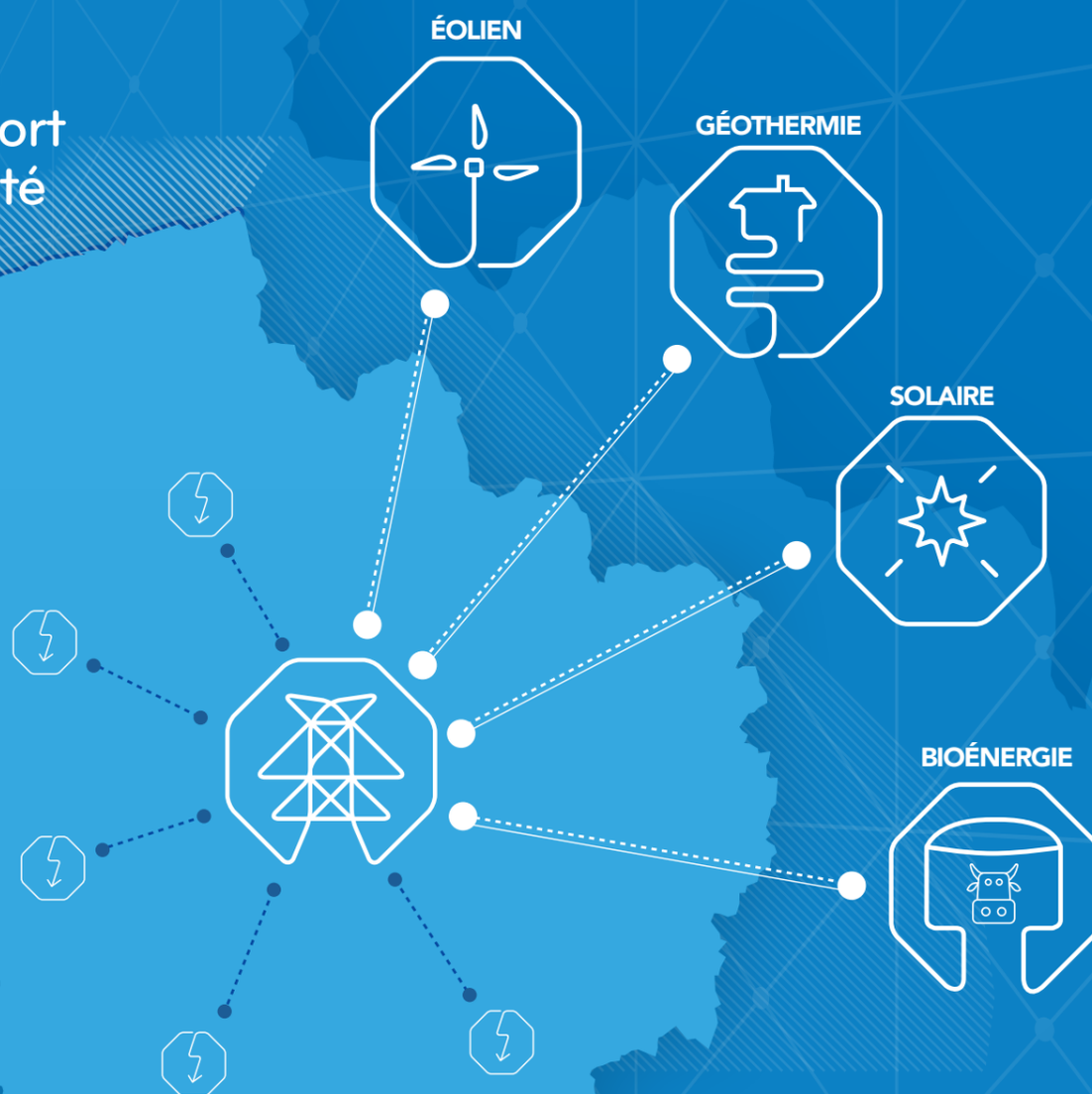




Le réseau  
de transport  
d'électricité



## CONTRIBUEZ À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN HAUTS DE FRANCE

Les moyens de production d'électricité en Hauts-de-France se diversifient et les énergies renouvelables, communément appelées EnR, progressent de jour en jour.

Début 2017, l'État a demandé à RTE, Réseau de Transport d'Électricité, d'augmenter la capacité des réseaux régionaux d'électricité à hauteur de 3 000 MW.

Pour y répondre, les gestionnaires de réseaux électriques ont mené des études afin d'adapter les infrastructures électriques et faire circuler l'électricité issue de nouveaux producteurs EnR.

Ce projet s'appelle "S3REnR" : Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables.

• Du 1<sup>er</sup> juin au 13 juillet 2017, demandez des informations  
• et formulez des observations ou propositions en ligne,  
• ou lors de deux réunions publiques  
• à Lille le 5 juillet et à Amiens le 6 juillet.

Retrouvez toutes les informations sur [rte-france.com](http://rte-france.com)