

## Procédures de raccordement aux réseaux publics de transport et de distribution d'électricité

*Date de la contribution : 04/07/2019*

### Participation à la consultation publique N° 2019-012 du 23 Mai 2019 relative aux procédures de raccordement aux réseaux publics de transport et de distribution d'électricité

Le raccordement aux réseaux de transport et de distribution d'électricité est un risque important pour les promoteurs de capacité de génération d'électricité, en particulier pour le calendrier et donc pour la pertinence des projets. Par ailleurs, l'égalité de traitement des sites en concurrence pour les mêmes appels d'offres de l'Etat doit être observé avec attention.

Vent d'Est, développeur et exploitant de parcs éoliens, par le biais de cette consultation souhaite répondre à plusieurs sujets.

#### · ORI

Vent d'Est apporte son soutien à l'encadrement proposé par la CRE sur les opérations de raccordement intelligentes (ORI). Celles-ci constituent une réelle alternative à la difficulté rencontrée lors de la procédure de raccordement classique.

**Elles permettront à un plus grand nombre de porteurs de projets de pouvoir se raccorder et donc de concrétiser leurs projets.** Cependant, si les ORI ouvrent l'accès au raccordement à plus de projets, elles ne permettent pas de revoir à la hausse la capacité de raccordement disponible. Cela laisse un caractère incomplet à cette mesure.

#### · Demande anticipée de raccordement (DAR)

La sécurisation d'un droit de raccordement, dès la préfaisabilité est particulièrement bienvenue. Cependant **le coût de cette option devrait être compensée par l'ouverture à toutes les technologies de génération ou stockage de l'électricité.** La recherche de l'amélioration de la probabilité de tirage de cette option (DAR) motive le développement synchrétique des ressources d'un territoire, en ligne avec la philosophie des Contrats de Transition Écologique (CTE) et favorise l'émergence des « communautés d'énergie » souhaitée par la directive du 11 décembre 2018 relative à la promotion de l'utilisation de l'énergie produite à partir de sources renouvelables

---