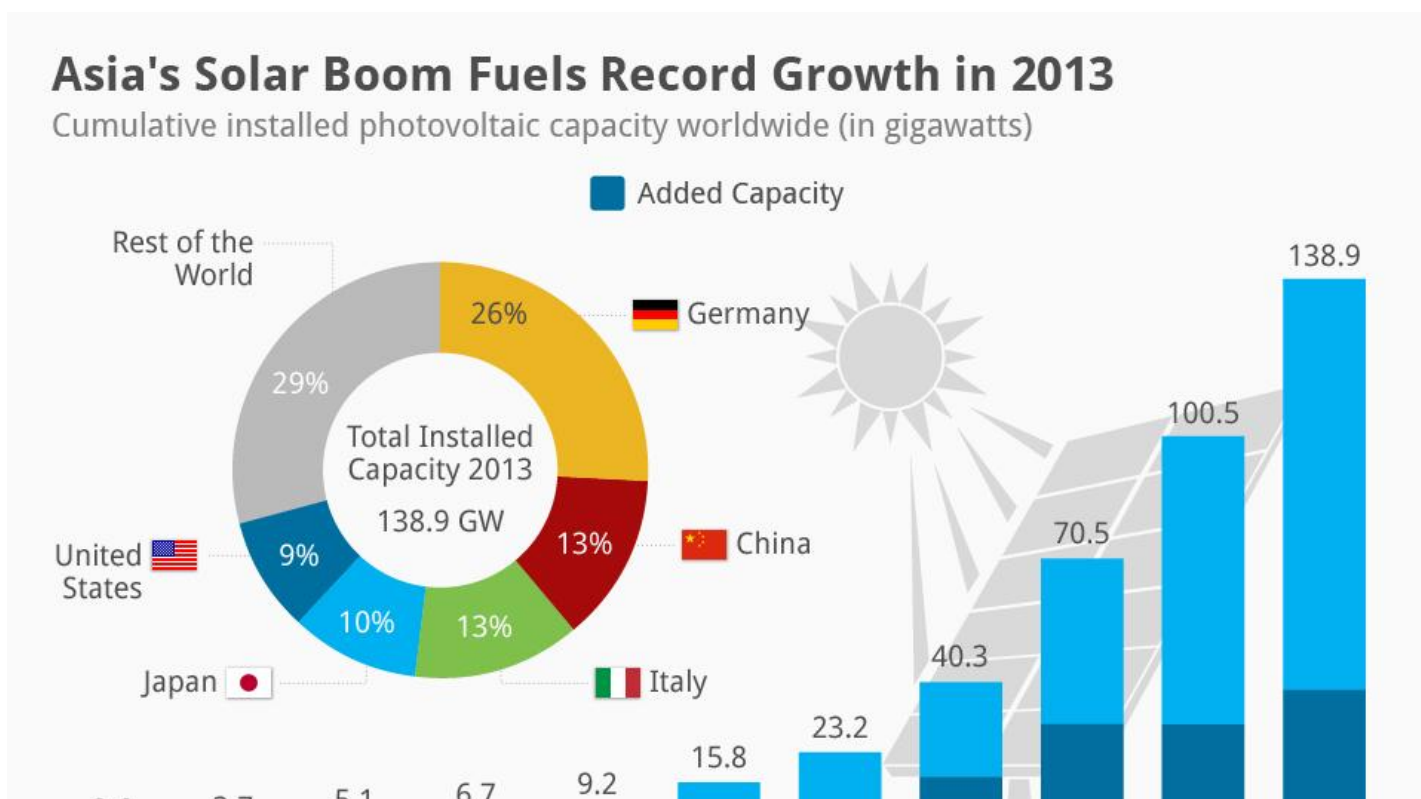


Graphique : Dans le photovoltaïque, l'Asie dépasse l'Europe pour la première fois depuis 10 ans



[Pour la première fois depuis dix ans](#), l'Europe n'est plus le premier marché de nouvelles installations photovoltaïques. Comme le montre le graphique ci-dessous, l'Allemagne reste le premier parc mondial photovoltaïque. Mais la Chine la rattrape, dépassant les États-Unis et collant de près l'Italie. En termes de nouveaux investissements, l'Asie est loin devant, comptant 56 % du marché mondial à 11,8 gigawatts (GW). Suit le Japon (6,9 GW) et les États-Unis (4,8 GW). Au total, 38,4 GW de nouveaux équipements solaires ont été mis en place en 2013.

La France est passée de 1,12 GW en 2012 à 613 mégawatts (0,6 GW). Cela la place loin derrière le leader européen, l'Allemagne (3,3 GW), ou de pays comme la Roumanie (1,1 GW) et la Grèce (1,04 GW) ... Globalement, la baisse des investissements européens (divisé par deux en 3 ans) est largement compensée par la hausse de ceux des autres régions du globe. Une baisse qui s'explique selon le rapport par la tendance à préférer l'énergie éolienne, premier poste d'énergie "propre" sur le continent.

[\[LES AUTRES ARTICLES DE VOTRE BRIEFING ATLANTICO BUSINESS\]](#)

[Suivre @atlanticobiz](#)

Like 15 people like this. Sign Up to see what your friends like.