

COMMUNIQUÉ DE PRESSE VILLE DE DIGNE-LES-BAINS SCIC ÉNERG'ÉTHIQUE 04

La centrale photovoltaïque citoyenne de l'école de Gaubert à Digne-les-Bains fête sa première année !

En un an, elle a produit 6 350 kWh électrique, soit environ un quart des besoins annuels de l'école ou l'équivalent de la consommation de deux foyers.

Comment en sommes-nous arrivés là ? Retour sur un projet pas comme les autres...

Il y a trois ans, une poignée d'habitants et habitantes des Alpes de Haute-Provence se retrouve avec l'envie de développer les énergies renouvelables sur le territoire. Il s'agit de particuliers, d'associations, d'entreprises, qui avec l'aide du PILES 04 et de l'association GESPER¹ ont lancé cette aventure. C'est en 2012 qu'une cinquantaine de personnes se retrouve autour d'un premier projet : une installation photovoltaïque sur le toit d'une école à Digne-les-Bains. Les statuts de la société coopérative d'intérêt collectif (SCIC) sont signés dans la foulée, et c'est ainsi qu'Énerg'Éthique 04 voit le jour. Le montage de la première opération s'est fait en donnant priorité au partenariat : la ville de Digne-les-Bains met le toit de l'école à disposition de la coopérative pour qu'elle puisse y poser ses panneaux solaires. L'étude technique a été effectuée par la SCOP ACD2, et avec le soutien de l'entreprise TAMIETTI. Les travaux ont été réalisés par l'entreprise MONESOLE. Le fournisseur d'électricité verte ENERCOOP PACA achète l'électricité produite, et la fondation MACIF et la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur financent la moitié de l'investissement. Notons que les quatre sociétés partenaires font partie des sociétaires de la SCIC.

Une installation pédagogique

Au delà de la production d'électricité issue de ressources renouvelables et locales, le but de cette centrale photovoltaïque est aussi de sensibiliser le plus grand nombre aux énergies renouvelables et aux économies d'énergie. Un panneau pédagogique sur la démarche et le fonctionnement d'une centrale photovoltaïque accueille petits et grands à l'entrée de l'école. Un afficheur a également été installé sous le préau de l'école afin de rendre visible la production en direct, la consommation électrique de l'école et la quantité de gaz à effet de serre évitée.

Des élèves du lycée technique Pierre Gilles de Gênes de la ville de Digne-les-Bains ont basé leur projet de Baccalauréat sur le cas de l'école de Gaubert. Ils ont effectué des études sur différents aspects techniques du bâtiment et de l'installation, notamment : un bilan énergétique du bâtiment, l'impact de la casquette brise-soleil sur la température dans les classes, un protocole de transmission des données de production via internet, et les possibilités d'économies d'énergies.

1

L'objectif du **Piles 04** est de favoriser l'émergence et le développement d'activités d'économie solidaire sur le département des Alpes de Haute Provence. <http://www.apeas.fr/04-Le-Piles-du-04,510.html>

Association **GESPER**, pour une Gestion de Proximité de l'Environnement en Région. www.gesper.eu/

Les autres activités de la coopérative

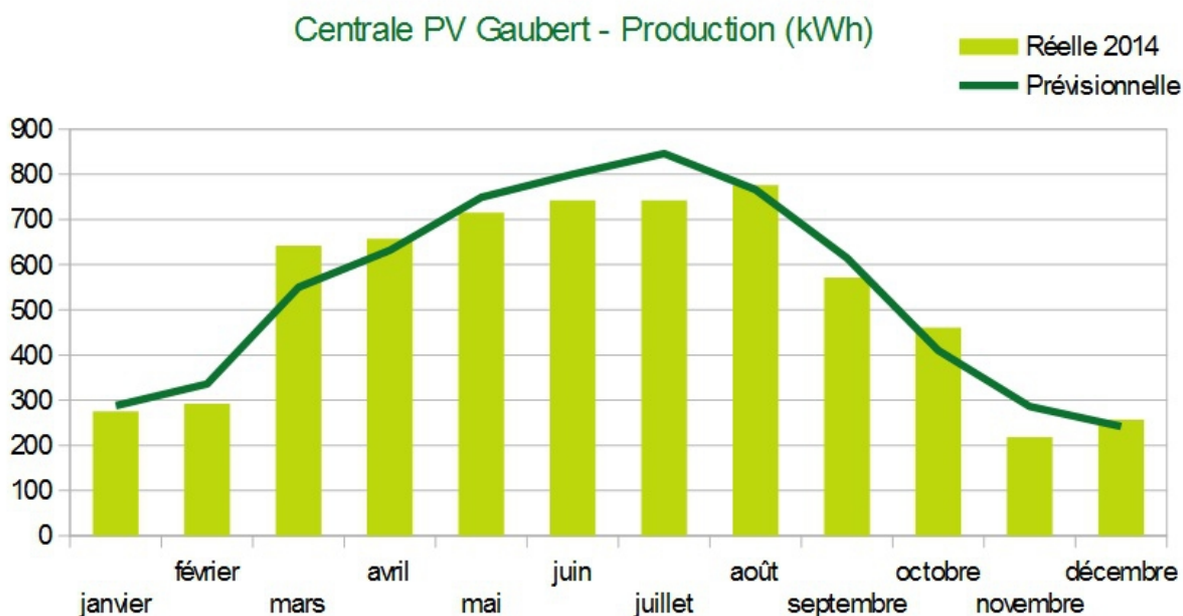
Aujourd'hui, la coopérative continue à développer des projets collectifs de production d'énergie renouvelable avec des projets à Moustiers-Sainte-Marie, Apt et Digne-les-Bains, mais aussi dans les Hautes-Alpes et les Alpes Maritimes !

Elle s'implique aussi sur des actions de maîtrise des dépenses en énergie, avec un Conseil en Énergie Partagé, et de précarité énergétique, avec une opération d'Auto-Réhabilitation Accompagnée.

Pour plus d'informations, visitez notre site internet :

<http://www.ener04.com/nos-actions/centrale-pv-de-gaubert.php>

Données sur l'installation photovoltaïque de Gaubert



Le graphique ci-dessus présente la production réelle de la centrale de Gaubert en 2014 comparée à la production estimée lors de l'étude de faisabilité du projet. L'objectif de performance est largement atteint avec seulement 3% d'écart avec le prévisionnel et malgré une météo relativement maussade.

UN PROJET CITOYEN

