

Les raies de la mer celtique et du canal de Bristol - Abondance et distribution



Les auteurs, de 1977 à 1980, ont capturé en mer Celtique et dans le canal de Bristol 2 597 raies appartenant à 9 espèces différentes. Après avoir rappelé les caractères permettant de les distinguer, ils étudient leur répartition géographique et bathymétrique. Les 1 730 raies bouclées ont été pêchées surtout en baie de Cardigan et dans le nord du canal de Bristol, leur abondance étant élevée de 20 à 40 m de profondeur, moyenne de 50 à 80 m, faible de 90 à 120 m. Les 491 raies douces ont été prises surtout le long des côtes anglaises avec une abondance plus forte de 20 à 80 m, plus faible de 90 à 120 m. Les 197 raies fleurées ont été présentes dans toute la zone prospectée mais toujours en petit nombre, étant légèrement plus fréquentes sur les fonds de 60 à 110 m. Les 102 raies mêlées ont presque toutes (sauf 2) été pêchées dans le canal de Bristol surtout de 40 à 70 m de profondeur. Les 53 raies lisses ont été capturées le long des côtes (de 40 à 60 m), les 21 raies chardons au large (110 m). La pastenague commune, le pocheteau gris et la raie brunnée n'ont été pris qu'à un seul exemplaire, la raie brunnée étant à la limite de son aire de répartition. Au cours des campagnes d'inventaire des concentrations de gadidés en mer Celtique et dans le canal de Bristol effectuées à bord de

la "Thalassa" sous la direction de J. Guéguen du 30/11 au 17/12 1977 (33 chalutages), du 23/11 au 13/12 1978 (39 chalutages), du 30/11 au 19/12 1979 (33 chalutages) et du 23/11 au 11/12 1980 (43 chalutages), nous avons capturé 9 espèces de raies : la raie lisse, *Raja brachyura* Lafont, 1873 ; la raie bouclée, *Raja clavata* Linné, 1758 ; la raie mêlée, *Raja microocellata* Montagu, 1818 ; la raie douce *Raja montagui* Fowler, 1910 ; le pocheteau gris, *Raja batis* Linné, 1758 ; la raie chardon, *Raja fullonica* Linné, 1758 ; la raie fleurie *Raja naevus* Muller et Henle, 1841 ; la raie brunnée *Raja undulata* Lacepède, 1802 et la pastenague commune *Dasyatis pastinaca* (Linné, 1758).

Auteurs du document : Quero, Jean-claude, Gueguen, Jacques

Obtenir le document : ISTPM

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1981-11

Format : text/xml

Source : Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1981-11 , Vol. 318 , P. 1-22

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1981/publication-7020.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7020/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-raies-de-la-mer-celtique-et-du-canal-de-bristol-abondance-et-distribution0>

Evaluer cette notice: