

LE JOURNAL DU

# PHOTOVOLTAÏQUE

RÉSEAU & AUTOCONSOMMATION

LA REVUE DES PROFESSIONNELS DU PHOTOVOLTAÏQUE

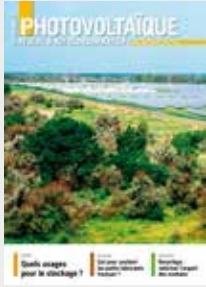
**5** NUMÉROS PAR AN

(DONT 1 HORS-SÉRIE)

**45** NEWSLETTERS PAR AN

**1** SITE WEB DÉDIÉ

# KIT MÉDIA 2025



## 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

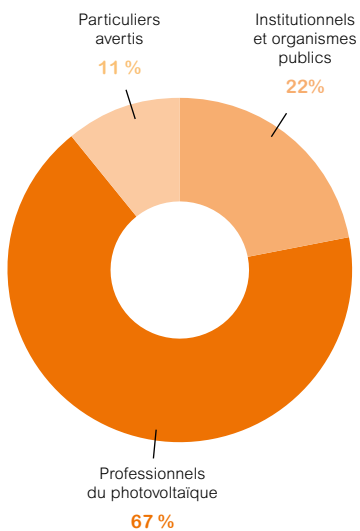
TIRAGE :  
5 600 EXEMPLAIRES



### LECTORAT

TYPOLOGIE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

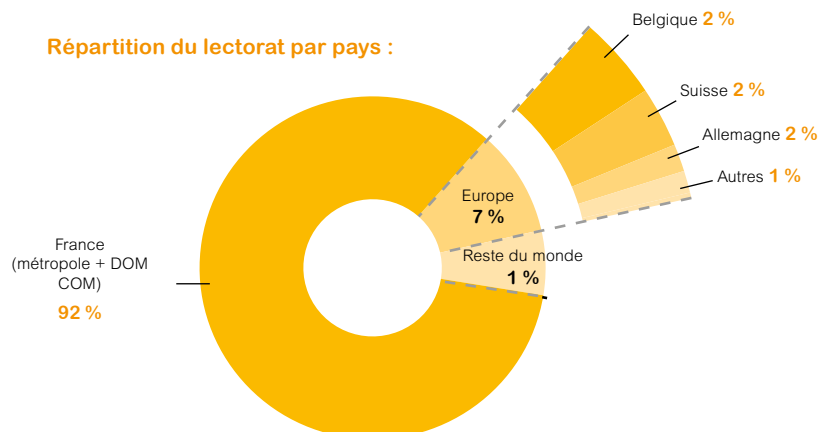
#### Répartition du lectorat par type de lecteurs :



- Professionnels du PV (fabricants, développeurs de projets, bureaux d'études, consultants, financiers, distributeurs, grossistes, installateurs...) : **67 %**
- Institutionnels et organismes publics (ministères, Ademe, mairies, conseils généraux, conseils régionaux, syndicats, universités, ambassades...) : **22 %**
- Particuliers avertis : **11 %**

Taux de circulation : 5, soit 29 000 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
- Papier certifié PEFC

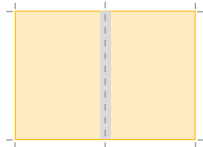
**Distribution** : - sous film plastique 100% recyclable

**Nombre de pages (en moyenne)** : 66

# FORMATS ET TARIFS 2025

EN EUROS HORS-TAXES - PRINT

DOUBLE PAGE

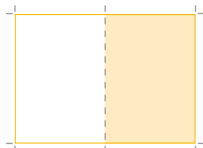


## DOUBLE PAGE

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

4 600 €

PLEINE PAGE



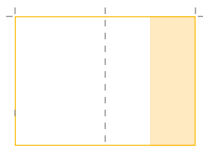
## PLEINE PAGE

FOND PERDU : 8 mm

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

2 950 €

DEMI-PAGE

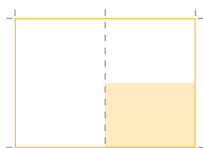


## DEMI-PAGE HAUTEUR

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 €



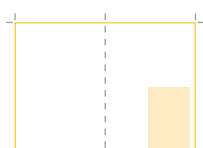
## DEMI-PAGE LARGEUR

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

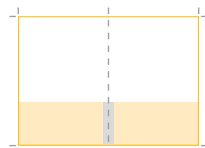
990 €



## 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

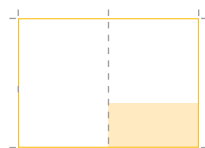


## TIERS SUR DOUBLE PAGE

FOND PERDU

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

2 410 €

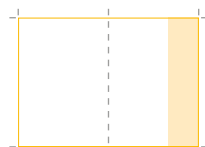


## TIERS DE PAGE LARGEUR

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 2025

|   | DOSSIER PRINCIPAL   | DATE LIMITE DE RÉSERVATION | DATE LIMITE D'ENVOI DU FICHIER | DATE DE PARUTION  | PARTENARIATS SALON                           |
|---|---|----------------------------|--------------------------------|-------------------|--|
| Journal du PV n°54<br><i>Janvier/Février/Mars</i>   | PV et biodiversité  | 17 janvier 2025            | 24 janvier 2025                | 17 février 2025   |  |
| Spécial BePositive<br><i>Mars</i>                   | Cahier PV dans le Journal des énergies renouvelables spécial BePositive     | 11 février 2025            | 18 février 2025                | 14 mars 2025      | BePositive                                   |
| Journal du PV n°55<br><i>Avril/Mai/Juin</i>         | Onduleurs, le cœur du système PV  | 27 mars 2025               | 4 avril 2025                   | 28 avril 2025     | Intersolar / The smarterE Colloque PV du SER |
| Hors-série<br><i>Juin</i>                           | Le PV résidentiel   | 28 mai 2025                | 5 juin 2025                    | 30 juin 2025      | Université de l'autoconsommation PV          |
| Journal du PV n°56<br><i>Juillet/Août/Septembre</i> | Autocommation collective  | 14 août 2025               | 21 août 2025                   | 12 septembre 2025 | Colloque du SER, Synergie Renouvelable       |
| Journal du PV n°57<br><i>Octobre/Nov./Déc.</i>      | Renaissance de l'industrie PV en Europe + Poster et cahier spécial atlas PV | 27 octobre 2025            | 3 novembre 2025                | 27 novembre 2025  |  |
| Spécial Energaïa<br><i>Décembre</i>                 | Articles en lien avec le programme  | 30 octobre 2025            | 6 novembre 2025                | 1 décembre 2025   | EnerGaïa                                     |

## OFFRES D'EMPLOI

**OFFRES D'EMPLOI**

**Publiez votre offre d'emploi ici !**

**Responsable développement solaire PV**  
Valeurs (26) - Hieroval possible  
SOLEES ENERGY est un producteur d'énergie verte innovateurs.  
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 pays, et amenée à croître). Être garant et moteur du bon développement et de la transformation des leads en projets prêts à construire jusqu'à l'opération sécurisée des autorisations permises. Travailler de la maîtrise 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, supports d'offres de la CRE, ainsi que des offres en CPPA. Être pleinement responsable des opérations, gérer les budgets, le planning et le reporting de l'activité et assurer la conformité.

**Directeur-riche photovoltaïque France**  
Allier-en-Provence, Toulouse ou Coubevoie - Télétravail possible  
EQUANS est un leader mondial du secteur Énergies & Équipements, Industrielle et Télétravail.  
Mission : proposer et définir la stratégie de développement PV, construire la feuille de route et assurer son bon déploiement. Animer, piloter et faire évoluer votre équipe & collaborateurs. Identifier et développer de nouvelles opportunités d'affaires et apporter votre soutien aux affaires sous l'angle de la rentabilité technico-économique et de la rentabilité des opérations. Diriger les équipes et piloter et assurer un nombre de projets installés et complétés clés et/ou sur des projets emblématiques. Créer et développer un réseau de partenaires installateurs et pariter garantir les ventes et les opérations. Assurer la veille réglementaire, technologique & marché. Assurer la veille réglementaire, technologique & marché. Assurer la veille réglementaire, technologique & marché.

**Responsable ingénierie PV & stockage**  
Bueil-Malmaison (77)  
SUEZ-ENERGY est un leader européen des solutions smartgrid et leader mondial des solutions haut débit.  
Mission : piloter, animer et développer l'activité ingénierie d'installations PV, ainsi que la France et le Sénégal. Assurer l'appui technique à l'équipe développement des projets PV et de stockage. Gérer les études, intervenir dans les clubs techniques et réaliser la revue des plans et de l'installation. Piloter et assurer la mise à l'avance projet (APSP) 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 effectuer les normes de matériel. Contribuer à l'élaboration de systèmes électriques complets : installation, rigueur et performance.

**Compétences :** leadership, rigueur et performance.  
Profil : 5 ans de formation sup., exp. 5 ans min. dans la conception et réalisation de systèmes électriques complets.  
Envoyez CV et LM sous la réf. JREB1 à candidature@equans.fr ou sur equans.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 ?

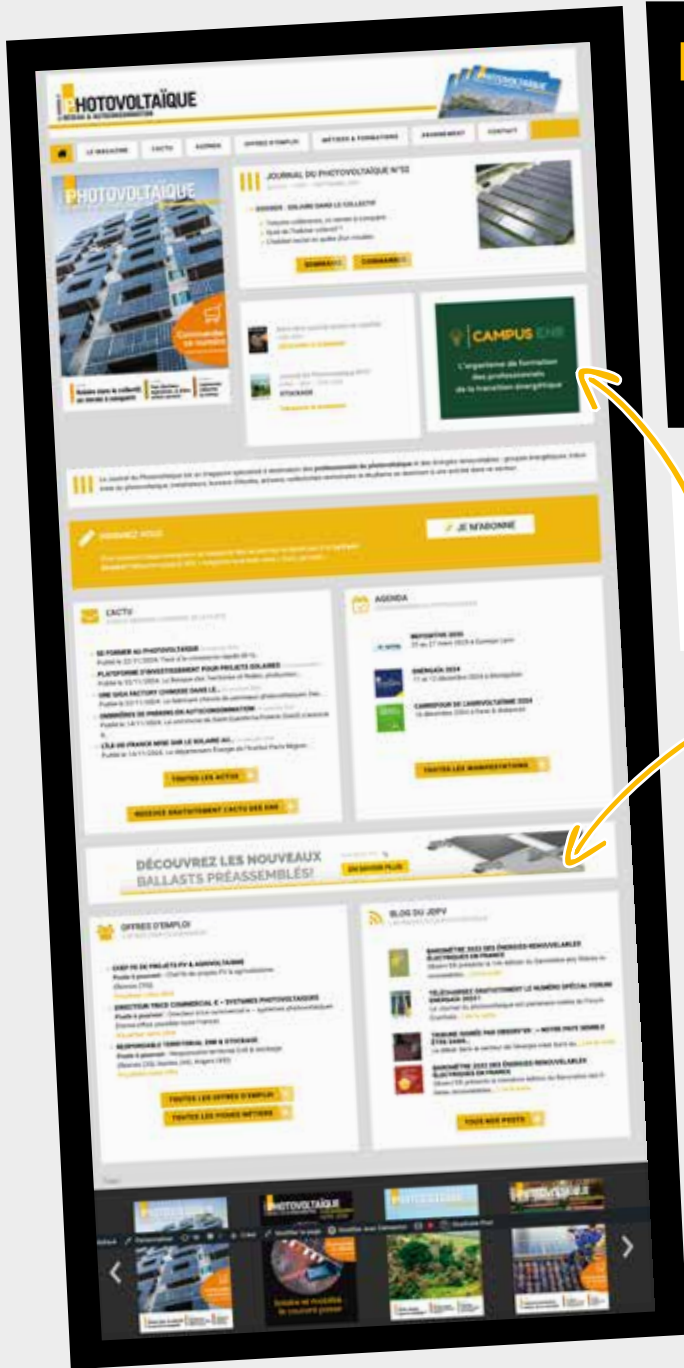
- ▶ **LE PROLONGEMENT DU MAGAZINE**  
Actualités à chaud VS Analyses détaillées dans le magazine
- ▶ **L'ESSENTIEL DE L'ACTUALITÉ**  
Les trois informations clés du PV de la semaine
- ▶ **UN RENDEZ-VOUS HEBDOMADAIRE**  
Un envoi chaque jeudi
- ▶ **UN PUBLIC TRÈS CIBLÉ**  
Envoyé aux abonné(e)s de nos 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**  
20 ter rue Massue  
94300 Vincennes

Tél. : 01 44 18 00 80

www.librairie-energies-renouvelables.org

**Directrice de la publication**  
Diane Lescot

**Rédacteur en chef** : Vincent Boulanger  
vincent.boulanger@energies-renouvelables.org

**Responsable technique** : Romain David  
romain.david@energies-renouvelables.org

**Maquettiste** : Guillaume Bonduelle  
guillaume.bonduelle@energies-renouvelables.org