





4. Fiches régionales







Construction des fiches régionales

- Dans la section suivante, des fiches d'analyses des données par région sont fournies. Elles proposent une visualisation graphique de la répartition du nombre de projets accompagnés et de la puissance envisagée, à chaque fois par typologie d'EnR.
- Une mise en perspective avec la puissance déjà raccordée dans la région est proposée pour les catégories éolien, PV grande puissance et PV petite puissance.
- L'information de la puissance PV et éolien raccordée sur l'année 2022 est également disponible (dans un tableau), afin de mettre en perspective avec le dynamisme des filières sur l'année précédente (Source : SDES).
- L'approche comparative permet de se rendre compte de la répartition des efforts des conseillers Les Générateurs par rapport au développement historique des EnR dans la région (et non au développement actuel comme proposé en partie « 3. Comparaison dynamique (...) »).

Les données de puissances régionales issues du SDES et de la plateforme « France Potentiel Solaire » en accès libre réalisée par Cythelia Energy font en effet état de la puissance installée et non de la puissance en cours d'instruction ou en voie de raccordement. Ainsi, il convient d'être prudent quant aux conclusions à tirer puisque la dynamique de développement régional des EnR a pu évoluer par rapport à ce qu'elle a pu être par le passé.

• Enfin, les actions réalisées par Les Générateurs figurent sous la forme d'un graphique en barre.







Explications sur les graphiques en secteur disponibles

- Chaque fiche régionale présente 3 graphiques en secteur (sauf en Nouvelle Aquitaine et en Bourgogne Franche Comté):
- → Les deux graphiques de gauche sont issus de l'analyse de l'enquête quantitative des données remontées par les Générateurs (encadré turquoise)
- → Le graphique de droite est issu des données du SDES et de Cythelia Energy.
- Ces graphiques représentent respectivement :
 - La répartition du nombre de projets accompagnés par les générateurs
 - La répartition de la puissance envisagée pour les projets accompagnés
 - La répartition de la puissance PV et éolien déjà installée dans la région.

<u>Remarque:</u> Les données sur les puissances envisagées sont basées sur les données renseignées par les Générateurs. Aussi, cette information n'est pas disponible pour tous les projets et il faut donc être prudent quant aux conclusions sur la répartition de la puissance qui ne reflète pas forcément la totalité des accompagnements réalisés.





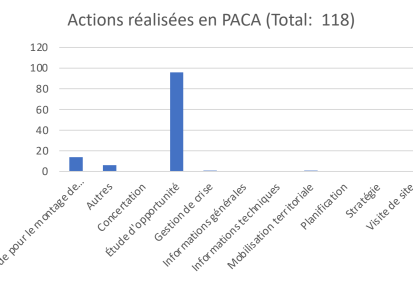


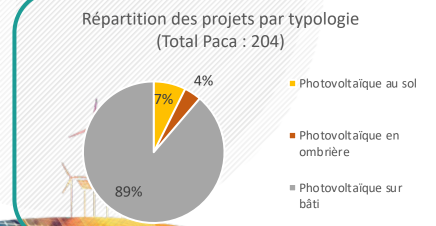
PACA

Puissance raccordée en 2022 (MW)	PACA	France
PV	262 (11%)	2385
Éolien	0 (0%)	1478

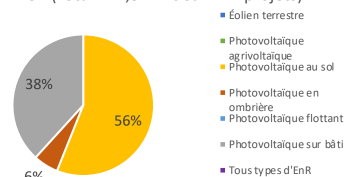
Source : SDES

La région PACA se distingue par un nombre de projets accompagnés très élevé. Ce sont essentiellement des projets de petite puissance sur les toitures communales des collectivités pour lesquels les conseillers réalisent des études d'opportunité. Fait notable : chaque toiture fait l'objet d'un projet, ce qui peut expliquer le nombre de projets importants dans la région. Aucun projet éolien n'est accompagné par les Générateurs. La répartition de la puissance envisagée est relativement en phase avec les puissances EnR déjà présentes en PACA.

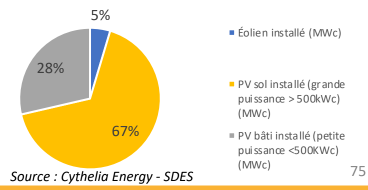








Puissance installée par typologie d'EnR (Total Paca : 2 503 MWc)









Indications sur les analyses réalisées

- Les analyses ont été réalisées suite à un travail de rassemblement/harmonisation des données issues de sources différentes. Il convient de nuancer les conclusions tirées notamment compte tenu de :
 - La disparité des formats des informations récoltées (CRM MIXEUR, tableurs excel, word...)
 - La disparité des informations renseignées par les différentes structures par région
 - Les différences d'approches/conception en termes de renseignement des informations (qu'est-ce qu'un projet? qu'est-ce qu'une Animation territoriale ? quand passer au stade « Accompagnements techniques »?...)
 - Les différences de conception sur ce qu'est un projet (1 toiture = 1 projet, 1 collectivité = 1 projet, 1 typologie d'énergie = 1 projet...cf Région PACA)
- Le remplissage systématique des données sur Mixeur devrait permettre une analyse plus harmonisée, cohérente et sur un nombre plus important de champs statistiques. Peu sont renseignés uniformément à l'heure actuelle par les Générateurs dans leurs suivis personnels. Des actions de sensibilisation/formation/réflexion réalisées conjointement par l'ADEME et l'animateur national ont pour objectif de renforcer l'utilisation du CRM en 2023-2024, et de permettre son utilisation harmonieuse.







5. Bibliographie

- Service des données et études statistiques (SDES), Tableau de bord : Éolien Premier trimestre 2023, N° 549 Mai 2023, https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/publicationweb/549.
- Service des données et études statistiques (SDES), Tableau de bord : solaire photovoltaïque Premier trimestre 2023, N° 550 - Mai 2023, https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/publicationweb/550
- Service des données et études statistiques (SDES), Tableau de bord : Éolien Quatrième trimestre 2022,
 N° 526 Février 2023, https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/publicationweb/526.
- Service des données et études statistiques (SDES), Tableau de bord : solaire photovoltaïque Quatrième trimestre 2023, N° 527 Février 2023, https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/publicationweb/527.
- Plateforme France Potentiel Solaire, développée par Cythelia Energy, 2023, consultée en Juillet 2023 https://france-potentiel-solaire.cadastre-solaire.fr/