

---

## Estonie / Lettonie : une ferme Ã©olienne commune

### Description

Le ministre estonien des Affaires Ã©conomiques et des Infrastructures Taavis Aas et le ministre letton des Affaires Ã©conomiques JÃ©nis Vitenbergs ont signÃ© mi-septembre un protocole d'accord (MoU) prÃ©voyant la crÃ©ation d'une ferme Ã©olienne offshore commune aux deux pays, situÃ©e dans le golfe de Riga.

L'accord a Ã©tÃ© prÃ©sentÃ© comme une premiÃ¨re dans la rÃ©gion, rÃ©vÃ©lant la volontÃ© des pays de crÃ©er un rÃ©seau offshore hybride capable de relier plusieurs marchÃ©s. Il entre pleinement dans le Plan d'interconnexion des marchÃ©s Ã©nergÃ©tiques de la Baltique (PIMERB) qui promeut la coopÃ©ration Ã©nergÃ©tique rÃ©gionale au sens large.

Il est vrai en outre que le caractÃ¨re transfrontalier du projet le rend Ã©ligible Ã une aide de la part de l'Union europÃ©enne. Ce protocole d'accord tombe Ã pic, alors que la Commission europÃ©enne vient d'Ã©tablir un plan fixant des ambitions plus Ã©levÃ©es pour la rÃ©duction des Ã©missions de gaz Ã effet de serre Ã horizon 2030.

Le MoU signÃ© ouvre la voie au lancement d'une analyse coÃ»ts/bÃ©nÃ©fices du projet puis au lancement d'un appel d'offres. La ferme Ã©olienne offshore devrait permettre la production de 1 000 MW par an, soit l'Ã©quivalent de 20 % de la consommation d'Ã©lectricitÃ© des deux pays.

**Sources :** *The Baltic Course*, ERR.ee, LETA, NS Energy, EN24 News.

**date crÃ©Ã©e**

22/09/2020

**Champs de MÃ©ta**

**Auteur-article :** CÃ©line Bayou