

**Le port du Havre, nouvelle plaque tournante de la cocaïne en France**

Enquête pages 32-33



**Albert II**  
Environnement, Monaco, Charlène, ses confidences au JDD

Entretien page 10



**RÉVÉLATIONS:**  
IL VA MANQUER DES SAGES-FEMMES ET DES LITS POUR ACCOUCHER CET ÉTÉ

Pages 18-19

**PROCÈS EN SUISSE : ACCUSÉ DE CORRUPTION, MICHEL PLATINI PASSE À L'ATTAQUE**

Page 20

# Le Journal du Dimanche



## Sueurs froides à l'Élysée

➤ **LÉGISLATIVES**

Sondages à la baisse, ministres menacés, la majorité en plein doute

➤ **INTERVIEW**

Christophe Castaner : « Une élection n'est jamais gagnée d'avance »

➤ **OPPOSITIONS**

Mélenchon accentue ses critiques, la droite mise sur son implantation locale

Pages 2 à 5

Emmanuel Macron le 19 mai.



# Actualité

## Les Français tombent dans le panneau solaire



La ferme d'Engie Green, installée sur une ancienne friche à Marcoussis (Essonne), est la plus grande centrale solaire au nord de la Loire. ROMUALD MEIGNEUX/SIPA

### URGENCE

**Le gouvernement compte faire voter cet été une loi pour développer les énergies renouvelables**

**INÉDIT** Une étude révélée par le JDD défend l'installation massive du photovoltaïque sur les toitures. Il est mieux accepté que l'éolien

**P**our lui, ça a été l'occasion de faire « d'une pierre deux coups ». Agriculteur à la retraite en Touraine, Joseph a fait le choix du solaire dès 2010, « pour des raisons économiques et écologiques ». Avec trois amis, il a fait installer 800 panneaux photovoltaïques

sur les toits de leur ancienne ferme ; depuis, tous quatre partagent les bénéfices de la revente à EDF de l'électricité produite, soit 600 euros par mois chacun. « Avec une petite retraite de 1000 euros, ça fait la différence ! », commente l'ancien éleveur laitier – les tarifs sont toutefois moins avantageux pour les nouveaux raccordés. Convaincu de l'intérêt de ces cellules photovoltaïques qui transforment le rayonnement solaire en courant électrique, il a aussi choisi cette solution pour sa consommation personnelle. Depuis quatre ans, 21 panneaux supplémentaires lui permettent de diminuer sa facture d'un tiers à la fin du mois.

**La France, seul pays européen à ne pas avoir atteint ses objectifs** Son histoire, le gouvernement en rêve pour tout le territoire. Car Emmanuel Macron s'est engagé à multiplier par dix la capacité du photovoltaïque d'ici à 2050, pour dépasser 100 gigawatts. La marche est haute, mais les besoins en électricité justifient ce saut : selon le Réseau de transport d'électricité (RTE), ceux-ci auront augmenté de 35 % dans trente ans. Or la France part mal : elle est le

seul pays européen à ne pas avoir atteint ses objectifs en matière d'énergies renouvelables. Et, parmi celles-ci, le solaire, avec ses procédures d'installation perçues comme complexes et ses matériaux venus de Chine, a longtemps pèché. « On a manqué de vision en Europe », observe Anis Jouini, à la tête de l'Institut national de l'énergie solaire. Mais, aujourd'hui, la guerre en Ukraine et notre dépendance énergétique, l'état de nos centrales et le changement climatique nous ont enfin réveillés. »

Si l'État mise sur le solaire, c'est surtout parce qu'il suscite moins d'opposition que l'éolien. D'après un sondage Harris Interactive commandé par l'Institut Choiseul, un think tank indépendant, 91 % des Français ont une bonne image du photovoltaïque, contre 65 % seulement pour les pales et 55 % pour le nucléaire. Mieux, 81 % sont favorables à l'installation d'un panneau sur leur toit.

Pour passer le cap, une loi d'urgence va être votée dès cet été. Il s'agira de simplifier les procédures, de raccourcir les délais de délivrance des permis de construire pour les fermes solaires et d'identifier plus rapi-

dement les terrains et les toits disponibles. « On veut rationaliser, mais on ne régressera pas », défend l'entourage de la nouvelle ministre de la Transition énergétique, Agnès Pannier-Runacher. Il faut renforcer l'acceptabilité des projets et s'assurer que l'ensemble des enjeux environnementaux sont pris en compte. »

Dans une étude que le JDD dévoile, l'Institut Choiseul livre d'autres pistes. « Aujourd'hui, on a 20 millions de maisons mais seulement 110 000 foyers raccordés et 500 000 installations photovoltaïques sur le territoire, relève l'économiste Pascal Lorot, son auteur. Notre marge de progression est importante. » Selon l'Ademe, le potentiel inexploité sur les toits est de 363 gigawatts, soit plus du triple de la puissance installée de l'ensemble du parc de production nationale.

### Crédit, exonération d'impôt, prime à l'autoconsommation

Le rapport plaide en faveur de leviers fiscaux, avec par exemple un crédit d'impôt pour l'acquisition d'un panneau et le coût de son installation, une prime à l'autoconsommation – aujourd'hui versée sur cinq ans et dégressive

pour les foyers qui utilisent l'électricité produite –, plus durable et adaptée à la géographie ; ou encore une exonération totale d'impôt sur le revenu pour la revente du courant pour des installations plus puissantes. « Pour l'instant, on pense qu'on peut aller plus vite dans la transition en simplifiant les dispositions législatives et à coût constant », tempère le ministre de la Transition énergétique.

Reste, à terme, une inconnue technologique : le stockage de l'électricité issue du solaire, jamais testé à grande échelle. « Le véhicule électrique va en partie changer la donne, soutient Daniel Bour, président du syndicat des professionnels du solaire Enerplan. Son déploiement offre une possibilité de stockage à tout moment. » Installé dans l'Essonne, Gil Alma, lui, a déjà investi dans une batterie pour optimiser l'énergie produite par ses 19 panneaux et « atteindre l'autonomie électrique dès cet été ». Les toits de sa maison située près d'un château classé lui étant interdits, le comédien, écolo convaincu, a installé ses cellules sur son garage. Il en rit : « Je l'ai même fait agrandir pour en mettre davantage. » ●

MARIANNE ENAULT

LE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

Le fait de transformer directement la lumière du Soleil en électricité via des panneaux solaires, un onduleur et un compteur

3,1%

DE LA PRODUCTION ÉLECTRIQUE en France est issue du solaire

110 000 FOYERS

ont une installation photovoltaïque raccordée au réseau

363 GIGAWATTS

d'électricité pourraient être produits sur les toitures, selon l'Ademe, de quoi fournir les trois quarts de la consommation des ménages

91 % des Français ont une bonne image de l'énergie photovoltaïque, contre 65 % pour l'éolien et 55 % pour le nucléaire, selon un sondage Harris Interactive pour l'Institut Choiseul