

LE JOURNAL DE

# PHOTOVOLTAÏQUE

RÉSEAU & AUTOCONSOMMATION

LA REVUE DES PROFESSIONNELS DU PHOTOVOLTAÏQUE

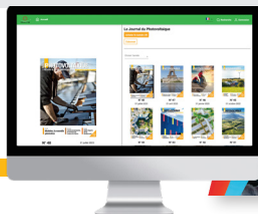


**5** NUMÉROS PAR AN

**45** NEWSLETTERS PAR AN

**1** SITE WEB DÉDIÉ

# KIT MÉDIA 2024



## 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...

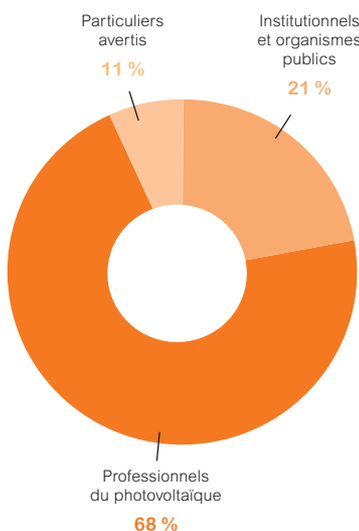
*Le Journal du Photovoltaïque* est édité par Observ'ER, l'Observatoire des Énergies Renouvelables, organisme de promotion des énergies renouvelables depuis 1980. Observ'ER édite également *Le Journal des Énergies Renouvelables* et *Le Journal de l'Éolien*.

5 NUMÉROS PAR AN

TIRAGE :  
5 800 EXEMPLAIRES

### LECTORAT TYPOLOGIE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

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



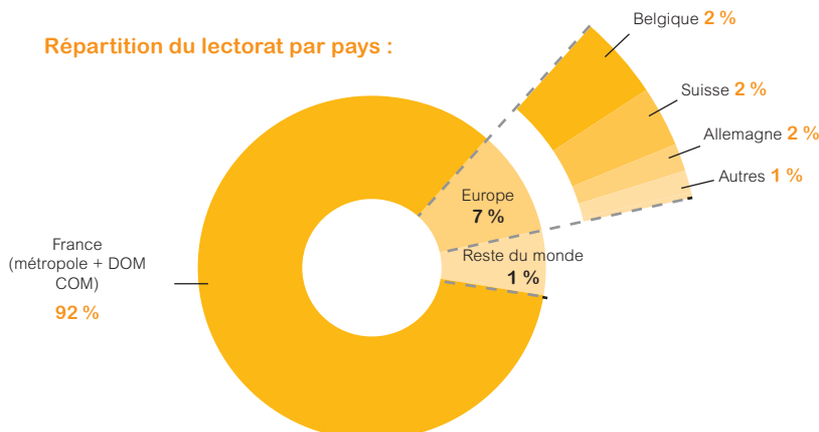
- Professionnels du PV (fabricants, développeurs de projets, bureaux d'études, consultants, financiers, distributeurs, grossistes, installateurs...) : **68 %**
- Institutionnels et organismes publics (ministères, Ademe, mairies, conseils généraux, conseils régionaux, syndicats, universités, ambassades...) : **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/m<sup>2</sup>  
- Intérieur : 115 g/m<sup>2</sup>  
- Papier extra-blanc  
- Papier certifié PEFC
- Distribution** : - sous film plastique 100% recyclable
- Nombre de pages (en moyenne)** : 56

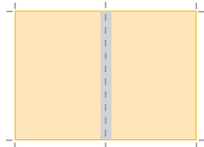
#### Répartition du lectorat par pays :



# FORMATS ET TARIFS 2024

EN EUROS HORS-TAXES - PRINT

DOUBLE PAGE

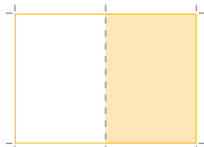


## DOUBLE PAGE

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

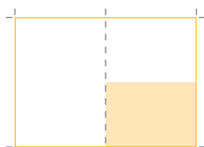


## DEMI-PAGE HAUTEUR

FOND PERDU

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

1 890 €



## DEMI-PAGE LARGEUR

FOND PERDU

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

1 890 €



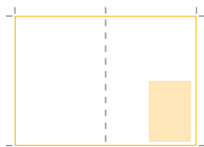
## DEMI-PAGE LARGEUR

FORMAT UTILE

Taille réelle : 180 x 120 mm  
Taille du fichier \* : 180 x 120 mm

1 890 €

QUART DE PAGE



## QUART DE PAGE

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

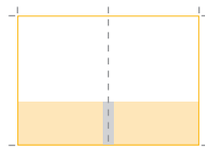
990 €



## EMPLACEMENTS PRÉFÉRENTIELS

- ▶ 4<sup>e</sup> DE COUVERTURE ..... 4 200 €
- ▶ 2<sup>e</sup> DE COUVERTURE ..... 3 780 €
- ▶ 3<sup>e</sup> DE COUVERTURE ..... 3 570 €
- ▶ VERSO ÉDITO ..... 3 250 €
- ▶ DOUBLE PAGE D'OUVERTURE ..... 5 140 €

TIERS DE PAGE

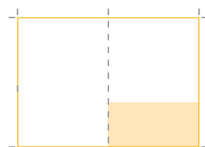


## TIERS SUR DOUBLE PAGE

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 €



## 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

# PLANNING DES PARUTIONS 2024

	DOSSIER PRINCIPAL	DATE LIMITE DE RÉSERVATION	DATE LIMITE D'ENVOI DU FICHIER	DATE DE PARUTION	PARTENARIATS SALON
Journal du PV n°50 <i>Janvier/Février/Mars</i>	L'autoconsommation à l'épreuve des faits	23 janvier 2024	6 février 2024	26 février 2024	Open Energies, Colloque PV du SER, Hyvolution
Journal du PV n°51 <i>Avril/Mai/Juin</i>	Le stockage sous toutes ses formes	08 avril 2024	22 avril 2024	13 mai 2024	Etats généraux de la chaleur solaire, Intersolar / The Smarter
Hors-série <i>Juin</i>	Couplage PV - Véhicule électrique	24 mai 2024	7 juin 2024	27 juin 2024	Colloque autoconsommation PV
Journal du PV n°52 <i>Juillet/Août/Septembre</i>	PV et copropriétés / habitats collectifs	8 août 2024	22 août 2024	16 septembre 2024	Colloque du SER
Journal du PV n°53 <i>Octobre/Nov./Déc.</i>	Agrivoltaiisme, les bonnes pratiques (+ TAP atlas et Poster atlas)	10 octobre 2024	24 octobre 2024	19 novembre 2024	Dîner Synergie Solaire EnerGaïa

## OFFRES D'EMPLOI

**OFFRES D'EMPLOI**

**Responsable développement solaire PV**  
Valeurs (26) - **Interavis possible**  
SOLDES ENERGY est un producteur d'énergie verte innovateur.  
Mission : définir la stratégie de développement « PV au sol » et assurer la bonne mise en œuvre. Animer, piloter et faire évoluer votre équipe, (actuellement 2 pers) et amener à terme. Être garant et maître du bon développement et de la transformation des leads en projets prêts à construire jusqu'à l'opération des autorisations parquies. Travailler de laabilité technico-économique, coordonner la conception, le dimensionnement et l'optimisation, et piloter les études de faisabilité. Assurer une concertation efficace auprès des acteurs clés du secteur et contribuer aux succès des projets. Préparer les dossiers en réponse aux appels d'offres de la CRE, ainsi que des offres en CPPA. Être entièrement responsable des opérations, gérer les budgets, le planning et le reporting des activités.  
Compétences : quelques années d'expérience, dynamique et autonome à l'oral.  
Profil : 5 ans de formation sup., exp. 4 ans min. dans le développement de projets EnR, solaires ou solaire PV.  
Envoyez CV et LM sous la réf. SLPWR1 à candidature@elias.fr ou sur elias.fr

**Responsable ingénierie PV & stockage**  
BVEL-REMATION (P)  
SAGEMCOM est leader européen des solutions smartgrid et leader mondial des solutions haut débit.  
Mission : piloter, animer et développer l'activité ingénierie d'habitat (enr 10 pers) en France et en Senegal). Assurer l'appui technique à l'équipe développement des la phase initiale du projet et réaliser la revue des plans et de l'indépendance. Gérer les études, intervenir dans les clubs techniques et réaliser la revue des plans et de l'indépendance. Piloter et superviser la suite de l'avance projet (AP/PP) jusqu'à réalisation et réception des travaux. Veiller à la bonne définition des cahiers de charges, assurer la sélection et le pilotage des sous-traitants et fournisseurs et impacter les normes ou matériel. Contribuer à l'élaboration de systèmes électriques intelligents.  
Compétences : leadership, rigueur et persévérance.  
profil : 5 ans de formation sup., exp. 5 ans min. dans la conception et réalisation de systèmes électriques intelligents.  
Envoyez CV et LM sous la réf. JREEB1 à candidature@elias.fr ou sur elias.fr

**Directeur-riche photovoltaïque France**  
Aix-en-Provence, Toulouse ou Coubevoie -  **Télétravail possible**  
EQUANS est un leader mondial du secteur Énergies & Services qui accompagne ses clients dans les transitions énergétique, industrielle et numérique.  
Mission : proposer et définir la stratégie de développement PV, construire la feuille de route et assurer son bon déroulement. Animer, piloter et faire évoluer votre équipe à l'échelle nationale. Identifier et développer de nouvelles opportunités d'affaires et apporter votre soutien et expertise aux clients. Assurer la bonne gestion des affaires sous l'angle de la rentabilité technico-économique et de la rentabilité commerciale. Recruter, accompagner et piloter et assurer un réseau de partenaires. Orienter et implémenter des solutions innovantes avec les clients et assurer un retour de confiance. Être maître de parole auprès des clients, fournisseurs, partenaires, médias et investisseurs. Assurer la veille réglementaire, technologique & marché. Assurer la mise en œuvre des opportunités de business.  
Compétences : entrepreneurial, leadership et organisation sous pression.  
Profil : 5 ans de formation sup., 5 ans d'expérience en gestion d'équipe et développement de projets.  
Envoyez CV et LM sous la réf. MAREP1 à candidature@elias.fr ou sur elias.fr

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

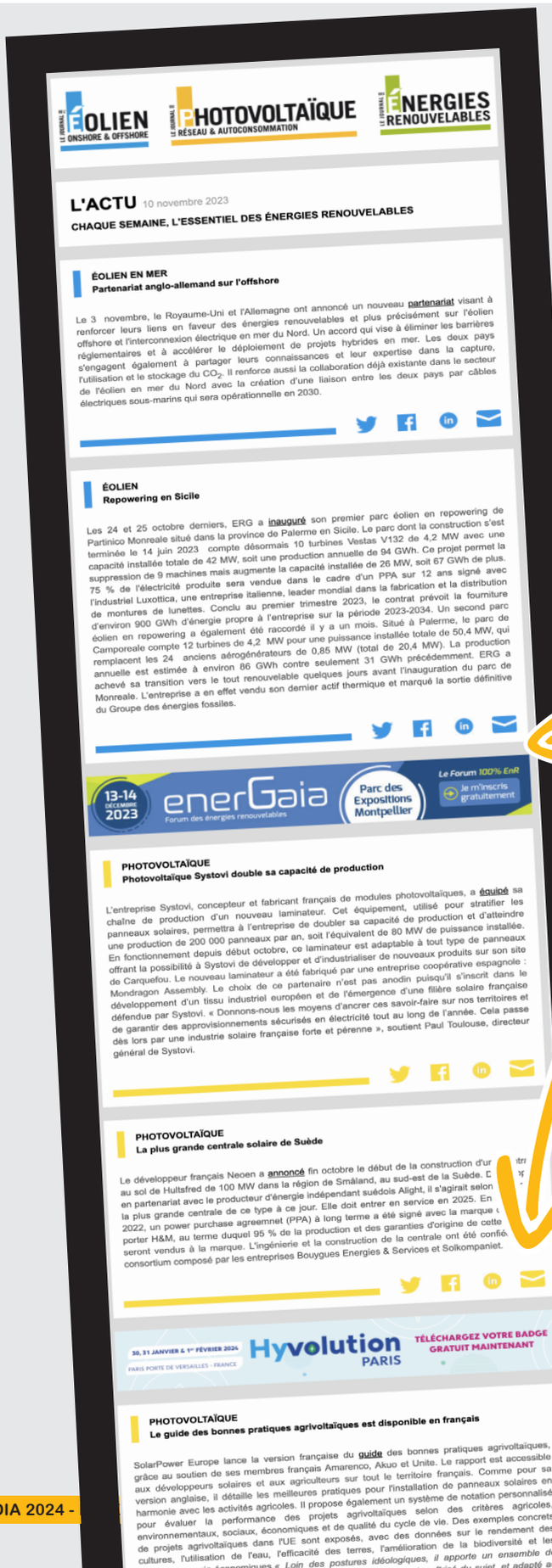
**Votre offre d'emploi publiée ici !**

- € TARIFS 2023**  
EN EUROS HORS-TAXES
- 1 parution Print (1 numéro) 189 €
  - 1 publication Web avec logo (2 mois) 109 €
  - 1 PARUTION PRINT + WEB 250 €**

**PACK**  
**3 PARUTIONS**  
**PRINT + WEB**  
Durée de validité : 1 an  
**660 €**

**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)



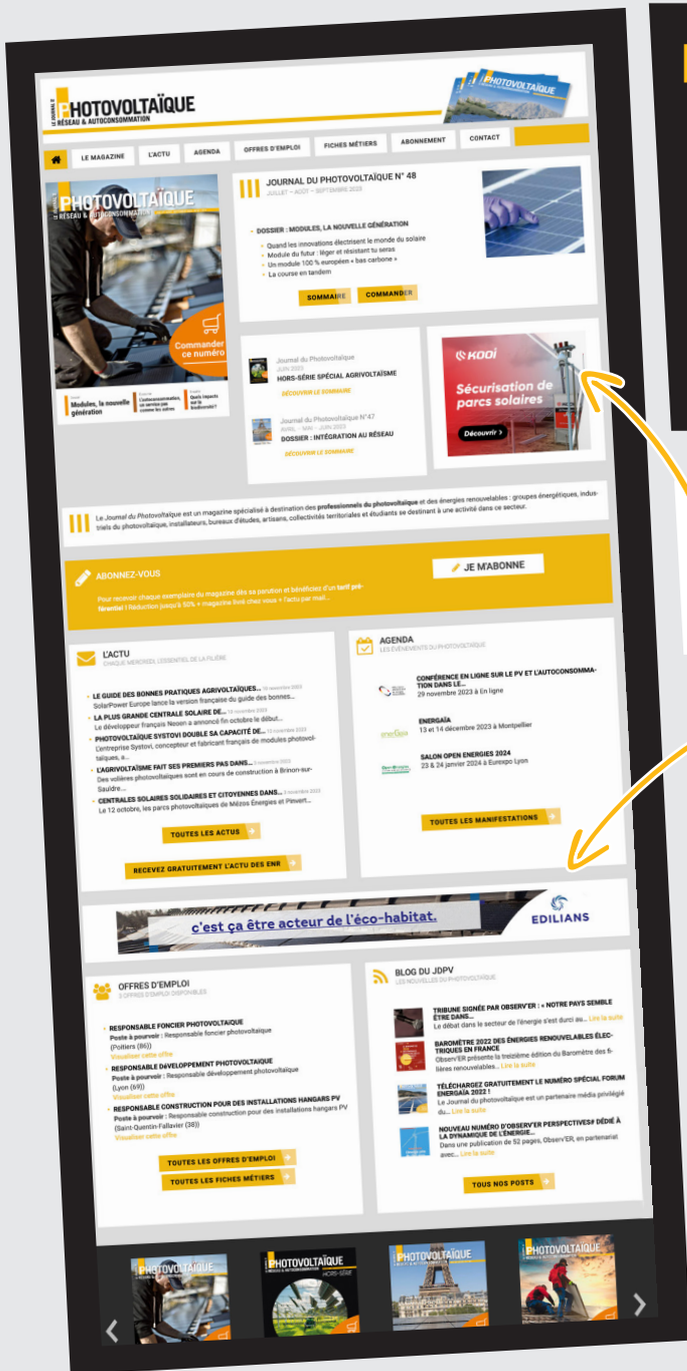
## L'ACTU ?

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

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