

Surveillance halieutique du CNPE de PENLY 2025 - 2032 **CAMPAGNES "NOURSOM"**

**LOT 01 : MISE A DISPOSITION D'UN
BATEAU AVEC PILOTE et
EQUIPAGE**

Crédit : <https://cli-manche.fr/>

Version 1

mars 2025



Table des matières

1. CONTEXTE	3
2. OBJET	3
3. NATURE DES OPERATIONS A PREVOIR	3
4. MODALITES DE MISE A DISPOSITION.....	5
5. AUTORISATIONS ADMINISTRATIVES	5

1. CONTEXTE

Dans le cadre du respect des exigences des autorisations de prélèvement d'eau et de rejets des effluents liquides et gazeux dans l'environnement pour l'exploitation des CNPE¹ situés sur le territoire français, EDF doit réaliser des études de surveillance écologique et halieutique du milieu marin.

Les objectifs de ces études, tels que définis dans les autorisations de prélèvement et de rejets des CNPE, est de suivre l'évolution du milieu récepteur pour les domaines pélagique, benthique et des ressources halieutiques, de qualifier cette évolution et d'identifier ses origines, anthropiques (dont l'influence éventuelle des CNPE) ou naturelles.

Ifremer est en charge de mettre en œuvre la surveillance des 5 CNPE pour la période 2025 à 2032.

Dans le cadre de la surveillance halieutique, l'Ifremer a besoin de mobiliser des moyens nautiques professionnels pour lui permettre de déployer les engins de pêche nécessaires. C'est pourquoi il sollicite, dans le cadre de cette commande, la mise à disposition d'un bateau de pêche professionnel avec pilote pour permettre à ses équipes de réaliser les campagnes de suivi prévues au marché de la surveillance des CNPE de bord de mer et d'estuaire.

2. OBJET

La présente commande concerne

LA MISE A DISPOSITION DE MOYEN(S) NAUTIQUE(S) POUR LA REALISATION DE CAMPAGNES D'ÉCHANTILLONNAGE "NOURSOM" RELATIVES AU SUIVI DES POPULATIONS DE MACROFAUNE HALIEUTIQUE DANS LA BAIE DE SOMME ET AUX ABORDS DANS LE CADRE DE LA SURVEILLANCE REGLEMENTAIRE DU CNPE DE PENLY ENTRE 2025 ET 2032.

3. NATURE DES OPERATIONS A PREVOIR

Les sorties seront effectuées pour la réalisation d'une (1) campagne annuelle de cinq (5) jours destinée à étudier la distribution spatiale de la macrofaune halieutique (poissons et crustacés) dans la Baie de Somme et aux abords. Pour cela, l'Ifremer met à disposition :

- 2 Chaluts perche de 3m pour les prospections pour l'extérieur de la Baie de Somme (34 points de suivi à échantillonner sur 3 jours).
- 2 chaluts perches de 2 m pour les prospections à l'intérieur de la Baie de Somme (16 points de suivi à échantillonner sur 2 jours).

Position géographique des points

NOURSOM CP3			
ID Point	Coord GPS	ID Point	Coord GPS
1	50° 19.148' N / 1° 25.310' E	18	50° 11.310' N / 1° 27.100' E
2	50° 20.289' N / 1° 26.529' E	19	50° 11.447' N / 1° 25.144' E
3	50° 21.220' N / 1° 29.126' E	20	50° 10.280' N / 1° 23.530' E
4	50° 21.530' N / 1° 31.319' E	21	50° 10.030' N / 1° 26.480' E
5	50° 20.380' N / 1° 32.041' E	22	50° 9.065' N / 1° 27.220' E
6	50° 20.000' N / 1° 30.430' E	23	50° 8.140' N / 1° 23.900' E
7	50° 19.098' N / 1° 31.498' E	24	50° 6.596' N / 1° 22.069' E
8	50° 18.302' N / 1° 30.000' E	25	50° 6.231' N / 1° 25.025' E
9	50° 17.425' N / 1° 31.145' E	26	50° 5.187' N / 1° 23.189' E
10	50° 17.230' N / 1° 28.360' E	32	50° 3.313' N / 1° 19.556' E
11	50° 17.053' N / 1° 26.215' E	33	50° 3.066' N / 1° 17.236' E
12	50° 15.410' N / 1° 30.250' E	34	50° 1.566' N / 1° 16.524' E
13	50° 15.110' N / 1° 28.700' E	35	50° 2.056' N / 1° 15.456' E
14	50° 14.500' N / 1° 26.660' E	36	50° 0.180' N / 1° 14.325' E
15	50° 13.490' N / 1° 28.177' E	37	50° 0.053' N / 1° 13.122' E
16	50° 12.470' N / 1° 28.390' E	38	49° 59.375' N / 1° 11.720' E
17	50° 12.240' N / 1° 26.360' E	39	49° 58.375' N / 1° 11.020' E

¹ CNPE = Centre Nucléaire de Production d'Electricité

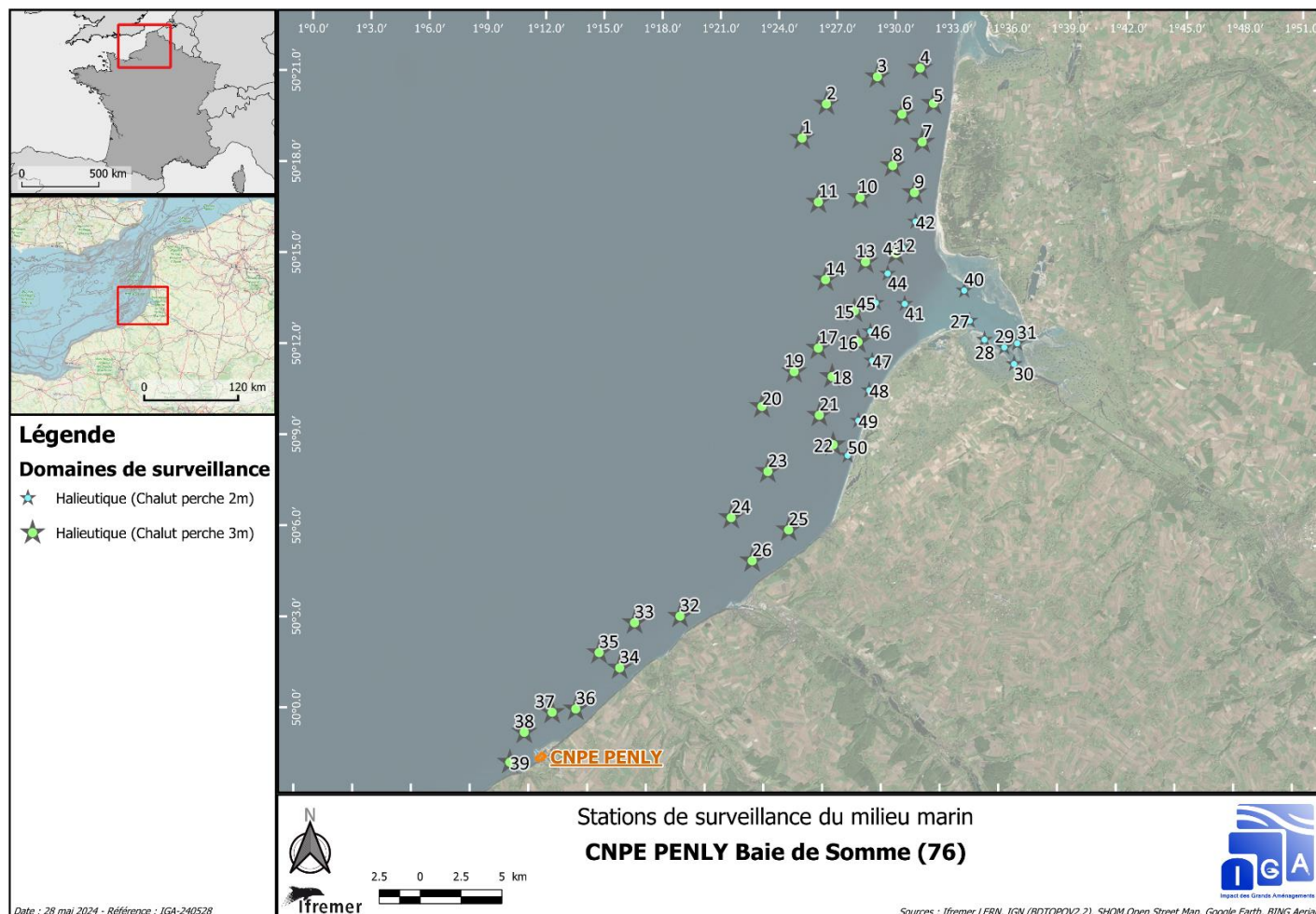
NOURSOM CP2			
ID Point	Coord GPS	ID Point	Coord GPS
27	50° 13.239' N / 1° 34.104' E	43	50° 15.601' N / 1° 30.590' E
28	50° 12.619' N / 1° 34.883' E	44	50° 14.743' N / 1° 29.847' E
29	50° 12.377' N / 1° 35.907' E	45	50° 13.767' N / 1° 29.267' E
30	50° 11.836' N / 1° 36.420' E	46	50° 12.822' N / 1° 29.021' E
31	50° 12.520' N / 1° 36.563' E	47	50° 11.861' N / 1° 29.140' E
40	50° 14.230' N / 1° 33.795' E	48	50° 10.882' N / 1° 29.017' E
41	50° 13.752' N / 1° 30.753' E	49	50° 9.873' N / 1° 28.488' E
42	50° 16.469' N / 1° 31.232' E	50	50° 8.720' N / 1° 27.977' E

Dates des campagnes

Le calendrier des prélèvements est établi en fonction des coefficients de marée et prévoit 1 campagne de 5 jours d'échantillonnage répartis en 2 jours pour l'intérieur de la Baie de Somme (CP2) et 3 jours pour l'extérieur (CP3). Cette campagne doit être programmée entre le 15 août et le 15 septembre.

Le (ou les) navire(s) mobilisés doivent être adaptés en taille et en équipement pour les zones à prospecter.

Carte de positions des points de surveillance réglementaires



4. MODALITES DE MISE A DISPOSITION.

- Sous réserve de conditions météorologiques permettant d'appareiller, le(s) navire(s) sera (seront) mis à disposition de l'Ifremer depuis le port du HOUDEL pour les 2 + 3 jours de campagnes prévus entre la fin du mois d'août et le début du mois de septembre.
- Deux agents Ifremer au maximum embarqueront à bord pour (1) une journée complète.
- Les sorties ont pour but de permettre aux agents de pêcher de récolter poissons et crustacés en Baie de Sommes et aux abords au moyen de Chaluts Perches de 2 m (intérieur de la Baie de somme) et de 3m (extérieur de la Baie de somme). Les Chaluts Perches sont fournis par l'Ifremer.
- Les échantillons sont récoltés, fixés et conditionnés à bord.
- La réalisation des campagnes selon le calendrier préétabli en début d'année relève d'une exigence réglementaire et d'un engagement vis-à-vis de l'Ifremer.
- En cas de report durant cette période, évalué selon les critères retenus par le Service des Affaires Maritimes, ou pour toute autre raison de force majeure, le professionnel, en accord avec l'Ifremer, s'engage à réaliser les sorties dès que les conditions de navigation ou d'utilisation seront redevenues favorables.
- En cas d'urgence, le pilote du bateau pourra à tout moment interrompre les opérations de prélèvements et procéder à une opération de sauvetage.
- Les agents de l'Ifremer devront respecter les règles de sécurité à bord et toutes les consignes qui leur seront données par le pilote du bateau.

5. AUTORISATIONS ADMINISTRATIVES

En vue de la réalisation des campagnes, l'Ifremer fait son affaire de se procurer les autorisation nécessaires (navigation et pêche) et laisse au professionnel le soin de prévenir les autorités concernées lors de chaque sortie.

Le professionnel s'engage à effectuer les démarches administratives relatives à l'embarquement de passagers, ceci de façon à disposer, lors de toutes les sorties, des autorisations nécessaires à la présence exceptionnelle d'agents de l'Ifremer sur les embarcations du Titulaire. Si nécessaire, il devra prévenir le centre de sécurité du CNPE avant et après chaque prélèvement réalisé en zone interdite à la navigation.