

# La coopérative Oc'citen vise l'autosuffisance énergétique

Depuis près de trois ans, Citen sensibilise à la transition énergétique, conçoit tout projet dans ce sens alors que la société coopérative Oc'citen met en œuvre ce dernier avec la création d'unités de productions d'énergies renouvelables. Une organisation qui permet de tendre vers l'objectif d'une autosuffisance énergétique. « Notre but est d'installer des grappes photovoltaïques sur les toitures à l'échelle de l'agglomération de Nîmes Métropole », rappelle le président du comité de gestion d'Oc'citen Jean-Pierre Forster.

Dans la lignée des collectifs écocitoyens, Oc'citen propose du concret avec la mise en service de panneaux photovoltaïques sur les toitures de maisons de particuliers à Marguerittes, à Milhaud, sans oublier les réalisations sur les bâtiments publics de Saint-Dionisy. Dans cette commune, l'école est équipée ainsi qu'un atelier municipal en attendant d'en faire de même début avril au foyer municipal. Avec la crise énergétique, l'activité est soutenue : « Il y a un surcroît de

demandes chez les deux entreprises spécialisées et notre collectif de citoyens. On le savait : les prix d'électricité augmentent car le cours mondial est aligné sur celui du pétrole et ceux du gaz jouent au yoyo. Ça prend un tour spéculatif », constate Jean-Pierre Forster.

Il estime que l'avenir va donner raison à ceux qui ont fait le choix de l'autosuffisance énergétique avec un prix de l'électricité qui ne va pas cesser d'augmenter selon lui. Il indique que l'installation des panneaux photovoltaïques est possible à condition de choisir un installateur fiable, d'avoir une toiture disponible, de pouvoir investir entre 10 000 et 15 000 € (pour une famille de quatre personnes dans une habitation individuelle) : « On peut amortir jusqu'aux trois quarts sa consommation annuelle d'électricité. » Le coût peut baisser de 40 à 50 %. Ce qui ne fait pas oublier les bons gestes comme celui de débrancher les appareils électriques en veille.

> Site : [citen.fr](http://citen.fr)

