

POUR LES 6-10 ANS  
10 MINUTES  
DE LECTURE PAR JOUR

100% FAITS  
0% OPINIONS

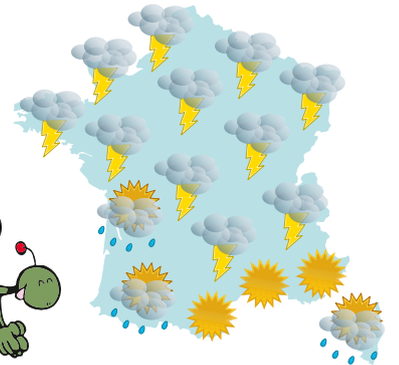
vendredi  
19 juin  
2020

n° 6 252 - 0,70 €

# le Petit Quotidien

On en apprend tous les jours !

LA MÉTÉO DE SAMEDI



www.lepetitquotidien.fr

## Des masques contre le coronavirus polluent les mers et les océans

Les protecteurs de la nature alertent sur une nouvelle pollution :  
les masques, gants et flacons de gel utilisés pour se protéger du coronavirus.



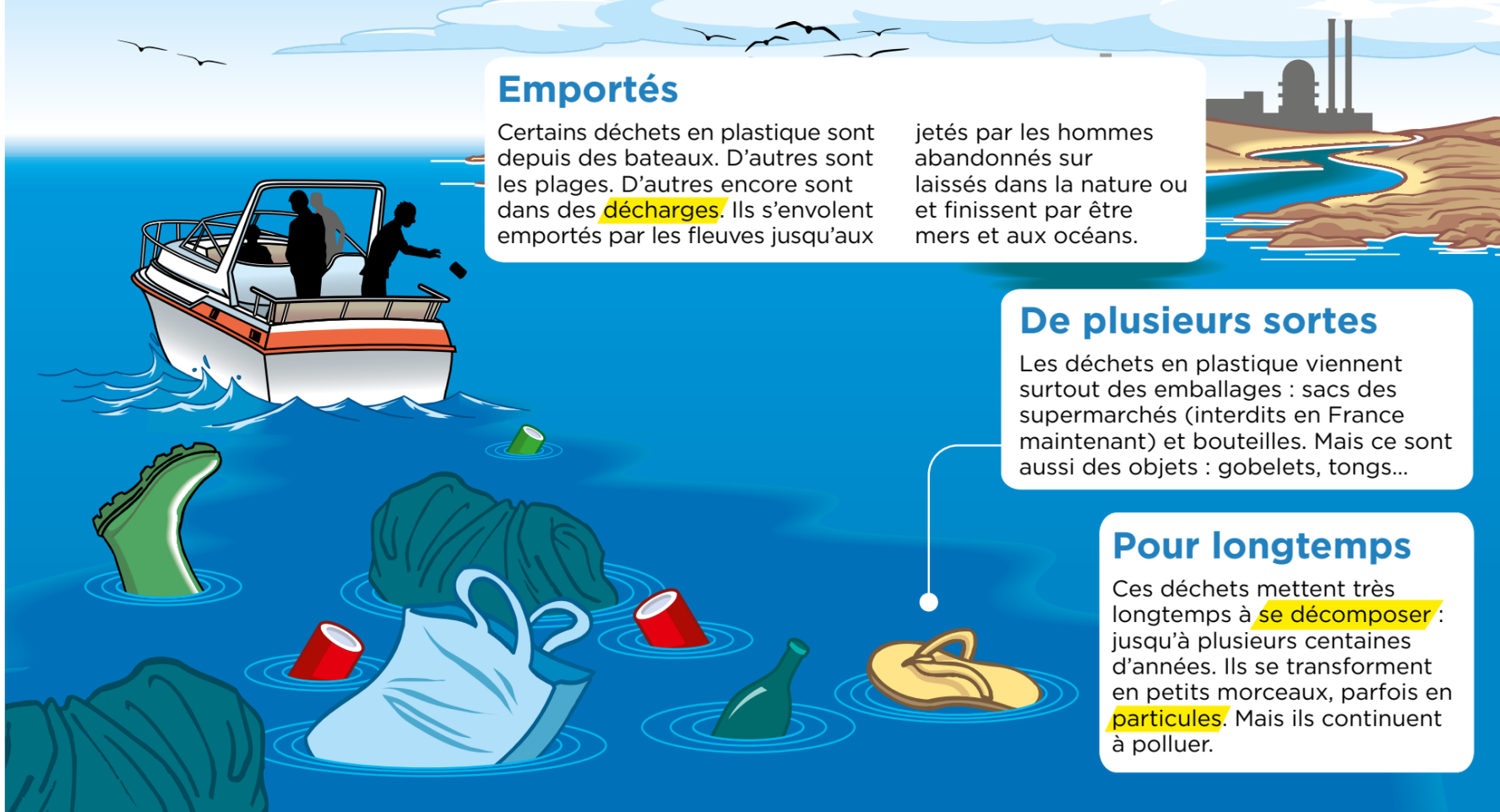
Des masques  
ramassés  
sur une plage  
de Hong Kong,  
en Chine, le 13 mai.

AFP-A. Wallace

Fiche à garder : Les déchets en plastique p. 2 | Histoire du jour : Un lac a changé de couleur p. 3



# Les déchets en plastique dans les mers et les océans



## Emportés

Certains déchets en plastique sont depuis des bateaux. D'autres sont les plages. D'autres encore sont dans des **décharges**. Ils s'envolent emportés par les fleuves jusqu'aux

jetés par les hommes abandonnés sur la nature ou et finissent par être mers et aux océans.

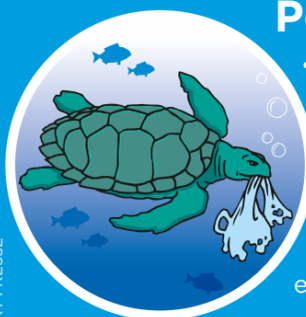
## De plusieurs sortes

Les déchets en plastique viennent surtout des emballages : sacs des supermarchés (interdits en France maintenant) et bouteilles. Mais ce sont aussi des objets : gobelets, tongs...

## Pour longtemps

Ces déchets mettent très longtemps à **se décomposer** : jusqu'à plusieurs centaines d'années. Ils se transforment en petits morceaux, parfois en **particules**. Mais ils continuent à polluer.

## Pourquoi c'est grave ?



- Des animaux marins (dauphins, tortues...) s'étouffent avec les gros déchets en plastique. Ils les confondent avec leur nourriture.
- Les petits morceaux de plastique sont avalés par les poissons. Ils se collent à leur estomac et les rendent malades.



- Les déchets se déposent au fond de l'océan. Ils **asphyxient** les algues, les coraux et d'autres animaux.
- Les déchets en plastique se déplacent avec les **courants**. Ils transportent parfois de minuscules animaux d'un endroit de la Terre à un autre. Cela bouleverse la manière de vivre des espèces.
- Les sacs en plastique **dégradent** aussi les paysages, quand ils **s'échouent** sur les plages ou les rochers.



## Dans le centre de l'Inde, un lac a changé de couleur

Le lac de Lonar se trouve dans un cratère (trou) qui s'est formé il y a plus de 50 000 ans après la chute d'une météorite. Il est situé dans le centre de l'**Inde**. Début juin, sa couleur est brusquement passée du bleu-vert au rose. Des scientifiques enquêtent pour connaître la raison de ce changement. C'est peut-être lié à l'augmentation de la quantité de sel dans l'eau, ou à la présence d'algues rouges, ou bien aux 2 à la fois !



Ce lapin dans l'herbe a été photographié, vendredi, à Francfort. Cette ville se trouve en **Allemagne**.



De plus en plus de déchets liés au coronavirus sont trouvés sur les plages en Asie, en Amérique, sur les bords de la Méditerranée... Ils sont très polluants.

• **Les masques chirurgicaux**, par exemple, sont composés de polypropylène. Cette matière plastique met 450 ans à **se désagréger**. Ces masques sont un danger pour l'environnement (*lire la fiche découverte*).

• **Ils ne sont pas recyclables**. Il faut les mettre dans un sac plastique fermé avant de les jeter à la poubelle. Il est interdit de les abandonner dans la rue ou dans la nature.

Dans un journal, cet encadré s'appelle l'ours

Siège social et rédaction : Tél. 01 53 01 23 60  
Play Bac Presse - 14 bis rue des Minimes  
75140 Paris CEDEX 03

Directeur de la publication : J. Saltet  
Dir. diffusion et marketing : M. Jalans  
Rédacteur en chef : F. Dufour f.dufour@playbac.fr  
Rédacteur en chef adjoint : B. Quattrone  
Réd. en chef technique : N. Ahangama Walawage

Play Bac Presse SARL, gérant : Jérôme Saltet, Comité de direction : F. Dufour, J. Saltet, M. Jalans, Associés : Play Bac, Financières F. Dufour, G. Burrus, J. Saltet, Dépôt légal : mars 1998, Commission paritaire : 0421 C 78075, Loi n° 49-956 du 16 juillet 1949 sur les publications destinées à la jeunesse.

Imprimerie : IPS, Origine du papier : Finlande - Taux de fibres recyclées : 0% - Eutrophisation : Ptot 0,014 kg/tonne (idem pour l'éventuel second cahier).

## Les mots difficiles

**Se désagréger** : se détruire.  
**Décharge (ici)** : endroit en plein air où l'on jette des ordures.

**Se décomposer (ici)** : se détruire.  
**Particule (ici)** : très petit morceau, parfois invisible.

**Asphyxier** : empêcher de respirer.  
**Courant (ici)** : mouvement de l'eau dans la mer.

**Dégrader (ici)** : abîmer.  
**S'échouer (ici)** : se déposer.

## Le coin des Incollables®



Comment dit-on « mer » en anglais ?

« Sea » (prononcer « si »)

# Les aventures de Scoupe et Tourbillon : Au travail !



Texte et dessin : Philippe Malausséna

## Publicité

**PHRASE MYSTÈRE**

Raye une lettre sur deux et découvre un avantage des stylos FriXion, pour toi et pour la planète !

IBLESA

SNOANETM

RUESCVHEAHRUGN

EPADBALYECSP

Pointe Fine

**NOUVEAU**

**PILOT**

**N°1**

des stylos effaçables\*

\*France - tous circuits de distribution - Ballers effaçables - ventes valeur

**Nouvelle pointe fine pour une écriture plus précise et plus soignée**