

## ■ Centrale solaire de Callian

**La confirmation d'une conception et d'une réalisation réussies !**

« Début septembre dernier, la société ENERYO célébrait le premier anniversaire de la mise en service de la centrale photovoltaïque de 7,4 mégawatts. Installée sur un terrain appartenant à la commune, où se trouvait une ancienne décharge communale, la centrale s'étend sur 20 hectares et se compose de 40 000 modules photovoltaïques. »

A l'heure d'un premier bilan, nous avons posé quelques questions à Sébastien DUBOIS, Président d'ENERYO

**Quels enseignements tirez-vous de cette première année d'exploitation ?**

Les enseignements que nous tirons de cette première année d'exploitation sont extrêmement positifs et encourageants pour l'avenir.

Confrontés à des événements semainiers seulement après la mise en

centennales de novembre 2011), nous avons particulièrement regardé le comportement de l'installation et avons constaté sa très bonne résistance. En effet, la production ne s'est pas arrêtée pendant les intempéries et les dégâts matériels constatés ont été mineurs, ce qui valide me semble-t-il la bonne conception et la qualité du parc solaire. Par ailleurs, le soleil était bien au rendez-vous au cours de cette première année : les estimations de l'irradiation solaire sur la base desquelles nous avons dimensionné l'installation ont été corroborées par les appareils de mesure présents sur site.

Enfin, nous nous réjouissons de l'intérêt suscité par l'installation auprès des habitants du canton de Fayence, des écoles primaires, collèges ou lycées ainsi que des nombreux touristes, qui nous sollicitent régulièrement pour visiter le site.

**Quels sont les niveaux de performance atteints par la centrale solaire de Callian ?**

L'installation a produit 11,2 millions de

consommation électrique, tous usages confondus, de 5 000 personnes. Cette production équivaut à la consommation électrique de 22 % de la population du canton de Fayence, qui compte près de 21 500 habitants et contribue à réduire l'insularité électrique de la région en constituant une nouvelle capacité de production significative à l'échelle du canton.

Ce niveau de production excède légèrement nos prévisions initiales et s'explique principalement par la bonne conception et réalisation de la centrale ainsi que par la qualité de son exploitation. L'ensemble de ces facteurs contribue à l'optimisation du niveau de performance moyen de l'installation. Il faut bien sûr souligner également la qualité du réseau électrique local, dont permettront d'injecter l'électricité produite par notre installation.

Sur le plan écologique, 1 650 tonnes de CO2 ont été évitées, soit l'équivalent du retrait de la circulation d'environ 820 automobiles.

**Quel est le rôle assuré par ENERYO pendant cette phase d'exploitation ?**

En qualité d'Investisseur-Exploitant, ENERYO assure le suivi quotidien de l'exploitation de l'installation en collaboration étroite avec Schneider Electric qui est chargée de sa maintenance technique.

Dans le cadre de cette mission de suivi d'exploitation, ENERYO assure par exemple : le contrôle en temps réel de la performance de l'installation, la gestion des contrats de financement, des contrats d'assurance, la facturation de la vente d'électricité à EDF, l'interface technique avec ERDF, la sécurité et la surveillance 24/7 du site...

Cette mission essentielle au bon fonctionnement de l'installation est assurée par une équipe dédiée basée à la fois sur le site et au siège parisien d'Eneryo.

**Comment votre projet a-t-il été accueilli par les élus et la population ?**

Depuis le lancement du projet, le contexte local est largement favorable au projet de parc photovoltaïque qui est perçu comme un projet structurant à l'échelle communale. Les élus ont porté le parc photovoltaïque sur ses fonts baptismaux dès 2008, en nous apportant leur précieux soutien tout au long du développement puis de

population calliannaise, elle nous a témoigné son intérêt et son adhésion au projet, à l'occasion des réunions publiques et des différentes visites organisées sur le site.

Les ouvrages périphériques au site tels que la plateforme pédagogique, la piste cyclable et la mise en protection des chênes multiséculaires du Défends

l'ONF sont très appréciés du public et représentent un intérêt touristique supplémentaire.



### ■ Mes chers concitoyens du Pays de Fayence,

Tout nouveau, tout beau (enfin j'espère...), voici le nouvel habillage du bulletin cantonal que je publie régulièrement pour rendre compte de mon action de conseiller général. Il est le résultat de la prise en compte des remarques, avis et critiques de nombreux lecteurs pour en rénover la maquette et l'aspect.

Que demandiez-vous ? Moins de papier glacé, plus de papier recyclé. Moins d'articles longs (déformation professionnelle, j'ai plus de mal...) et plus d'illustrations. Et surtout, une organisation

informations et réactions immédiates (réseaux sociaux, Facebook où je publie pour mes presque 600 amis, en attendant que je me mette à Twitter), les informations de court terme qui figurent désormais dans une newsletter publiée mensuellement, et une parution plus fréquente (idéalement printemps/automne) de ce bulletin.

C'est dans ce bulletin imprimé que sont conservés les sujets les plus structurants, en grand format (le

(échos). Je conserve pour le moment par ailleurs

quintessence de ce dont je dois rendre compte) et

aussi l'agenda, sont la suppression avait entraîné des protestations.

Enfin, une information de toute dernière minute

bulletin toutes leurs perspectives : le président de la République vient d'annoncer ses intentions en matière de calendrier électoral. Pour parer à l'embouteillage des scrutins programmés en 2014 (européennes, municipales, sénatoriales, cantonales et régionales), ces deux derniers

probable maintien de ces deux assemblées et une suppression du conseiller territorial qui n'aura donc jamais vécu.

Deux ans et demi me restent dans ce mandat pour faire avancer, autant que possible et avec l'aide de tous, l'intérêt cantonal dans ces temps difficiles : il n'y a rien de trop !

François CAVALIER