


# L'EFFET CLIQUET

**Vincent Boulanger**  
Conseiller éditorial



**Illustration de couverture :**  
Centrale photovoltaïque au sol  
de Lunel (Hérault).  
Crédit : Valeco

[journal-photovoltaïque.org](http://journal-photovoltaïque.org)

**Administration :** Nathalie Bouhours  
(tél. : 01 44 18 00 80)

**Directeur commercial et publicité :**  
Jérôme Chabaudie (tél. : 01 44 18 73 47)

**Directeur de la publication :**  
Vincent Jacques le Seigneur

**Conseiller éditorial :**  
Vincent Boulanger

**Rédactrice en chef adjointe :**  
Sabrina Dufourmont (tél. : 01 44 18 73 43)


**Responsable des produits éditoriaux :**  
Romain David (tél. : 01 44 18 73 42)

**Rédacteurs :** Timothée Bongrain, Vincent Boulanger,  
Julien Courtel, Mamadou Kane, Jefferson Larue,  
Nolwenn Le Jannic, Daniel Lincot, Anne-Sophie  
Perraudin, Carole Rap, Frédéric Tuillé.


**Maquette – réalisation :** Marie Agnès Guichard

**IMPRIM'VERT®**  
Imprimerie de Champagne  
Z.I. Les Franchises – 52200 Langres

**Dépôt légal :** 4<sup>e</sup> trimestre 2016  
**ISSN :** 2115-824X  
**Commission paritaire :** 0418 G 93033

**Éditeur :**   
Observatoire des énergies renouvelables  
146 rue de l'Université – 75007 Paris  
Tél. : + 33 (0)1 44 18 00 80  
[www.energies-renouvelables.org](http://www.energies-renouvelables.org)

Ce numéro est imprimé  
sur du Cocoon Silk, un papier extrablanc,  
100 % recyclé, certifié FSC®  
(issu de la gestion forestière responsable).



L'élection de Donald Trump à la présidence des États-Unis a jeté un froid dès le début de la Conférence des Nations unies sur les changements climatiques à Marrakech (Maroc). Cette COP22 s'est ainsi transformée en test de résistance de la communauté internationale face à cet événement improbable : l'arrivée d'un climatosceptique à la tête de la première économie du monde. Et le test a réussi. La Chine n'a pas dévié sa position d'un iota, profitant même de l'effet Trump pour se poser en leader de la coopération internationale contre les changements climatiques. En outre, 45 pays ont déclaré qu'ils renonceraient complètement aux énergies fossiles (charbon, pétrole et gaz). Certes, 43 d'entre eux sont des pays pauvres ou insulaires d'Afrique, d'Asie, des Caraïbes ou du Pacifique. Mais ces 45 pré-curseurs ouvrent la voie à d'autres et il est fort à parier que la liste des pays "post-fossiles" s'allongera au fil des prochaines années.

Aux États-Unis même, les analystes sont venus rappeler quelques réalités économiques que ne peuvent nier les plus obtus des élus républicains. L'éolien et le photovoltaïque sont en passe de devenir les sources d'électricité les moins chères, même comparées au gaz américain particulièrement bon marché. Il n'y aura pas de retour en arrière ni de retour au charbon en Amérique, sauf à vouloir honorer – quoi qu'il en coûte – des promesses de campagne clientélistes.

Comme pour illustrer cette nouvelle réalité, les résultats d'appels d'offres photovoltaïques à travers le monde ne cessent d'abaisser le prix plancher de l'électricité photovoltaïque, déjà passé sous la barre des 3 c€/kWh en 2016 dans plusieurs pays du globe. Et ce, alors que nous ne sommes pas encore arrivés au bout de la courbe d'apprentissage et que le solaire nous réserve de nombreuses surprises. Le photovoltaïque est en train de transformer l'approche de l'énergie dans les foyers, les entreprises et jusque dans l'approvisionnement des îlots urbains. Il soutient également la mutation du secteur des transports, en témoigne la multiplication des stations de recharge de véhicules électriques alimentées grâce au soleil. Véritable passe-partout, le photovoltaïque ne sera freiné par aucun mur ni aucune frontière. Le monde de l'énergie ne sera plus jamais comme avant, n'en déplaise à tous les Trump de la terre.