



l'Huître pie

La revue junior de la Réserve
naturelle de la baie de Saint-Brieuc

numéro 62



Le phoque veau-marin

Apprends à reconnaître
Zoom sur le phoque veau-marin
Fais avec tes mains



Réserve Naturelle
BAIE DE SAINT-BRIEUC



APPRENDS À RECONNAÎTRE

Phoque veau-marin

Phoca vitulina



Description : son pelage est gris/ beige (foncé ou clair). Il a un corps dodu, une tête large et ronde avec des yeux rapprochés. Son museau est court avec de petites narines en forme de "V".

Habitat : fréquente les côtes avec des plages rocheuses, sableuses et les blocs de roche pour se reposer.

Reproduction : pic de naissance entre avril et juillet

Nombre de petits (blanchon) : 1 petit après 8 mois de gestation

Taille : 1,30 à 1,90 m

Poids : 60 à 150 kg

Longévité : 25 à 40 ans

Alimentation : poissons, mollusques et crustacés

Phoque gris

Halichoerus grypus



Description : son pelage est gris clair ou foncé, avec des tâches elles aussi grises claires et foncées. Le corps est allongé et assez massif. La tête est large avec un museau long et des yeux écartés.

Habitat : fréquente les côtes rocheuses, les îles isolées pour se reposer ou lors de la période de mue et de reproduction.

Reproduction : naissance de septembre à mars

Nombre de petits (blanchon) : 1 petit après 11 mois de gestation

Taille : 1,80 à 2,30 m

Poids : 150 à 310 kg

Longévité : 25 à 35 ans

Alimentation : poissons, mollusques et crustacés

Le comportement du phoque veau-marin

Le phoque veau-marin affectionne principalement les milieux estuariens sablonneux abrités. Ce sont des endroits que l'on retrouve dans la baie ! À la sortie du Gouessant dans l'anse de Morieux ou dans le fond de baie d'Yffiniac, il n'est pas rare de voir des phoques au repos. Il peut y en avoir jusqu'à trois en même temps à se reposer.

Voici quelques images de phoques qui ont été observés dans la Réserve :



Lorsque tu te balades sur les plages, il est possible de voir des phoques allongés sur le sable ou sur la vase. Comme tous les phoques, il a besoin de repos hors de l'eau, c'est un comportement normal ! Les phoques sont déposés par la marée sur les plages/ blocs de roche le temps de se reposer avant que la marée ne revienne le chercher de nouveau. La marée rythme leur journée, quand la marée monte, les phoques retournent à l'eau pour trouver de la nourriture.

Les phoques adoptent souvent une position dite de la "banane", la tête dressée et les membres postérieurs relevés (photos ci-dessous).



Si un phoque semble malade ou blessé, il faut contacter SOS Faune Sauvage Bretagne au 02 57 63 13 13



Si vous trouvez un mammifère marin mort (phoque, dauphin...), il faut contacter le Réseau National d'Échouage au 05 46 44 99 10

Dans tous les cas, il ne faut pas toucher le phoque.

Les phoques représentent plus de 18 espèces (phoque annelé, le phoque moine, l'éléphant de mer...). Certains vivent dans les zones tropicales ou tempérées, d'autres peuvent vivre sur la banquise ! Les otaries font partie des Otariidées et non des phoques. Les otaries ont de longues nageoires, et un bassin mobile qui leurs permettent de se déplacer plus facilement à terre. Elles ont aussi de petites oreilles, bien visible !

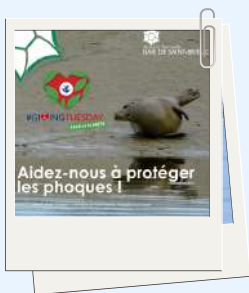
Phoque



VS



Otarie



“Objectif phoques” est un nouveau projet, porté par VivArmor Nature sur la Réserve Naturelle de la Baie de Saint-Brieuc. Ce projet vise à mieux comprendre l'utilisation de la baie par les phoques veaux-marins. Par la photographie des phoques, nous allons pouvoir connaître et reconnaître les individus qui viennent trouver refuge dans l'espace de la Réserve. En effet, les tâches sur le corps des phoques sont toutes différentes en fonction des individus, c'est un peu comme son empreinte digitale. Au fur et à mesure de nos observations, nous allons pouvoir reconnaître les individus et ainsi savoir si ce sont toujours les mêmes phoques qui viennent se reposer dans la baie ou bien s'il y a du roulement. En plus de faire des photos des phoques, il faut localiser au mieux les endroits où ils viennent se poser. L'objectif est de pouvoir les préserver des potentiels dérangements, qu'il pourrait y avoir par des chiens ou des promeneurs.



En France, le phoque veau-marin est classé “en danger”. Les principales menaces sont les pollutions aux hydrocarbures et le tourisme, par le dérangement occasionné quand le phoque se repose ou quand il est dans l'eau. Le phoque ci-contre a été dans un centre de soin. Pour reconnaître l'individu, son poil a été décoloré. Il est souvent observé dans la baie et se porte bien.

Qui suis-je ?

Quand je viens au monde, je suis pourvu d'un pelage blanc. Je reste quelques jours sur mon lieu de naissance, car je ne suis pas encore autonome. Mes poils changent au fur et à mesure des semaines, ce qui donne mon âge approximatif.



UNE NATURE A PROTEGER



Le phoque veau-marin est une espèce protégée. Pour éviter de stresser ou de déranger cet animal, il faut être attentif aux signaux qu'il envoie quand il a peur.

Un phoque qui a peur :

- Tête dressée et t'observe
- Cherche à s'éloigner de toi, il s'agite (retourne à l'eau ou nage plus loin quand tu es déjà trop proche)
- Peut faire des sons, des vocalises

Si vous rencontrez un jeune phoque sur la plage, il n'est pas forcément abandonné. Il faut s'écarter et attendre, la mère n'est peut-être pas loin !

Les phoques sont des animaux sauvages, bien que mignons, ils peuvent transmettre des maladies. Ce sont des animaux qui peuvent être agressifs pour se protéger et dissuader le prédateur d'approcher (comme l'homme ou le chien).



Le phoque veau-marin est capable de remonter les fleuves et parfois de séjourner en eaux douces. Naviguant souvent en eaux troubles, la vision des phoques est limitée. Il se sert de ses moustaches appelées vibrisses pour détecter ses proies.

Les phoques peuvent dormir sous l'eau ou dans l'eau, c'est la position dite du "bouchon" ! Ils prennent leurs inspirations à la surface pour ensuite se laisser couler pendant quelques minutes, ou se laisser porter à la surface.

Les phoques peuvent effectuer ainsi des plongées jusqu'à 200 mètres de profondeur pour une apnée d'environ 30 minutes !

Le savais-tu ?

Pour observer dans les meilleures conditions un mammifère marin, il faut se tenir à distance. Que ce soit à pied ou lors d'activité nautique, il faut respecter une distance minimale de 100 mètres minimum !

Si tu vas trop proche d'eux, tu risques de leur faire peur. Ils vont fuir et ne reviendront pas, par crainte d'être de nouveau dérangés...

À TOI DE JOUER !

Vrai ou faux ?

Le phoque veau-marin est-il une petite vache locale qui broute dans les prés-salés de la Réserve ?

Vrai ou faux

Est-ce qu'il y a des phoques veaux-marins dans la Réserve Naturelle de la Baie de Saint-Brieuc ?

Vrai ou faux

Les phoques sont des mammifères qui vivent dans les lacs ?

Vrai ou faux

Les phoques veau-marins donne naissance surtout d'avril à juillet ?

Vrai ou faux

Le phoque gris pèse entre 150 et 310 kilos ?

Vrai ou faux

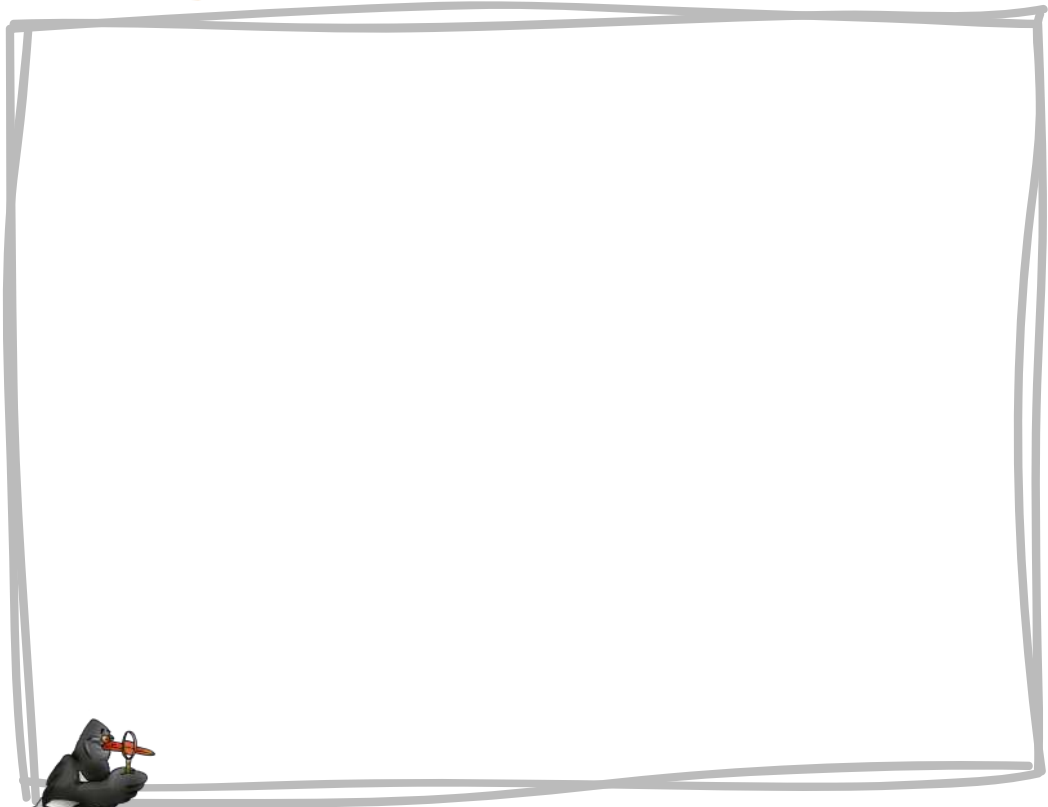
Le phoque veau-marin est-il le mâle ou la femelle du phoque gris ?

Vrai ou faux

FAIS AVEC TES MAINS

Dessine un phoque vean-marin dans son milieu naturel

Ton imagination va t'aider à créer un nouveau monde ! Si tu veux de l'aide, essaie de placer les éléments ci-dessous sur ton dessin.



Réponses :

Réponses de la page 4 :

Le blanchon

Réponses de la page 6 :

Le phoque veau-marin est-il une petite vache locale qui broute dans les prés-salés de la Réserve ? **Vrai ou faux**

Est-ce qu'il y a des phoques veaux-marins dans la Réserve Naturelle de la Baie de Saint-Brieuc ? **Vrai ou faux**

Les phoques sont des mammifères qui vivent dans les lacs ? **Vrai ou faux**

Les phoques veau-marins donne naissance surtout d'avril à juillet ? **Vrai ou faux**

Le phoque gris pèse entre 150 et 310 kilos ? **Vrai ou faux**

Le phoque veau-marin est-il le mâle ou la femelle du phoque gris ? **Vrai ou faux**

Photo mystère ?!



Je suis un milieu très riche et sensible.

La suite dans le prochain numéro.



Conception & réalisation :

Réserve naturelle de la baie de Saint-Brieuc

Illustration :

Matthieu Ever

Crédit photographique et illustration :

Jean-François Le Cam, Alain Ponsoero, Dominique Halleux, Anthony Sturbois, Réserve Naturelle de la baie de Saint-Brieuc, Samuel Habert



Réserve Naturelle
BAIE DE SAINT-BRIEUC

Site de l'Etoile

22120 Hillion

02 96 68 65 45

www.reservebaiedesaintbrieuc.com

rn.saintbrieuc@espaces-naturels.fr



SAINT
BRIEUC
ARMOR
ASSOCIATION

5 rue du 71ème RI
22000 Saint-Brieuc
www.saintbrieuc-armor-agglo.bzh
accueil@sbaa.fr



18 C, rue du Sabot
22440 Ploufragan
www.vivarmor.fr
contact@vivarmor.fr