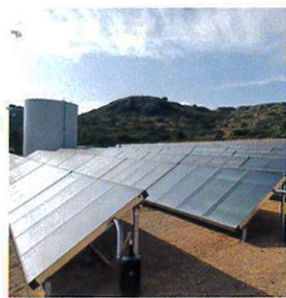


EN DÉBAT

Quelle place pour le solaire thermique en France ?

p. 6



Le marché, que ce soit pour les particuliers, le collectif ou les grandes installations, connaît un engouement depuis quelques mois, porté par la hausse des prix de l'énergie. Mais les acteurs identifient encore de nombreux freins à lever pour faire décoller la filière.

ENQUÊTE

De l'intérêt grandissant des réseaux de froid

p. 12



On en entend moins parler que des réseaux de chaleur. Et pour cause, on comptabilise seulement une vingtaine de réseaux de froid en France. Pourtant, au vu du contexte de réchauffement climatique, leur développement devrait être croissant. Explications.

DOSSIER

L'hydrogène "vert" dans les starting-blocks

p. 16



La guerre en Ukraine et la crise gazière poussent l'Europe à rehausser ses ambitions et à accélérer sur l'hydrogène "vert". Si les projets industriels tardent à sortir de terre, les écosystèmes hydrogènes territoriaux entrent en phase opérationnelle.

L'ESSENTIEL DE L'ACTU 4

EN DÉBAT

Quelle place pour le solaire thermique en France ? 6

INNOVATION

Geosophy veut faciliter la géothermie 10

ENQUÊTE

De l'intérêt grandissant des réseaux de froid..... 12

DOSSIER

L'hydrogène "vert" dans les starting-blocks 16

Hydrogène, entre enthousiasme et incertitudes 18

L'aéroport de Toulouse-Blagnac, base de lancement du projet HyPort 24

Bus Fébus à Pau : quels retours d'expérience ? 26

Hydrogène industriel : les prémisses du projet géant Masshyla 28

CHALEUR RENOUVELABLE

Faciliter les réseaux de chaleur dans les villes 30

Méthanisation : des dizaines de retours d'expérience 32

Boucles d'eau tempérée : des projets de toute taille 34

Hautes-Alpes : la chaleur renouvelable devient contagieuse 38

ÉTUDES

Faux départ pour la transition énergétique mondiale 40

Vers un renouveau de la géothermie ? 41

DANS LES PAYS DU SUD 42

MÉTIERS & FORMATIONS 46

OFFRES D'EMPLOI 48