

M. Trudeau et M. Legault,
ATTENDU QUE

« Depuis cinq ans, on trouve chaque année en moyenne entre 15 et 20 bélugas morts sur les rives du fleuve Saint-Laurent. Les bélugas du Saint-Laurent sont officiellement en voie de disparition depuis 2016 » bit.ly/2NylDaT

« On dénombrait jusqu'à 10 000 bélugas dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent à la fin du 19e siècle. On estimait la population à 1000 individus il y a 40 ans. On observe un lent déclin depuis le début des années 2000, avec une estimation d'environ 900 individus en 2012 » bit.ly/36TP2UD

« Les morts prématurées des bélugas depuis dix ans sont de plus en plus des NOUVEAUX-NÉS et des FEMELLES gestantes ou en train de mettre bas » Véronique Lesage, spécialiste des mammifères marins, Pêches et Océans Canada bit.ly/2rm4YOS

au point où « la proportion des mortalités de femelles dues à des complications néonatales est passée de 10% à 70% depuis 2010 » bit.ly/33zq8r3

« Si l'accouchement est difficile et stressant, la mère peut perdre beaucoup de sang et subir un dérèglement hormonal. Son attachement au nouveau-né peut être moins important. Quant au petit, il peut naître plus faible et avoir des difficultés à suivre sa mère ». Stéphane Lair, Professeur à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal à Saint-Hyacinthe bit.ly/2YZKZ4r

« Les bélugas utilisent les sons pour se déplacer, éviter les obstacles, se reconnaître et créer une cohésion sociale ainsi que pour localiser et identifier leurs proies. » bit.ly/34IsOmq

« Un trafic maritime important est associé à de hauts niveaux de stress chez le béluga, qui peut se manifester de plusieurs façons: une réduction de fréquence d'allaitement des petits, une dissociation du groupe familial, des retours à la surface moins fréquents, un évitement des endroits propices à contenir une quantité importante de proies s'il y a présence de bateaux, un dispersement du groupe anormalement rapide, la réduction des occasions d'accouplement. Plus les navires sont nombreux, plus ces réactions sont observées et donc, plus le niveau de stress associé est élevé. » bit.ly/34JfdLz

« Ces effets peuvent nuire aux fonctions vitales des individus (alimentation, reproduction, soins parentaux, etc.) et au rétablissement des populations (structure démographique, taux de croissance, migration, etc.) » bit.ly/34IsOmq

« Dans un environnement comme le Saguenay, qui est un fjord, il y a beaucoup d'écho, un peu comme dans une église, ça va avoir tendance à résonner » - Florian Aulanier, chercheur en acoustique sous marine, Pêches et Océans Canada bit.ly/36Tv5NJ

« Il est « impossible » d'éviter l'habitat du béluga du Saint-Laurent, conclut GNL Québec, après avoir analysé 14 sites différents pour implanter son projet d'exportation maritime de gaz naturel Énergie Saguenay » bit.ly/3233lgu

« La réduction du bruit est seul facteur sur lequel les humains peuvent avoir un impact important à court terme » - Robert Michaud, le président et directeur scientifique du Groupe de recherche et d'éducation sur les mammifères marins - GREMM
bit.ly/33zq8r3

Jessica Marion
David Jodoin
Odette Langlois