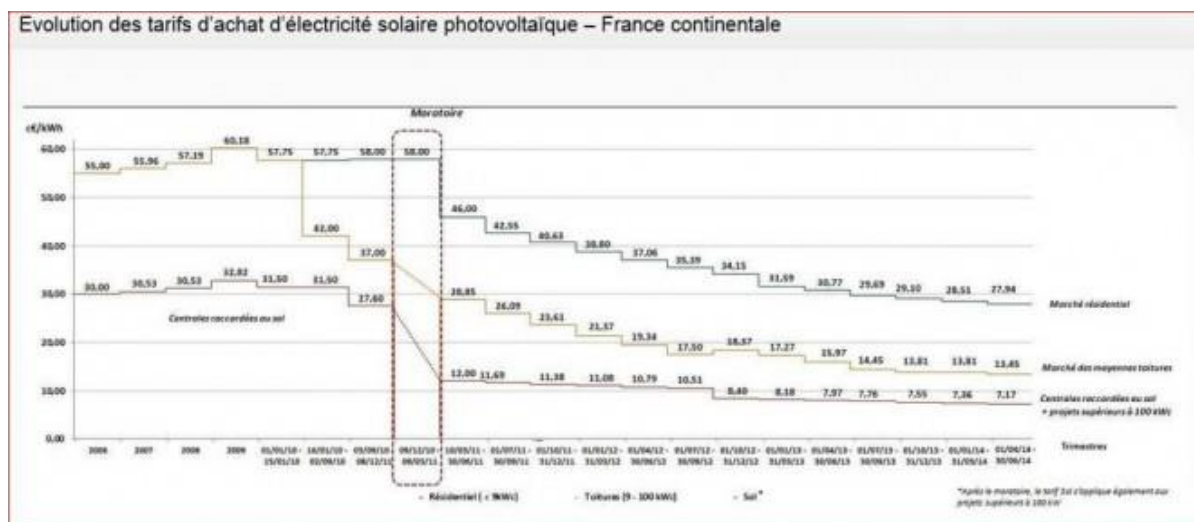


# Energies renouvelables : le photovoltaïque au plus bas depuis 2009



Sur le marché résidentiel français, le niveau atteint au 1er trimestre a été divisé par cinq depuis la diminution des crédits d'impôts en octobre 2010. - Sutterstock



La chute du marché est directement liée à la baisse du tarif de rachat de l'électricité photovoltaïque par EDF – Observatoire de l'énergie solaire photovoltaïque

Les installations solaires ont reculé de 10 % en France au premier trimestre 10%. Et sur un an glissant, elles n'ont jamais été aussi peu nombreuses depuis 2009, souligne une étude publiée vendredi.

Le marché photovoltaïque français poursuit sa descente aux enfers. Au premier trimestre 172 mégawatts-crêtes (MWc) de capacités de production ont été raccordés au réseau électrique français, soit une baisse de 10%, un résultat "très inférieur aux attentes" selon l'Observatoire de l'énergie solaire photovoltaïque qui publie ces chiffres. Et les données sur 12 mois sont plus alarmantes encore. En effet, 565 mégawatts-crêtes ont été installés au cours de cette période, ce qui ramène le marché au niveau de 2009.

Selon Daniel Bour, le vice-président de France territoire solaire (FTS), un think tank qui a participé à l'élaboration de cette étude avec le cabinet Kurt Salmon (*[voir l'étude en ligne](#)*), l'atonie du marché solaire français s'explique par un système artificiel, déconnecté des logiques économiques. Il pointe aussi le "*manque de régularité des appels d'offres*", soumis au "*bon vouloir des ministres*". "*Les professionnels n'ont aucune visibilité, aucune régularité*", affirme daniel Bour qui est aussi président de l'entreprise La générale du solaire.

En savoir plus sur <http://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/0203619318282-energies-renouvelables-le-photovoltaïque-au-plus-bas-depuis-2009-1021763.php?PkrtYqgxdARymwL.99>