

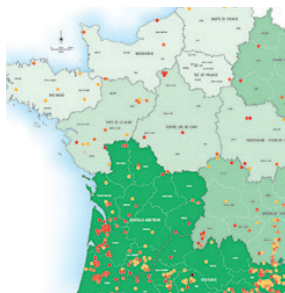


ENTREPRISE

DES PANNEAUX FLOTTANTS SIGNÉS CIEL & TERRE

p. 10

Cette PME lilloise a séduit l'Asie avec ses flotteurs pour panneaux solaires. Ciel & Terre se lance à la conquête de nouveaux marchés et espère convaincre (enfin!) la France.



DOSSIER

L'ATLAS DES GRANDES CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES

p. 24

Malgré des chiffres de raccordement en retrait par rapport à l'année dernière, la filière photovoltaïque française retrouve le sourire. Le cadre juridique ne cesse de se préciser, apportant une visibilité bienvenue aux professionnels. Afin de mieux cerner le développement des centrales photovoltaïques en France, *Le Journal du Photovoltaïque* publie pour la huitième année consécutive son atlas.



ENQUÊTE

ESPAGNE, LE CHANGEMENT C'EST PAS MAINTENANT

p. 60

Beaucoup espéraient un changement de majorité pour relancer le photovoltaïque. Raté ! La filière espagnole va devoir continuer sa traversée du désert. Absence d'appels d'offres, faillites d'entreprises, emplois en diminution... la période faste semble un lointain souvenir.

L'ESSENTIEL DE L'ACTU 4

EN DÉBAT

Quel est le véritable bilan environnemental du photovoltaïque ? 6

EN DIRECT DES LABOS 8

ENTREPRISE

Des panneaux flottants signés Ciel & Terre 10

TERRITOIRES

Actualités 14
Centrales villageoises : un modèle citoyen au service des territoires 16

ÉCONOMIE

Pourquoi la filière est à la traîne ? 20

DOSSIER

Photovoltaïque en France : une visibilité retrouvée 24
L'atlas des grandes centrales photovoltaïques 28

ENQUÊTE

Espagne, le changement c'est pas maintenant 60

INTERNATIONAL : REVUE DE PRESSE

Focus par pays 64
Technologies 69

ANALYSE JURIDIQUE

Obligation d'achat : les clés de la réforme 70

ÉTUDES 72

MÉTIERS & FORMATIONS 74

OFFRES D'EMPLOI 75

AGENDA 76

Ce numéro est livré avec le poster de l'atlas des centrales photovoltaïques de plus de 1 000 kWc en France.