

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^{er} 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