

RÉDACTION

Pour contacter un membre de l'équipe, utilisez l'adresse email :

xxx@actu-environnement.com
en remplaçant xxx par le nom de famille.
Tél. : 01 45 86 92 26 - Fax : 01 45 86 92 61

Directeur de publication : David Ascher
Directrice de la rédaction : Florence Roussel
Rédactrice en chef : Christine Lairy

JOURNALISTES

Rachida Boughriet, Imane Chartier, Baptiste Clarke, Philippe Collet, Sophie Fabrégat, Nadia Gorbato, Félix Gouty, Dorothée Laperche, Romain Pernot, Laurent Radisson.

Les vues exprimées dans les articles publiés sont essentiellement celles de leurs auteurs. Elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme statuant une position officielle de tout organisme, institution ou entreprise dont lesdits auteurs peuvent être membres.

PUBLICITÉ

Directeur du développement : Sébastien Trollé
Directeur commercial : Matthieu Denans
Tél. : 01 45 86 92 26
publicite@actu-environnement.com

CONCEPTION GRAPHIQUE

Hugues Jacquemin

CRÉDITS PHOTOS UNE

© Tomasz Zajda - stock.adobe.com
Dorothée Laperche

IMPRESSION

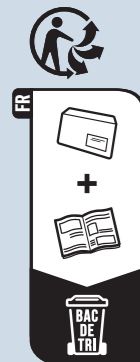
Calligraphy Print - 35 - Châteaubourg

ABONNEMENTS

Cogiterra Éditions - Service abonnements
64 rue Nationale - 75013 Paris
Tél. : 01 45 86 92 26
abonnement@actu-environnement.com

MENTIONS LÉGALES

N° de commission paritaire : en cours, auprès de la CPPAP



Au sommaire

LES ACTUS

Tout nouveau

Panorama des dernières nouveautés lancées sur le marché : produits, services, technologies **p. 6**

À l'agenda

Notre sélection d'événements **p. 8**

Sur le terrain

HYDROGÈNE VERT

Un premier test de production réussi haut la main en Corse **p. 10**



ÉNERGIE

À Marseille, l'usine Haribo souffle sobrement le froid et le chaud **p. 13**

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

15 % d'économies réalisées chez Ermo en deux ans **p. 14**

Dans les cartons

PHOTOVOLTAÏQUE

Un démonstrateur qui séduit par son bilan carbone **p. 16**



ÉOLIEN EN MER

Les Européens s'attaquent au chantier du raccordement **p. 18**

ÉNERGIE

En Haute-Saône, la canopée agrivoltaïque de TSE à l'épreuve d'une première récolte **p. 20**



LE CHANTIER

Lyon (69)

LE BIODISTRICT DE GERLAND mise sur le « sans tuyaux »

À Gerland (69), on désimperméabilise et on végétalise certaines voiries. Avec à la clef une gestion de l'eau de pluie déconnectée du réseau. **p. 32**

CÔTÉ MÉTIERS

Entretien

BÂTIMENT

« Nous voulons former 6 000 référents d'aide à la rénovation parmi les artisans du bâtiment » **p. 38**



Regards croisés

FILIÈRE CVC

Les fabricants de PAC mettent les bouchées doubles sur la formation **p. 40**



LE DÉFI

P. 23



Optimiser la décarbonation du bâti avec les pompes à chaleur

Économes en énergie, modulables, de plus en plus vertes : les pompes à chaleur (PAC) peuvent contribuer efficacement à la décarbonation du chauffage, de l'eau chaude sanitaire et de la climatisation. Pour cela, elles doivent être adaptées aux usages et s'inscrire dans une démarche de gestion globale de la consommation énergétique du bâti.

1

TENDANCES

Le contexte est propice à l'installation de PAC : les ventes de certains modèles explosent. Focus sur les tendances à l'œuvre sur les principaux segments de marché.

P. 24

2

LEVIERS

Les bénéfices d'une PAC dépendent de nombreux facteurs, et s'inscrivent dans une démarche globale. Zoom sur les critères à étudier pour choisir son équipement.

P. 26

3

RÉALISATIONS

Dans le résidentiel et le tertiaire, les projets immobiliers neufs utilisent les PAC en complément d'autres solutions de décarbonation. Reportages à Taverny et à Meylan.

P. 28



Retrouvez plus d'actualités sur notre site

www.actu-environnement.com



Nous écrire ou commenter un article ?

info@actu-environnement.com



Vous abonner ? Voir page 9 ou sur notre site



Suivez-nous sur les réseaux sociaux

f ActuEnvironnement

t @actuenviro

in actu-environnement