



Mortalité massive d'organismes marins sur la Côte-Nord: rapportez vos observations !



Depuis quelques semaines, un inquiétant phénomène se produit sur les côtes de la Côte-Nord. En

effet, de nombreux Fous de Bassan ont été retrouvés morts sur le littoral de la Basse et Moyenne-Côte-Nord. Couplées à ces découvertes, plusieurs observations ont également été faites de lançons morts sur les plages. Cette espèce clé de l'écosystème du Saint-Laurent est à la base de la chaîne alimentaire de nombreuses espèces fréquentant le fleuve. Les autorités fédérales se penchent donc actuellement sur la problématique afin de déterminer la raison de ces mortalités et d'évaluer un éventuel lien de cause

à effet entre la mort de ces deux espèces.

Par prévention, la cueillette de mollusques est d'ailleurs interdite entre Baie-Trinité et Blanc-Sablon jusqu'à nouvel ordre. À ce jour, rien n'indique que les mollusques soient touchés.

N'hésitez pas à rapporter vos observations au Comité ZIP (**418-968-8798**; info@zipcng.org), elles permettront, aux autorités compétentes, d'évaluer l'étendue du phénomène.

Le 15 août dernier, des citoyens appelaient le comité ZIP pour signaler 3 Fous de Bassan morts et 1 individu moribond dans le secteur de Matamek, près de Sept-Îles. Des mesures ont été prises sur les carcasses afin d'assurer le suivi des oiseaux échoués.



Nouvelles en Bref:

Notre stagiaire, Angélique Petit a quitté Sept-Îles la semaine passée pour retourner en France après 6 mois de stage au sein du Comité ZIP. Nous lui souhaitons bonne chance pour sa soutenance et un grand merci pour son implication au sein de la ZIP!

C'est également le départ de Sabrina Maher, qui finit son contrat de technicienne au sein de la ZIP. Bonne chance à elle dans ces projets!

Dates à retenir:

16 septembre: Journée mondiale de la couche d'ozone.

22 septembre: journée mondiale sans voiture.

30 septembre: journée mondiale de la mer.

Capsule – les milieux d'intérêt de la Côte-Nord du Golfe: LE CAP FERRÉ

Il y a quelques années, afin de mieux connaître son territoire, le Comité ZIP recensait 30 milieux littoraux d'intérêt de son territoire et établissait un plan de conservation et de mise en valeur pour chacun d'entre eux.

Aujourd'hui, l'équipe du comité ZIP a décidé de vous faire apprécier la richesse de notre milieu par l'entremise de plusieurs capsules informatives qui vous feront découvrir quelques-uns de nos milieux naturels..

Ce mois-ci, le **Cap Ferré** est à l'honneur.

Situé à 12 km à l'est de Havre-Saint-Pierre, dans le secteur de la Grande-Pointe, le Cap Ferré est un endroit exceptionnel. Issu du même processus géologique à l'origine des îles de l'archipel de Mingan, le Cap Ferré est le seul endroit, sur le continent, dont l'écosystème est similaire à celui des îles.



Carte de localisation du Cap Ferré

On y retrouve un habitat particulier et unique : **la lande à cail-loutis**. Cet habitat est un milieu surprenant de par sa végétation rase, comparable à la toundra, un écosystème que l'on retrouve habituellement à des latitudes plus élevées. La nature calcaire du sol et les conditions climatiques ont grandement influencé l'établissement de plantes rares qui ont dû s'adapter à cet écosystème unique.

On y retrouve :

- des **espèces endémiques** dont la répartition est propre à un territoire délimité,



Cypripède jaune variété à pétales plats

- des **espèces calcicoles** qui se développent presque exclusivement dans des habitats riches en calcium,

- des **espèces arctiques-alpines** qui sont communément présentes en altitude ou dans la toundra arctique et qui s'installent dans des habitats dont les conditions écologiques y sont similaires comme au Cap Ferré.

Ces plantes, qui occupent des habitats spécialisés sont extrê-



Panneau d'interprétation

mement fragiles et les perturbations du milieu peuvent mettre la survie de ces espèces en danger. Au Cap Ferré, les pressions anthropiques s'avèrent d'autant plus importantes que les populations se situent vis-à-vis des secteurs de villégiature. Le piétinement par les randonneurs, la circulation des véhicules hors route (VHR) hors du sentier, l'utilisation du gravier de la lande à des fins domiciliaires et la méconnaissance du public présentent les principales menaces pour les espèces floristiques fragiles.

L'an passé, le Comité ZIP a mené un projet de sensibilisation et de mise en valeur du sentier afin d'assurer la protection de ce milieu exceptionnel.



Orpin rose