



### Identification :

- Longueur : maximum de 1,60 m chez certains mâles ; poids : 90 kg
- Longueur des femelles : 1,30 m ; poids : 40 kg
- Pelage gris pâle sur le ventre et les flancs
- Plus foncé sur le dos et parsemé d'anneaux ovales clairs, à l'origine du synonyme Phoque annelé

Le Phoque marbré est de taille très modeste ; c'est même la plus petite espèce de phoque de l'Arctique.

Les mâles atteignent la maturité sexuelle entre 6 et 8 ans, les femelles entre 5 et 8. La gestation dure au total 11 mois dont environ 100 jours d'ovo-implantation différée. Les femelles donnent naissance à leur petit de la mi-mars à la mi-avril, dans une cavité aménagée sous la neige. Les jeunes mesurent alors 60 cm et pèsent de 4 à 5 kg. Ils sont revêtus d'un premier pelage blanc, appelé lanugo, qu'ils perdent à l'âge de 4 à 5 semaines.

Le Phoque marbré consomme une grande variété de proies. Toutefois, des études ont révélé une tendance à préférer la morue en hiver puis les crustacés et autres invertébrés en été. Ce Pinnipède est lié aux glaces arctiques. Son mode de vie dépend étroitement de la présence du pack gelé.

- La sous espèce-typique, le Phoque marbré arctique (*Phoca hispida hispida*), occupe toutes les mers de l'Océan arctique et la mer de Bering, jusqu'au nord de la Norvège pour ce qui est de sa limite sud.
- La sous-espèce de la mer d'Okhotsk (*Phoca hispida ochotensis*) occupe le nord du Japon et bien entendu la mer d'Okhotsk elle-même.
- *Phoca hispida saimensis* vit sur le lac Saimaa en Finlande.
- *Phoca hispida ladogensis* vit sur le lac Ladoga en Russie.
- La sous-espèce balte (*Phoca hispida boznica*) occupe le Nord et le centre de la Mer Baltique, principalement le golfe de Botnie.

Le Phoque marbré n'est présent qu'exceptionnellement sur le littoral français, sur lequel n'ont été recensées que 8 données depuis 1824.

### Espèce exceptionnelle sur les côtes normandes