

Stratégie d'échantillonnage des lieux du REPHY Sanitaire et du REPHYTOX pour les départements Nord 59 ; Pas de Calais 62 ; Somme 80 - Version 04 -

Procédure de surveillance sanitaire
(contrôle officiel)

Date d'application : 01/01/2022

Référence interne : ODE/UL/LER/BL/22.01

Diffusion : Libre

Sommaire

1. OBJET.....	3
1.1 Objectif	3
1.2 Cadre.....	3
1.3 Référentiel cartographique	3
2. NOTICE DES LOGIGRAMMES	4
3. LOGIGRAMME PAR SECTEUR GEOGRAPHIQUE	5

Cette nouvelle version met à jour :

- *Certains lieux de surveillance modifiés au cours de l'année 2021,*
- *Les périodes à risque toxines lipophiles pour l'année 2022.*

Pour simplifier le suivi des zones au large de pectinidés, les zones au large de la région ont été transférées sur un logigramme regroupant tous les gisements au large de la manche Est.

Rédigé par :

Fabien Lebon et Camille Blondel
Correspondants REPHY/REPHYTOX

Date : 28/01/2022

Signatures :

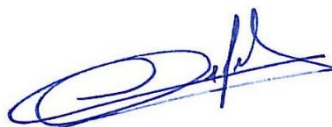



Vérifié par :

Alain Lefebvre
Responsable du LER/BL

Date :

Signature :

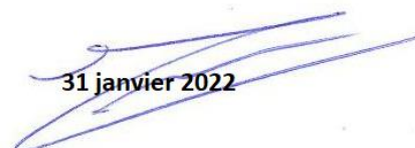


Approuvé par :

Nadine Neaud-Masson
Coordination REPHY-REPHYTOX

Date :

Signature :



31 janvier 2022

1. OBJET

1.1 Objectif

Cette procédure a pour objet de décrire la stratégie d'échantillonnage des lieux de surveillance du REPHYTOX sur le territoire de compétence du LER-BL comprenant des Départements Nord 59, Pas de Calais 62 et Somme 80. Elle est produite par le LER-BL et référencée dans son système documentaire.

1.2 Cadre

Les logigrammes, présentés par secteur géographique, indiquent la logique opérationnelle à suivre entre les lieux de surveillance du REPHY et du REPHYTOX dans le cadre de la mise en œuvre des stratégies de ces réseaux. Ces stratégies sont détaillées dans le Cahier de Procédures REPHYTOX¹ et particulièrement dans le paragraphe « STRATEGIE D'ECHANTILLONNAGE ».

Trois cas de figures principaux coexistent :

- Le suivi côtier régulier de l'ensemble des familles de phytoplancton potentiellement toxique,
- Le suivi en zone et période à risque pour les toxines lipophiles,
- Le suivi systématique des trois familles de toxines en période de pêche des gisements au large et à grande profondeur.

Les lieux à risque pour les toxines lipophiles et périodes à risque sont issues de la dernière version du document national « Prescriptions REPHYTOX 2022 - Zones-Lieux et périodes à risque 2022 ». Deux versions sont établies : une version provisoire en fin d'année pour l'année n+1, et une définitive émise courant de l'année n.

La version en cours est téléchargeable à l'adresse suivante :

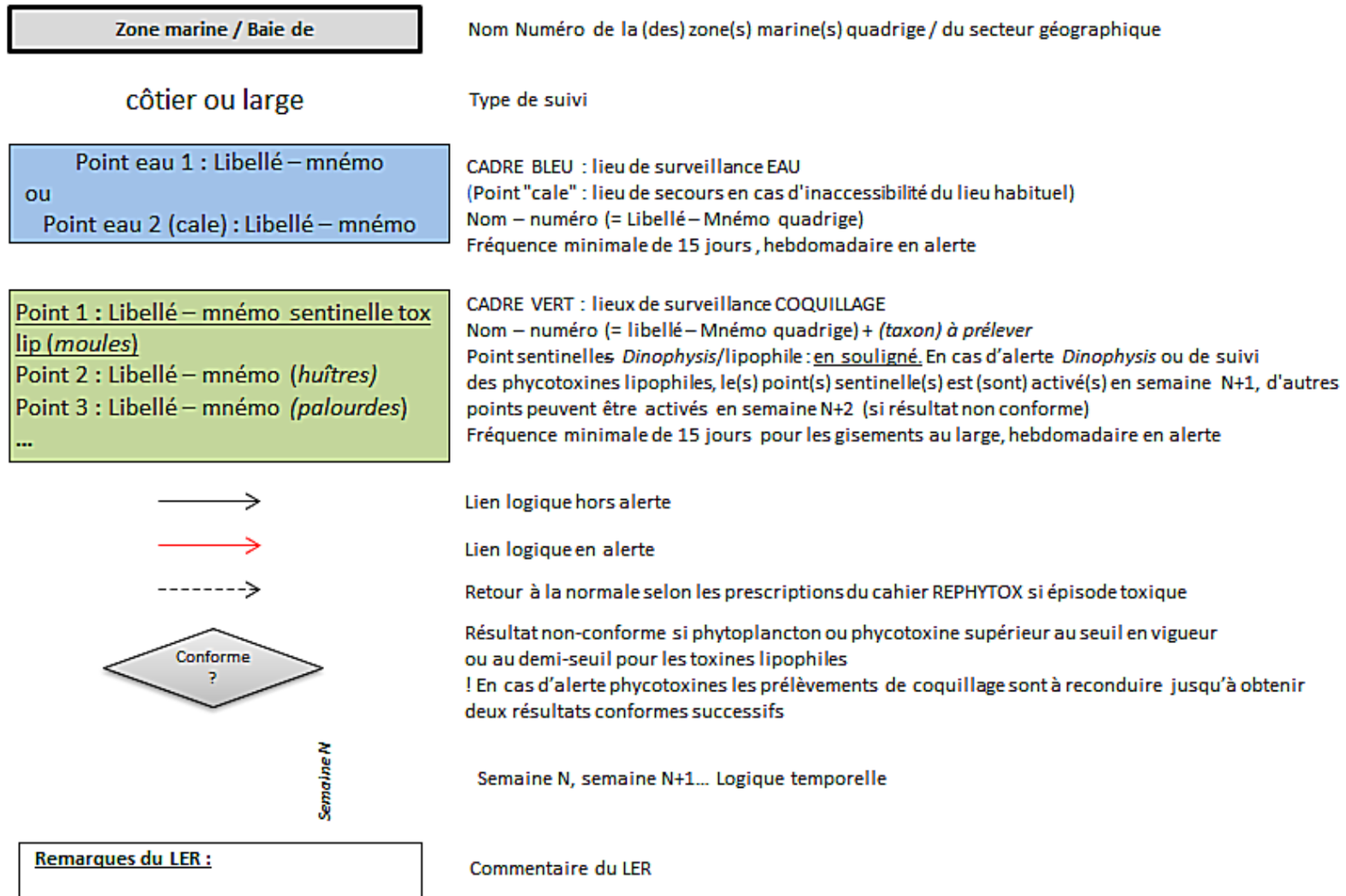
<https://archimer.ifremer.fr/doc/00728/83985/> (en date du 10/2021).

1.3 Référentiel cartographique

Les coordonnées des lieux de surveillance sont consultables sur le site web SURVAL de l'Ifremer mis à jour quotidiennement, à l'adresse suivante : <http://wwz.ifremer.fr/surval/>

¹ Neaud-Masson Nadine, Lemoine Maud (2020). Procédure nationale de la surveillance sanitaire des phycotoxines réglementées dans les zones de production de coquillages. Prescriptions du réseau de surveillance des phycotoxines dans les organismes marins (REPHYTOX). Novembre 2020 - ODE/VIGIES/20-11. <https://doi.org/10.13155/56600>

2. NOTICE DES LOGIGRAMMES



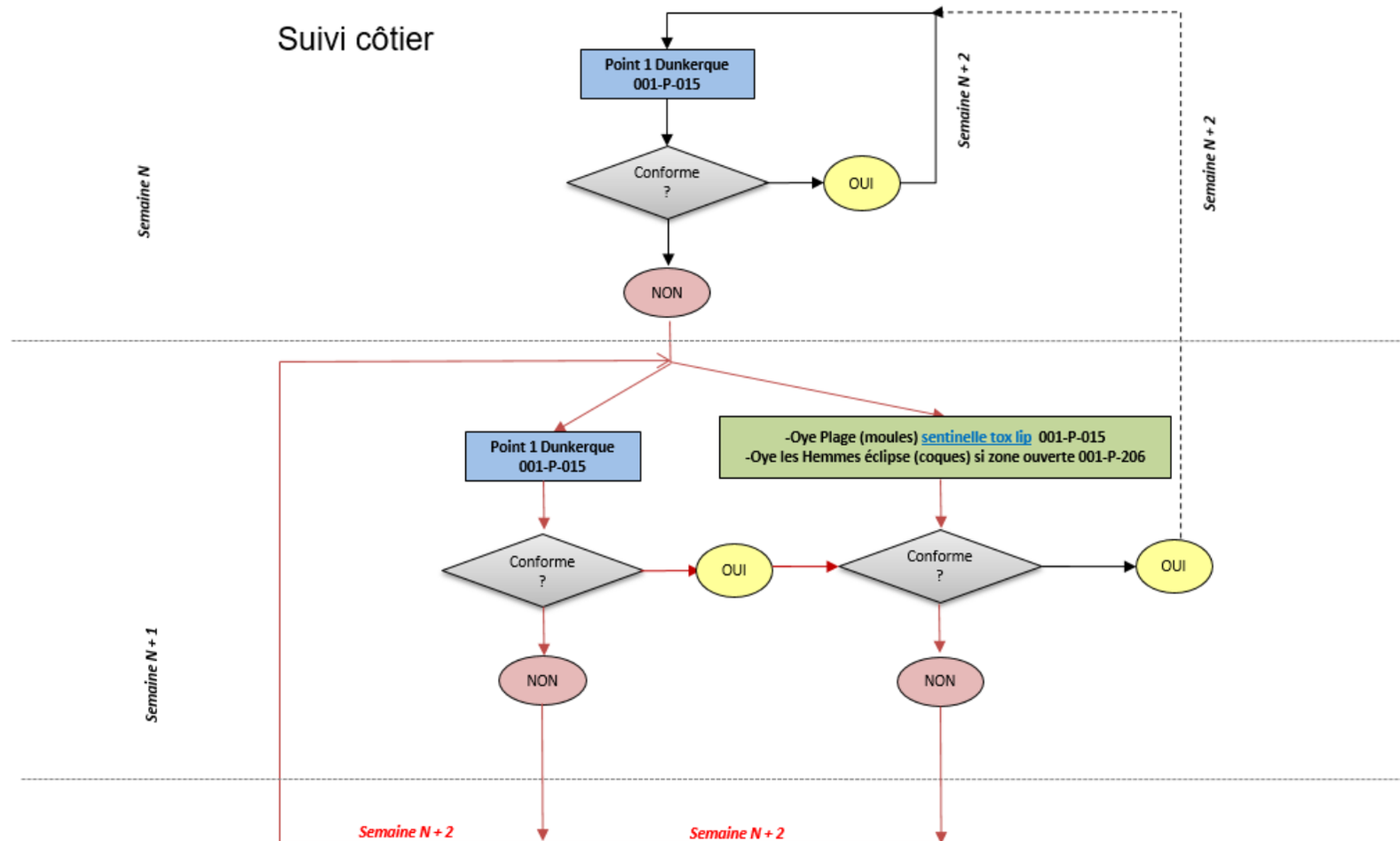
LA RÉALISATION DES PRÉLÈVEMENTS, PLANIFIÉS OU EN ALERTES, EST CONDITIONNÉE À UN ACCÈS FAVORABLE À LA RESSOURCE

CES LOGIGRAMMES SONT SOUMIS À AMÉLIORATION CONTINUE, LES STRATÉGIES D'ÉCHANTILLONNAGE SONT PRÉSENTÉES À TITRE INDICATIF ET SONT SUSCEPTIBLES D'ÉVOLUER EN FONCTION DES SIGNAUX ENVIRONNEMENTAUX NOUVEAUX

3. LOGIGRAMME PAR SECTEUR GEOGRAPHIQUE

Zone 001 / Frontière Belge – Cap Gris Nez

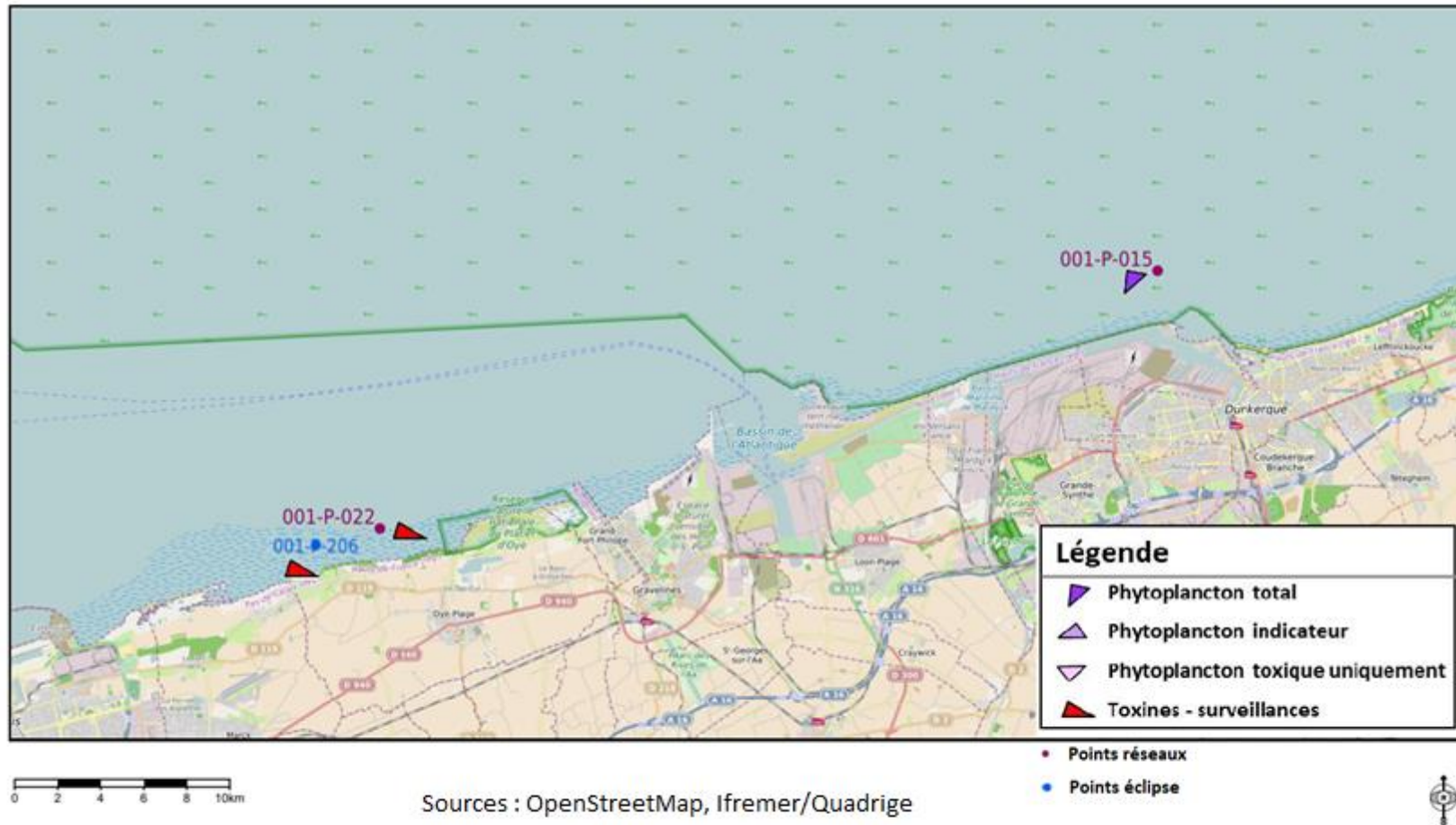
Suivi côtier



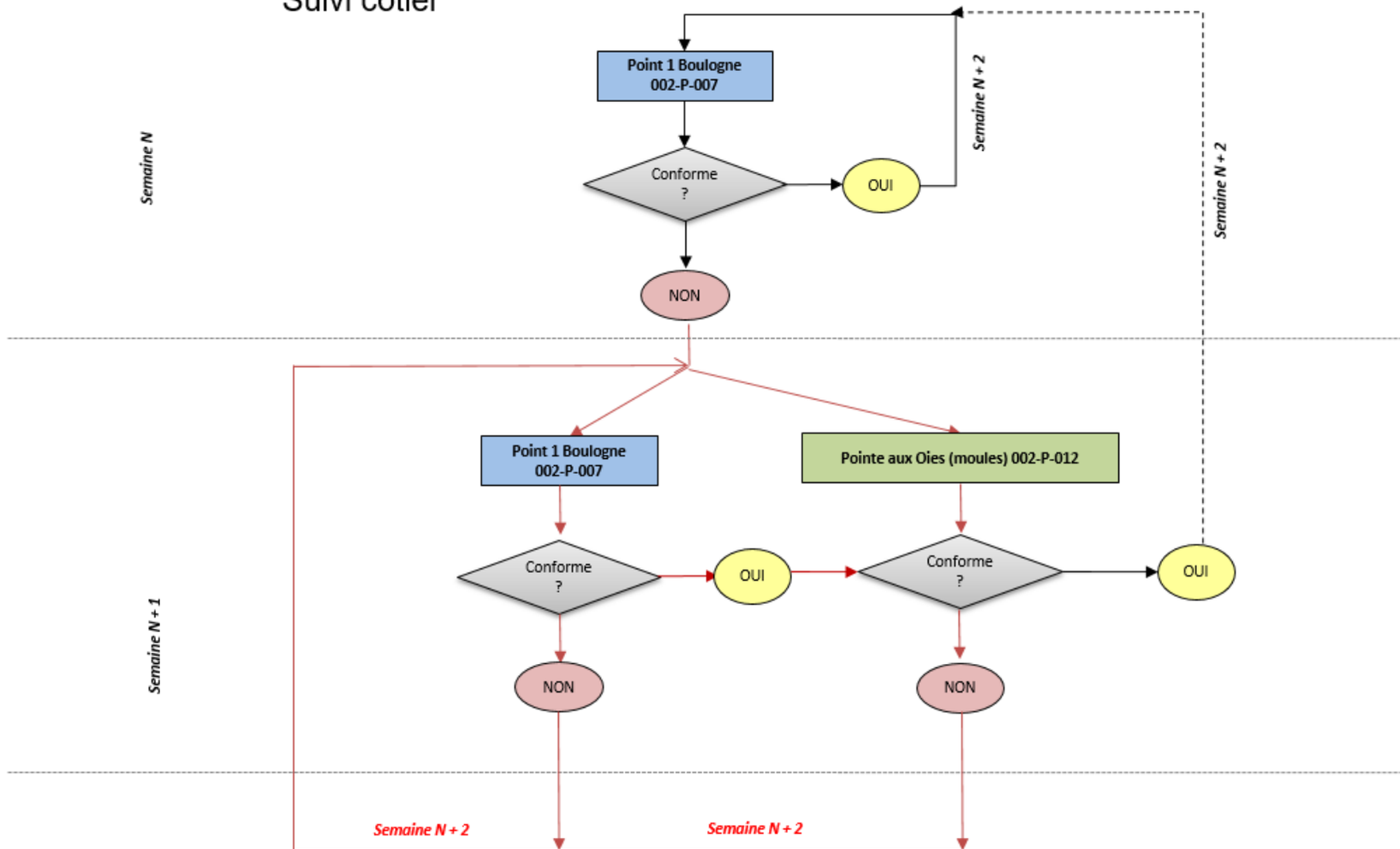
Remarques du LER :

- Information sur les lieux et périodes à risque : néant en 2022
- Sur les fréquence et périodes : en cas d'alerte phytoplancton toxique

Zone N°001 – Frontière Belge-Cap Gris Nez



Suivi côtier



Remarques du LER :

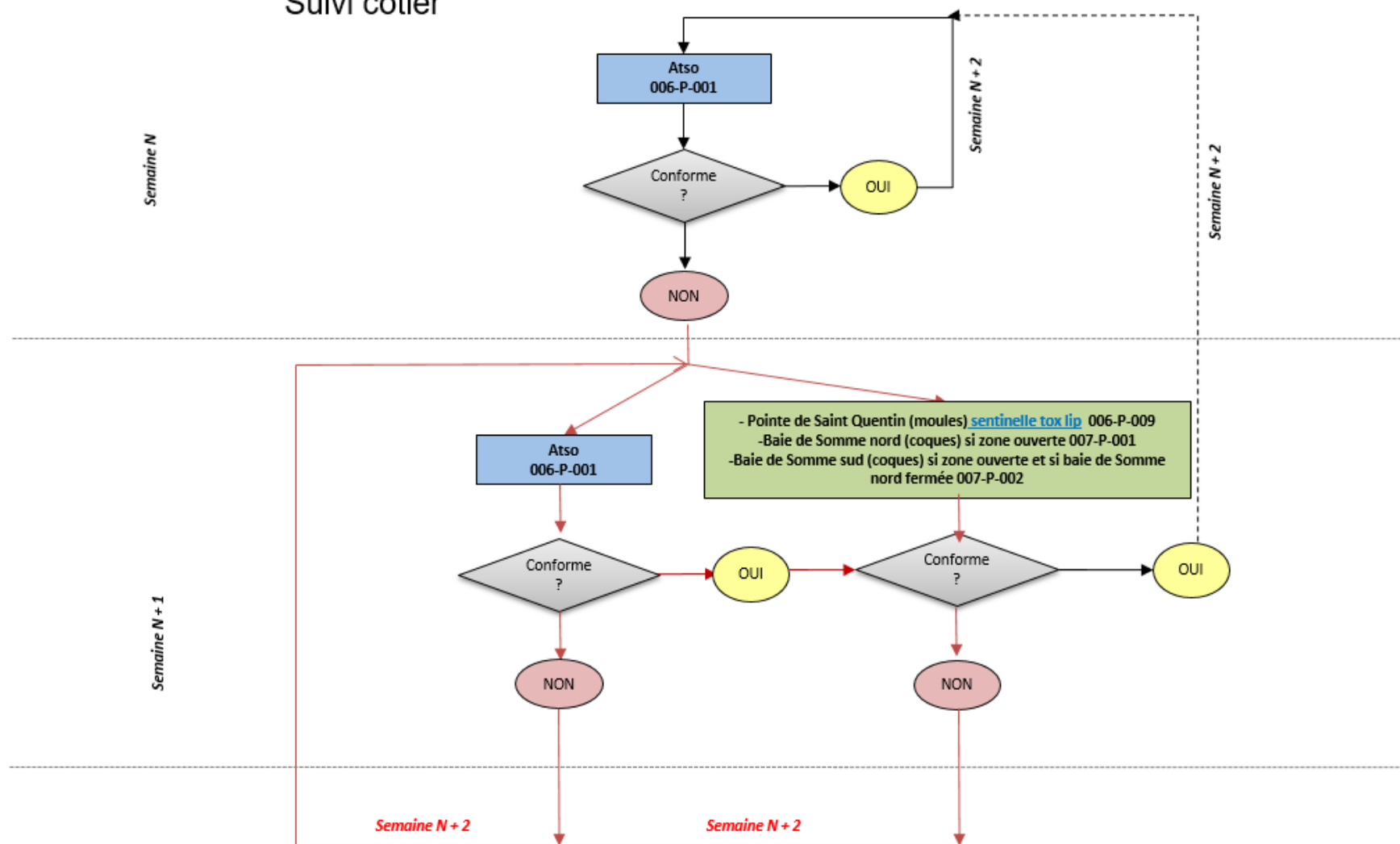
- Information sur les zone/lieu - période à risque : néant en 2022
- Sur les fréquences, périodes : en cas d'alerte phytoplancton

Zone N°002-Cap Gris Nez- Le Boulonnais



Sources : OpenStreetMap, Ifremer/Quadriga

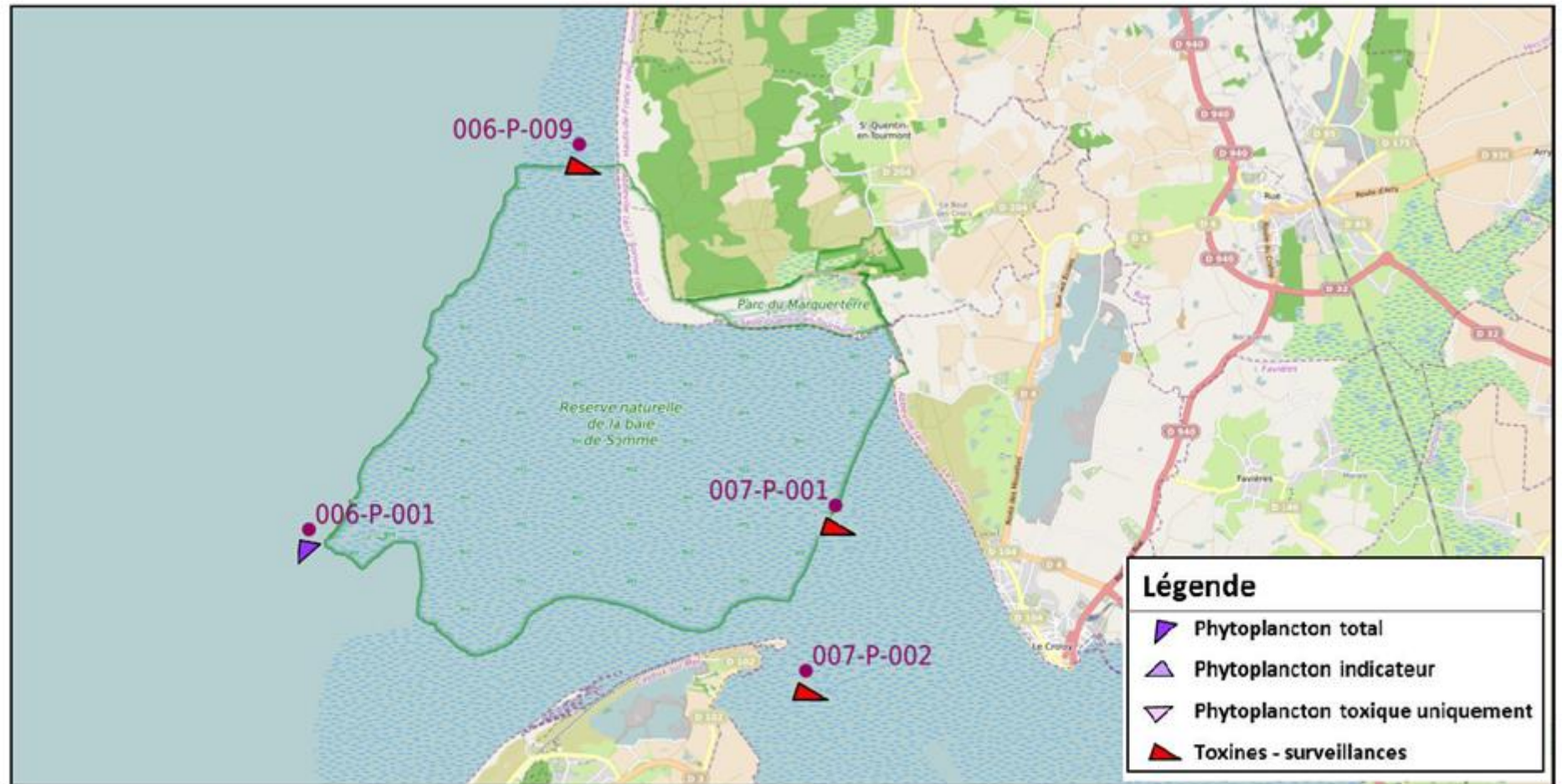
Suivi côtier



Remarques du LER :

- Information sur les zone/lieu - période à risque : néant en 2022
- Sur les fréquences, périodes : en cas d'alerte phytoplancton

Zone N°006-Baie de Somme -Large



Sources : OpenStreetMap, Ifremer/Quadrige

