






## Objectif général

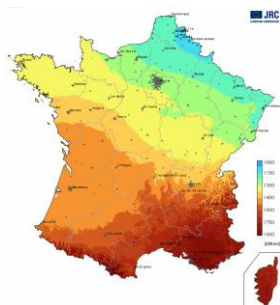
Dimensionner ses modules photovoltaïques consiste à **établir la puissance nécessaire** totale et par conséquent le type et le nombre de panneaux dont vous avez besoin. Nos informations ne remplacent pas votre avis d'installateur, mais elles apporteront **une valeur ajoutée** à votre service et une certaine **transparence auprès de vos clients**.

Une solution solaire est un **succès lorsque** :




- Le besoin d'énergie est **bien identifié et maîtrisé**
- Les panneaux solaires et autres composants sont **bien adaptés**
- Le dimensionnement et l'installation **réalisés par des professionnels**

## Déroulement de la prestation :

-  Validation du projet
-  Détermination de l'apport solaire possible
-  Dimensionnement du générateur solaire et de l'onduleur associé
-  Choix des batteries si site autonome
-  Edition du rapport de calcul de production



## Moyens techniques utilisés :

-  Bases de données météorologique
-  Logiciel développé en interne
-  Normes en vigueur

## Avantages du bureau d'étude

- |   |                          |   |                       |
|---|--------------------------|---|-----------------------|
|  | <b>Réactivité</b>        |  | <b>Accessibilité</b>  |
|  | <b>Professionalisme</b>  |  | <b>Accompagnement</b> |
|  | <b>Devoir de conseil</b> |  | <b>Disponibilité</b>  |