

TRANSITIONS ÉNERGIES

"Il est plus facile de désintégrer un atome qu'un préjugé" A. Einstein



Transitions & Énergies est un média qui entend contribuer à construire des stratégies efficaces et réalistes pour se passer progressivement des énergies fossiles. Il se décline sous deux formes : une revue trimestrielle et un site internet.



NOTRE AMBITION
NOTRE CONVICTION
NOTRE VOCATION

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Une question devenue omniprésente et essentielle pour le grand public

Une multitude d'initiatives, d'innovations, d'avancées technologiques, de sources de financements pour les entreprises

MAIS

Un débat public tronqué, simpliste, idéologique

Des informations anecdotiques, tronquées, non maîtrisées

TRANSITIONS & ÉNERGIES



LE SEUL MÉDIA NUMÉRIQUE ET PRINT CONSACRÉ EXCLUSIVEMENT À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

TRANSITIONS&ÉNERGIES, CE SONT...:

- Des informations approfondies et fiables,
- Des points de vue variés, argumentés et maîtrisés,
- et les plus grands experts mondiaux de la transition énergétique : **Etienne Beeker, Dominique Finon, Claude Fischer-Herzog, Samuel Furfari, Dominique Grenêche, Joël Guidez, Jean-Marc Jancovici, Gilles Pouzin, Vaclav Smil.**



...POUR UNE CIBLE EXIGEANTE



Des lecteurs informés, impliqués et engagés dans la transition énergétique



...en très grande majorité **CSP+** : ingénieurs, chercheurs, enseignants, responsables collectivités locales, chefs d'entreprises, communicants, journalistes, décideurs, influenceurs...



UNE REVUE TRIMESTRIELLE

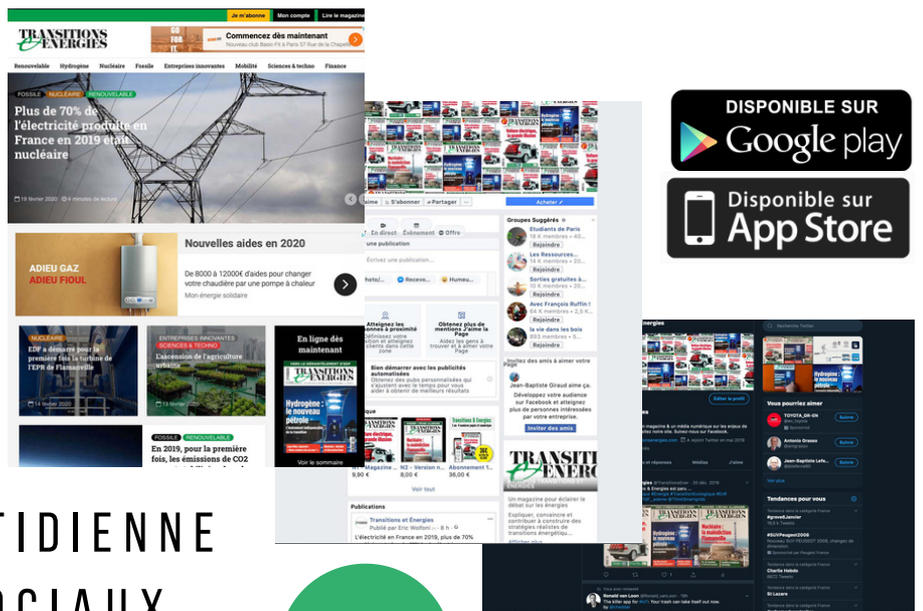


9,90€

Prix de vente du magazine papier



DES HORS-SÉRIES AVEC DES PARTENARIATS D'ENVERGURE



DISPONIBLE SUR Google play

Disponible sur App Store



UNE PRÉSENCE QUOTIDIENNE WEB ET RÉSEAUX SOCIAUX

8€

Prix de vente du magazine numérique



UNE VISIBILITÉ EN HAUSSE CONTINUE

MAGAZINE



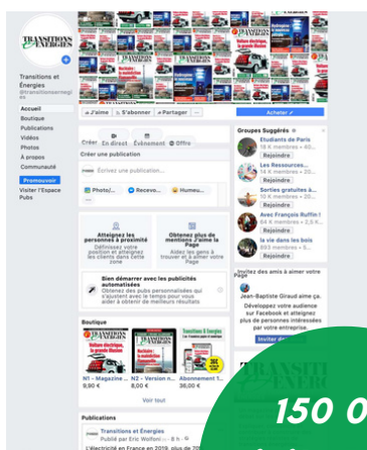
10 000
ex/numéro

INTERNET



+ de 100 000
visiteurs/mois

RÉSEAUX SOCIAUX



150 000
visites/mois
sur FACEBOOK

NEWSLETTER



Contrairement à la France, l'Allemagne a un plan pour construire une économie de l'hydrogène

Le gouvernement allemand devrait annoncer très prochainement un grand plan sur de gaz pour créer une véritable économie de l'hydrogène. Son succès est attendu dans les transports lourds, l'industrie et le chauffage, seul l'hydrogène offre une véritable possibilité de remplacer les carburants fossiles. Un gouvernement adopté par la Chine, le Japon, le Corée du Sud, la Colombie, ainsi que par la France.



Véhicules électriques, EDF supprime 90% des bornes de recharge du réseau autoroutier Corci-Deup

Le groupe français en véhicules électriques était déjà une borne d'attente. Cela ne se passera pas. Après tout, cela a été annoncé depuis le 31 janvier d'augmenter très fortement le prix des recharges à ses bornes, mais que pour des questions de sécurité. EDF a décidé de fermer définitivement 100 des 217 bornes de recharge de son réseau sur les autoroutes.



11 000
abonnés

PUBLICITÉ ET CALENDRIER

MAGAZINE

FORMATS PUBLICITAIRES

4^e de couverture
2^e de couverture
3^e de couverture

Pleine page
Demi-page

Diffusion d'un Publi-reportage ou Brand Content

Pleine page

DIMENSIONS

Pleine page



210 mm x 270 mm

Demi-page



210 mm x 135 mm

Attention, pour tous les formats indiqués, prévoir 5 mm de fond perdu tout autour de l'annonce.
Fichier PDF haute définition. 300 dpi

PLANNING DE PARUTION 2023

Numéro	Période	Date sortie kiosque	Date remise éléments techniques
N15	Déc 2022-janv-fév 2023	15/12/22	28/11/22
N16	Mars-avril-mai 2023	16/03/23	22/02/23
N17	Juin-juillet-août 2023	15/06/23	24/05/23
N18	Sept-oct-nov 2023	14/09/23	23/08/23
N19	Déc 2023-janv-fév 2024	14/12/23	22/11/23



VOS CONTACTS

DIRECTRICE MARKETING

MARINA LEROUX

contact.transitionsenergies@gmail.com

01 84 79 01 34

DIRECTION ÉDITORIALE

ERIC LESER

xleser@gmail.com
