

### Trump taxe le Solaire Chinois. Pour le Meilleur ?



L'annonce de Donald Trump, d'instaurer des droits de douane antidumping sur les machines à laver le linge ainsi que sur les panneaux solaires chinois, suscite de nombreuses réactions.

Instinctivement, les questions du changement climatique, du trio pétrole/gaz/charbon et de la Chine viennent à l'esprit. Et si cette décision pouvait redonner vie au solaire américain? Grand communicateur, Trump appuierait-il là où ça fait mal?

Désinhibé des problèmes climatiques le président Américain, s'attaque à une commodité qui bénéficie d'un fort capital sympathie: le solaire. Il est évident que si la mesure n'avait touché que les lave-linge, le nombre de retweets aurait frisé le ridicule. Ici, l'impact est maximal!

Ainsi, Washington va imposer, sur les panneaux chinois, une taxe de 30% pendant 3 ans et ensuite la diminuer à 15%.

En réalité avec un peu de retard, Donald Trump ne fait que copier l'Europe. Ainsi en 2013, l'Union Européenne avait imposé une taxe antidumping de 47,7% sur les composants solaires chinois afin de protéger son industrie. Sous une pression intense de Pékin, les européens vont l'abolir cette année.

De son côté, en 2012 déjà, le président Obama avait, lui aussi, imposé des [tarifs douaniers sur les mêmes panneaux](#)

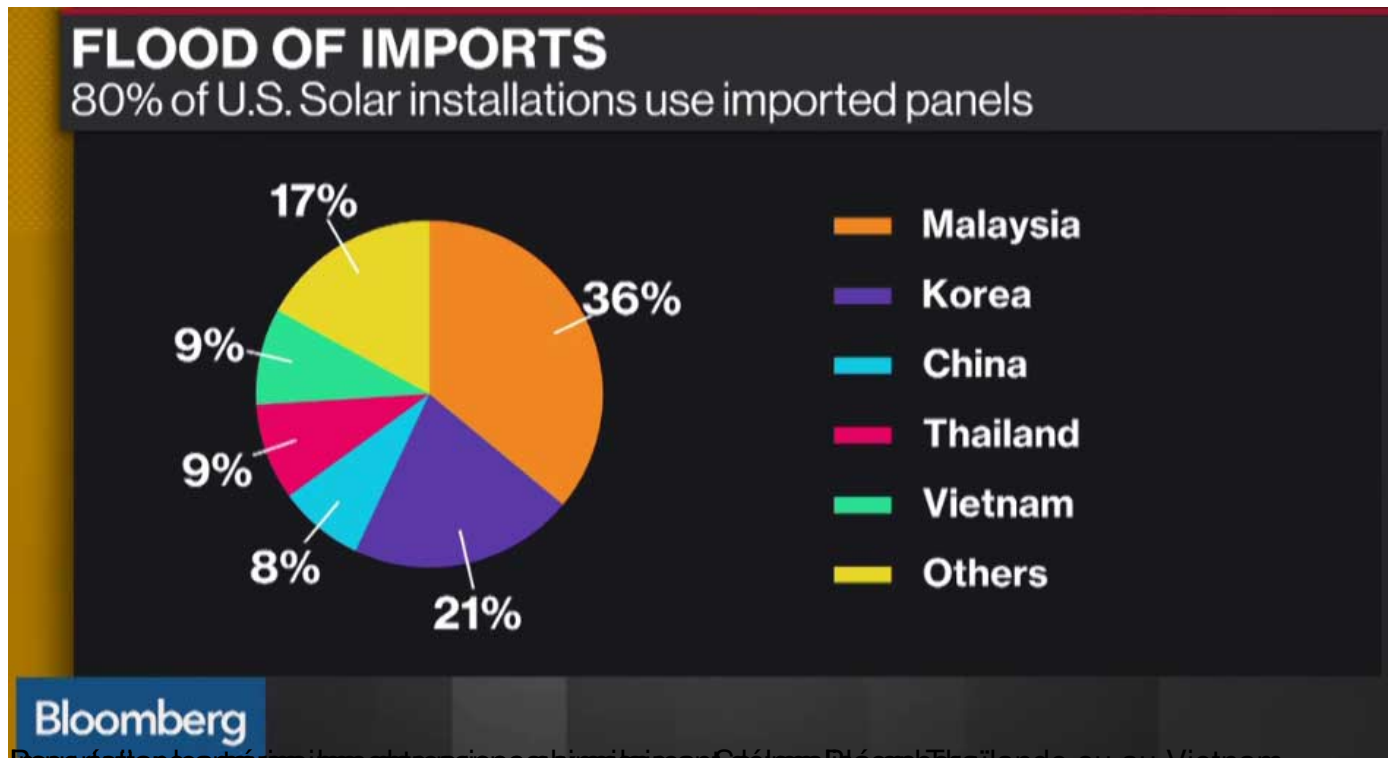
## **La Chine a stratégiquement créé un marché intérieur et soutenu ses entreprises**

Du côté commercial, Pékin se gausse des règles du jeu. En toute transparence, elle joue carte sur table avec sa stratégie « [Made in China 2025](#) ». Qu'importe l'OMC, il faut acquérir des technologies, des brevets et des entreprises stratégiques, tuer la concurrence et soutenir financièrement son industrie.

Le secteur des énergies renouvelables en est la parfaite illustration. Pékin a porté à bout de bras ses industries solaires et éoliennes pour détrôner les européens et devenir le leader mondial incontesté.

[Meyer Burger](#) , qui fabrique des scies à wafer de silicium pour les panneaux solaires, donne une parfaite illustration de ce mécanisme. Sous pression financière, l'entreprise Suisse a dû [délocaliser sa production](#) et céder son savoir-faire à Pékin. Fins stratèges, les chinois ont demandé à Meyer Burger de garder la recherche et le développement en Suisse afin de bénéficier des aides financières de la Confédération. In fine, l'argent du contribuable helvète générera de nombreux emplois en Chine et de moins en moins en Suisse.

La Chine n'a pas seulement porté à bras le corps ses entreprises. Elle a également instauré un robuste marché intérieur. Les ambitieux objectifs solaires fixés pour 2020 ont été atteints en 2017 déjà. S'appuyant sur ce marché interne, la surproduction a pu être commercialisée dans le monde entier.



Proportions de panneaux solaires importés de différents pays au Royaume-Uni, en Allemagne, en Espagne, en France, en Italie, en Belgique, en Irlande ou au Vietnam  
**Trump sauvera-t-il involontairement l'industrie solaire américaine?**

Aux USA, 80% des panneaux solaires sont importés via des entreprises chinoises. Dans ce marché de 28 milliards \$, qui compte 260'000 employés dont 38'000 dans l'industrialisation de panneaux solaires, l'impact de ces taxes pourra être mesuré et commenté dans plusieurs mois seulement.

Pour le citoyens, cette mesure devrait renchérir de seulement 3% une nouvelle installation. Pour une unité plus grande, la hausse pourrait atteindre 10%.

Sous l'impulsion d'Elon Musk, activateur de Tesla Motor et de [SolarCity](#), les américains vont devoir faire preuve de génie pour remonter la pente. Ce qui peut faire penser à un geste de Trump pour tuer l'énergie solaire et favoriser le charbon, peut se transformer en une opportunité de stimuler le marché interne avec ses entreprises locales face à la compétition chinoise.

L'exercice a été tenté en Europe. Trop tardive et timorée, elle se termine sur le constat que l'industrie des panneaux solaires a été abandonnée et balayée.

Sur ses cendres, les Européens ont construit la version 2.0 du solaire avec des systèmes «smart» à haute valeur ajoutée. Ainsi il devient possible de partager localement l'énergie renouvelable et d'améliorer l'efficacité de chaque kWh produit dans un concept de smart city.

Cette avance Européenne et Suisse doit être protégée et soutenue sans naïveté. Cette fois, la menace pourrait venir de Chine et des USA.

La décision de Trump pourra peut-être nous donner le d'énergie.

## **Dossiers 2000Watts sur le même Sujet**

04 Juin 2013 [Le Solaire Chinois enfin taxé par l'Europe](#)

08 mai 2013: [Solaire: Une taxe de 47% sur le Photovoltaïque Chinois](#)

21 mars 2013 [Solaire: Suntech Power annonce une faillite](#)

04 Mars 2013 [Solaire: L'Europe s'attaque à la Chine](#)

10 Novembre 2012 [Energie Solaire: Escalade entre l'Europe et la Chine](#)

08 Septembre 2012 [Solaire: L'Europe porte enfin plainte contre la Chine](#)

18 Avril 2012 [Dans moins de 5 ans, l'industrie solaire européenne sera morte](#)

29 Mars 2009 [La Chine annonce des subsides pour le Solaire](#)

{rokcomments}