

# Bilan technique et financier du S3REnR de la Corse

01/01/2021

Le S3RENr de la Corse ne prévoyant aucun travaux de création ni de renforcement, le présent document ne constitue pas un bilan technique et financier en tant que tel. Il a pour objet de faire un point sur l'évolution des volumes de production EnR en service et en file d'attente depuis l'entrée en vigueur du schéma.

## Préambule

Le S3REnR de la Corse a été approuvé le 07/06/2016 par le préfet de la Corse. Ce schéma prévoyait l'implantation de 27 MW de nouvelles EnR pour atteindre les objectifs du SRCAE à l'horizon 2020. Aucun travaux de création ni de renforcement n'était nécessaire pour accueillir ce volume de production. Ainsi, la quote-part du schéma est nulle. Au 1<sup>er</sup> septembre 2016, toutes les capacités réservées ont été allouées et la révision du schéma a été proposée au préfet. Il a alors été convenu que les objectifs du schéma révisé se baseraient sur les objectifs de la programmation pluriannuelle de l'énergie de la Corse en cours de révision. En attendant cette révision et conformément à l'article D342-22-2 du code de l'énergie, « *les producteurs dont les installations entrent en file d'attente en vue de leur raccordement alors que la totalité de la capacité d'accueil globale du schéma a été réservée sont redevables de la quote-part* ». Ces demandes de raccordement sont traitées conformément à la réglementation en vigueur.

## Evolutions de la production d'énergie renouvelable

Production (MW)	A la date d'approbation du schéma	Au 1 <sup>er</sup> janvier 2021
En file d'attente	55	92
En service	356	395
Total	411	499

La répartition des projets EnR en service au 1<sup>er</sup> janvier 2021 est la suivante :

- 2 MW de biogaz
- 6 MW d'éolien
- 223 MW d'hydraulique
- 130 MW de PV
- 33 MW de PV+stockage

La répartition des projets EnR en file d'attente au 1<sup>er</sup> janvier 2021 est la suivante :

- 18,9 MW de projets éolien.
- 6,4 MW de projets éolien+stockage
- 4,9 MW de projets hydraulique
- 34,1 MW de projets PV
- 28 MW de projets PV+Stockage