

## Détail des champs des csv téléchargeables :

Intitulé de la colonne	Description
ANNEE	Année sur laquelle portent les données
CODE_INSEE	Code Insee du territoire
TYPE_TER	Type de territoire (EPCI / SCOT / PNR / DEPARTEMENT / EX-REGION / REGION)
LIB_TER	Libellé du territoire correspondant au type de territoire (ex : Aisne)
CODE_DEP	Code du département (02, 59, 60, 62, 80)
NOM_DEP	Nom du département
FILIERE	Filière des énergies renouvelables (Eolien / Solaire photovoltaïque / Biogaz / Agrocarburants / Bois-énergie / Solaire thermique / PAC / Géothermie / Hydraulique / Déchets urbains)
VECTEUR_ENERGIE	Vecteur d'énergie correspondant au type de valorisation énergétique (Electricité pour la valorisation électrique / Chaleur pour la valorisation thermique / Gaz pour la valorisation de biométhane injecté / Autre pour la valorisation des agrocarburants)
NB_INSTALL	Nombre d'installations
PRODUCTION (GWh)	Production de l'énergie renouvelable correspondant aux champs filtrés en GWh
PUISSANCE (MW)	Puissance maximale installée de l'énergie renouvelable correspondant aux champs filtrés en MW
LON	Longitude, correspondant au centroïde de la commune du territoire calculé à partir de son contour
LAT	Latitude, correspondant au centroïde de la commune du territoire calculé à partir de son contour

### Notes :

Les périmètres des territoires sont les derniers connus, et sont actualisés chaque début d'année. Il ne s'agit donc pas des territoires existant l'année des données.

Pour une année, un code Insee et une filière ou un vecteur d'énergie donnés, les informations du nombre d'installations, de la puissance et de la production se trouvent sur une unique ligne.

**Producteur des csv et des métadonnées :** Observatoire Climat HDF / Cerdd