



**PRÉFET
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE**

Liberté

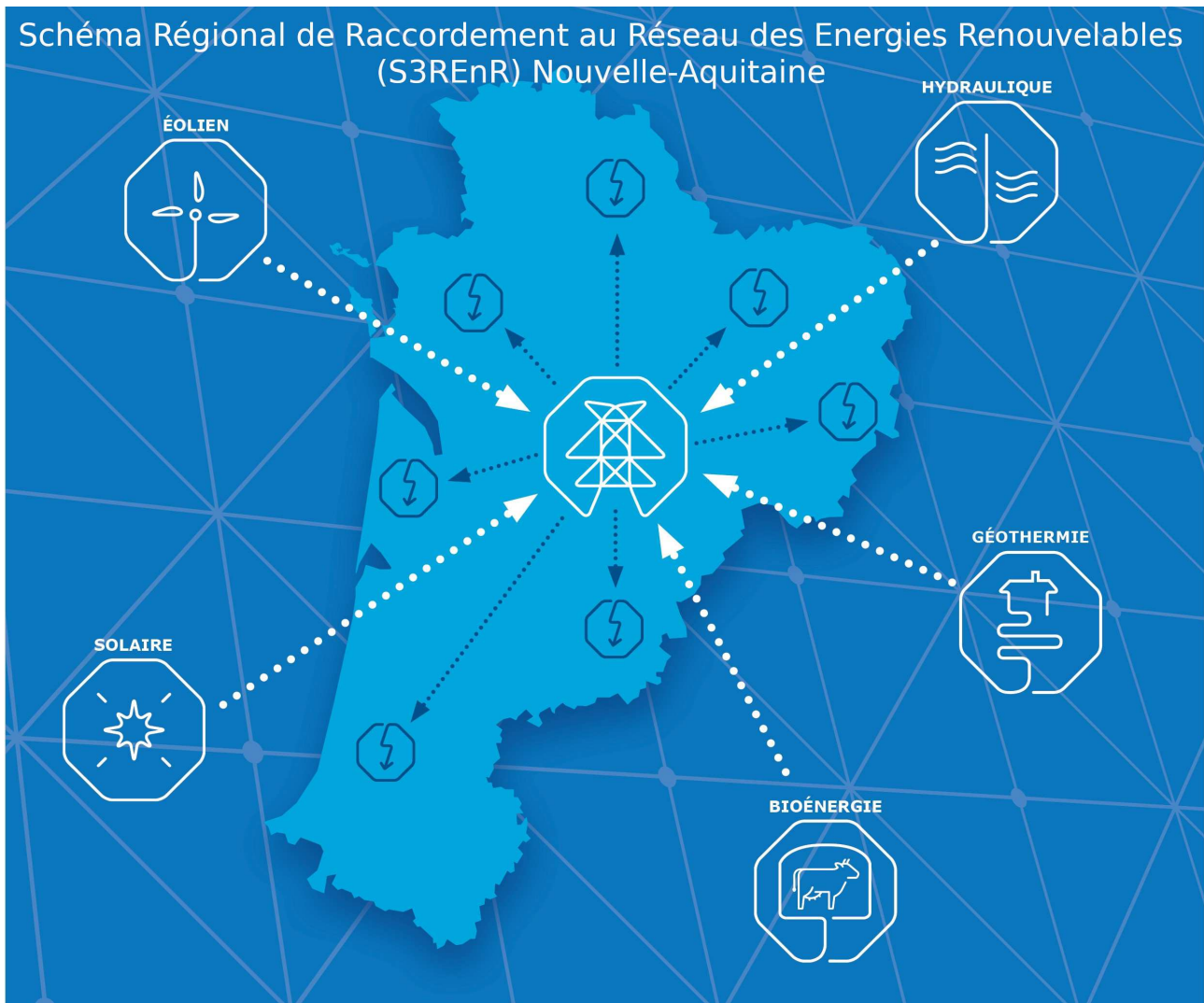
Égalité

Fraternité

S3REnR Nouvelle-Aquitaine

Indicateurs de suivi du S3REnR – projets EnR

Janvier 2023



La quote-part du S3REnR Nouvelle-Aquitaine a été approuvée par arrêté préfectoral du 5 février 2021. Ce schéma met à disposition une capacité d'accueil de 13,6 GW, dont 6,5 GW de capacités nouvellement créées s'ajoutant aux 7,1 GW pré-existantes pour le raccordement de projets de production EnR.

La mise en place d'indicateurs de suivi des projets EnR en attente de raccordement doit permettre, autant aux services de l'État qu'aux gestionnaires de réseaux et plus largement aux membres du comité de suivi du S3REnR Nouvelle-Aquitaine, de pouvoir s'assurer de la bonne mise en œuvre du S3REnR Nouvelle-Aquitaine.

L'objectif principal étant d'assurer une certaine fluidité entre les besoins de raccordement et les capacités du schéma. Ces indicateurs doivent également permettre de donner plus de transparence au schéma pour les parties prenantes.







Présentation générale :

- La mise en œuvre du S3REnR Nouvelle-Aquitaine nécessite la définition d'indicateurs permettant de suivre la dynamique de développement des projets EnR (de la file d'attente jusqu'à la mise en service) ;
- Ces indicateurs sont déterminés en lien avec les gestionnaires de réseaux concernés (RTE, Enedis, SRD, Geredis) à l'échelle de la **région Nouvelle-Aquitaine** ;
- Le suivi de ces indicateurs est réalisé par la DREAL, en lien avec RTE qui agrège les données remontées par les gestionnaires des réseaux de distribution, selon une **fréquence de mise à jour semestrielle** qui pourra être ajustée en fonction de la dynamique des projets ;
- L'état zéro de ces indicateurs est établi selon les données remontées par les gestionnaires de réseaux en janvier 2022.



Descriptif des indicateurs :

Nom de l'indicateur	Description	Répartition	Origine des données
Dynamique de la file d'attente du S3REnR	Cet indicateur permet de suivre l' évolution du volume de projets EnR (en MW) en file d'attente et donc en attente de raccordement sur le réseau de transport ou de distribution d'électricité. Il s'agit des projets ayant fait l'objet d'une proposition d'entrée en file d'attente (PEFA) ou d'une proposition technique et financière (PTF) acceptée ou qui ont été retenus dans le cadre d'un appel d'offres et pour lesquels le point de livraison n'a pas été mis à disposition par le gestionnaire de réseau.	Photovoltaïque (PV) Éolien terrestre Autres EnR	Gestionnaire du réseau de transport d'électricité (RTE) et Gestionnaires du réseau de distribution d'électricité (ENEDIS, SRD et GEREDIS)
Durée moyenne de présence en file d'attente des projets relevant du S3REnR NA	Cet indicateur permet de suivre l' évolution de la durée moyenne de présence en file d'attente des projets EnR (en MW) et donc en attente de raccordement sur le réseau de distribution d'électricité. La durée correspond à la période allant de l'entrée en file d'attente (PEFA, PTF ou lauréats d'un appel d'offres) jusqu'à la mise à disposition du point de livraison par le gestionnaire de réseau.	Réseau de distribution : ≤ 250 kVA et > 250 kVA)	
Volume global (en MW) des installations EnR raccordés depuis l'approbation du S3REnR NA	Cet indicateur permet de suivre l' évolution du volume global (en MW) des installations EnR raccordées depuis l'approbation du S3REnR NA . Il s'agit des projets ayant fait l'objet d'une mise à disposition du point de livraison, des projets en phase d'essai et des projets ayant un accès définitif au réseau de transport et de distribution. Les projets entrés en file d'attente avant l'approbation du S3REnR NA ne sont pas comptabilisés.	Réseau de transport : PV, éolien terrestre, autres EnR Réseau de distribution : PV, éolien terrestre, autres EnR	









Dynamique de la file d'attente S3REnR (en MW)

Type de production	Volume (en MW)		Variation (en MW)
	Janvier 2022	Janvier 2023	
 Photovoltaïque	3777,1	6079,4	 + 2 302,3
 Éolien	535,5	652,6	 + 117,1
 Autres EnR	2,9	10,9	 + 8

Durée moyenne de présence en file d'attente des projets EnR relevant du S3REnR (en mois)

Réseau / Puissance des installations de production	Durée moyenne (en mois)		Variation (en mois)
	Janvier 2022	Janvier 2023	
RPD / P ≤ 250 kVA	15	16	 + 1
RPD / P > 250 kVA	26	27	 + 1

Volume global des installations EnR raccordées dans le S3REnR (en MW)

Réseau	Type de production	Volume (en MW)		Variation (en MW)
		Janvier 2022	Janvier 2023	
RPD	 Photovoltaïque	213,7	416,7	 + 203
RPD	 Éolien	0	21,6	 + 21,6
RPD	 Autres EnR	1,8	3,8	 + 2
RPT	 Autres EnR	0	6	 + 6