

COMMUNE DE SAINT-FRANÇOIS

Direction de la Mer et du Nautisme

SIGNALEMENT D'ALGUES ROUGES SUR LE LITTORAL

Fiche d'observation – Socio-professionnels de la mer

Dans le cadre du signalement d'algues rouges observées dans les fonds marins du littoral de Saint-François, la commune sollicite votre témoignage en qualité d'acteur de la mer. Vos observations de terrain sont précieuses pour établir un diagnostic objectif et orienter les démarches auprès des autorités compétentes (ARS, IFREMER, Direction de la Mer, DEAL). Ce questionnaire est strictement factuel et confidentiel.

1 IDENTIFICATION DE L'OBSERVATEUR

Profil :

Marin-pêcheur Plaisancier Club de plongée / moniteur Prestataire nautique Autre

Si autre, précisez :

Nom / Prénom : Date : __ / __ / 2026

Nom du navire / embarcation : Immatriculation :

Port d'attache :

Zone(s) d'activité habituelle :

Type d'activité principale :

Pêche au casier Pêche au filet Pêche à la ligne Plongée sous-marine Chasse sous-marine
 Navigation / excursions Autre

2 LOCALISATION ET TEMPORALITÉ DU PHÉNOMÈNE

Secteur(s) précis d'observation :

Plage des Raisins-Clairs Étang Buisson / Lagon Port de Plaisance (Marina) Pointe des Châteaux
 Autre secteur

Si autre, précisez :

Coordonnées GPS approximatives (si disponibles) :

Première observation :

Date approximative : __ / __ / ____ Heure :

Étendue du phénomène :

Localisée (quelques mètres²) Étendue sur une zone limitée Étendue sur l'ensemble du secteur
 Non évaluable

Évolution depuis la première observation :

Apparition brutale Progression lente Stable En diminution Non évaluable

État actuel :

En augmentation Stable En diminution Phénomène disparu

3 DESCRIPTION DU PHÉNOMÈNE OBSERVÉ

Localisation des algues :

En surface / colonne d'eau Tapissant le fond (fixées) Fond et surface simultanément Dérivantes

Aspect visuel :

Filaments fins Amas compact / tapis dense Texture pâteuse / gélatineuse Eau colorée / turbide
 Autre

Couleur dominante :

- Rouge vif Rouge foncé / bordeaux Brunâtre Verdâtre Autre :
Autre couleur :

Profondeur d'observation :

- Moins de 5 m Entre 5 et 15 m Plus de 15 m Non déterminé

Odeur perçue :

- Aucune odeur Légèrement inhabituelle Forte odeur / nauséabonde
Si odeur, précisez sa nature :

Eau environnante :

- Claire / normale Trouble / colorée Mousseuse Présence d'écume

4 | IMPACT SUR L'ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE

Impact sur le matériel :

- Filets encrassés / obstrués Casiers colmatés Hélice / moteur encrassé Matériel endommagé
 Aucun impact matériel

Impact sur les captures / observations :

- Baisse notable des captures Zone déserte (fuite des espèces) Espèces inhabituelles observées
 Aucune modification notable

Mortalité animale constatée :

- Non Oui – poissons Oui – crustacés Oui – autres espèces
Si oui, espèces concernées et quantités estimées :

Modification de vos pratiques :

- Évitement de la zone habituellement fréquentée Réduction de l'activité Suspension temporaire des ventes Signalement aux autorités (DMSOI, IFREMER, ARS...) Aucune modification

Impact économique estimé :

- Faible (< 10 % du chiffre d'affaires) Modéré (10 à 30 %) Fort (> 30 %) Non estimé

5 | OBSERVATIONS RELATIVES À LA SANTÉ ET À LA SÉCURITÉ

Avez-vous ressenti des effets physiques après exposition ?

- Non Oui

Si oui, cochez les symptômes ressentis :

- Irritation cutanée / démangeaisons Irritation des yeux Gêne respiratoire Maux de tête Nausées Autre
Autre symptôme :

Des personnes de votre entourage professionnel ont-elles signalé des symptômes ?

- Non Oui (nombre approximatif :)

Avez-vous consulté un médecin ou contacté une structure de soins ?

- Non Oui

Avez-vous signalé cet incident à une autorité ?

- Non ARS IFREMER Direction de la Mer Mairie Autre

6 | HISTORIQUE ET CONTEXTE

Avez-vous déjà observé ce phénomène par le passé ?

- Non, c'est une première Oui, de façon similaire Oui, mais de moindre ampleur Oui, de plus grande ampleur
Si oui, année(s) et contexte :

À quelle période de l'année le phénomène est-il habituel selon vous ?

- Jamais observé avant Plutôt en saison sèche (déc.–mai) Plutôt en saison des pluies (juin–nov.)
 Toute l'année Aléatoire

Facteurs susceptibles d'expliquer le phénomène selon vous :

- Pollutions terrestres (rejets) Variation de la température de l'eau Courants inhabituels
 Sargasses en décomposition à proximité Autre
Autre facteur :

7 | OBSERVATIONS LIBRES / TÉMOIGNAGE COMPLÉMENTAIRE

Décrivez librement tout élément complémentaire utile à l'expertise :

Joignez-vous des photos ou vidéos à cette fiche ?

- Non Oui (nombre de fichiers :)