



Source : Randall

REQUIN GRIS DE RECIF

Carcharhinus amblyrhynchos (Bleeker, 1856)



Famille : carcharhinidés



COMMENT LE RECONNAÎTRE ?

C'est un requin de taille moyenne (1,5 - 2 m) de couleur grise avec un ventre blanc. L'arrière de sa queue et le bout de ses nageoires sont sombres.

SA TAILLE ET SON POIDS

Taille moyenne : 180 cm. Les plus petits requins gris de récif observés mesurent environ 90 cm à 100 cm.

Taille et poids max : 255 cm. 33,7 kg.



JUSQU'À QUEL ÂGE PEUT-IL VIVRE ?

Il peut vivre plus de 25 ans !

COMMENT SE REPRODUIT-IL ?

Avant et durant l'accouplement le mâle mordille le dos de la femelle, laissant souvent des cicatrices importantes. Contrairement à beaucoup de poissons, la femelle ne pond pas d'œufs : le requin gris est vivipare et donne naissance à une portée de 1 à 6 petits. La durée de la gestation est d'environ 12 mois. À la naissance, les petits mesurent entre 50 et 60 cm.

COMMENT VIT-IL ?

Il est plutôt curieux et calme. Il vient voir les plongeurs et disparaît rapidement. S'il sent que son territoire est menacé, il peut devenir agressif. Il est actif le jour et encore plus la nuit.

Comportement social : les jeunes sont souvent en groupes. Les adultes peuvent former des petits groupes durant la journée, puis ils se dispersent la nuit pour chasser. De grands rassemblements ont lieu pendant la reproduction.

Migration : il ne semble pas migrer.

QUE MANGE-T-IL ?

Il se nourrit surtout de poissons de récif (aiguillettes, poissons-chirurgiens, poissons-écureuil, poissons-papillons) et parfois de crustacés (crabes, crevettes, langoustes) et de céphalopodes (poulpe, seiche).





OÙ VIT-IL ?

Indo-Pacifique : de la Mer Rouge aux Iles de Pâques et d'Hawaï ; jusqu'à Lord Howe ; surtout dans les îles océaniques.

Nouvelle-Calédonie : présent dans l'ensemble du lagon calédonien mais pas dans les estuaires.

Biotores : les jeunes sont souvent en groupe le long du récif barrière ou dans les passes. Les adultes sont plutôt dans le lagon et sur les pentes externes de la barrière. Mais ils préfèrent rester proches de la surface ; les zones plus profondes sont occupées par le requin à nageoire blanche (*Carcharhinus albimarginatus*).

Profondeur : entre 2 et 180 m le plus souvent. Mais on en a pêché un à 274 m.



POURQUOI EST-IL PÊCHÉ ?

Le requin gris est pêché pour sa chair et ses ailerons (vendus sur le marché asiatique). Il est parfois pêché par erreur car il mange les poissons capturés à la ligne de traîne. Il peut aussi manger les poissons piqués au fusil sous-marin. Pour ces raisons, de nombreux pêcheurs tentent de s'en débarrasser.



COMMENT EST-IL PÊCHÉ ?

Engins : palangre, ligne à main.

Méthodes : il faut utiliser une ligne solide terminée par un câble en acier et un gros hameçon appâté avec du poisson ou des abats. Il s'attrape plus facilement la nuit.

EST-IL EN DANGER ?

Monde : il est menacé parce qu'il ne se reproduit pas très vite et qu'il est de plus en plus pêché pour ses nageoires. Il est par exemple devenu rare aux îles Fidji et Tonga.

Nouvelle-Calédonie : le requin gris n'est pas exploité en Nouvelle-Calédonie mais il est capturé ou tué en assez grand nombre surtout dans le lagon Sud. L'espèce n'est pas encore en danger, mais pourrait le devenir rapidement.

ATTENTION !

Le requin gris peut attaquer s'il se sent menacé ou s'il est excité par le sang des poissons piqués par un pêcheur sous-marin.



Source : Patwiner