

ÉOLIENNES EN MER AU LARGE DE LA NORMANDIE



Notice d'information n°3 – Fécamp Grand Large

octobre 2025

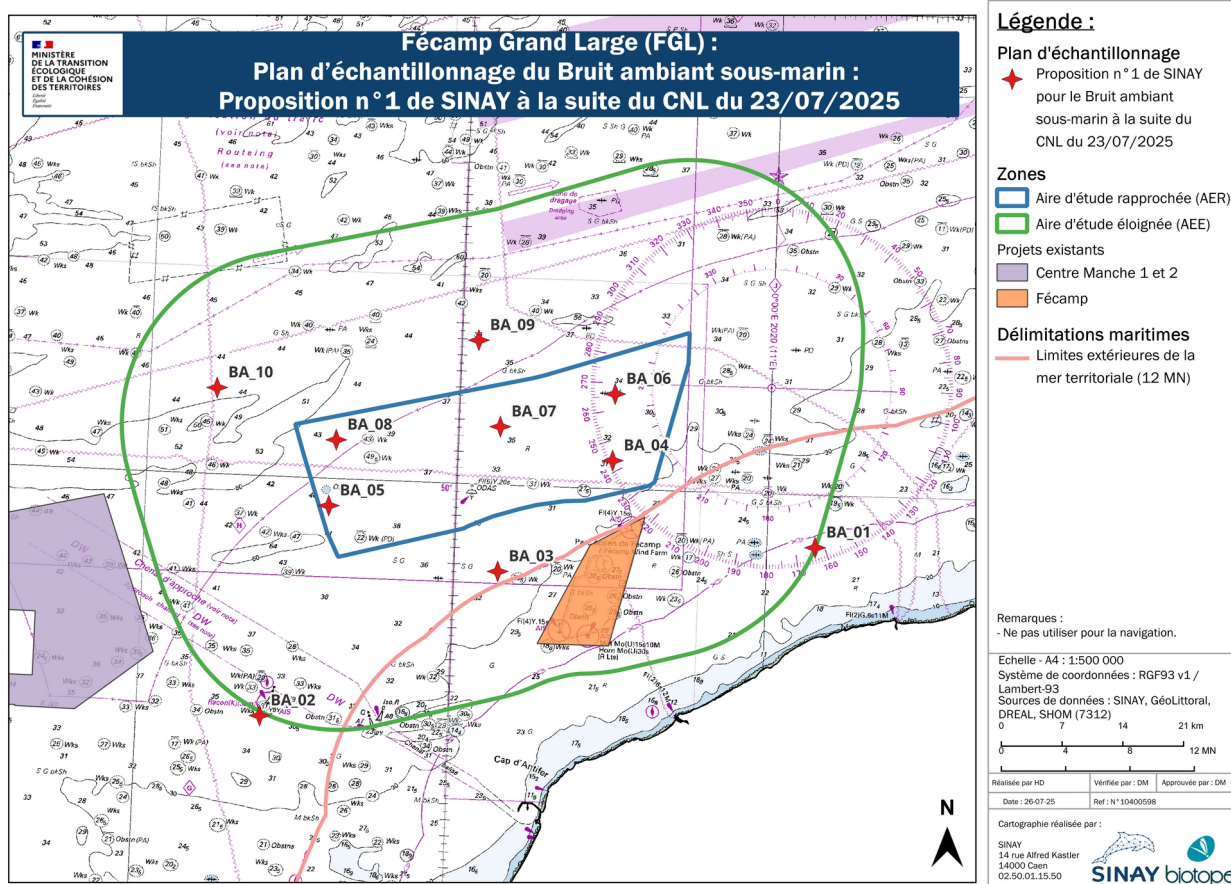
Campagnes de caractérisation de l'état initial de l'environnement pour la zone Fécamp Grand Large
Décision n° 28/2025 de la Préfecture maritime de la Manche et de la mer du Nord

Objectifs et zones de travail

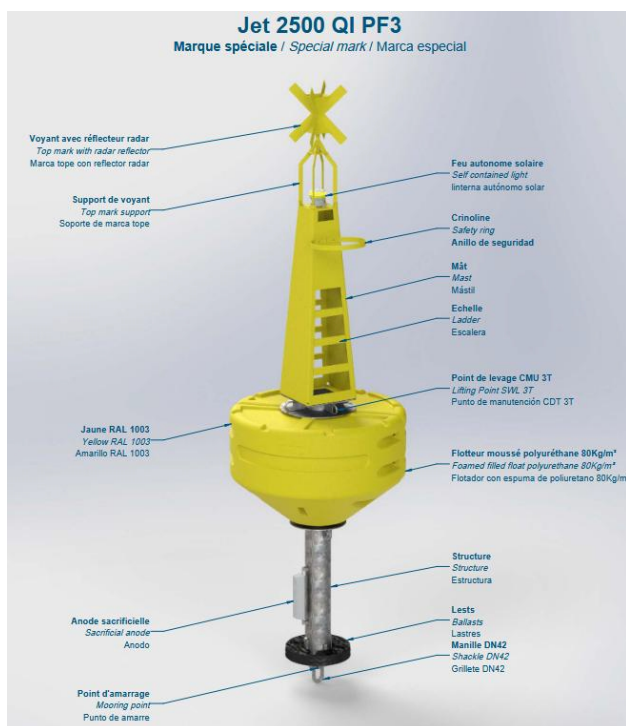
En tant que maître d'ouvrage, la DREAL Normandie a mandaté les bureaux d'étude SINAY et BIOTOPE afin de caractériser l'état initial de l'environnement au sein de la zone de développement pour l'éolien en mer « Fécamp Grand Large ». Cette notice se focalise sur le déploiement de bouées au sein de la zone à compter de la fin du mois d'octobre 2025 pour une durée de deux ans.

Implantation et modèle des bouées multi-instrumentées

Dix bouées multi-instrumentées vont être déployées dans les jours à venir. Elles serviront pour les acquisitions du bruit sous marin, de la qualité de l'eau et de la fréquentation des chauves-souris. La carte d'implantation des bouées figure ci-dessous (une fois le déploiement achevé leur position sera indiquée sur les cartes marines) :



La visibilité des bouées sera assurée en mer par un flotteur en mousse d'environ 1,80 m de diamètre et un mat de marque spéciale d'une hauteur de plus de 3 m (cf illustration ci-après).
Le feu jaune de la bouée a été choisi pour que sa visibilité soit comprise entre 3 et 5 MN en fonction des conditions météorologiques.



Une fois les bouées implantées, des opérations de récupération et d'entretien auront lieu tous les deux mois en complément de missions plus ponctuelles destinées à la caractérisation de la qualité de l'eau.



Pour en savoir +

eolien.fecamp-grand-large@developpement-durable.gouv.fr

www.eoliennesenmer.fr

DREAL Normandie

www.normandie.developpement-durable.gouv.fr