

23. février 2022

Communiqué de presse >

EnBW envisage la possibilité d'un partenariat capitalistique dans le secteur des réseaux pour booster le financement de sa croissance.

- Participation minoritaire possible à hauteur de 49,9 % maximum dans TransnetBW.
- Élargissement de la marge de manœuvre financière pour de futurs investissements en vue de poursuivre le développement du portefeuille commercial global d'EnBW.

Karlsruhe/Stuttgart. Ces dernières années, EnBW s'est positionnée en tant qu'entreprise productrice d'énergie et d'infrastructures. Eu égard à la forte progression de la demande de solutions durables dans le contexte de la transition énergétique et en matière de mobilité, elle prévoit d'ici 2025 une nette croissance dans ces trois secteurs stratégiques. Pour parvenir à cela, il est essentiel d'équilibrer les éventuels investissements et les moyens disponibles pour les effectuer.

C'est dans cette optique qu'EnBW envisage à présent différentes possibilités afin d'accueillir chez le gestionnaire de réseau de transport TransnetBW un partenaire financier à long terme dans le cadre d'une participation minoritaire de 49,9 % maximum. Selon le directeur financier Thomas Kusterer, « L'apport financier qui en résulterait permettrait d'investir dans la croissance et, ainsi, de favoriser une poursuite équilibrée de l'élargissement de notre portefeuille commercial global. » Entre 2021 et 2025, EnBW prévoit d'investir environ douze milliards d'euros dont plus de six dans les réseaux d'électricité et de gaz et près de quatre dans les énergies renouvelables et dans des projets de transition en matière de carburant.

Du point de vue de Thomas Kusterer, il serait logique d'ouvrir TransnetBW à un actionnaire minoritaire : « Les partenariats sont plus que jamais judicieux et nécessaires dans une industrie énergétique réticulaire. Ces dernières années, nous avons déjà ouvert différents projets et secteurs stratégiques et à forte intensité capitalistique à des partenaires. Parmi les dernières ouvertures en date, citons par exemple les réseaux de distribution des réseaux BW pour plus de 200 villes et communes du Bade-Wurtemberg ou encore les parcs éoliens offshore EnBW Hohe See/Albatros et EnBW Baltic 2 qui incarnent eux aussi des partenariats couronnés de succès. »

Selon Dirk Güsewell, directeur chez EnBW du secteur des infrastructures d'importance systémique et président du conseil de surveillance de TransnetBW, « Pour réussir la transition énergétique, il faut continuer de renforcer massivement l'infrastructure des réseaux, et notamment le réseau de distribution et de transport de l'électricité et du gaz. C'est la base de notre responsabilité en matière de politique énergétique et de notre orientation stratégique. Et le réseau d'électricité transnational de TransnetBW est une épine dorsale de la transition énergétique non seulement dans le Bade-Wurtemberg, mais aussi dans toute l'Allemagne. Par conséquent, EnBW restera quoi qu'il arrive actionnaire majoritaire de TransnetBW. »

23. février 2022

Une nécessité croissante d'investir pour renforcer les réseaux de transport

Le renforcement du réseau de transport allemand fait déjà l'objet actuellement d'investissements considérables : le plan de développement du réseau prévoit d'ici 2035 (version de 2021) un besoin de près de dix milliards d'euros d'investissements rien que pour TransnetBW, entre autres pour réaliser les projets de grande envergure SuedLink et Ultranet. Dans son accord de coalition, le nouveau gouvernement fédéral a déjà dicté des objectifs climatiques ambitieux pour 2030. Ils prévoient non seulement une nette progression des énergies renouvelables, mais aussi une sortie anticipée du charbon. « Si davantage de parcs éoliens sont créés dans le nord parallèlement à la fermeture d'un nombre accru de centrales au charbon dans le sud, les réseaux devront transporter encore plus d'électricité vers le sud », explique Dirk Güsewell. Le scénario du développement du réseau pour 2037/2045 laisse dès à présent entrevoir la nécessité d'une intensification considérable des énergies renouvelables. Cette progression implique quant à elle un net élargissement du réseau – tous les efforts pour améliorer et exploiter encore plus ses capacités ne suffisant pas. Selon Werner Götz, P.-D.G. de TransnetBW, « La transition énergétique représente un tour de force. Pour le réussir, il est judicieux de répartir la charge financière sur plusieurs épaules. Il est important pour notre entreprise qu'EnBW conserve la majorité des parts, assurant ainsi sa continuité. »

La direction d'EnBW a souligné que pour l'instant aucune décision n'avait été prise ni mise en œuvre quant à l'ouverture de TransnetBW ou, si tel devait être le cas, au sujet d'une éventuelle date ou forme de participation.

Contact

EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Hans-Jörg Groscurth

Schelmenwasenstrasse 15
70567 Stuttgart
Allemagne

Téléphone : +49 711 28 98 12 50
E-mail : h.groscurth@enbw.com
Site Internet : www.enbw.com

Pour toute question concernant le réseau de distribution

TransnetBW GmbH
Annett Urbaczka

Osloer Strasse 15-17
70173 Stuttgart
Allemagne

Téléphone : +49 71 12 18 58 35 67
E-mail : a.urbaczka@transnetbw.de
Site Internet : www.transnetbw.de