

de France pour le faire val-  
der -- le lac étant dans le cône visuel du  
château -- le permis a été accepté par  
la commission de régulation des éner-  
gies en décembre 2019. La pandémie  
ayant ensuite fait son œuvre, ce n'est  
qu'au printemps que les travaux ont  
pu débuter et seront finalisés le 1<sup>er</sup> dé-

## LES CHIFFRES

**12,6 hectares**, c'est la superficie de  
la centrale solaire flottante, soit la  
moitié de l'emprise de l'ancienne car-  
rière.

**14,7 Mwc**, ce sera la puissance an-

noncée du p  
pondre aux  
(hors chau  
**43776** pan  
semble du

## L'EXEMPLE

# La ferme solaire citoyenne de Ventabren

Le pays d'Aix compte, en plus des pro-  
grammes portés par les institutions, des  
projets citoyens. Des habitants décident  
de se réunir pour mettre en place des  
achats groupés pour des installations de  
panneaux photovoltaïques sur le toit de  
leur habitation. Un groupement qui vise  
aussi à revendre cette énergie produite  
sous une entité unique. C'est le cas par  
exemple de l'association "Soleil de l'Arc"  
qui intervient sur les communes de Cou-  
doux, La Fare-les-Oliviers, Velaux, Ro-  
gnac, Berre, Ventabren et Éguilles.  
D'autres comme à Venelles, sous le nom  
de l'Aveppa viennent de concrétiser l'ins-  
tallation d'une première grappe photovol-  
taïque sur les toitures de la cave viticole et  
de l'école des Cabassols. Une opération  
qui permettra de produire 196 MWh par  
an, ce qui correspond à la consommation  
de 167 personnes. Des projets à taille hu-  
maine, qui mis bout à bout, permettent de  
venir gonfler la part de production énergé-  
tique dite "verte". À Ventabren, ce sont  
d'autres habitants qui ont décidé de s'en-  
gager sur un projet plus conséquent. L'as-  
sociation Ventabren Demain, portée par  
William Vitte a réussi à convaincre la mai-

rie de Ventabren de les épauler dans la réa-  
lisation d'une centrale solaire au sol à la  
place d'une friche agricole. L'ambition de  
la Sas Solar Civis, la société participative  
qui porte financièrement le projet, est  
grande et le coût conséquent: 5,1 millions  
d'euros engagés. Les financements pro-  
viennent de la Ville  
de Ventabren, des  
habitants engagés,  
de l'association Ven-  
tabren demain,  
mais aussi d'Éner-  
gie partagée investis-  
sissement (coopéra-  
tive de financement  
d'énergie renouve-  
lable).

Cette ferme de-  
vrait permettre de  
produire 7800 MWh-  
par an couvrant ain-  
si la consommation  
électrique annuelle  
de 6655 personnes.  
Elle devrait être opé-  
rationnelle d'ici  
l'été prochain.



Le projet expérimental  
arrêté. Mais la vol  
l'ouvrage demeure