

TEXTE 3 :

Comment adapter le reseau electrique, pour accompagner la transition energetique en Nouvelle-Aquitaine ?

C'est l'enjeu du Schema de raccordement au reseau des energies renouvelables (S3REnR), elabore par Reseau de Transport d'Électricité (RTE) en association avec les gestionnaires des reseaux de distribution d'electricite de la region (Enedis, Geredis dans les Deux-Sevres, SRD dans la Vienne).

L'objectif : identifier les aménagements a prévoir sur le reseau electrique pour collecter demain l'électricite produite par les energies renouvelables et l'acheminer jusqu'aux consommateurs.

Du 6 novembre au 18 decembre 2019, vous avez la possibilite de prendre connaissance du projet de schema et de formuler vos observations et propositions en ligne sur le site internet www.concertation-s3renr-na.fr ou par courrier postal.

Vous pouvez egalement participer a l'une des reunions publiques et ateliers participatifs organises e :

- Bordeaux, le 6 novembre à 18h30 (Cite mondiale, salles Brasilia, 18 Parvis des Chartrons)
- Limoges, le 20 novembre à 18h30 (Salle de l'Augustoritum, 2 Rue Felix Eboue)
- Agen, le 26 novembre à 18h30 (Centre des Congres, 1 avenue du Midi)
- Poitiers, le 4 decembre à 18h30 (Centre de conférences, salon de reception, 58 boulevard du Grand Cerf)
- Bordeaux, le 18 decembre à 18h30 (Cite mondiale, salles Brasilia, 18 Parvis des Chartrons)

Toutes les informations sont a retrouver sur www.concertation-s3renr-na.fr