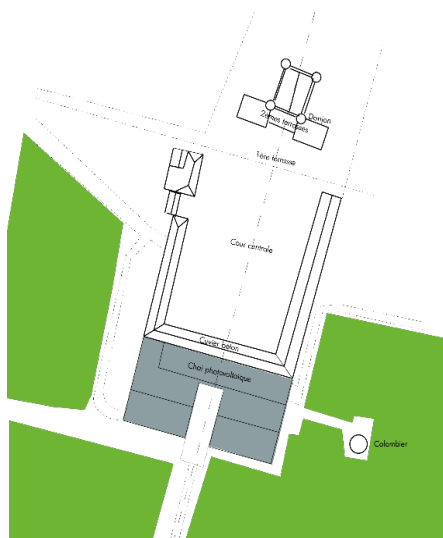




Photo du projet de photovoltaïque

TÉMOIGNAGE THIERRY LURTON

« Nous avons besoin de réorganiser nos cuiviers, notre station d'épuration étant située en bas de pente vers le Sud, nous avons décidé de faire le projet vers cette zone. Du coup, j'ai immédiatement pensé au photovoltaïque. Puis vers 2010, nous avons été sollicités pour l'utilisation de nos toitures comme support de photovoltaïque. Nous avons alors pensé que nous n'avions certainement pas regardé de suffisamment près cette opportunité. »



Château de CAMARSAC

33750 Camarsac



LES PROJETS, LES ACTEURS

- En 2011, le Château de Camarsac décide de construire un cuvier en bardage métallique surmonté d'une toiture photovoltaïque, conçu par l'architecte Jean Henri Kocken. L'ensemble suit une pente de 10 % correspondant à l'inclinaison moyenne des vallons et qui ainsi, ne se voit pas depuis la cour XVIII^{ème} du château.
- En même temps, la société Camarsac Energie a été créée afin de porter le projet de toiture photovoltaïque sur le chai.

RETOUR D'EXPÉRIENCE

« J'essayerais d'être plus attentif à ce qui paraît le plus simple (l'étanchéité par exemple), mais le projet est une belle avancée écologique et économique.

En 2013 et en 2017 avec la grêle, ce projet nous a donné une bouffée d'oxygène économique. Il a participé à mettre en avant le fait que notre propriété n'était pas une belle endormie mais que nous sommes fermement ancrés dans l'avenir.

Ce projet a contribué à soutenir ma dynamique personnelle, celle de mes équipes et notre capacité à intéresser, voire enthousiasmer nos partenaires ».

Chiffres clés

LES ÉCONOMIES RÉALISÉES, L'ÉNERGIE PRODUITE

Un chai avec une toiture photovoltaïque d'une surface de **2 400 m²**

Coût de l'installation pour le photovoltaïque : **1 500 000 euros**

100 % de revente, le mixte n'étant pas possible à la date de raccordement

Puissance de l'installation : **189 KWc**

Revenus annuels : **180 000 euros**