

Le Poisson rocher

Ce poisson peut vivre 120 ans, il mesure 50cm (femelle) à 3m (mâle) et pèse de 10 à 500kg. Il vit sur les fonds océaniques. Le Poisson rocher a une carapace en forme d'écailles, elle est en cartilage léger mais ne recouvre que la partie avant de son corps. Ça lui sert de camouflage lorsqu'il dort (il se roule en boule dedans, on dirait un rocher). La partie arrière est molle mais très musclée. Il peut nager mais aussi se déplacer sur les fonds marins en faisant de très grands bonds avec ses pattes arrières. Il a deux orifices à l'arrière de son corps pour que l'eau puisse rentrer et y circuler. Il peut se remplir d'eau pour couler et se vider pour nager plus facilement. Son corps prend la température de l'eau. Il a des branchies tout le long des vaisseaux où l'eau circule, ça lui permet de respirer. Il se nourrit avec les êtres vivants qu'il trouve (il peut rester plusieurs jours sans se nourrir), il attrape les grosses proies avec ses pics qui émettent des ultrasons et avec ses petites lumières émises par des sortes de verrues sur sa queue. Lorsque la proie est proche, il la tue grâce à sa queue qui envoie des décharges électriques. Ses deux dents qui mesurent 15 cm vont pouvoir croquer les gros poissons. Il se reproduit en mangeant la femelle qui est 2 fois plus petite. La femelle possède un ovaire qui éclate quand le mâle la mange. Quant à lui, son estomac contient le sac à spermatozoïdes. Une fois la femelle mangée, les futurs petits se retrouvent dans un sac sous la queue. Le mâle trouve la femelle grâce à ses ultrasons émis par un petit organe juste au dessus de sa tête qui différencie les femelles des autres poissons.

Par Ibrahime FALL, Bastien FROMENT et Rifhat MOUHAMAD