

Tour Eve
1 place du Sud
CS20067 - 92800 Puteaux

Rédaction

• Tél : 01 84 23 75 98
• E-mail : energieplus@atee.fr

- Directeur de la publication : Nicolas Fondraz
- Rédacteur en chef : Clément Cygler (75 92)
- Rédacteurs : Olivier Mary (75 95)
Léa Surmaire (75 98)
- Ont participé à ce numéro : Thomas Blossville
Caroline Kim
- Secrétaire de rédaction : Léa Surmaire (75 98)
- Diffusion-abonnements : Alexandre Giroux (01 46 56 35 40)
a.giroux@atee.fr
- Photo en couverture : © Mahmoud Khaled

Publicité

Société ERI
• Tél : 01 55 12 31 20
• Fax : 01 55 12 31 22
• regieenergieplus@atee.fr

Abonnement

20 numéros par an
• Tél : 01 46 56 35 40
• France : 170 € (16,50 € à l'unité)
• Étranger : 188 € (21 € à l'unité)



© ATEE 2024

Membre du Centre français
d'exploitation du droit de copie
www.cfcopies.com

Tous droits de reproduction réservés.
Les opinions exprimées par les auteurs
dans les articles n'engagent pas
la responsabilité de la revue.



(Association régie par la loi 1901)
Représentant légal : Nicolas Fondraz

Conception graphique :
Olivier Guin - be.net/olivierguin



Imprimerie CHIRAT
744 route de Ste-Colombe
42540 St-Just-la-Pendue
Tél : 01 44 32 05 53
www.imp-chirat.fr

Dépot légal à parution.
Commission paritaire n°0526 G 83107

► Numéro 717

Infos pros

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 4 | À lire. Téléx | 9 | En bref |
| 5 | En bref. Les rendez-vous de l'ATEE. Agenda. Nominations | 10 | Prix des énergies |
| 6 | En bref | 11 | Les 62 éoliennes en mer du parc de Saint-Brieuc installées |
| 8 | Dérèglement climatique : ses effets sur quinze zones protégées | 12 | Veille réglementaire |

Énergie & Climat

- | | |
|----|---|
| 14 | En bref |
| 15 | COP28 : des progrès et des questions |
| 19 | Comment des bactéries mangeuses d'hydrocarbures accélèrent leur consommation |
| 20 | Les gaz renouvelables attendent les appels à projets |
| 22 | Une installation power-to-gas industrielle ancrée dans la réalité suisse |



Industrie

- | | |
|----|---|
| 24 | En bref |
| 25 | De l'hydrogène pour décarboner la sidérurgie |
| 28 | Grims stocke la chaleur par changement de phase |

30 Répertoire des fournisseurs