

Le Phoque à capuchon *Cystophora cristata* (Pinnipedia, Phocidae), un visiteur inattendu d'origine septentrionale dans la lagune de Khnifiss (Naïla - Maroc méridional)

Salek AOUISSA⁽¹⁾, Mohamed KHOUBIZI⁽²⁾, Mahjoub RAHMANI⁽²⁾, Abdellatif BAYED⁽³⁾ & Abdeljebbar QNINBA⁽³⁾

⁽¹⁾ Association Khnifiss, Quartier Océan– Centre Akhfennir, BP 29 (Maroc)

⁽²⁾ Coopérative de Pêcheurs Naïla– Centre Akhfennir (Maroc)

⁽³⁾ Laboratoire de Géo-Biodiversité et Patrimoine Naturel (GEOBIO), Institut Scientifique, Mohammed V University in Rabat, Avenue Ibn Batouta, BP 703– 10090, Agdal, Rabat (Maroc)

Disponible en ligne (Available online) : 9 février 2020

La répartition mondiale du Phoque à capuchon s'étend entre l'Océan Arctique et les hautes latitudes de l'Atlantique Nord. En période de reproduction et de mise bas (mars-avril), les animaux se regroupent sur la banquise ; en dehors de cette période, l'espèce mène une vie pélagique (*in* Bayed 2017).

De plus en plus fréquemment, de jeunes phoques se déplacent vers le sud et se retrouvent loin de leurs zones classiques de distribution ; ils peuvent alors atteindre le sud de l'Europe (parfois même la Mer d'Alboran) et les îles Canaries (*in* Bayed 2017).

Au Maroc, l'espèce a été signalée dans les ports de Melilla, sur la façade méditerranéenne, en 2007 et 2012 et de Laâyoune, le long de la côte sud-atlantique, en 2006.

Le 5 février 2020, un Phoque à capuchon (Photo 1) a été observé en fin d'après-midi (vers 19H00) dans la Lagune de Khnifiss (Fig. 1). A marée basse, il était posé sur une sablière intertidale exondée dans la partie aval de la lagune ; à notre approche, l'animal, actif et agressif, nous a attaqué. À marée montante, il suivit le courant vers l'intérieur de la lagune et n'a plus été revu.

L'observation décrite ci-dessus présente deux particularités :

- 1) l'animal était un adulte de grande taille (probablement un mâle), contrairement aux individus observés auparavant dans les basses latitudes de l'Océan Atlantique qui correspondaient plutôt à de jeunes animaux,
- 2) alors qu'il est admis que le Phoque à capuchon est un animal pélagique en dehors de la période de reproduction, celui observé à Khnifiss s'était réfugié dans une lagune alors qu'il ne montrait aucun signe de maladie ou de faiblesse.

Bibliographie

Bayed, A. 2017. Pinnipedia. *in* Aulagnier et al. (Eds). *Mammifères sauvages du Maroc. Peuplement, Répartition, Ecologie*. Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères. pp : 197-206.



Photo 1. Phoque à capuchon adulte sur les sablières intertidales de la partie aval de la Lagune de Khnifiss



Figure 1. Localisation de la Lagune de Khnifiss dans les territoires méridionaux du Maroc