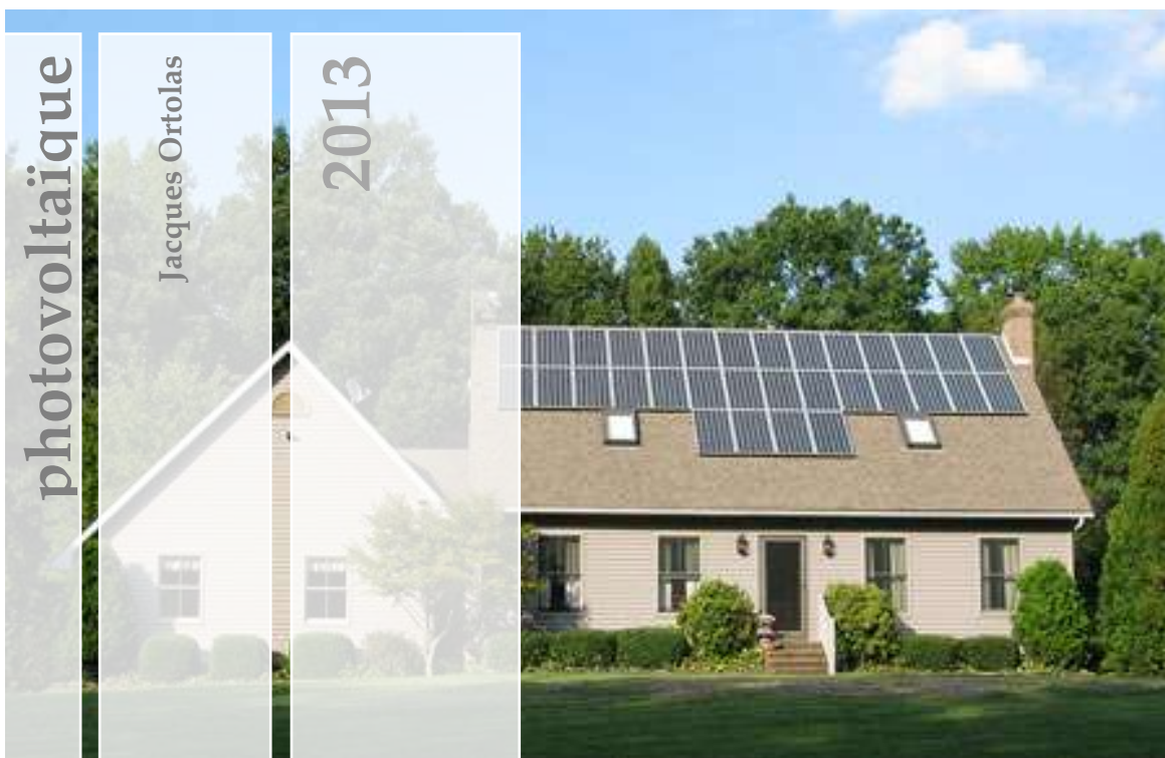


# Prix de revete de l'électricité

photovoltaïque

Jacques Ortolas

2013



Le développement du solaire photovoltaïque est très dynamique en France : 1 000 MW de projets développés dans le cadre des tarifs d'achat en 2012. Mais quels sont les tarifs d'achats applicables ?



*En application de la loi du 11 mars 1957, il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement le présent ouvrage, sur quelque support que ce soit, sans l'autorisation de l'Éditeur ou du Centre Français d'exploitation du droit de copie, 20, rue des Grands Augustins, 75006 Paris.*

© XPair éditions, 2013

## Les tarifs d'achat

Le dispositif de soutien au photovoltaïque prévoit des tarifs d'achat, ajustés chaque trimestre qui permettent de contrôler dans la durée le nombre de projets déposés. Si le nombre de projets déposés suit les prévisions, une baisse du tarif d'achat de 2,6% est appliquée (On table sur 200 MW/an pour le segment des toitures intégrées au bâti et 200 MW/an aussi pour celui des toitures intégrées simplifiées au bâti, soit 50 MW/trimestre pour chaque segment).

S'il y a plus de nouveaux projets, la baisse est accentuée. S'il y en a moins, la baisse est moins marquée voire nulle. Mais sachez que cette baisse des tarifs est plafonnée à 20% par an.

Visualisez les tarifs applicables pour des demandes de raccordement déposées en 2012 et début 2013 : [Tarifs-Photovoltaïque](#)

### **A savoir :**

L'arrêté du 4 mars 2011 a été modifié par l'arrêté du 7 janvier 2013.

### **Voici ce qui change :**

- Composants de l'installation photovoltaïque fabriqués au sein de l'Espace Economique Européen : bonification de 5% à 10% des tarifs d'achat
- Installations en intégration simplifiée au bâti : revalorisation de 5% des tarifs d'achat
- Installations non intégrées au bâti : diminution du tarif d'achat
- Plafonnement de la baisse des tarifs d'achat à 20% par an

## Sources et liens utiles

- [www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)

## Pour en savoir plus

- [dossier CONSTRUIRE LA MAISON A ENERGIE ZERO](#)

*Avril 2013*



*Jacques Ortolas s'est spécialisé depuis des années dans la recherche de solutions d'économies d'énergie et d'exploitation optimisés des installations. Son expérience en la matière en fait un expert reconnu qui participe fréquemment à des groupes de réflexion chargés de définir les politiques énergétiques et environnementales.*

Jacques Ortolas