

Sellande by **BASE**
Solutions énergétiques autonomes

LE SOLAIRE AU SERVICE DU MONDE AGRICOLE



Une alimentation solaire pour tous vos équipements

Sellande by BASE propose des équipements solaires spécifiques au secteur agricole, pour répondre à vos besoins d'autonomie énergétique. Nous répondons à vos problématiques hors réseau électrique en vous proposant une alimentation solaire sur-mesure s'adaptant aux applications les plus variées.



Économie d'énergie



Équipement autonome -
pas de coupure d'électricité

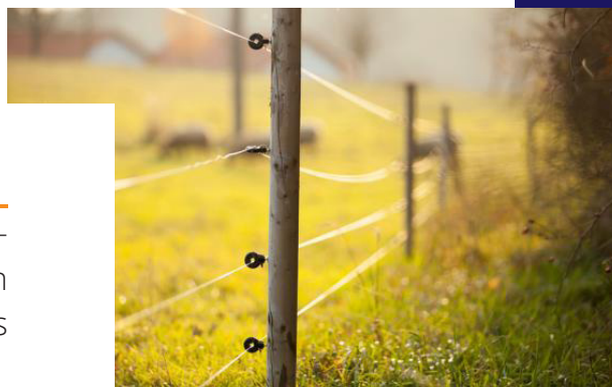


Dispositif s'intégrant dans
une démarche écologique

Quelques exemples de réalisations



Projet exploitation agricole Lebourg
à Cestas, véhicule autonome
d'assistance à la récolte



Projet écurie Alice Rueda à Saint-
Aubin du Médoc, électrification
solaire des clôtures



Projet station photovoltaïque autonome
dans la Vallée d'Ossau, pour une
alimentation solaire des cabanes pastorales

Projet robot tondeur Vitirover à
Saint-Émilion, pour l'entretien des
sols enherbés



Projet Bergerie à Cestas, équipement
solaire autonome sur site non
raccordé au réseau électrique

Projet Viewsurf à Bordeaux, webcam
autonome tourisme de France



Des kits sur-mesure

Chaque projet fait l'objet d'une étude pour prendre en compte l'ensoleillement de votre région et vos besoins électriques afin de vous dimensionner un kit sur-mesure garantissant une autonomie totale.

Kits solaires



Dimensionnement de kits solaires pour l'alimentation de divers équipements électriques (pompage / éclairage / outillage ...)

Conception d'équipements sur-mesure



Intégration d'un système solaire sur un équipement existant

Une équipe à votre service

Nous vous proposons un accompagnement tout au long de votre projet. Nos systèmes autonomes sont fournis avec des notices d'utilisation. Nos techniciens sont à votre disposition pendant la phase d'installation au besoin.



Sellande est une marque déposée de la société



Cité de la Photonique
Bâtiment GIENAH
11 avenue de Canteranne
33600 PESSAC

05.35.54.49.59
contact@base-innovation.com
www.base-innovation.com