

LE JOURNAL DU

PHOTOVOLTAÏQUE

RÉSEAU & AUTOCONSOMMATION

LE JOURNAL DU **PHOTOVOLTAÏQUE**
RÉSEAU & AUTOCONSOMMATION

JUN-JUILLET-AOÛT 2016 - n° 17 - 25 €

5 NUMÉROS PAR AN

40 NEWSLETTERS PAR AN

UN SITE WEB DÉDIÉ

SMART GRID
QUAND LA RECHERCHE
SE FAIT EN BONNE INTELLIGENCE

Micro-onduleurs
APSYSTEMS
À L'ASSAUT DU
MARCHÉ EUROPÉEN

Économie
LE GRATIN
DU SOLAIRE
SE PORTE BIEN

La revue des professionnels du photovoltaïque

KIT MÉDIA 2017



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...

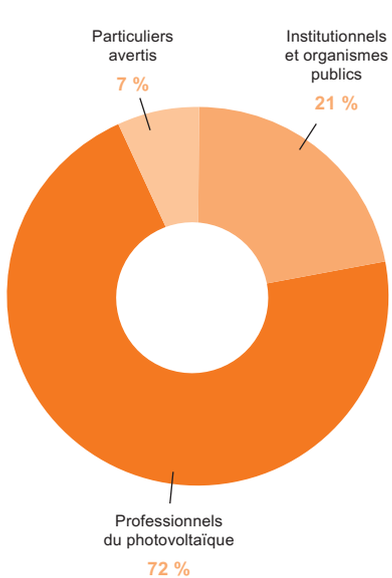
Le Journal du Photovoltaïque est édité par Observ'ER, l'Observatoire des Énergies Renouvelables, organisme de promotion des énergies renouvelables depuis 1980. Observ'ER édite également *Le Journal des Énergies Renouvelables* et *Le Journal de l'Éolien*.

5 NUMÉROS PAR AN

TIRAGE :
6 500 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...) : **72 %**
- Institutionnels et organismes publics (ministères, Ademe, mairies, conseils généraux, conseils régionaux, syndicats, universités, ambassades...) : **21 %**
- Particuliers avertis : **7 %**

Taux de circulation : 5, soit 32 500 lecteurs par numéro

INFORMATIONS DONNÉES GÉNÉRALES

Taille du journal : 210 x 297 mm à la française

Zone d'impression : 165 x 237 mm

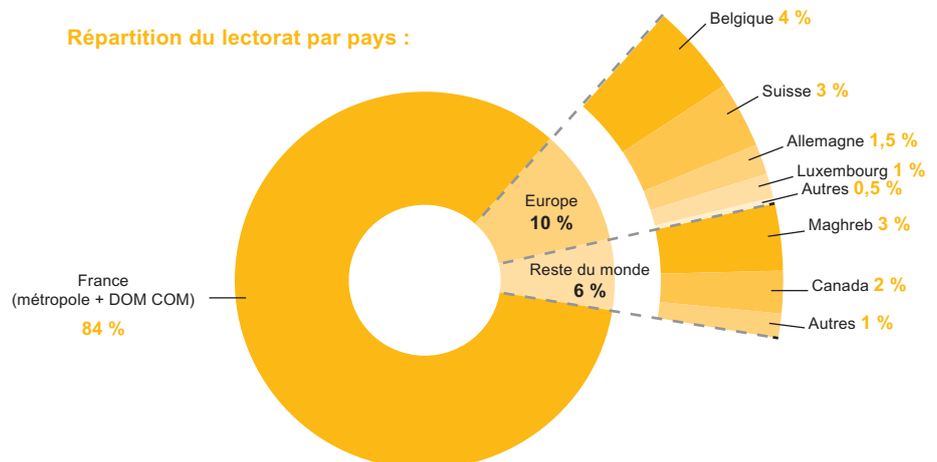
Reliure : Dos carré collé

Impression : - Quadrichromie
- Imprimeur labellisé Imprim'Vert
- Encres à base végétale

Papier : - Couverture : 350 g/m²
- Intérieur : 115 g/m²
- Papier extra-blanc 100 % recyclé
- Papier certifié FSC

Nombre de pages (en moyenne) : 60

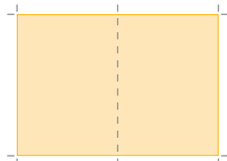
Répartition du lectorat par pays :



FORMATS ET TARIFS 2017

EN EUROS HORS-TAXES - PRINT

DOUBLE PAGE

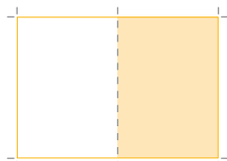


DOUBLE PAGE

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 €

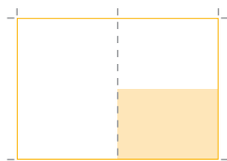
DEMI-PAGE



DEMI-PAGE HAUTEUR

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

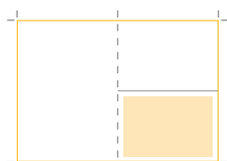
1 800 €



DEMI-PAGE LARGEUR

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

1 800 €

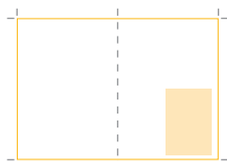


DEMI-PAGE LARGEUR

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

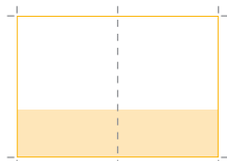
* **Fond perdu** : 5 mm (inclus dans "Taille du fichier")
Résolution : 300 dpi minimum
Colorimétrie : Quadrichromie (CMJN)
Marge intérieure de sécurité : 5 mm
Formats acceptés : PDF HD (avec polices incorporées) ou TIFF
Envoi des fichiers : Email ou FTP



EMPLACEMENTS PRÉFÉRENTIELS

- ▶ 4^e DE COUVERTURE 4 000 €
- ▶ 2^e DE COUVERTURE 3 600 €
- ▶ 3^e 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

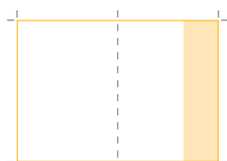
2 300 €



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^{er} contrat. Cumulable uniquement avec la remise professionnelle et le couplage print/digital.



PLANNING DES PARUTIONS 2017

	DOSSIER PRINCIPAL	DATE LIMITE DE RÉSERVATION	DATE LIMITE D'ENVOI DU FICHIER	DATE DE PARUTION	PARTENARIATS SALON
Journal du PV n°20 <i>Janvier/Février/ Mars</i>	BePositive Grandes centrales sur toiture	30 janvier 2017	1 ^{er} février 2017	13 février 2017	BePositive Ever Monaco
Journal du PV n°21 <i>Avril/Mai</i>	Autoconsommation	31 mars 2017	4 avril 2017	14 avril 2017	Intersolar
Journal du PV n°22 <i>Juin/Juillet/Août</i>	Stockage Batterie	6 juin 2017	7 juin 2017	19 juin 2017	Conférence Derbi
Journal du PV n°23 <i>Septembre/Octobre</i>	Intégration au bâti	8 septembre 2017	12 septembre 2017	22 septembre 2017	Batimat Interclima Dîner Synergie solaire
Journal du PV n°24 <i>Novembre/Décembre</i>	Atlas des grandes centrales photovoltaïques	13 novembre 2017	15 novembre 2017	27 novembre 2017	Energaia

+ POSTER ATLAS PV



OFFRES D'EMPLOI

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

Votre offre d'emploi publiée ici !

OFFRES D'EMPLOI

DIRECTEUR COMMERCIAL H/F
Poste basé à Aix-en-Provence (13)
DREAM ENERGY, filiale de distribution d'énergie du groupe ARTEA spécialisée dans la conception et la réalisation d'ensembles immobiliers, offre à ses clients professionnels des solutions énergétiques (production 100 % EnR, gestion intelligente...).

Mission : être pilote et moteur du développement des activités énergétiques du groupe en France. Définir la stratégie de marché et assurer sa bonne mise en œuvre. Être garant de la conception de l'offre énergétique et de sa bonne application sur le marché. Prospecter, animer un portefeuille de nouveaux clients et développer la relation avec les clients existants. Manager l'équipe commerciale.

Compétences : structurant et fédérateur. Auto-nôme et polyvalent. Fin négociateur. Maîtrise des outils informatiques et de l'anglais indispensables.

Profil : form. sup. (ingénieur, Grande École ou ESC). Exp. réussie « de 5 ans dans le développement commercial, dans l'univers de la fourniture d'énergie/EnR, idéalement à valeur ajoutée, type CPE, CREM.

Envoyez CV et LM sous la réf. DRARD1 à candidat@elatos.fr ou sur www.elatos.fr

CHEF DE PROJET ÉNERGIES RENOUVELABLES H/F
Poste basé dans le sud de la France
ENERGIEKONTOR développe et exploite des parcs éoliens et photovoltaïques depuis plus de 25 ans. Avec ses agences européennes, Energiekontor a réalisé des projets de 500 MW au total. Nous cherchons un responsable de projet expérimenté qui travaille sur le développement des parcs photovoltaïques.

Mission : recherche et négociations de sites, élaboration et mise en œuvre des processus de concertation locale, coordination des études, dépôt des demandes d'autorisation.

Profil : Bac +4/5 min. (école d'ingénieur, DESS, master). Exp. 3 ans min. dans le développement de projets photovoltaïques et/ou éoliens, bonne maîtrise de l'anglais ou l'allemand.

Envoyez CV et LM à perso@energiekontor.de ou contactez-nous au : 0049-421-3304-0

INGÉNIEUR COMMERCIAL GRANDS COMPTES H/F
poste basé à Saint-Priest (69) ou télétravail
SMA SOLAR TECHNOLOGY développe, fabrique et distribue une gamme d'onduleurs pour des installations PV. SMA commerciale en France ses produits via un réseau de distributeurs et de clients croissance saine et durable du portefeuille de clients grands comptes, vous rejoignez la clientèle existante, prospectez et contactez de nouveaux clients ; assurez la gestion des clients, prospects lauréats des appels d'offres CRE ; développez la vente d'onduleurs selon les objectifs définis.

Compétences : Grande autonomie, adaptabilité, aisance relationnelle, rigueur, esprit d'équipe, fin négociateur et entrepreneur.

Profil : Formation supérieure (école d'ingénieur ou commerce), min. 5 ans d'exp. dans le développement et fidélisation de grands comptes, idéalement dans le secteur PV ou industriel. Pratique courante de l'anglais. Bonne maîtrise des outils IT. Déplacements fréquents (France et Europe).

Envoyez CV et LM en indiquant la référence SNRPF1 à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr

54 | LE JOURNAL DU PHOTOVOLTAÏQUE N° 18 - 2016

TARIFS 2017 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 x150 pixels en 72 dpi en RGB au format JPEG (.jpg)



L'ACTU ?

- ▶ **LE PROLONGEMENT DU JOURNAL**
Actualités à chaud VS Analyses détaillées dans le journal
- ▶ **L'ESSENTIEL DE L'ACTUALITÉ**
Les trois informations clés du PV de la semaine
- ▶ **UN RENDEZ-VOUS HEBDOMADAIRE**
Chaque jeudi à partir du 12 janvier 2017
- ▶ **UN PUBLIC TRÈS CIBLÉ**
Envoyé uniquement aux abonné(e)s du Journal du PV
- ▶ **UN SEUL ANNONCEUR**
Une seule bannière par Actu

€ TARIFS 2017 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

NOUVEAU MAGAZINE = NOUVEAU SITE WEB !

- ▶ **PORTAL 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)

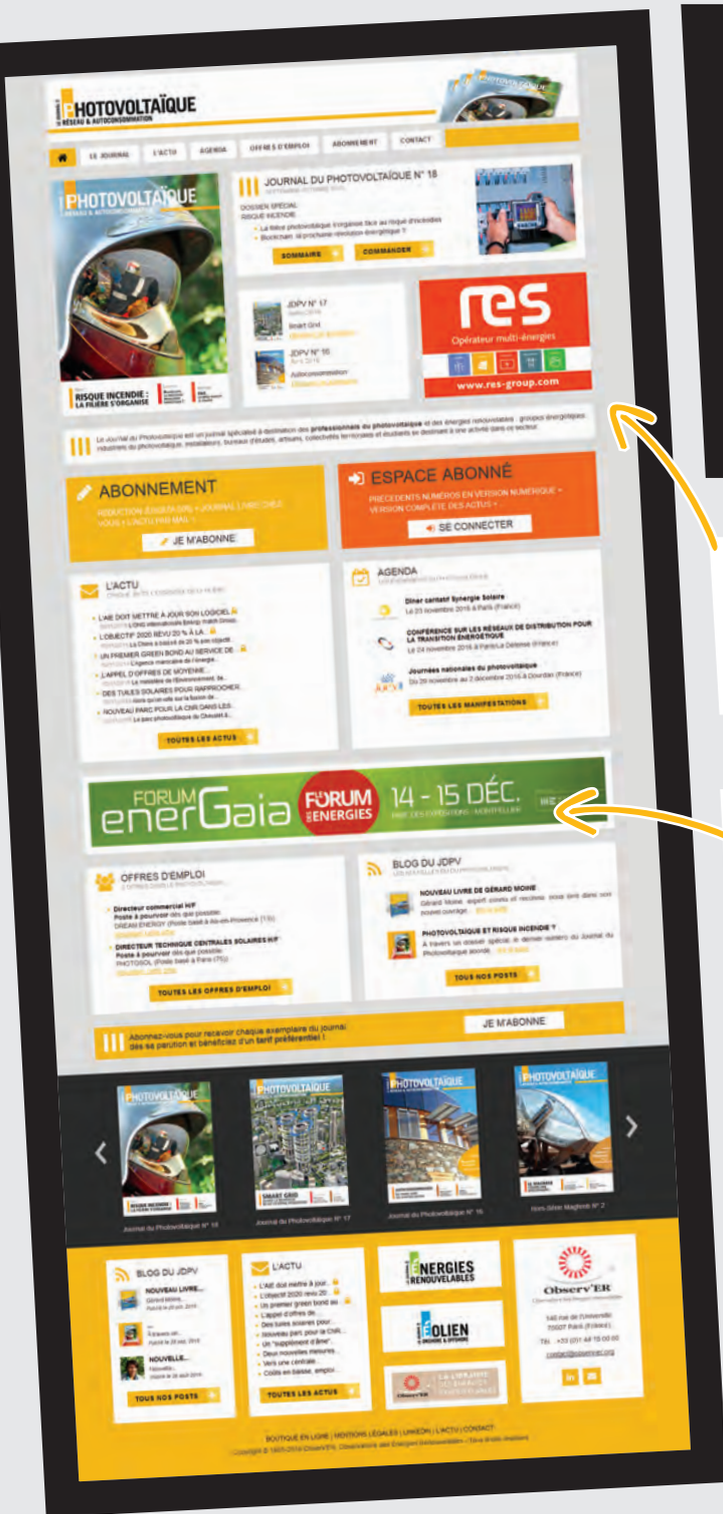
650 € HT / 1 mois

⚙️ 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

JÉRÔME CHABAUDIE
Directeur commercial et publicité

Ligne directe : 01 44 18 73 47
jerome.chabaudie@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.energies-renouvelables.org

Directeur de la publication
Vincent Jacques le Seigneur

Responsable technique : Romain David
romain.david@energies-renouvelables.org
Rédacteur : Timothée Bongrain
timothee.bongrain@energies-renouvelables.org
Maquettiste : Marie Agnès Guichard
marie-agnes.guichard@energies-renouvelables.org