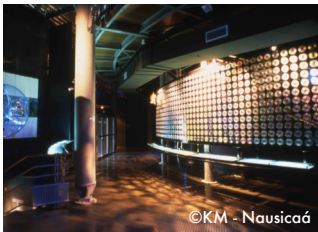
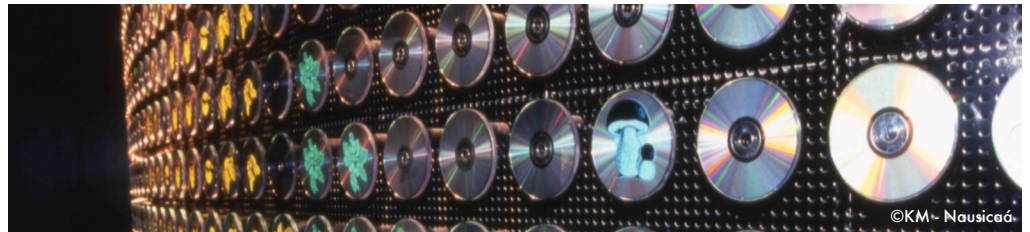


La diversité : c'est la vie !



Mur de la biodiversité.



©KM - Nausicaä



©David Croquelois

Le requin taureau.

Des millions d'espèces vivent sur la Terre. Entre chaque individu, chaque espèce et leur environnement, se tisse un réseau inextricable de relations. La diversité des espèces est immense, mais la diversité génétique des individus est, elle, infinie et constitue un fantastique potentiel d'avenir. Nos activités, notre nombre, altèrent cette diversité, par exemple, en détruisant des espèces ou des écosystèmes. Pour préserver la vie, nous devons mieux comprendre les interactions de nos activités avec l'environnement.



©Marine PHOTOBANK

Des ailerons de requins.

. Le requin, animal très ancien et grand prédateur, joue un rôle fondamental dans l'équilibre des Océans. Or, environ 100 millions de requins sont capturés chaque année dans le monde. Le « finning » (pêche aux ailerons) rapporte gros, jusqu'à 500 € le kilo. Et dans ce cas, 99 % du requin est gaspillé. Les ailerons sont prélevés et le requin remis à l'eau encore vivant ! Pour arrêter le massacre, plusieurs mesures se mettent en place. La FAO a adopté au sein de son code de conduite pour la pêche responsable le « PAI-requin » (Plan d'Action International pour la conservation et la gestion des requins). Dix espèces sont également réglementées par la convention de Washington.



Balises

La CD-thèque du vivant : outil unique pour représenter toutes les espèces vivantes du monde, connues... ou encore inconnues, et mesurer la place, mais aussi l'impact de l'Homme sur cette diversité.

En savoir plus

- . Liens vers Espace 5.
- . Fiches « Biodiversité et développement durable », Vous avez dit « poisson » ?
- . Animations scolaires :
 - Zoom sur la biodiversité.
 - Zoom sur la vie marine.

En lien avec vos programmes...

Disciplines	Thèmes abordés	Niveaux
S.V.T	<ul style="list-style-type: none"> . Evolution de la biodiversité au cours des temps géologiques. . Inventaire d'espèces connues. . Intérêts de la biodiversité sur la planète Terre. . Diversité du vivant et peuplement des milieux. 	
EDD	<ul style="list-style-type: none"> . Rôle de l'Homme dans la disparition ou la sauvegarde des espèces. . Conséquences des activités de l'Homme sur les écosystèmes. . Impact de l'Homme sur la diversité. 	