



Alerte pollutions !

Réponses aux devinettes

1. Les photographies 2, 3, 5, 6 et 8 montrent des déchets. 1 est une algue, 4 est un calamar échoué et 7 est un œuf de requin.

2.

1 > Plastique > 450 ans

2 > Matière organique > 2 mois

3 > Verre > 4000 ans

4 > Métal > 50 à 100 ans

5 > Carton > 2 à 5 mois

3. Le bon ordre est : 3 5 1 4 2. Vêtements, nappes, serviettes de toilette, torchons, serpillères... de très nombreux textiles sont aujourd'hui fabriqués avec des fibres synthétiques plastiques. A chaque lessive, celles-ci se détachent sous forme de microfibrilles et partent par centaines de milliers avec les eaux de rinçage. Or, trop fines pour être retenues par les filtres des stations d'épuration, elles terminent leur course... dans les océans !

4. Le bon ordre est : 5 1 2 4 3. Dentifrices, gels douche, gommages, crèmes à raser, démaquillants... Depuis les années 90, de nombreux industriels ajoutent des microbilles de plastique dans leurs produits pour en améliorer l'usage ou l'efficacité. Mais trop petites pour être retenues par les filtres des stations d'épuration, elles polluent massivement les océans.

5. Les bonnes paires sont : 1C - 2E - 3D - 4B - 5A

6. Les trier. Ces objets ont été fabriqués avec des résines plastiques différentes qui ne peuvent pas être traitées de la même manière pour être recyclées. Par ailleurs, certains d'entre eux ne se recyclent pas... ou peu. Un bon recyclage passe donc d'abord par un bon tri !

7. Le bidon d'essence (5). Huile, acide, essence, herbicide, mort-aux-rats, sang, détergent... de nombreux contenants en plastique sont utilisés pour le conditionnement de produits dangereux qui peuvent s'avérer inflammables, irritants, corrosifs, polluants, contaminants... Les risques sanitaires liés à leur prise en charge et à leur recyclage sont encore importants, si bien que la très grande majorité de ces déchets sont aujourd'hui détruits dans un centre d'incinération spécialisé.