

Le lauréat de l'A05 devra s'appuyer sur Lorient comme port de maintenance

Fabrice Loher, président de Lorient Agglomération et maire de Lorient, réagit à l'annonce du lauréat de l'A05 - Pennavel le consortium formé par BayWaa r.e. et Elicio : « *Nous attendions avec impatience que l'Etat désigne le lauréat pour la réalisation du parc éolien flottant de Bretagne Sud. C'est maintenant chose faite et le travail de concrétisation visant à exploiter le premier parc éolien flottant construit en France d'une capacité de 250 mégawatts d'ici 2031 va pouvoir être lancé. Le lauréat retenu répond à la démarche « Breizh content » du Cluster Bretagne Pôle Naval (BPN) distinguant notamment le recours au tissu économique local, à la mobilisation des ports bretons et à la constitution d'une filière d'avenir bretonne pourvoyeuse d'emplois pérennes. Ce parc devrait permettre à terme d'alimenter plus de 450.000 habitants soit environ deux fois la population de Lorient Agglomération. C'est un pas de géant dans les objectifs de décarbonation et de souveraineté énergétique de notre projet de territoire. Nous restons néanmoins vigilants à ce que Pennavel puisse maximiser les retombées économiques et les emplois locaux en faisant de Lorient un port de maintenance de ce champ éolien. Pour y veiller, je demande qu'un comité de suivi, composé de différents acteurs locaux concernés, soit prochainement constitué ».*

Pour Fabrice Loher, la transition écologique est centrale dans le projet de territoire de Lorient Agglomération : « *La décarbonation est un axe majeur de nos politiques publiques et nous travaillons au quotidien à faire de Lorient agglomération, une place forte des transitions énergétiques et écologiques. C'est une réponse aux enjeux de souveraineté énergétique du territoire à l'horizon 2050 qui débute, et nous pouvons nous en réjouir ».*

Contact presse Lorient Agglomération :

Myriam Breton-Robin - 02 90 74 73 68 - 06 01 19 30 08 mbretonrobin@agglo-lorient.fr
<https://www.lorient-agglo.bzh/actualites/espace-presse/>

