

## Appel d'offres solaire CRE3 : 212 projets lauréats et des prix en forte baisse



(Crédit : Ténergie)

Générale du Solaire, Langa, Voltalia, Solairedirect, Engie Future Energie, Technique Solaire... Les résultats de l'appel d'offres solaire CRE3, **lancé en novembre 2014 pour les installations de plus de 250 kWc**, ont fait beaucoup d'heureux parmi les développeurs puisque 212 projets ont été sélectionnés, selon le résultat publié par le ministère de l'Ecologie, le 4 décembre. Ce qui représentera un investissement de l'ordre de 1 Md€, selon le Syndicat des énergies renouvelables (SER).

On se souvient que le volume de cet appel d'offres avait **été doublé en août dernier au bénéfice de la seule catégorie des installations au sol**, qui avait attiré le plus de candidats. Au total, la CRE a reçu 574 dossiers complets, représentant une puissance de 2 291 MW, soit près de 6 fois l'objectif visé initialement.

Ces projets de centrales solaires au sol, de grandes toitures et sur ombrières de parking sont censés produire annuellement 1,1 TWh d'électricité renouvelable, faire croître de plus de 15% la production solaire et créer plus de 5 000 emplois, car la moitié des modules photovoltaïques utilisés doivent être fabriqués en France.

## Tour d'horizon des lauréats

Dans la catégorie des centrales au sol – qui a bénéficié des 400 MW supplémentaires –

**Volitalia** construira une centrale à Brignoles (10,5 MW) et une autre au Castellet (3,8 MW). Le groupe Photosol réalisera plusieurs projets de 5 MW en Auvergne et le projet « Bessay » (12 MW) dans cette même région, ainsi que Verneuil 1 et 4 (12 MW chacun) en Bourgogne. **Sergies**, société d'économie mixte de la Vienne, s'illustre avec une centrale de 11,2 MW et une autre de 5 MW en Poitou-Charentes.

**La Compagnie du Vent** a quant à elle récolté 11 MW en Languedoc-Roussillon avec son projet « Zac Mitra » et 12 MW dans le Limousin avec « Zac Montane Nord ». GDF Suez repart avec une centrale de 12 MW en Aquitaine et le groupe IEL avec des installations de 6,3 et 10 MW en Basse-Normandie. Au sol toujours, **La Générale du solaire** se chargera de trois centrales en Languedoc-Roussillon (une de 4 MW, deux de 5,5 MW), en plus de six centrales sur bâtiment.

Du côté des installations sur bâtiments, **Fonroche** s'occupera de nombreux projets, dont plus de dix en PACA, tels que « ChâteauRenard CA » (3 MW) ou « Eyragues SD » (3 MW). **Langa** a également gagné plusieurs projets dans cette région.



**La commune du Castellet, où Volitalia va construire une centrale de 3,8 MW (Crédit : YLS).**

Enfin, côté ombrières de parking, **Urbasolar** signera notamment une installation de 4,5 MW en PACA et une autre de 0,9 MW en Languedoc-Roussillon. De son côté, **Ténergie** remporte un projet de 4,4 MW en Aquitaine et un autre de 1,1 MW en Midi-Pyrénées.

### **Des prix en forte baisse**

« Les niveaux des tarifs d'achats proposés par les candidats dans cette procédure compétitive poursuivent leur baisse rapide », observe Ségolène Royal, ministre de l'Ecologie, dans le communiqué. CRE3 donne lieu à un tarif moyen de 129€/MWh pour les installations sur grandes toitures « ISB », 82€/MWh pour les installations au sol et 124€/MWh pour les ombrières, contre respectivement 158€, 107€ et 146€ au précédent appel d'offres, lancé 20 mois plus tôt. « Compte-tenu du faible coût de l'électricité photovoltaïque, ce volume complémentaire n'impactera que marginalement la CSPE », estime de son côté le SER.

Toutefois, le prix n'a pas été le seul critère de sélection. Pour les installations au sol, il a compté pour 46% de la note et pour 50% pour les autres installations. La « contribution à l'innovation » a pesé pour 10% au sol et 15% pour les autres installations. Le solde tombait essentiellement sous le coup des critères environnementaux (réhabilitation et valorisation du site, intégration de l'installation dans son environnement, évaluation carbone simplifiée).