

# L'INFO-JOURNAL JUNIOR

N°81

PAGE 2 LE COURRIER DES  
LECTEURS  
ET LES CONSEILS  
DE LECTURE  
DE BRIGITTE

PAGES 3, 4 ET 5  
GRAND DOSSIER  
LA BALEINE



PAGE 6 LES JEUX



PAGES 7 ET 8 LES FICHES  
PRATIQUES



ET BIEN SÛR...





Dans ce nouveau numéro, nous partons à la rencontre de nos plus grandes amies, les baleines.

Chassées pendant des siècles, elles étaient sur le point de disparaître. Et cela se serait sûrement produit si la communauté internationale ne s'était pas mobilisée pour protéger ces somptueux cétacés.

Mais ces géantes ont encore besoin de nous ! Aussi imposantes que fragiles, elles sont plus que jamais confrontées à de nombreux défis qui menacent leur survie. Merci de vous joindre à moi pour qu'elles puissent vivre tranquilles dans les mers et les océans de la planète ! C'est tellement important...

Brigitte

## LE COURRIER DES LECTEURS



Maëlle



Toi aussi, envoie tes dessins, avec une autorisation de tes parents, à cette adresse :

Fondation Brigitte Bardot  
28, rue Vineuse - 75116 Paris  
ou par e-mail :  
[communication@fondationbrigittebardot.fr](mailto:communication@fondationbrigittebardot.fr)



## LES CONSEILS DE LECTURE DE BRIGITTE

### JUSQU'AU VERTIGE SUIVI DE COMMENT ÇA VA ?

JACQUELINE PERSINI ET ROGER ROUGIER, ÉDITIONS VOIX TISSÉES



Et s'il y avait une autre fin possible à *La Chèvre de M. Seguin* d'Alphonse Daudet ? C'est ce que ce livre nous propose et d'une bien jolie façon, puisque la petite chèvre réalisera ses rêves de liberté sans en mourir. L'histoire est suivie d'un poème, *Comment ça va ?,* un dialogue entre un arbre et ce qui peut l'anéantir ou l'aider à grandir : le soleil, le vent et la pluie.



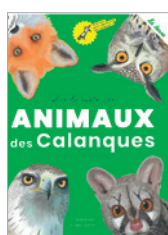
Maëly



Sasha

### SUR LA PISTE DES ANIMAUX DES CALANQUES ET DE LA MÉDITERRANÉE

PETIT GABIAN ÉDITIONS



Les somptueuses calanques de Marseille... en voilà des lieux magnifiques en toute saison ! Dès l'automne, les animaux qui les peuplent retrouvent le calme et la sérénité qui leur ont été quelque peu dérobés avec l'afflux des touristes. Mais qui sont-ils ? C'est dans ce livre que tu l'apprendras. Et même pas besoin de savoir lire : les plus petits pourront comprendre son contenu grâce à des légendes illustrées à la perfection.

L'Info-Journal Junior est un supplément à L'Info-Journal de la Fondation Brigitte Bardot. Toute revente est interdite. ISSN 1770-4359. Directeur de la publication: Brigitte Bardot - Coordinateur de la rédaction: Bruno Jacquelin - Maquette-photogravure: RectoVerso - Dessins: StudioB.fr Imprimerie: Imprimerie Nouvelle - Yvetot (76) - Dépôt légal: 4<sup>e</sup> trimestre 2024 - Tirage: 46 000 ex. - Crédits photos: Couverture: ©DR ©Pxhere • p.2: ©FBB ©DR • p.3-4-5-6, ©DR ©Pexels-Owen Bowers ©Pxhere • p.7-8: ©Pxhere ©Stony Brook University ©SeaShepherdFrance.

Ce Journal est imprimé sur du papier écoresponsable à la norme PEFC permettant le maintien écologique et économique des forêts, ainsi qu'une gestion socialement responsable.



LES

# BALEINES



Majestueuses et colossales, les baleines sont les plus grands animaux de la planète.

Si certains spécimens comme le rorqual bleu pèsent autant que 2000 humains ou 30 éléphants, vivent dans l'eau et ont des nageoires, ces cétacés sont bien des mammifères, comme vous et moi. Leur plus lointain ancêtre était un animal terrestre, les femelles portent leurs petits dans leur ventre et les allaitent.

Et contrairement aux poissons, les baleines ne respirent pas sous l'eau : elles possèdent des poumons et doivent remonter à la surface pour respirer.

Les baleines voguent dans la quasi-totalité des océans du globe. Les plus grosses se déplacent lentement alors que le cachalot est vif et rapide. Mais toutes les espèces sont joueuses et aiment se livrer à de spectaculaires acrobaties comme lorsqu'elles sautent, élevant leur corps de dizaines de tonnes au-dessus de la surface, et retombent dans l'eau de tout leur poids : ou quand elles "giflent" avec leur queue la surface, émettant un bruit qu'on entend à des kilomètres !

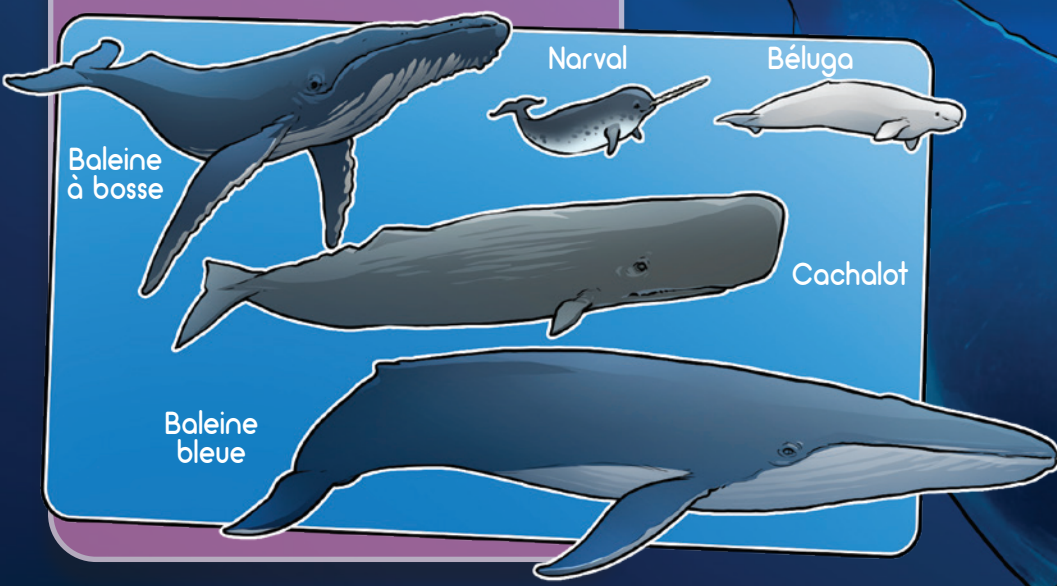


## VOUS AVEZ DIT << BALEINE >> ?

Cachalot, bélugas, narvals, baleines bleues, à bosses... Il est un peu difficile d'y voir clair ! Car "baleine" est un terme du langage courant par lequel on désigne les plus grands cétacés et que l'on divise, en général, en deux grandes familles : celle des baleines franches et celle des rorquals. Ces derniers ont une tête plus étroite et un corps plus effilé, et leurs événets sont placés plus bas sur la tête.

## LA FONDATION BRIGITTE BARDOT ET SEA SHEPHERD

La Fondation Brigitte Bardot et les équipages du capitaine Paul Watson ont un but commun : protéger les superbes animaux marins qui peuplent la planète. Le trimaran baptisé *Brigitte Bardot*, cofinancé par les deux organisations, fut le symbole le plus important de cette collaboration. Avec les autres navires qui composent la flotte Sea Shepherd, il traquait sans répit tous ceux qui, sur les mers, menaçaient les espèces protégées. Nous avons ainsi sauvé des milliers de cétacés, et nous menons de nombreuses actions de sensibilisation à la cause animale tout au long de l'année. Ensemble, nous sommes plus forts !



## ADORABLE BALEINEAU

La baleine femelle donne naissance normalement à un seul petit à la fois... mais pas très petit, puisqu'il mesure de 5 à 7 mètres dès ses premiers instants ! Elle le porte dans son ventre environ un an et l'allait une autre année. En général, elle ne met bas que tous les 3 ou 4 ans. Le temps nécessaire pour régénérer les populations est ainsi très long, il faut donc absolument continuer à protéger les baleines !



## LE RORQUAL BLEU: UN GÉANT MENACE

C'est le plus grand animal qui ait jamais vécu sur la Terre. Il atteint une longueur moyenne de 26 mètres pour 130 tonnes. Son cœur pèse 700 kg... soit le poids d'une vache adulte! Il peut vivre jusqu'à 90 ans et peut aller jusqu'à 100 mètres de profondeur. Très paisible, il économise son énergie et, lorsqu'il s'immerge, son rythme cardiaque ralentit, son cœur ne battant plus que deux fois par minute. Son appétit est aussi formidable qu'étonnant : le plus gros animal de la planète se nourrit de l'aliment le plus petit : le plancton!

Plus de 99 % de la population des baleines bleues - son autre nom - ont été décimés au XX<sup>e</sup> siècle. Une tragédie qui a porté ce somptueux animal au bord de l'extinction. Il ne resterait aujourd'hui qu'entre 5 000 et 15 000 individus, protégés par la communauté internationale.

## TERRIBLE CHASSE

Pour survivre dans les mers froides, le corps des baleines est recouvert d'un épais manteau de graisse et c'est la raison pour laquelle elles furent, aux XIX<sup>e</sup> et XX<sup>e</sup> siècles, l'objet d'une révoltante chasse intensive. Leur graisse servit à l'industrie pour faire de l'huile pour l'éclairage, des crayons, du rouge à lèvres, du savon ou encore du lubrifiant pour les machines. Ses fanons étaient transformés en "baleines" pour les corsets et les parapluies.

La chasse à la baleine commerciale est interdite depuis 1986 et des traités internationaux limitent

aujourd'hui de façon très stricte les autres chasses (scientifique et traditionnelle de petite envergure). Mais des pays comme le Japon, la Norvège ou l'Islande continuent de ne pas respecter les réglementations : ils ont tué plus de 40 000 baleines depuis l'interdiction! Les baleiniers qui les pourchassent sont désormais munis de terribles canons à harpons explosifs qui ne leur laissent aucune chance. Ce sont de véritables bateaux-usines sur lesquels ces superbes créatures sont froidement dépecées. Il faut mettre un terme à cette folie criminelle!

On m'appelle baleine à bosse.

## AUTRES MENACES

Outre le braconnage, plusieurs autres menaces pèsent sur la survie des baleines. La pollution génère l'acidification des mers et des océans. La pêche industrielle

accentue ce phénomène en vidant littéralement la mer de ses poissons et en tuant inutilement tout un tas d'autres animaux capturés "par erreur". Toute la chaîne alimentaire en est affectée.

## LES FANONS

Longues lamelles disposées en rideau qui garnissent sa mâchoire supérieure, les fanons lui servent à filtrer l'eau et à retenir les proies minuscules dont elle raffole : le plancton et des micro-crevettes appelées krill. Et, comme dans la nature rien ne se perd, la baleine régénère à son tour le plancton... avec ses excréments!

Moi, ma bouche est un peu comme une brosse à dents géante.

# LES JEUX

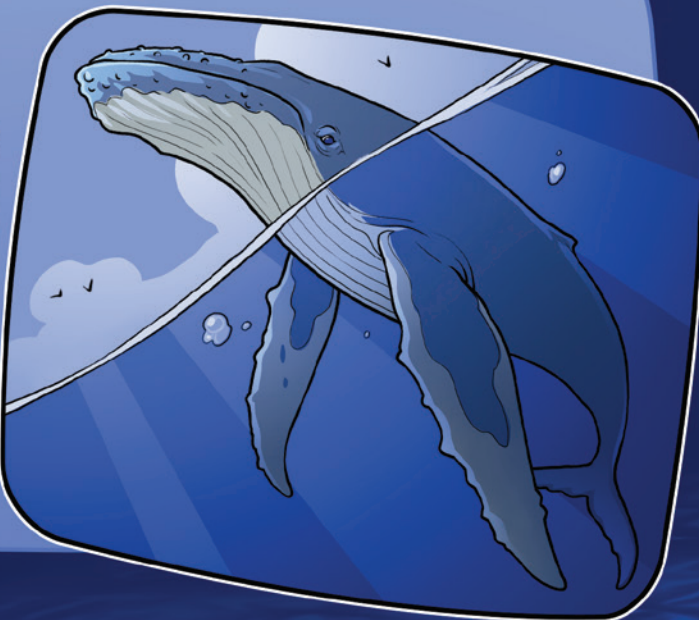
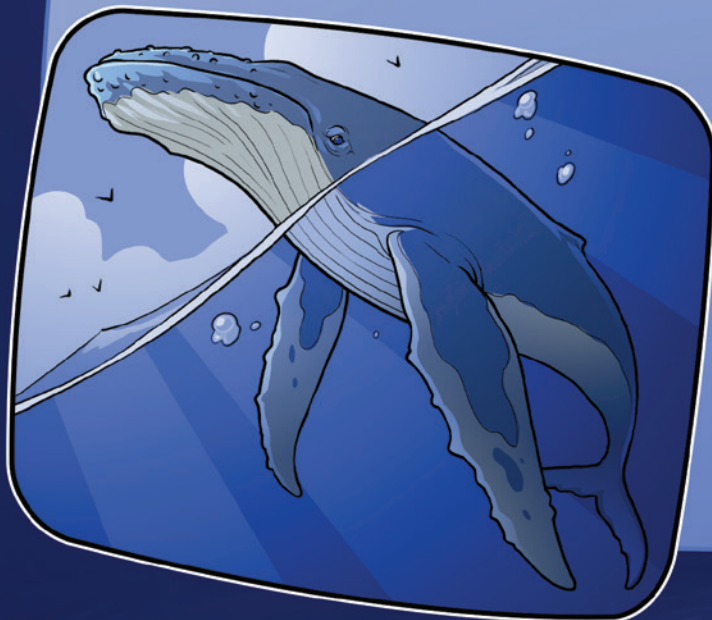
## LABYRINTHE

Aide cette baleine à traverser la mer de glace sans passer par les pièges !



## JEU DES 7 ERREURS

Deux fois la même baleine ? Pas sûr ! Des erreurs se sont glissées dans le deuxième dessin. Sauras-tu les trouver ?



## QUIZ

### 1. Les baleines sont :

- a : de très très gros poissons ;
- b : des mammifères ;
- c : des batraciens.

### 2. Elles adorent se nourrir de :

- a : minuscules crevettes ;
- b : gros gibier ;
- c : poissons gras.

### 3. La chasse commerciale à la baleine est :

- a : permise depuis 1986 ;
- b : tolérée depuis 1986 ;
- c : interdite depuis 1986.

### 4. La FBB et Sea Shepherd se sont associées pour :

- a : étudier la flore marine ;
- b : protéger les animaux marins ;
- c : arpenter les mers.

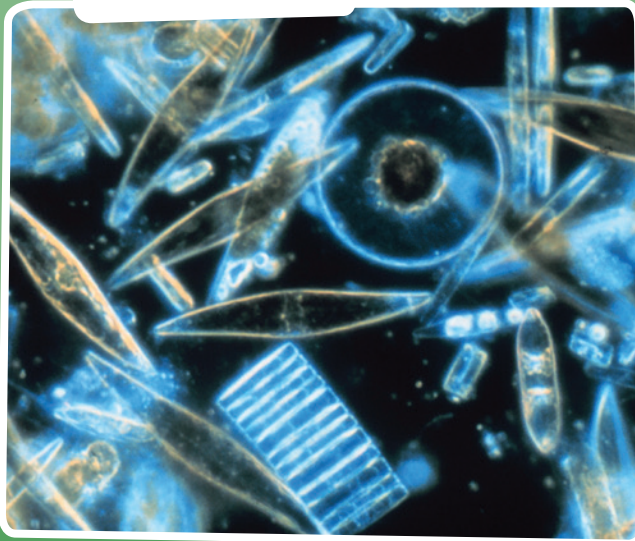
### 5. Comment s'appelait le célèbre trimaran de Sea Shepherd ?

- a : le *Paul Watson* ;
- b : le baleinier ;
- c : le *Brigitte Bardot*.

RÉPONSES : 1B - 2A - 3C - 4B - 5C

FICHE

## ÉCOLOGIE



### L'alarmante disparition du phytoplancton

FICHE

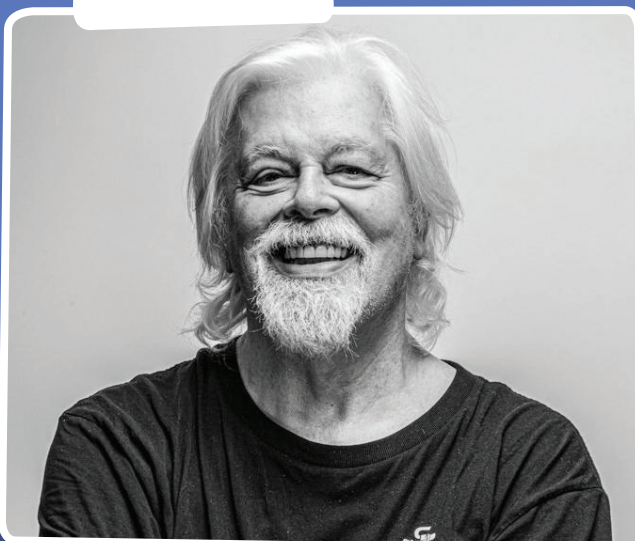
## HISTOIRE



### Un légendaire sauvetage en musique

FICHE

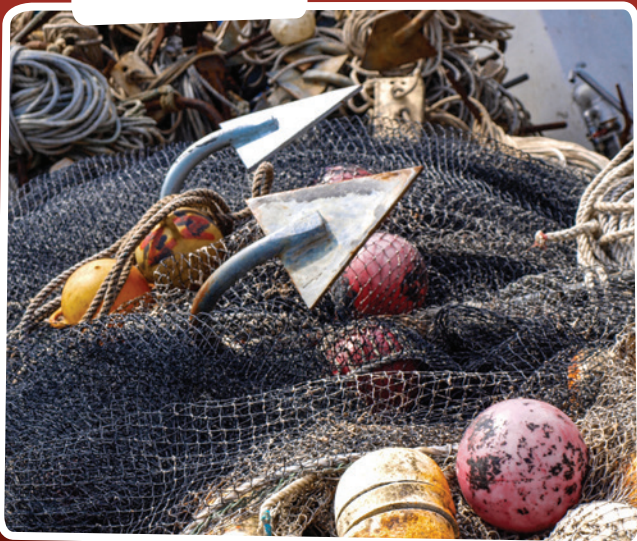
## HISTOIRE



### L'évasion rocambolesque du pirate Paul Watson

FICHE

## ACTION



### Militants ou hors-la-loi ?

## Je m'abonne gratuitement à L'Info-Journal Junior :

Bulletin à renvoyer à : L'Info-Journal Junior – Fondation Brigitte Bardot – 28, rue Vineuse 75116 Paris

Mon nom .....

Mon prénom .....

Mon adresse .....

Code postal .....

Ville

Fille  Garçon

Âge .....

E-mail .....

Je soussigné(e) .....

autorise mon enfant à s'abonner gratuitement à L'Info-Journal Junior.

Signature du parent:



## Un légendaire sauvetage en musique

HISTOIRE

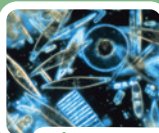
En décembre 1984, près de 3 000 bélugas se retrouvèrent pris au piège sous la glace dans la péninsule de Tchouktche, en Russie. Pour les sauver, les autorités soviétiques envoyèrent le brise-glace *Moskva* pour qu'il creuse un canal dans la glace vers la mer. Mais les baleines, effrayées par le bruit du navire ne voulaient pas le suivre. L'équipage eut alors une idée de génie : si nous utilisions de la musique classique pour les calmer ? Ce fut un succès ! Les animaux commencèrent à suivre le *Moskva* et, après des semaines d'efforts, environ 2 000 bélugas atteignirent enfin l'océan. Une mission de sauvetage légendaire et innovante : l'utilisation de la musique classique démontra la puissante connexion qui existe entre les humains et les animaux et fut réutilisée dans bien d'autres occasions.



## Militants ou hors-la-loi ?

FICHE ACTION

Lors de la pêche industrielle, des milliards d'animaux marins sont tués inutilement, écrasés volontairement par du personnel au comportement cruel, jetés par-dessus bord alors qu'ils sont gravement blessés ce qui les vole à une mort atroce. Comme dans les cas de maltraitance commis sur les animaux dans les abattoirs, ces abus, perpétrés à bord des chalutiers, sont inconnus du grand public. Pour y remédier, de très courageux militants prennent des risques et enfreignent parfois la loi : ils filment en caméra cachée ce qu'il se passe dans ces lieux de souffrance. C'est le seul moyen d'alerter l'opinion afin que ces horreurs cessent.



## L'alarmante disparition du phytoplancton

FICHE

ÉCOLOGIE

Aussi important que les arbres mais pratiquement invisible, le phytoplancton est le plancton végétal, ces petits végétaux microscopiques présents à la surface de toutes les eaux, des océans jusque dans les plus petits cours d'eau douce. Il produit la moitié de l'oxygène terrestre que nous respirons et absorbe une grande partie du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) que nous émettons dans l'atmosphère. Depuis 1950, on note malheureusement une diminution de 40 % du phytoplancton de la planète, à cause principalement du réchauffement climatique, de la surpêche et de la pollution aquatique, les trois phénomènes étant étroitement liés. C'est une donnée très alarmante, car il est vital pour l'équilibre marin et donc pour notre survie même !



## L'évasion rocambolesque du pirate Paul Watson

FICHE HISTOIRE

En 2012, alors qu'il se trouve en Allemagne et qu'il apprend son imminente extradition vers le Japon qui lui donne la chasse pour ses actions de sabotage des baleiniers, Paul Watson parvient à s'échapper. Il se rase la moustache, met une perruque, une chemise hawaïenne et rejoint le port le plus proche. Sur l'eau, ses amis l'attendent. Il saute sur un bateau et, pendant plus d'un an, il navigue en pleine mer où il est intouchable. Pour sauver sa peau ? Peut-être. Mais surtout pour sauvegarder celle de milliers d'animaux marins - 6 500 baleines sauvées à son actif ! - qu'il continue de protéger et de secourir avec l'entêtement farouche qu'on lui connaît. Un vrai pirate... au grand cœur !

