

# PARTICIPATION DU PUBLIC

*du 16 novembre 2018 au 17 décembre 2018*

*En application de l'article L123-19 du code de l'environnement*

## **Projet de Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables Région Hauts-de-France**

La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte d'août 2015 a défini des objectifs quantifiés notamment en matière de développement des énergies renouvelables (32 % de la consommation finale d'énergie et 40 % de la production d'électricité en 2030). Ceux-ci constituent un approfondissement des engagements internationaux et européens de la France vers une transition énergétique nécessaire pour relever le défi du changement climatique.

Pour atteindre ces objectifs, les gestionnaires de réseaux électriques doivent raccorder ces nouvelles énergies vertes, décentralisées et pour la plupart intermittentes, de façon coordonnée et au meilleur coût. Pour répondre à ce besoin, le législateur a confié à RTE la mission de mener des études approfondies pour adapter les infrastructures de raccordement et être en capacité d'accueillir ces productions. En accord avec les gestionnaires de réseau de distribution, ces études sont compilées dans un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables, le S3REnR.

Dans les Hauts-de-France, le projet de S3REnR, objet de la présente participation du public, revise le S3REnR Picardie, approuvé par arrêté préfectoral du 28/12/2012, et le S3REnR Nord-Pas-de-Calais, approuvé par arrêté préfectoral du 17/01/2014, dont les capacités réservées ont toutes été attribuées à des projets de raccordement EnR.

Le projet de S3REnR révisé en région Hauts-de-France répond à un double objectif :

- un volume de capacité réservé fixé par le préfet de région à 3000 MW ;
- une volonté de co-construction avec l'ensemble des acteurs du territoire.

Les documents peuvent être consultés sur le site : <http://www.prefectures-regions.gouv.fr/hauts-de-france/Documents-publications/Consultations/Participation-du-public/Energie-Ouverture-de-la-participation-du-public-sur-le-projet-de-Schema-Regional-de-Raccordement-au-Reseau-des-Energies-renouvelables>