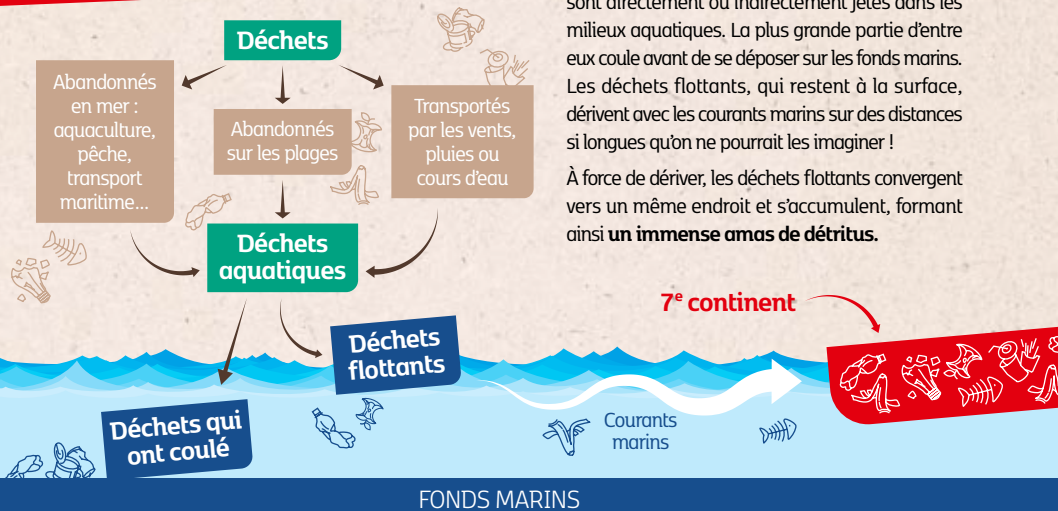


LE 7^E CONTINENT

La mer offrira de belles rencontres aux marins solitaires : albatros, pétrels, macareux ou encore mammifères marins en guise de compagnons de route. Malheureusement, les concurrents du Vendée Globe risquent aussi de croiser des déchets de tous types dans les océans : en plastique, en verre, en tissu ou encore en métal. Ces **déchets aquatiques**, flottants, échoués ou immergés, **proviennent tous de l'activité humaine**. Selon leur composition, ils persistent plus ou moins longtemps et polluent nos océans, c'est un phénomène qui affecte beaucoup Yannick Bestaven. En fonction de leur taille, on les appelle les « **macro-déchets** » (supérieurs à 5 mm) ou les « **micro-déchets** » (inférieurs à 5 mm). Ces derniers sont invisibles à l'œil nu.

De la terre à l'océan



Les déchets aquatiques sont des matériaux ou objets **fabriqués et utilisés par l'Homme**, qui sont directement ou indirectement jetés dans les milieux aquatiques. La plus grande partie d'entre eux coule avant de se déposer sur les fonds marins. Les déchets flottants, qui restent à la surface, dérivent avec les courants marins sur des distances si longues qu'on ne pourrait les imaginer !

À force de dériver, les déchets flottants convergent vers un même endroit et s'accumulent, formant ainsi **un immense amas de détrit**us.

Cette accumulation de déchets est devenue si importante qu'elle porte désormais un nom : le **7^e continent**. Cette zone, située dans le Pacifique nord, entre la Californie et le Japon, est aussi surnommée le « **continent plastique** », car elle est constituée à 90 % de matières plastiques.



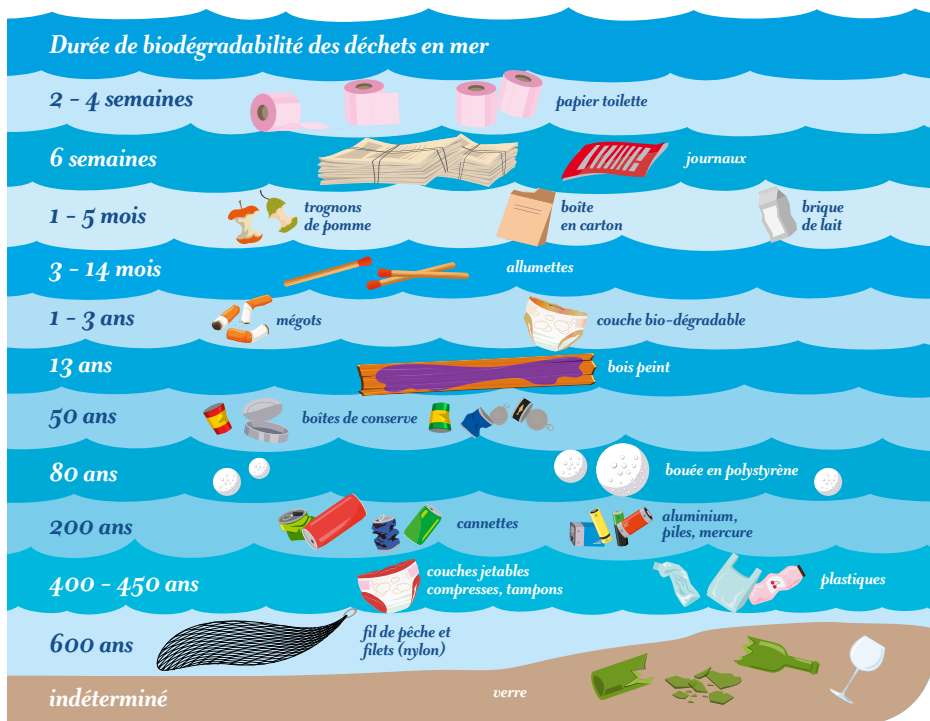
Le savais-tu ?

Le 7^e continent mesurerait jusqu'à 6 fois la taille de la France !

La pollution par les plastiques est aujourd'hui l'un des plus graves problèmes écologiques. Chaque année, ce sont 8 millions de tonnes de déchets plastiques dans les océans !

La biodégradabilité, c'est quoi ?

Un déchet est dit biodégradable quand il se décompose rapidement dans la nature pour finalement se diffuser dans le sol.



Des chiffres qui donnent le mal de mer

À toi de jouer !

- Combien de tonnes de plastiques sont déversées dans l'océan chaque année ?
A - 2 millions
B - 5 millions
C - 8 millions
- Combien de particules plastiques flottent dans nos océans ?
A - 5000 milliards
B - 5000 millions
C - 5000
- Combien de bouteilles plastiques sont vendues chaque minute à travers le monde ?
A - 500 000
B - 800 000
C - 1 000 000



Réponses 😊

1 C 2 A 3 B

Maitre CoQ
Le Volailleur

VOLAILLER INSPIRÉ