

TRANSCRIPT VIDEO

TITRE : Interview de Laurent Schmitt, Secrétaire général d'ENTSO-E.

Entso-E est une association de collaboration des opérateurs de réseaux européens. Elle a été mise en place pour établir un certain nombre de règles de fonctionnement des réseaux européens, de règles de fonctionnement des marchés. Mais aussi pour essayer d'avoir une planification commune du système énergétique européen, où nous travaillons d'une part en support à nos membres, et d'autre part sur certains mandats en support à la Commission ou au régulateur européen sur des sujets techniques.

En quoi la digitalisation dans le secteur de l'énergie peut aider à lutter contre le changement climatique ?

La transformation numérique est un élément fondamental de la prochaine révolution énergétique. Il s'agit d'intégrer une part importante d'énergies renouvelables, non seulement diffuse et distribuée dans les réseaux de distribution, mais aussi centralisée comme l'éolien offshore. Mais aussi de nouveaux usages, comme le stockage, ou d'essayer de donner de nouveaux signaux pour favoriser l'efficacité énergétique. Donc de ce point de vue là, nous voyons une révolution complète de manière générale au niveau des opérateurs de réseaux et du rôle de l'Entso-E et des entités de coordination à l'échelle régionale. Ainsi, le digital est bien un sujet majeur pour les TSO et l'Entso-E.

Au niveau européen, quel est le rôle d'Entso-E dans cette digitalisation ?

Aujourd'hui, il s'agit de plans d'investissements numériques majeurs à l'échelle européenne, principalement concentrés à l'échelle des opérateurs de réseaux des TSO, comme par exemple RTE en France. Il s'agit d'essayer de maximiser

des initiatives prises à différentes échelles européennes, de créer des plateformes communes. Nous opérons principalement 2 plateformes, une qui est liée à la supervision des incidents à l'échelle européenne (European Awareness System). Et d'autre part une plateforme transparence qui est liée à la publication des données de tout ce qu'il se passe dans les marchés énergétiques européens. Ce sont donc 2 plateformes existantes et majeures à l'Entso-E et nous développons une nouvelle plateforme CGM (Common Grid Model) avec laquelle nous essayons de reconstituer à l'échelle européenne, une vision détaillée et fine de toutes les caractéristiques du système énergétique européen. Cela permet à chaque opérateur de réseau national d'avoir une vue très précise de ce qu'il se passe dans son périmètre, mais aussi chez ses voisins pour bien gérer et coordonner les interconnexions entre opérateurs de réseaux.

En matière de cybersécurité, quelle stratégie pour l'ensemble des gestionnaires européens ?

La cybersécurité est un volet important, de manière générale, de la feuille de route numérique fixée à l'Entso-E en coordination avec nos membres, avec les TSO. Nous voyons que c'est un sujet sur lequel les opérateurs de réseaux travaillent énormément à l'échelle nationale. Etant donné que nous construisons des plateformes où nous partageons des données à l'échelle européenne, il est important pour nous de définir des niveaux de sécurité minimaux à l'échelle européenne. C'est sur ces sujets là que l'Entso-E est particulièrement impliqué. En Europe, nous sommes potentiellement exposés à des incidents de ce type et donc il faut absolument que les réseaux européens se protègent contre ce type de risques.