



EN DÉBAT

Bataille de coefficient sur le front de la rénovation

p. 6

Le coefficient d'énergie primaire de l'électricité passera de 2,3 à 1,9 au 1^{er} janvier. Conséquence : près d'un million de logements vont voir leur étiquette énergie améliorée, sans rien faire, et sortir du statut de passoires thermiques. Une bonne nouvelle pour certains, une mauvaise pour d'autres, qui craignent un ralentissement du rythme de rénovation.



ÉCONOMIE

Géothermie de surface : le tertiaire fait son trou

p. 12

Pour répondre à des besoins de chaud et de rafraîchissement, les solutions de géothermie, quelle que soit la technique choisie, attirent les entreprises, établissements de santé... Nouvelle fiche CEE et instruction plus rapide des dossiers, entre autres, rendent la filière optimiste.



DOSSIER

Pompes à chaleur : le temps de l'éveil

p. 16

Ballottées en France par les stop-and-go politiques, les PAC gagnent tout de même des points dans des secteurs clés : collectif, tertiaire, industriel. Il reste toutefois à atteindre un vrai marché de masse, passant notamment par une constance du soutien public.

L'ESSENTIEL DE L'ACTU 4

EN DÉBAT

Bataille de coefficient sur le front de la rénovation 6

INNOVATION

Un procédé pour liquéfier le biogaz brut à la ferme 10

ÉCONOMIE

Géothermie de surface : le tertiaire fait son trou 12

DOSSIER

Pompes à chaleur : le temps de l'éveil 16

PAC : un coup de pompe avant la reprise ? 18

Les logements collectifs tiendront-ils leur promesse ? 22

Bonnes idées pour faciliter l'investissement 26

Irlande, une vraie politique de rénovation 28

CHALEUR RENOUVELABLE

Agribiométhane va crescendo 30

MéthaMaine : le fumier de cheval profite au territoire 32

Deux sources principales pour un réseau de chaleur 36

LIS décarbone avec la biomasse 38

CHRONIQUE JURIDIQUE

Réglementation : le biogaz vire vers l'injection 40

ÉTUDES

Métaux stratégiques, démêler le vrai du faux 42

Les coûts imbattables des énergies renouvelables 43

DANS LES PAYS DU SUD 44

MÉTIER 46

OFFRES D'EMPLOI 48