

## PROJET PARC PHOTOVOLTAÏQUE A « L'ISSARD ROUGE »

Le **jeudi 13 avril 2023**, la Mairie de Carlenças-et-Levas a signé avec Tenergy un accord foncier pour le développement d'une centrale photovoltaïque au sol afin d'accélérer la transition énergétique de la commune.

Accompagnée par Monsieur Denis Mercier de la société DJC Experts-Consultants, la Mairie démarre ainsi officiellement un projet de transition énergétique grâce à l'énergie solaire.



### Quelques mots sur Tenergy



Tenergy est un développeur et producteur français indépendant d'énergies renouvelables depuis 2008.

Basée à Fuveau dans les Bouches-du-Rhône, l'entreprise compte 200 collaborateurs et possède plus de 1500 centrales solaires et éoliennes en exploitation correspondant à une puissance installée de 680 MW.

En tant que maître d'ouvrage, Tenergy assure toutes les phases de création d'un projet : depuis la prospection jusqu'à la mise en route de la centrale, son exploitation et son démantèlement.

Plus d'informations sur Tenergy sont disponibles ici : <https://tenergy.fr/>

### Quelques mots sur le projet photovoltaïque

Le site de projet est situé à l'emplacement de l'ancienne carrière de bauxite d'Issard Rouge à proximité de la D908 sur la commune de Carlencas-et-Levas.

Cette carrière n'est plus exploitée depuis plus de 30 ans mais des traces de cette ancienne activité sont encore visibles (anciens bâtiments, fronts de taille...). La municipalité a souhaité développer de la production d'énergie renouvelable afin de revaloriser ce foncier public.

Le bureau d'étude MICA environnement sera en charge de l'élaboration de l'étude d'impact sur l'environnement incluant les volets naturels et paysagers.

**Pour plus d'informations, nous vous donnons RDV le jeudi 19 octobre à 18h30 dans la salle du Conseil municipal pour la première rencontre citoyenne organisée pour le projet photovoltaïque de Carlencas-et-Levas !**