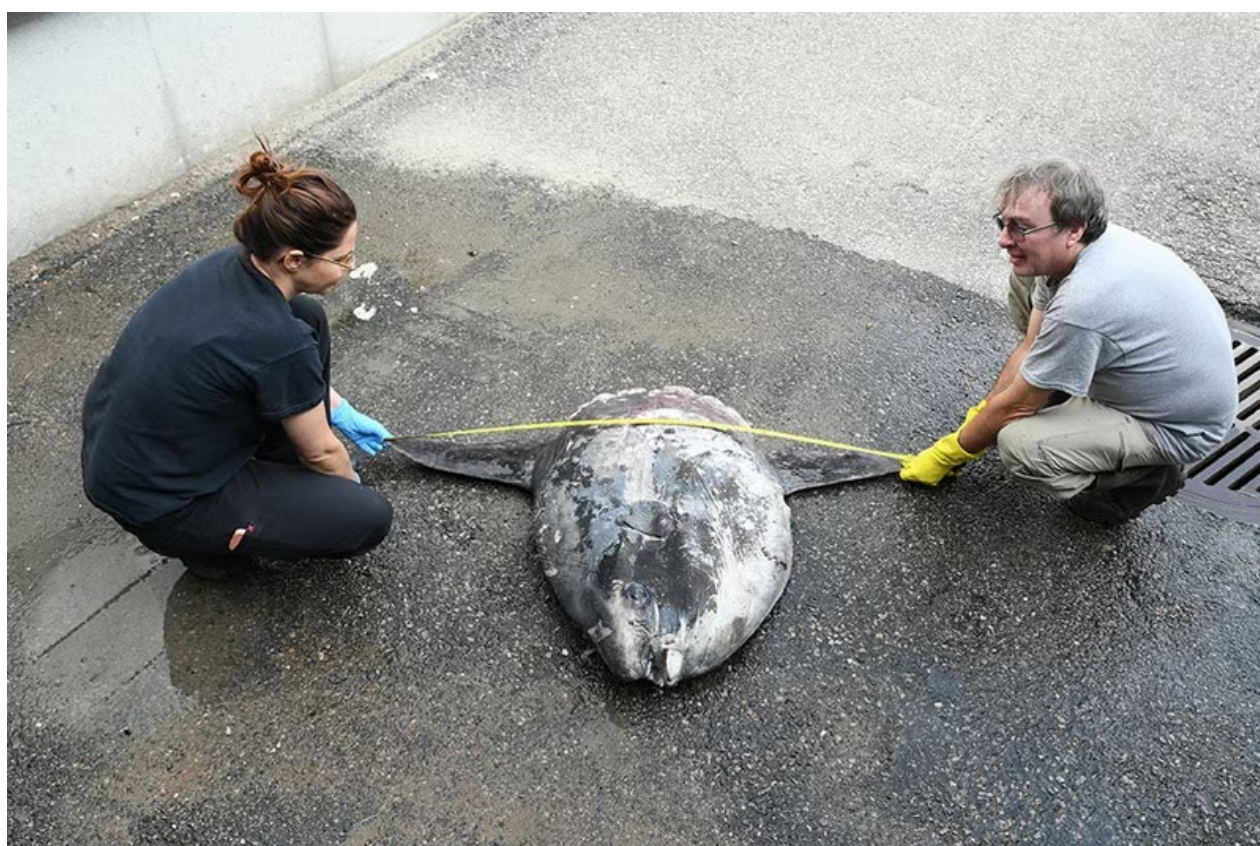


Actualités

Le poisson-lune échoué a été désorienté par l'eau froide

Par Dave Ainsley, Le Quotidien | 3 octobre 2023



Plusieurs mesures ont été faites du poisson-lune lors de la nécropsie, ce qui permet de faire avancer les connaissances à son sujet. (Musée du Fjord)

La nécropsie du poisson-lune échoué à L'Anse-Saint-Jean la semaine dernière a permis de déterminer que le jeune spécimen est probablement mort de désorientation en raison de l'eau froide dans le fjord du Saguenay.

« La nécropsie avait permis de constater que ce poisson-lune était un juvénile en bonne condition physique. La prise de mesures permettra de documenter cette espèce pour laquelle peu de données sont disponibles chez les

individus fréquentant le Saint-Laurent. Les informations collectées lors de l'examen contribueront donc à l'avancement des connaissances sur les poissons-lunes présents dans nos eaux », fait valoir le Musée du Fjord dans un communiqué de presse.

[À LIRE AUSSI: [Un poisson-lune retrouvé sur les berges de la rivière Saguenay](#)]

Dès le lendemain de la découverte de la carcasse de quelque 150 livres, l'équipe du musée avait fait rapatrier le poisson en vue de la nécropsie qui a été pratiquée par le biologiste Patrick Galois, du groupe de recherche Amphibia-Nature, accompagné de deux biologistes du musée baieriverain, Myriam Coulombe et Catherine Ellefsen. Amphibia-Nature s'intéresse depuis 2003 aux observations du poisson-lune, ou môle, dans les eaux du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent afin de faire avancer les recherches.

« L'examen du spécimen a permis d'exclure certaines causes de mortalité. L'absence de blessure externe et interne montre que le poisson-lune n'aurait pas été frappé par un bateau. L'absence de matière plastique dans le système digestif indique qu'il n'a pas succombé suite à l'ingestion de déchets flottants qui sont parfois confondus avec des méduses, leur aliment de prédilection, explique le communiqué. D'un point de vue pathologique, seuls quelques parasites externes ont été trouvés sur les branchies. Les parasites sont par ailleurs omniprésents chez le poisson-lune. L'hypothèse de cet échouage demeure donc que ce poisson-lune aurait possiblement été affaibli et désorienté par le passage d'une zone de température plus froide à l'intérieur du fjord. »

Observations sur l'écosystème marin

Pour les dirigeants du Musée du Fjord, cette « énigme résolue » soulève l'enjeu des perturbations de l'écosystème marin du fjord du Saguenay. L'exposition la plus récente révèle à la fois la beauté et la vulnérabilité du fleuve Saint-Laurent, des Grands Lacs au Golfe. Réalisée en partenariat avec Biophare et d'autres organismes, elle vise la sensibilisation de l'importance de ces milieux, notamment avec un aquarium de 53 000 litres qui permet de mieux comprendre les comportements des espèces.

« Celles-ci doivent faire l'objet d'observations mesurées par la science. La muséologie associée à la recherche est devenue un incontournable. C'est pourquoi le Musée collabore depuis de nombreuses années avec des scientifiques et des organismes comme dans le cas ci-présent. Grâce à son contenu muséal basé sur la science, le Musée aspire à sensibiliser la population aux enjeux environnementaux », plaide-t-on, remerciant au passage Rémi Aubin et Dany Thibeault, qui ont contribué à sécuriser la carcasse de poisson-lune afin de permettre la nécropsie.