

COMMENTAIRES GÉNÉRAUX

Pêches et Océans Canada (MPO)

- Comme indiqué précédemment, certains coraux importants formant un habitat (par exemple le corail bambou) et certaines éponges (*Geodia* et certaines éponges siliceuses) sont plus répandus sur les substrats meubles et il se peut qu'ils ne soient pas détectés par l'échosondeur multifaisceaux et le sonar à balayage latéral. Comme indiqué précédemment, l'engagement de ne pas échantillonner les zones de fond dur n'atténuera pas totalement l'interaction potentielle avec les agrégations de coraux et d'éponges, en particulier celles qui peuvent se produire sur des substrats meubles. Compte tenu de ce qui précède et du fait que l'échantillonnage du fond marin aura lieu dans des écosystèmes marins vulnérables (EMV) de coraux et d'éponges de l'OPANO qui sont actuellement fermés à la pêche avec des engins de pêche mobiles de fond, on s'attend à ce que davantage d'études minutieuses soient effectuées dans ces zones, avec les mesures de protection/d'atténuation associées. Nous nous attendons toujours à ce qu'une confirmation visuelle (si l'utilisation d'un véhicule télécommandé n'est pas possible, par photos ou images prises par une caméra) du caractère benthique et de la présence d'agrégations de coraux ou d'éponges aux endroits prévus pour le levé du fond marin dans les EMV de l'OPANO soit obtenue avant l'utilisation du carottier des fonds marins afin de garantir le respect des mesures d'atténuation et d'évitement du C-TNLOHE en ce qui concerne les distances par rapport aux agrégations de coraux et d'éponges identifiés. Cela n'a pas été reflété dans la réponse fournie par Fugro.