



PHOTO-POSTER: ONE DIRECTION

LE JOURNAL DE MICKEY

BD
MICKEY DANS
LE MÉTRO DE L'ENFER

Sauvons les océans
avec la navigatrice
Maud Fontenoy,
notre rédac'
chef!

+
GAME OVER,
TITEUF,
LES SISTERS...

**VOS MESSAGES
POUR LA FÊTE
DES MÈRES**

**30
PAGES
DE BD**

**Donald,
champion
des SIRÈNES?**

M 01959 - 3128 - F: 2,00 €

HEBDOMADAIRE N° 3128 - 30 MAI 2012 - FRANCE PRESSE JUNIOR

© Disney

HEBDOMADAIRE N° 3128 - 30 MAI 2012 - FRANCE PRESSE JUNIOR - NC: 750 FCFP - POLY: 900 FCFP - TUN: 2,70 TND - ITA: 2,50 € - PORT: 2,50 € - ESP: 2,50 € - COM: 4,00 € - WWW.S.MICKEY.COM



MAUD FONTENOY A PASSÉ TOUTE SA JEUNESSE SUR UN BATEAU, PUIS TRAVERSÉ LES OCÉANS À LA RAME AVANT D'ENTAMER UN TOUR DU MONDE EN SOLITAIRE À LA VOILE! AVEC LA FONDATION QUI PORTE SON NOM, CETTE INFATIGABLE AVENTURIÈRE SE BAT AUJOURD'HUI POUR PROTÉGER LES MERS. ELLE T'EXPLIQUE POURQUOI...



JDM: As-tu toujours vécu sur un bateau?

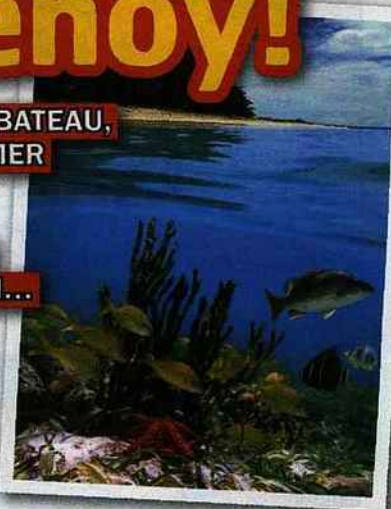
Maud Fontenoy:
J'étais née depuis une semaine quand j'ai

embarqué avec mes parents et mes deux frères...
Et nous avons vécu quinze ans sur un bateau! On suivait des cours par correspondance. On menait une vie proche de la nature. Au menu, le poisson pêché par mon père. À bord, il y avait peu de vêtements, peu de jouets. Les amis ne nous manquaient pas: on n'en avait jamais eu! On lisait beaucoup. On faisait du sport...

JDM: Toi qui as sillonné les mers très jeune, qu'est-ce qui a changé?

M. F.: L'urbanisation des côtes a changé les paysages. Buildings et hôtels ont envahi des îles naguère désertiques. **On a endommagé la Barrière de corail, la mangrove...**

Or ces éléments naturels protégeaient les côtes des cyclones. Aujourd'hui, tout disparaît au premier coup de vent. Et puis, en pleine mer, j'ai croisé un frigo au large de l'Antarctique, une zone censée être préservée.



JDM: Que nous apportent les océans?

M. F.: La vie est née dans les océans. Ils sont la source de près de 70% de l'oxygène que nous respirons. Ils absorbent le dioxyde de carbone et nous renvoient de l'oxygène. C'est aussi une marmite géante: **un humain sur deux mange uniquement grâce à la mer.** Alors, quand on détériore l'océan, on dégrade la qualité de la nourriture, et on empêche de nombreuses personnes de se nourrir. Protéger les océans, c'est protéger les hommes!



JDM: Ont-ils d'autres rôles moins connus?

M. F.: Ils constituent la trousse à pharmacie de l'humanité. Par exemple, on a compris comment se développent les cellules qui provoquent le cancer grâce à l'étoile de mer. **Les scientifiques essaient, par ailleurs, de s'inspirer du manchot.** Cet oiseau sécrète une substance capable de conserver longtemps les aliments! La mer fournit aussi de l'énergie. À partir des algues, on essaie de produire un carburant d'avion écolo. Les hydroliennes placées dans l'eau produisent de l'électricité. Enfin, les océans participent à la régulation du climat.

JDM: Un jour, désalinerons-nous l'eau de mer pour obtenir de l'eau potable?

M. F.: Aujourd'hui, ce procédé fonctionne dans le sud de l'Espagne ou dans les pays arabes. Là-bas, l'accès à l'eau potable est difficile. Le problème de la désalination de l'eau, c'est que **cela consomme beaucoup d'énergie.** En outre, le procédé crée des rejets de sel très importants dans la mer, d'où des difficultés pour la pêche.

JDM: On parle beaucoup de la "surpêche" et de la disparition des poissons. Faut-il alors ne plus manger de poisson?

M. F.: Non, on peut continuer. Mais, **comme pour les légumes, il y a des saisons.** Pour savoir à quelle période il faut manger tel ou tel poisson, il faut se connecter sur www.mistergoodfish.fr. Respectons la nature et ses rythmes.

FAN DE DISNEY

Maud a travaillé à Disneyland® Paris pendant deux mois comme hôtesse durant ses études. Ses attractions préférées? Crush's Coaster et Pirates des Caraïbes.

JDM: Comment peut-on agir et protéger la mer?

M. F.: Attention à ce que l'on jette dans l'évier et qui termine dans la mer. Le savon ou le produit à vaisselle doivent être écologiques pour préserver les nappes phréatiques. Ne jetons pas les médicaments inutilisés. Rapportons-les à la pharmacie. La qualité de l'eau est dégradée partout, de nos jours.

JDM: Qui sont les plus gros pollueurs des océans?

M. F.: Chacun d'entre nous. Chaque année, 6 millions de tonnes de déchets se retrouvent dans la mer! Privilégions les produits avec peu d'emballage. Ils respectent mieux l'environnement.

JDM: À quoi sert la Journée mondiale de l'océan, le 8 juin?

M. F.: À faire connaître les océans grâce à des animations partout en France. Les enfants peuvent proposer des animations dans leur école. Pour les jeunes qui veulent agir, rendez-vous sur le site de ma fondation: www.maudfontenoyfondation.com Ils peuvent participer au défi pour réaliser des économies d'eau dans leur école ou s'inscrire pour devenir ambassadeur de la fondation et faire parler de la mer.

JDM: Es-tu optimiste en ce qui concerne l'avenir des océans?

M. F.: Oui. J'ai traversé plusieurs océans à la rame et je sais que **l'homme peut avoir des rêves plus grands que lui.** Ça se fait étape après étape, coup de rame après coup de rame! En nous rassemblant, je suis sûre que l'on parviendra à inventer un monde plus en accord avec la nature.

Les exploits de Maud

> **1977:** Maud naît le 7 septembre. À peine âgée de 7 jours, elle embarque sur la goélette familiale. Elle passe les quinze premières années de sa vie sur un bateau.

> **2003:** elle traverse l'Atlantique Nord à la rame, en solitaire et sans assistance, en 117 jours.

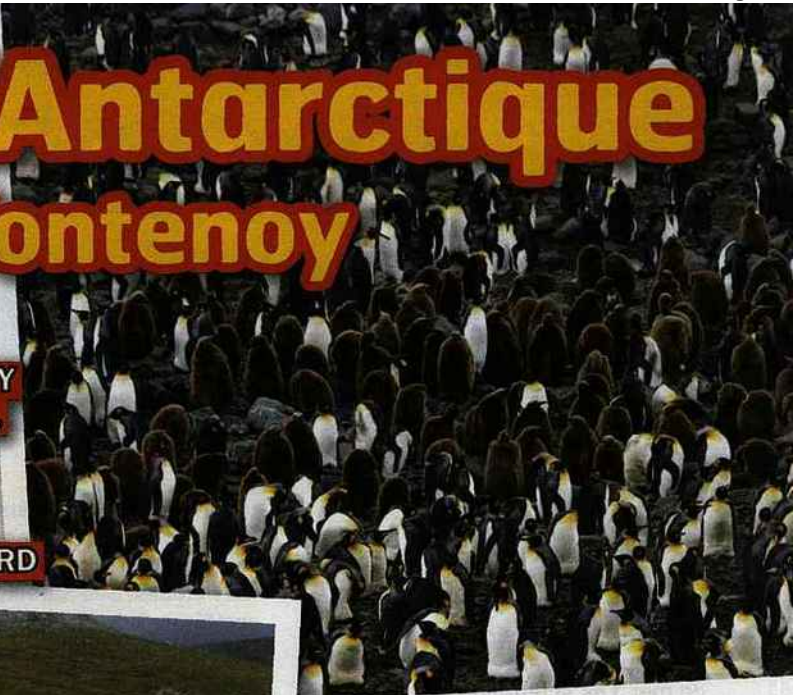
> **2005:** Maud réussit le même pari fou dans le Pacifique, entre le Pérou et les îles Marquises.

> **2007:** elle boucle, en 150 jours, un tour du monde à la voile en solitaire et à contre-courant.



Cap sur l'Antarctique avec Maud Fontenoy

**DU 19 DÉCEMBRE 2011
AU 5 JANVIER 2012, MAUD FONTENOY
A EMMENÉ, GRÂCE À SA FONDATION,
QUATRE JEUNES À LA DÉCOUVERTE
DE L'ANTARCTIQUE. L'OBJECTIF?
FAIRE D'EUX DES AMBASSEURS
DE LA BIODIVERSITÉ. CARNET DE BORD
D'UN SUPERBE VOYAGE...**



«**En Géorgie du Sud, il y avait 200 000 manchots empereurs!** Les bébés sont marron et couverts de duvet, comme des yetis! Ils ne savent pas encore nager. En grandissant, ils deviendront noir et blanc.»



«**Les manchots, ça fait beaucoup de bruit,** une sorte de "crreeuucreuucreuu", comme un caquètement! On a pu approcher les palmipèdes d'assez près, car ils ne sont pas farouches. Ils venaient d'eux-mêmes vers nous. Mais il faut respecter des distances de sécurité pour ne pas dégrader leur environnement. **Il faut aussi nettoyer ses vêtements pour ne pas leur apporter de germes** ou de maladies. Pour une fois, c'est nous qui nous plions aux exigences du climat et de la nature.»



Ils n'ont pas eu froid aux yeux!

«Je suis partie avec quatre jeunes de l'Institut national des jeunes sourds de Paris. Avec ma fondation, nous avons travaillé avec tous les élèves du centre. Sélectionner seulement quatre personnes était difficile. **J'ai appris la langue des signes** pour communiquer avec eux.»

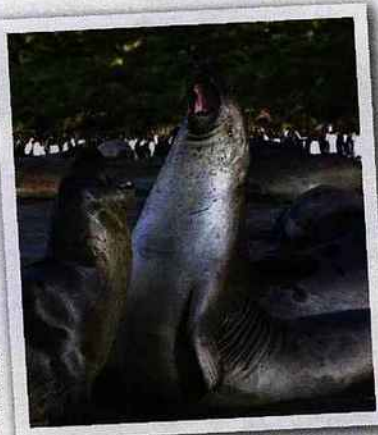
Direction le continent blanc

Chaque année, Maud Fontenoy emmène un groupe de jeunes à la découverte de la biodiversité. Fin 2011, Julia, Romane, Émilie et Benjamin ont été choisis comme ambassadeurs de la biodiversité. Ils sont allés dans l'Antarctique. Aux abords du pôle Sud, ils ont arpenté ce désert de glace, rencontré des naturalistes et étudié la faune locale. L'an prochain, Maud Fontenoy partira explorer les richesses naturelles de Madagascar avec une autre équipe de jeunes.



«La Géorgie du Sud a été l'une des zones les plus actives au niveau de l'exploitation de la baleine. On utilisait son huile pour s'éclairer. Après l'arrêt de la chasse à la baleine, on a laissé la zone à l'abandon. Tout est rouillé, détruit. **On n'a qu'une planète. On ne peut pas aller ailleurs.** Il faut la protéger!»

«**Nous avons même eu la chance de croiser des éléphants de mer et des otaries.**»



X. M. Fontenoy



Bienvenue sur la plus grande glace du monde!

«C'est le premier iceberg que nous avons croisé! Dans l'Antarctique, **on enregistre les températures les plus basses du monde, jusqu'à -80°C!** Curieusement, on se sent à sa place! Au fond de nous, on vient de cette nature. J'étais tellement heureuse.»

«J'avais déjà croisé au large de l'Antarctique. Mais c'est la première fois que j'y posais les pieds. **Je n'ai jamais rien vu d'aussi beau.** Le reflet de la glace dans la mer, les différences nuances de blanc et de bleu, cette immensité, c'est superbe. Il y a un magnétisme évident au Pôle!»



Concours

Tu veux vivre une aventure exceptionnelle? Alors, tente de gagner une journée en mer avec Maud Fontenoy sur son bateau. Embarquement à La Rochelle! Pour participer, connecte-toi vite sur le site Internet du Journal de Mickey et réponds à cette question: Quelle proportion de la surface du globe les mers et les océans recouvrent-ils?

1. 51%.
2. 31%.
3. 71%.

