril 2023	22 avril 2023	9 mai 2023	Passibat, Intersolar
Hors-série <i>Juin</i>	L'agrivoltaïsme	25 mai 2023	8 juin 2023	27 juin 2023	États généraux de la chaleur solaire
Journal du PV n°48 <i>Juillet/Août/Septembre</i>	Les cellules de demain : promesses et réalités	8 août 2023	22 août 2023	14 septembre 2023	Colloque autoconsommation, Dîner Synergie solaire
Journal du PV n°49 <i>Octobre/Nov./Déc.</i>	L'industrie PV en Europe : état des lieux + Atlas	10 octobre 2023	24 octobre 2023	9 novembre 2023	Energaïa

+ POSTER ATLAS PV



OFFRES D'EMPLOI

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

OFFRES D'EMPLOI

RESPONSABLE D'ACTIVITÉ DÉVELOPPEMENT PROJETS SOLAIRES PV

Paris (75)
Smart Energies (Innov smart-energies.eu) est un des premiers producteurs indépendants d'énergies renouvelables en France.

Mission: Définir en accord avec la direction le développement France la stratégie de développement commercial. Manager, développer, recruter et intégrer des équipes commerciales et techniques. Analyser et optimiser le développement en vigueur. Analyser et optimiser le développement en vigueur. Analyser et optimiser le développement en vigueur.

Compétences: connaissance du marché, réflexion stratégique, orientation managériale.

Préfil: H/F, exp. min. 5 ans dans le développement de projets PV.

Envoyez CV et LM sous le réf. VTS681 à candidat@inno.eu ou sur www.inno.eu

DIRECTEUR RICE DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL SOLAIRE PV

Paris (75)
Smart Energies (Innov smart-energies.eu) est un des premiers producteurs indépendants d'énergies renouvelables en France.

Mission: Définir en accord avec la direction le développement France la stratégie de développement commercial. Manager, développer, recruter et intégrer des équipes commerciales et techniques. Analyser et optimiser le développement en vigueur. Analyser et optimiser le développement en vigueur.

Compétences: connaissance du marché, réflexion stratégique, orientation managériale.

Préfil: H/F, exp. min. 4 à 5 ans dans la commercialisation ou le développement de projets solaires PV en B2B.

Envoyez CV et LM sous le réf. RAM785 à candidat@inno.eu ou sur www.inno.eu

PUBLIEZ VOTRE OFFRE D'EMPLOI ICI!

Professionnels du photovoltaïque dynamisez votre annonce en plaçant votre annonce dans notre journal spécialisé: **Le Journal du Photovoltaïque.**

Tarifs sur demande.

Contactez-nous: redaction@journal-photovoltaïque.org

LE JOURNAL DU PHOTOVOLTAÏQUE N°41 - 2021 - 1 71

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)

WWW.JOURNAL-PHOTOVOLTAÏQUE.ORG

LE SITE INTERNET DU JOURNAL DU PHOTOVOLTAÏQUE



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 aux abonné(e)s de nos magazines
- ▶ **DEUX ANNONCEURS**
Deux bannières par Actu

€ **TARIFS 2023**
EN EUROS HORS-TAXES

1 bannière = 1 Actu 365 € HT

Votre publicité ici !
Ou ici !

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES ET CONSEILS DE FABRICATION

Taille de la bannière : 600 x 90 pixels

Format du fichier : JPEG (.jpg)

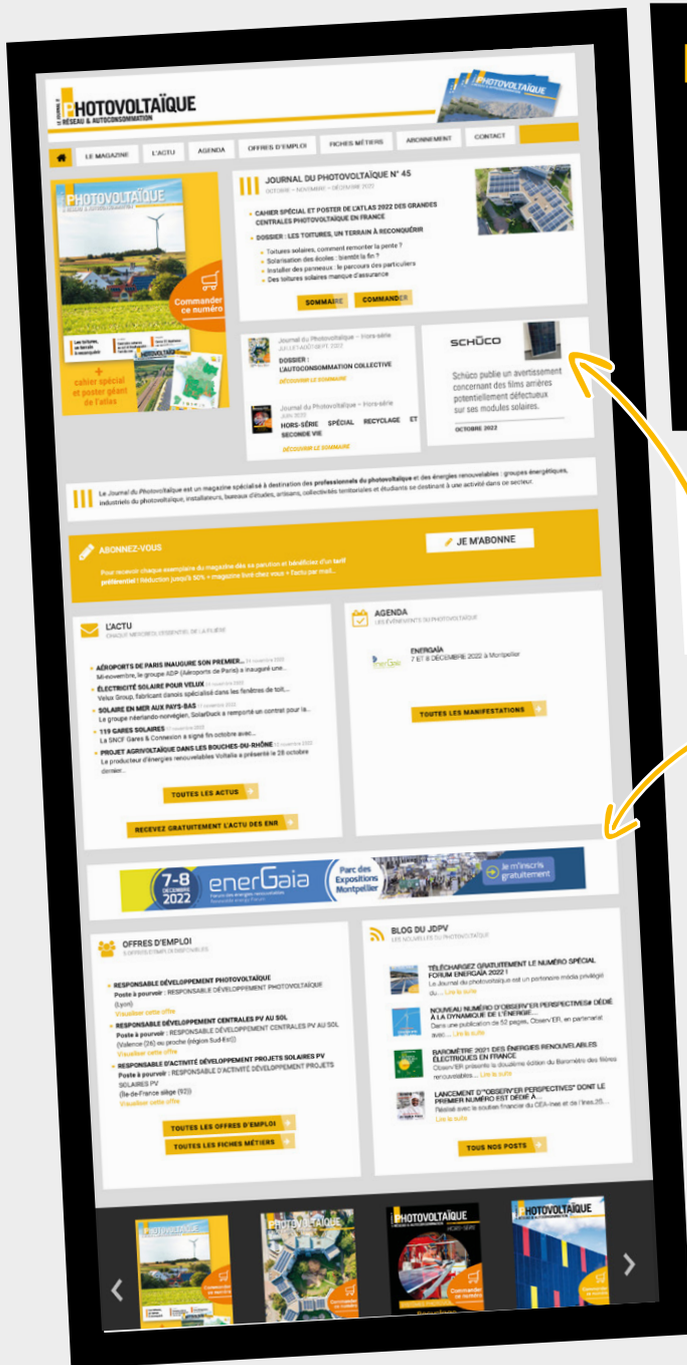
Taille du fichier : 100 Ko maximum

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 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

YVES BITAN
Responsable commercial

Ligne directe : 01 43 57 93 89
Yves.bitan@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