



[f Suivez-nous sur Facebook](#)

[t Suivez-nous sur Twitter](#)

[Faire suivre cet e-mail](#)



**Commission de Régulation de
l'énergie**



**Centrale photovoltaïque Gymnase
Dandrés, à Vence (06)**



**Centrale photovoltaïque Syndicat
des Eaux à Cannes La Bocca (06)**

Info du jour

Les nouveaux tarifs de rachat de l'électricité solaire applicables au 1er juillet 2012

La commission de régulation de l'énergie a publié les **nouveaux tarifs de rachat de l'électricité solaire du 3ème trimestre 2012**. Ils sont fixés à **18,42 cts d'€ / kWh** pour les projets solaires inférieurs à **36 kWc*** (soit 300 m² de panneaux solaire), et **17,50 cts d'€ / kWh** pour les projets dont la puissance est comprise entre **36 et 100 kWc**. Ces tarifs sont applicables **jusqu'à fin septembre 2012** pour toute nouvelle demande de contrat.

[Demandez une étude gratuite, cliquez ici !](#)

* kWc : kilowatt Crête / * kWh : kilowattheure

Côté chantiers

Le gymnase de Vence raccordé au réseau

Depuis mi – juillet, le **Gymnase Dandrés de la ville de Vence** produit ses premiers kilowattheures!

Les 2 centrales solaires du SICASIL sont terminées

Prochaine étape en septembre: le raccordement au réseau des deux centrales photovoltaïques du syndicat des eaux de la ville de Cannes

Démarrage du chantier Les Tamaris, dans l'Hérault (34)

La SCI Les Tamaris, située dans l'Hérault, sélectionne ValSolar pour l'installation d'une centrale photovoltaïque.

Les **680 m² de panneaux solaires** qui vont être intégrés aux toitures des bâtiments **Dekra** et **Point S**, **produiront**



**Centrale photovoltaïque Syndicat
des Eaux à Grasse (06)**



**Collège BBC Châtelaudren-
Plouagat, en Bretagne**



annuellement 108 900 kWh pour une **puissance totale de 99,5 kWc.**

Les étapes d'avancements :

- La couverture en bac acier des bâtiments : Dekra a été réalisée. Début des travaux pour Point S.
- Prochaine étape après la couverture : l'installation des panneaux photovoltaïques.

[Suivez l'actualité des chantiers sur
www.valsolar.fr, cliquez-ici !](http://www.valsolar.fr)

Focus photo

Un préau solaire photovoltaïque !

Premier collège Bâtiment Basse Consommation en Bretagne, à Châtelaudren-Plouagat.

Un préau solaire de 30 kWc réalisé en partenariat avec le fournisseur d'aluminium Séalumic.

Maître d'œuvre : Conseil Général Côtes d'Armor

Architecte : Cabinet Nunc

Crédit photo : Gazelle

[Retrouvez les détails de la centrale solaire,
cliquez-ici !](#)

Côté actu internationale

Nouveau record mondial de production d'électricité photovoltaïque pour l'Allemagne

Sur deux journées consécutives, la production d'électricité photovoltaïque du pays, a atteint les **22 Gigawatts soit l'équivalent de 20 réacteurs nucléaires.**

Source: www.greenit.fr



Suivez-nous sur Twitter | sur Facebook | **Faire suivre à un ami**



Copyright © *2012* *Valsolar*, Tous droits réservés.

Valsolar SAS au capital de 40 000 € -
RCS Cannes B 509 355 004 – APE 7112B – TVA FR 65 509 355
004

ZI de l'Argile
460 av de la Quiéra - Impasse des Bruyères
BP53 06371 Mouans-Sartoux cedex
Tel. : 04 92 28 32 20



Fax : 04 92 28 32 21
www.valsolar.fr



[Se désabonner de la liste](#) | [Modifier vos préférences d'abonnement](#)