

## FICHE PROJET « Centrale photovoltaïque sur le toit du centre technique intercommunal de Nuits-Saint-Georges »

### Carte d'identité



© IGN

#### Données techniques :

Surface d'installation : 600 m<sup>2</sup>  
 Puissance totale : 100 kWc  
 Production annuelle : 110 000 kWh soit environ la consommation électrique de 50 foyers hors chauffage

#### Montant investissement :

110 000 € HT

#### Le mot du maire de Nuits-Saint-Georges :

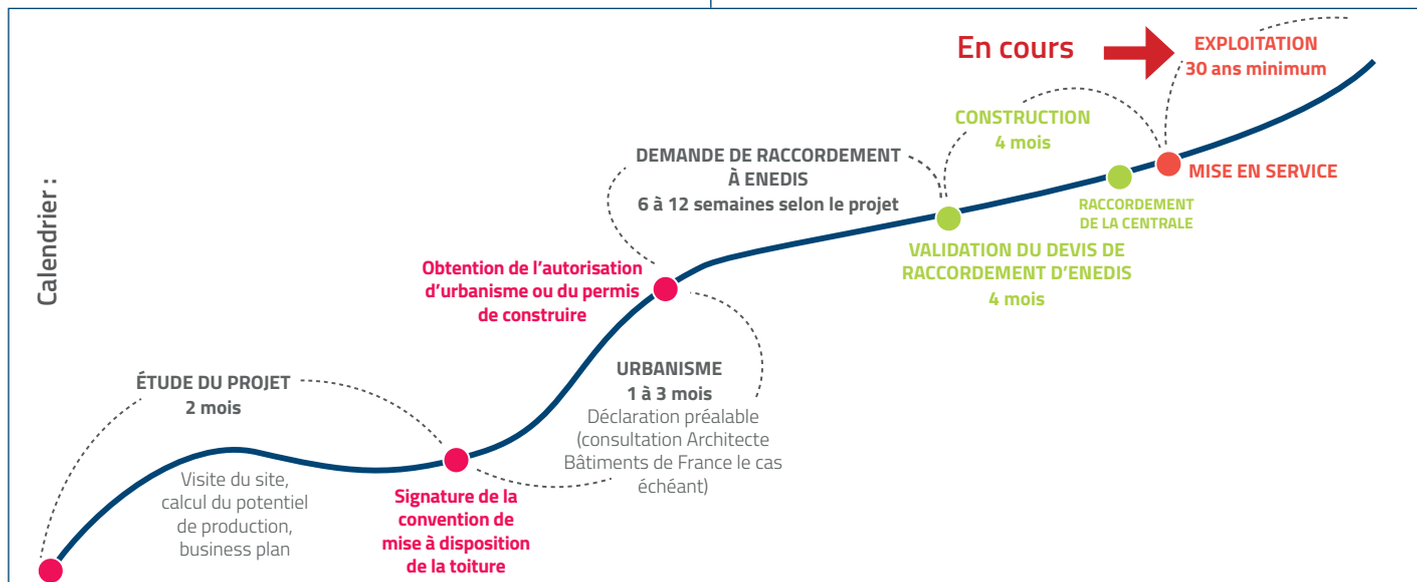
« En tant que Territoire à Énergie Positive pour la Croissance Verte (TEPCV), notre communauté de communes s'est engagée à mettre en œuvre des actions en vue de développer la production d'énergies renouvelables sur notre territoire.

Le centre technique intercommunal nous a semblé parfait pour installer une centrale photovoltaïque. Cette installation doit être un site de démonstration mais aussi de sensibilisation pour les acteurs économiques possédant une surface de toiture conséquente. »

Avant :



Après :



Contact SAS BF Énergie : 03 80 50 99 29