



8 novembre 2021

**Synthèse des recherches de terrains susceptibles d'accueillir
des projets photovoltaïques en Nouvelle-Aquitaine**

Travaux d'estimation des superficies pouvant accueillir du PV suite à :

- Etude Ademe de 2019 indiquant des potentiels dans certaines régions (approche statistique)
- Demande MTES en 2019 auprès des Préfets pour repérer 20 terrains / département

Sources :

- 1) DREAL : Fichiers fonciers enrichis dont BD Topo en données de base. Enrichissement avec données BASIAS et BASOL, BD TOPO notamment.
- 2) Etude CEREMA 2021 qui s'appuie sur la valorisation des données des sols pollués (BASOL) notamment, selon une méthode complémentaire à la précédente, mais plus tardive.

Travaux régionaux

	Délaissés, sites pollués, friches ... (A et B)	Parkings (C)
1) Travaux théoriques DREAL	Délaissés : Sols non bâtis et artificialisés	Parkings
	Minimum de 2 900 m ² (idem cerema)	Toutes tailles
	2 070 ha repérés	1 660 ha repérés
Estimation du potentiel	Vérifications par des visites de 111 terrains selon échantillon	Pas de vérification de terrain in situ
	Estimation sur échantillon qu'un tiers des terrains sont potentielle- ment mobilisables	Potentiel fortement corrélé à l'observation cartographique
	A = 690 ha <i>après extrapolation à l'ensemble des sites « délaissés »</i>	C = 1 660 ha
Statistiques	Nombre de sites = 2574, S=2065ha, surface Moyenne=:0,80 ha /site	Nombre de sites = 2089, S=1656ha, Surface Moyenne :0,79 ha /site

2) Travaux Cerema en régions	Sites basias, basol, parkings, photo-interprétation et dire d'ex- perts DDT	-
	Minimum de 1,5 ha	-
	Vérifications très ponctuelles de terrains (DDT)	-
Estimation du potentiel	B = 1 560 ha	-
	Nombre de sites : 146	
Statistiques	Moy . : 10 ha /site	

Surfaces Potentielles en Nouvelle-Aquitaine estimées sans étude de faisabilité (A+B+C) :	3 910 ha
---	-----------------