

Capture accidentelle d'un requin rare, la Centrine commune *Oxynotus centrina* (Linnaeus, 1758), en Méditerranée occidentale marocaine

Mostafa LAYACHI
Centre régional de l'INRH, Boulevard Zerktouni. BP 493. Nador, Maroc

Disponible en ligne (Available online) : 08 Septembre.2021

La Centrine commune *Oxynotus centrina* (Linnaeus, 1758) est un requin peu commun vivant près des fonds coralligènes, vaseux ou sablo-vaseux, à des profondeurs de 60 à 660 m (Fischer *et al.* 1987). Elle est vivipare aplacentaire, avec probablement 7 ou 8 jeunes par portée ; la maturité est atteinte à 50-75 cm environ. Elle se nourrit probablement de petits poissons et d'invertébrés ; son aire de répartition comprend le littoral est-atlantique, depuis les côtes occidentales de Scandinavie jusqu'à la pointe méridionale de l'Afrique, la Mer Méditerranée et la Mer noire (Figure 1).

La Centrine commune est pêchée occasionnellement avec des chaluts, des filets maillants et des palangres de fond ; elle n'est que rarement présente sur les marchés et est commercialisée fraîche (Fischer *et al.* 1987).

Selon les critères de l'Union Internationale de la Conservation de la Nature (UICN), l'espèce est classée comme Vulnérable à l'échelle mondiale (UICN 2007) et En danger critique d'extinction à l'échelle de la Méditerranée (Soldo & Guallart 2016).

Lors de la campagne scientifique de prospection par chalutage de fond des ressources démersales en Méditerranée marocaine à bord du navire de recherche N/R de l'INRH, Charif Al Idrissi, la Centrine commune (Photo 1) a été capturée accidentellement le 1 juillet 2021 par le chalut au niveau de la zone ouest de la Méditerranée marocaine (Filage par 35°35.52N-04°49.62W et Virage par 35°32.80N - 04°47.77W, Figure. 2)

La distance parcourue lors de cette opération de pêche est de 17,14 km à une profondeur de 463 m sur un fond de nature vaseuse.

La Centrine présentait une longueur totale de 91 cm et un poids de 3,880 kg. Après la prise de ces mensurations, le requin, encore en vie, a été remis immédiatement à l'eau.



Figure 1. Répartition mondiale de la Centrine commune *Oxynotus centrina* (par Chris HUH)
(<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2828119>).



Photo 1. La Centrine commune *Oxynotus centrina* capturée puis relâchée à bord du bateau de l'INRH Charif Al Idrissi (01/07/2021).



Figure 2. Position du point de capture de la Centrine commune en Méditerranée occidentale marocaine.

Bibliographie

Fischer, W.W. ; Bauchot, M.L. & Schneider, M. (réds.) 1987. *Fiches FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche (Révision 1). Méditerranée et Mer Noire. Zone de pêche 37,II. Vertébrés, Rome, FAO, 2 : 761-1530.*

Soldo, A. &Guallart, J. 2016. *Oxynotuscentrina*. La Liste rouge des espèces menacées de l'UICN 2016 : e.T63141A97834254. Téléchargé le 31 août 2021.

UICN 2007. *Oxynotuscentrina*. La liste rouge des espèces menacées de l'UICN 2007 : e.T63141A12622296. <https://dx.doi.org/10.2305/UICN.UK.2007.RLTS.T63141A12622296.en>. Téléchargé le 31 août 2021.

<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2828119>