

## Baleine Franche - *Eubalaena australis*

Ordre : Cétacés

Sous-Ordre : Mysticètes

Famille : Balaenidés

Noms Vernaculaires : Baleine Franche Australe, Baleine franche noire

Nom latin : *Eubalaena australis* ( vraie baleine, en opposition aux balénoptères)

Nom Anglais : Right whale. Ce nom provient de l'époque où la baleine franche était chassée. Son énorme couche de lard (jusqu'à 80 cm), la faisait flotter quand elle était morte. Il était donc facile de la remorquer sur le bateau, contrairement aux rorquals qui coulent. Sa nage lente en surface, son souffle visible et la grande quantité d'huile que l'on peut en extraire, l'on rendue « bonne » à chasser, où le nom de right whale.

Longueur : 14 à 18 mètres

Poids : 30 à 80 tonnes

Nourriture : Essentiellement du krill et des crustacés

Longévité : 40 à 70 ans

Soufle : Environ 5 mètres en forme de V

Plongée : 6 à 8 minutes

Habitat : Entre le 20°S et le 55°S, essentiellement en eaux côtières

Population : 300 à 500

Signes particuliers : Grandes nageoires pectorales spatulées. Pas de nageoire dorsale. Nombreuses callosités sur le rostre

Taille du groupe : vit en petits groupes. Peu avoir des comportements surprenants (sauts, lob tailing&hellip;)

Fanons : ils mesurent environs 2 m, et sont au nombre de 205 à 270 par demi-mâchoires. Ils sont gris pâle.

Description : cette baleine est noire, avec parfois des tâches blanches sur le ventre, plus ou moins étendues. La tête énorme présente de nombreuses plaques de peau kératinisées, qui sont parasitées de balanes (crustacés fixés), de poux de baleines&hellip; Ces excroissances sont observées aussi chez les f&oeilig;tus.

La plongée de ces animaux est en moyenne de 6 à 8 minutes, mais peut aller jusqu&rsquo;à une heure. Elle montre la caudale pour amorcer sa plongée. Son souffle est très caractéristique, puisqu&rsquo;il apparaît en V. La baleine franche se nourrit de copépodes et de krill, qu&rsquo;elle filtre en nageant lentement.

Le statut de cette espèce est très préoccupant. Elle a en effet presque disparu de l&rsquo;Atlantique Nord-Est, et est observée le long des côtes d&rsquo;Amérique du Nord. Dans l&rsquo;hémisphère sud, les principaux points d&rsquo;observation sont les côtes ouest et est d&rsquo;Amérique du sud, l&rsquo;Afrique du sud, Australie et Nouvelle-Zélande.

On estime à 3000 au maximum les effectifs mondiaux. Le problème de cette espèce réside dans le nombre d&rsquo;individus restant et dans la diminution de la diversité génétique de l&rsquo;espèce. En effet, le manque de renouvellement et de croisements de gènes pourrait entraîner quoi qu&rsquo;il arrive une disparition définitive de cette espèce.

Enregistrement par un hydrophone de baleine franche australe

{mp3}baleine-franche-australe{/mp3}

Enregistrement par un hydrophone de baleine franche de biscaye

{mp3}baleine-franche-biscaye{/mp3}

Enregistrement par un hydrophone de baleine franche de biscaye

{mp3}baleine-franche-biscaye2{/mp3}

Enregistrement par un hydrophone de baleine franche du pacifique

{mp3}baleine-franche-pacifique{/mp3}