

22 juillet 2004

## Communiqué de presse



BAIE-COMEAU (Geerg.ca) – Une équipe de chercheurs et d'observateurs du GEERG (Groupe d'étude sur les élasobranches et le requin du Groenland), avec l'appui de l'université Dalhousie et du Musée du fjord, a observé plusieurs requins du Groenland dans la région de Baie-Comeau depuis deux semaines. Une vingtaine de spécimens de tailles allant de 1,5 mètres à 4 mètres ont été filmés et photographiés afin d'en apprendre davantage sur leur comportement méconnu et pour créer une banque d'images qui servira à identifier les requins sur une base individuelle.

Comme ces observations ne seront probablement possibles que sur une courte période de temps - ce fut le cas en 2003 - l'équipe tentera d'apposer des dispositifs de télémétrie sur deux requins dans les jours qui viennent. La télémétrie permettra aux chercheurs de suivre les déplacements horizontaux et verticaux des requins lorsqu'ils migreront en eaux plus profondes hors de portée des plongeurs. Il s'agit d'une expérience qui n'a jamais été effectuée sur cet animal dans le Saint-Laurent et la première expérience au monde avec des spécimens n'ayant pas été capturés. Aussi, comme la réaction de cet animal de grande taille est imprévisible et potentiellement dangereuse, l'étiquetage sera tenté à l'intérieur ou à proximité d'une cage anti-requins.

Autre fait nouveau, deux carcasses de requins ont été retrouvées sur les rives à Baie-Comeau, l'une à la plage Champlain et l'autre à la baie des Anglais. Les organes vitaux et l'estomac de la première furent récupérés. Seul un échantillon de peau et des dents furent pris sur le second qui était dans un stade de décomposition avancé. Les échantillons seront examinés par Pêches et Océans Canada à Halifax.

La plupart des récentes observations ont été effectuées dans des conditions de très faible visibilité. Comme ce fut le cas en 2003, les requins ont approché les plongeurs sans appât et ce, à quelques centimètres seulement de distance. Les rencontres de si près sont surprenantes, autant pour les plongeurs que pour les requins. Elles réduisent à un minimum le temps de réaction des deux parties et augmentent le niveau de risque de façon très importante. Il est donc fortement recommandé d'éviter de plonger à faible visibilité lorsque la présence du requin est suspectée. Un code d'éthique pour les plongeurs est disponible sur le site Internet du GEERG ([www.geerg.ca](http://www.geerg.ca)) afin de minimiser l'impact de ces rencontres et pour les rendre plus sécuritaires.

Les chercheurs ne peuvent encore expliquer la présence d'autant de requins à Baie-Comeau. Il pourrait s'agir d'un site d'alimentation saisonnier, d'un site de reproduction ou de mise à bas. D'ailleurs, certaines femelles observées en 2003 et 2004 présentaient un abdomen gonflé.

Avec l'aide de son nouveau réseau d'observateurs et de sa fiche de signalisation destinée aux plongeurs et pêcheurs, le GEERG continuera d'étudier cet animal méconnu et fort important dans l'estuaire du Saint-Laurent et le fjord du Saguenay.

De plus amples informations sur le GEERG et le requin du Groenland sont disponibles sur le site Internet du GEERG : [www.geerg.ca](http://www.geerg.ca)

Contact :

Jeffrey Gallant – Directeur  
GEERG  
C.P. 483  
Drummondville, QC  
J2B 6W3

[www.geerg.ca](http://www.geerg.ca)  
[info@geerg.ca](mailto:info@geerg.ca)  
819.471.2290