

LE JOURNAL DE

PHOTOVOLTAÏQUE

RÉSEAU & AUTOCONSOMMATION

LA REVUE DES PROFESSIONNELS DU PHOTOVOLTAÏQUE

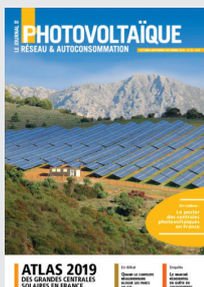
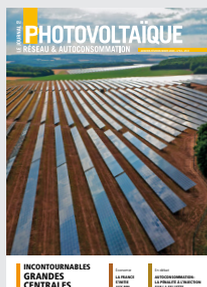
5 NUMÉROS PAR AN

(DONT 1 HORS-SÉRIE)

45 NEWSLETTERS PAR AN

1 SITE WEB DÉDIÉ

KIT MÉDIA 2021



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...

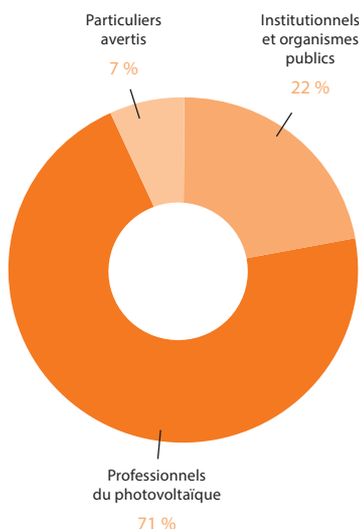
Le Journal du Photovoltaïque est édité par Observ'ER, l'Observatoire des Énergies Renouvelables, organisme de promotion des énergies renouvelables depuis 1980. Observ'ER édite également Le Journal des Énergies Renouvelables et Le Journal de l'Éolien.

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

INFORMATIONS DONNÉES GÉNÉRALES

Taille du journal : 210 x 297 mm à la française

Zone d'impression : 165 x 237 mm

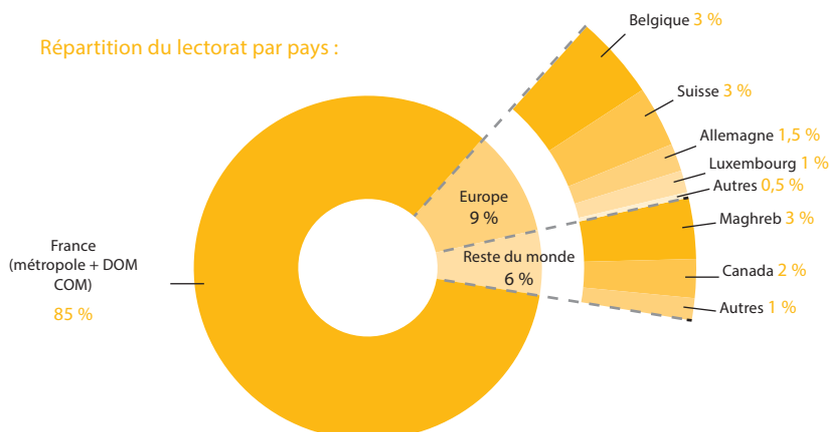
Reliure : Dos carré collé

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) : 56

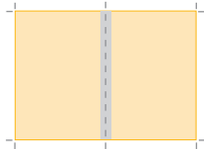
Répartition du lectorat par pays :



FORMATS ET TARIFS 2021

EN EUROS HORS-TAXES - PRINT

DOUBLE PAGE

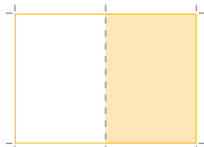


DOUBLE PAGE

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

4 400 €

PLEINE PAGE

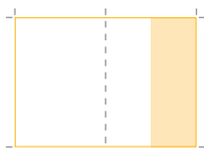


PLEINE PAGE

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

2 800 €

DEMI-PAGE

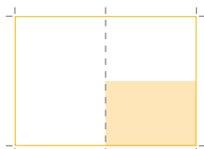


DEMI-PAGE HAUTEUR

FOND PERDU

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

1 800 €

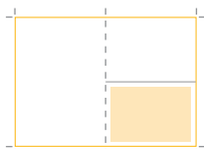


DEMI-PAGE LARGEUR

FOND PERDU

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

1 800 €



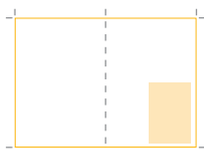
DEMI-PAGE LARGEUR

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

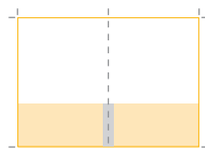
* Fond perdu : 5 mm (inclus dans "Taille du fichier")
Résolution : 300 dpi minimum
Colorimétrie : Quadrichromie (CMJN)
Marge intérieure de sécurité : 5 mm
Formats acceptés : PDF HD (avec polices incorporées) ou TIFF
Envoi des fichiers : Email ou FTP



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.

DIEWO.KANE@ENERGIES-RENOUVELABLES.ORG

PLANNING DES PARUTIONS 2021

DOSSIER PRINCIPAL	DATE LIMITE DE RÉSERVATION	DATE LIMITE D'ENVOI DU FICHIER	DATE DE PARUTION	PARTENARIATS SALON	
Journal du PV n°38 Janvier/Février/ Mars	Relocalisation industrie du PV en Europe	12 janvier 2021	26 janvier 2021	02 février 2021	Colloque national PV
Journal du PV n°39 Avril/Mai	Autoconsommation	08 avril 2021	22 avril 2021	29 avril 2021	Passibat Intersolar
Hors-série Juin	Le solaire à portée de main	18 mai 2021	01 juin 2021	8 juin 2021	États généraux de la chaleur solaire
Journal du PV n°40 Juillet/Août/Septembre	Recherche de foncier / PV et terres agricoles	14 septembre 2021	28 septembre 2021	05 octobre 2021	Colloque autoconsommation Dîner Synergie solaire
Journal du PV n°41 Octobre/Nov./Déc.	Atlas des parcs PV en France	20 octobre 2021	03 novembre 2021	10 novembre 2021	Energaiïa

+ POSTER ATLAS PV

OFFRES D'EMPLOI

OFFRES D'EMPLOI

RESPONSABLE DÉVELOPPEMENT SOLAIRE PV AU SOL H/F
 Poste basé à Bordeaux, Poitiers ou Paris, selon convenance
 Technicien Solaire est producteur indépendant d'énergies vertes en France, avec des filiales aux Antilles et en Inde. Le groupe développe, conçoit, construit et exploite des centrales PV sur toitures, ombrières et au sol. Avec plus de 50 MWc installés et plus de 100 MWc en développement. Technique et plus de 100 MWc en développement. Technique et plus de 100 MWc en développement. Technique et plus de 100 MWc en développement.

INGÉNIEUR PROJETS RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES H/F
 Poste basé à Francheville (Lyons)
 IED - Innovation Energie Développement et 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'actes à l'énergie, IED mène des actions concrètes pour préserver l'environnement et ses ressources, contribuer à l'économie locale et solidaire.

INGÉNIEUR PROJETS CONSTRUCTION RESEAUX ÉLECTRIQUES H/F
 Poste basé à Francheville (Lyons)
 IED - Innovation Energie Développement et 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'actes à l'énergie, IED mène des actions concrètes pour préserver l'environnement et ses ressources, contribuer à l'économie locale et solidaire.

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 2021
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)

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 2021 EN EUROS HORS-TAXES

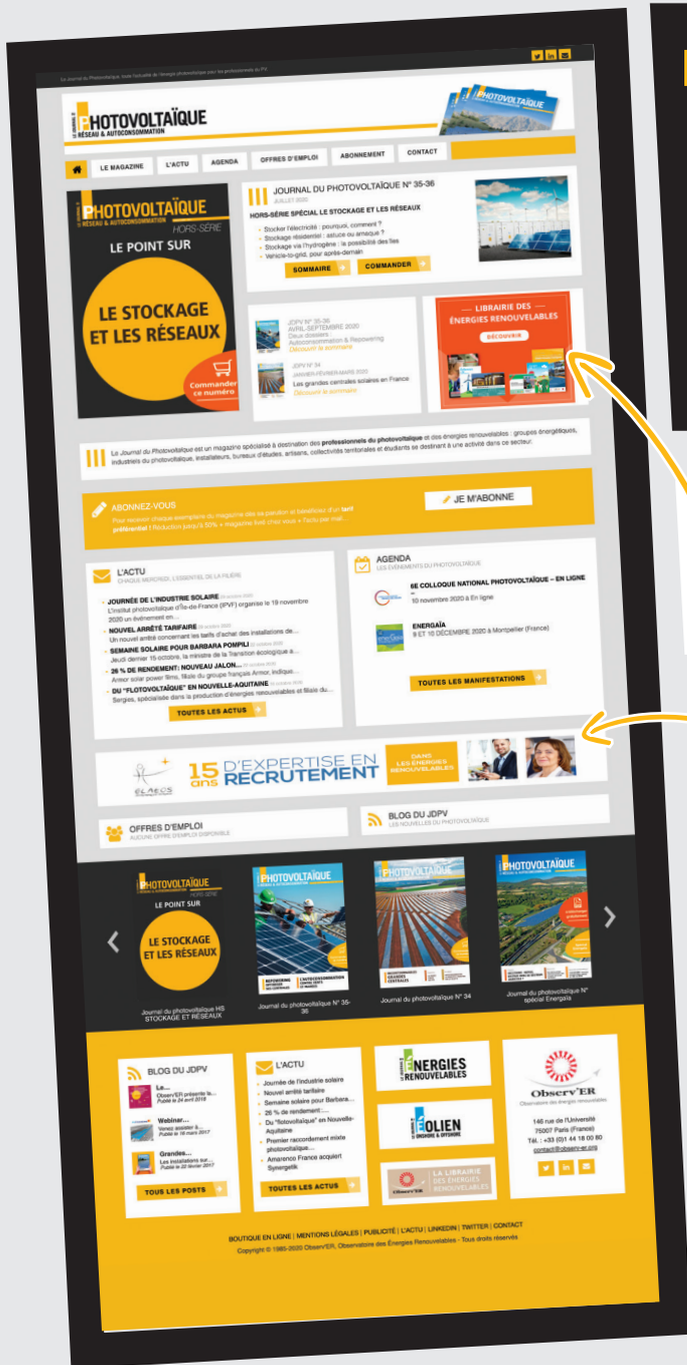
1 bannière = 1 Actu	350 € HT
3 bannières * = 3 Actus	990 € HT
5 bannières * = 5 Actus	1 590 € HT
10 bannières * = 10 Actus	2 950 € HT

* Au cours d'une même année civile

Votre publicité ici !
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)

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 commerciale
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 : Vincent Boulanger
vincent.boulanger@energies-renouvelables.org
Responsable technique : Romain David
romain.david@energies-renouvelables.org
Maquettiste : Alice Sawicki
alice.sawicki@energies-renouvelables.org

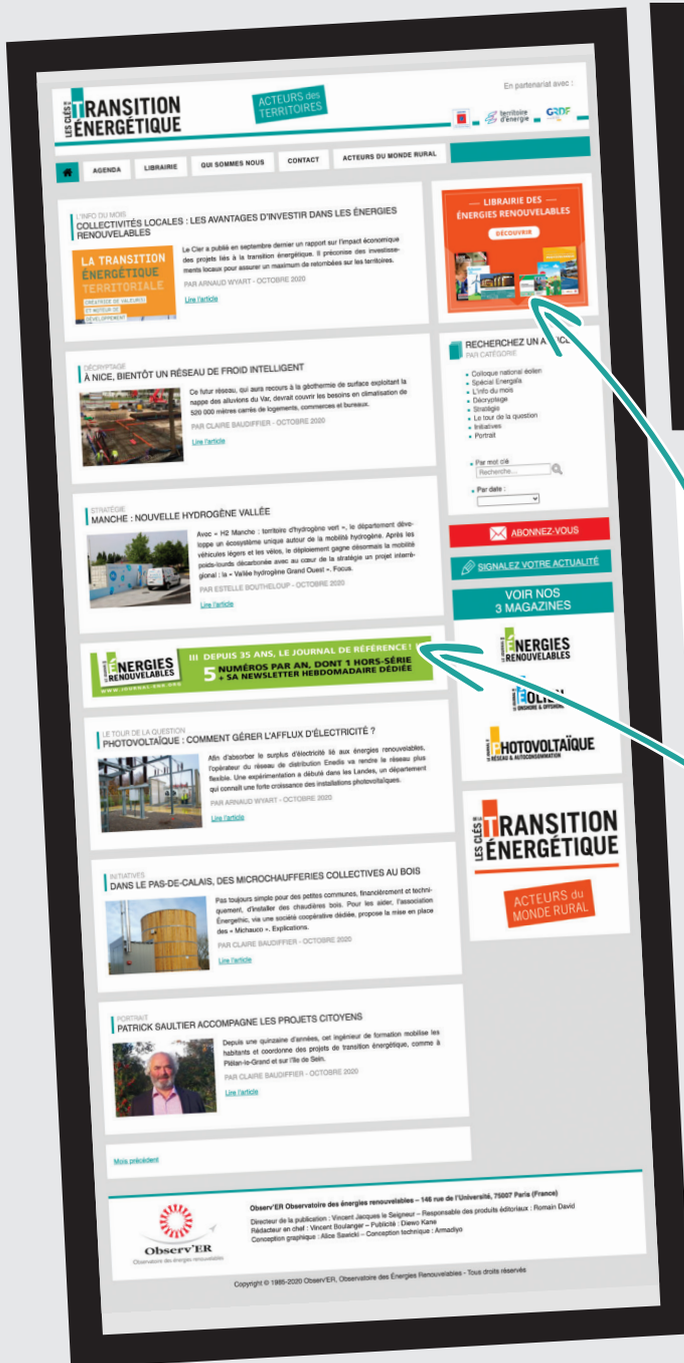
Les Clés de la Transition Énergétique est une newsletter, ainsi qu'un site dédié, à destination de ceux qui œuvrent à la mise en place de la transition énergétique dans les territoires. La newsletter est mensuelle et gratuite.

Chaque mois est proposé un contenu riche, varié et spécialisé : des articles sur les sujets majeurs qui font l'actualité, des portraits d'acteurs clés, des brèves et informations issues des territoires, des pages pédagogiques, des chroniques juridiques, des exemples de stratégies locales innovantes... Ces informations s'adressent à tous ceux désireux de mieux comprendre les énergies renouvelables, les enjeux de transition énergétique et de sa mise en oeuvre.

AUDIENCE :
7 300 LECTEURS

LE SITE WEB DE LA NEWSLETTER !

- ▶ **PORTAIL DES ACTEURS DES TERRITOIRES**
Toutes les informations clés de la transition : décryptage, stratégie, initiatives...
- ▶ **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)

790 € HT / 1 mois

BANNIÈRE CENTRALE

FORMAT : 728 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 %

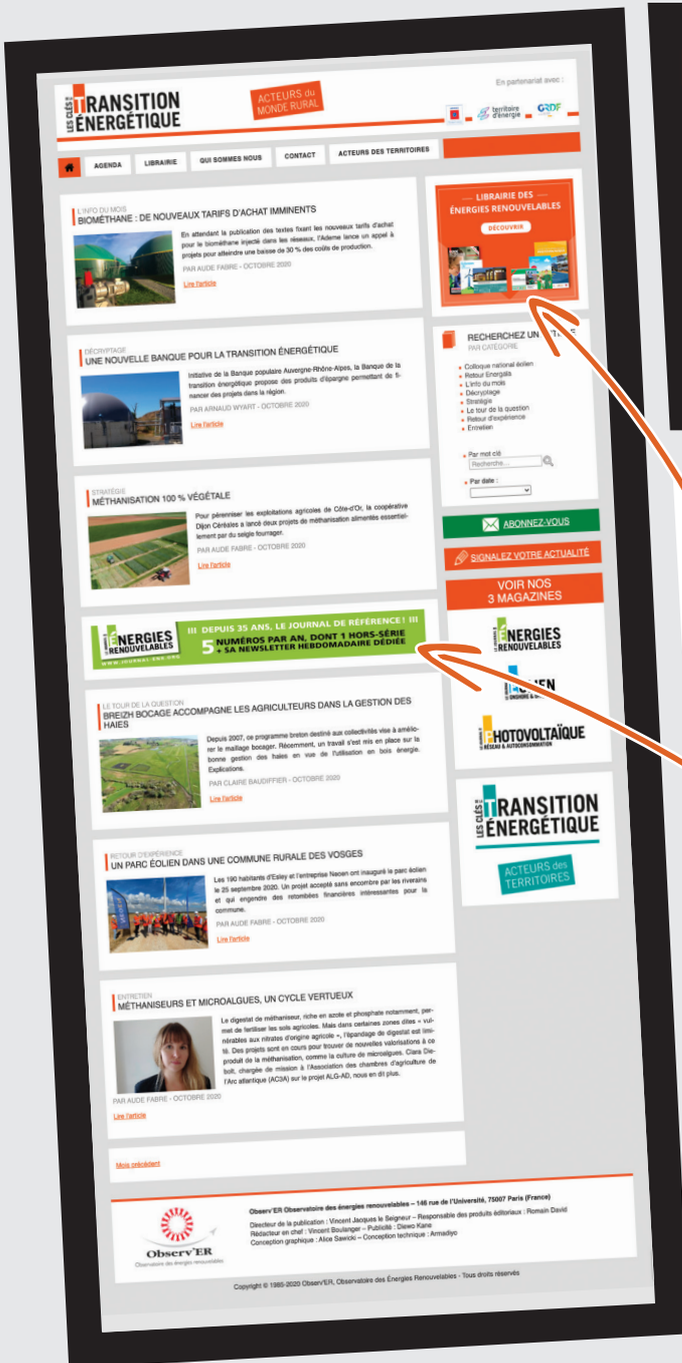
Les Clés de la Transition Énergétique est une newsletter, ainsi qu'un site dédié, à destination de ceux qui œuvrent à la mise en place de la transition énergétique dans le monde rural. La newsletter est mensuelle et gratuite.

Chaque mois est proposé un contenu riche, varié et spécialisé : des articles sur les sujets majeurs qui font l'actualité, des portraits d'acteurs clés, des brèves et informations issues des territoires, des pages pédagogiques, des chroniques juridiques, des exemples de stratégies locales innovantes... Ces informations s'adressent à tous ceux désireux de mieux comprendre les énergies renouvelables, les enjeux de transition énergétique et de sa mise en oeuvre.

AUDIENCE : 11 500 LECTEURS

LE SITE WEB DE LA NEWSLETTER !

- ▶ **PORTAIL DES ACTEURS DU MONDE RURAL**
Toutes les informations clés de la transition : décryptage, stratégie, entretien...
- ▶ **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)

790 € HT / 1 mois

BANNIÈRE CENTRALE

FORMAT : 728 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

- Ne pas oublier d'indiquer le lien de redirection

REMISES ET DÉGRESSIFS DE VOLUME

2 MOIS

- 10 %

3 MOIS

- 20 %

6 MOIS

- 30 %