

Mini-champs photovoltaïques



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES MINI-CHAMPS PHOTOVOLTAÏQUES

- Petite surface: $\leq 5\ 000\ m^2$
- Petite puissance: $\leq 250\ kWc$ (basse tension)
- Tables de 80cm de hauteur point bas à 2m de hauteur point haut



- Petite surface =
 - Meilleure acceptabilité,
 - Projets à l'échelle du territoire communale,
 - Couvre en moyenne la consommation annuelle de 170 habitants, (*hors chauffage*)
 - Pas d'étude d'impact → démarche plus rapide
- Petite puissance =
 - Facilité de raccordement, Une production locale adaptée à la consommation locale
 - Nécessite une DP et non un PC → démarche plus rapide, pas d'enquête publique

~~ETUDE D'IMPACT~~

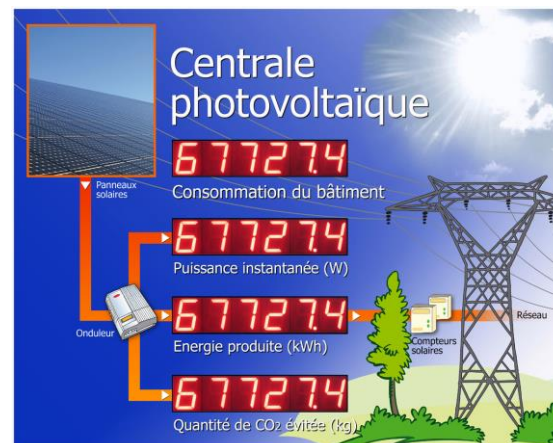


DP ou ~~PC~~

Un outil au service de la biodiversité locale



Un outil pédagogique



Les solutions proposées seront étudiées et adaptées à chaque projet en fonction des possibilités et volontés communales

Avec moins de 5 000m² par commune de la Dordogne et 1 an et demi de développement par projet...

125,75 MWc de puissance installée

157 187 500 kWh verts produits localement chaque année

La consommation annuelle de **85 000 habitants** soit **20%** de la population de la Dordogne

126 M€ investis sur le territoire, développement, construction, gestion, exploitation et maintenance réalisés par des acteurs locaux

Réinvestissement local, pendant plus de 30 ans pour la gestion, la supervision, l'exploitation, la maintenance...

Imaginez avec 10 000m² par commune...





L'équipe de la SEM24 vous remercie de votre attention

78 rue Victor Hugo

24 000 Périgueux

05.53.06.62.33

contact@perigord-energies.fr

<https://www.perigord-energies.fr/>

