



## Un seul Océan, l'Océan Mondial

Vue de l'espace, notre planète est bleue. 72 % de sa surface sont en effet occupés par un même réservoir d'eau. Tous les océans communiquent entre eux pour former l'Océan Mondial.

. Remarquez la projection particulière de la Terre, vue de l'Antarctique. Cette représentation inhabituelle du globe terrestre permet de se rendre compte de l'unicité de l'Océan Mondial. L'eau et les êtres vivants y circulent.



### Balises

. Le visiteur, souvent émerveillé par les méduses, passe outre ce panneau - document. Il en sera de même pour un groupe d'élèves qui sera donc judicieusement conduit devant cette vue de l'Antarctique.  
. Remarquer la carte de la Terre, sur le sol autour de l'aquarium des méduses : vous êtes au « Carrefour de l'Océan Mondial » d'où vous pouvez choisir le sens de votre visite des différents espaces.

### En lien avec vos programmes...

Disciplines	Thèmes abordés	Niveaux
<b>S.V.T</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Singularité de la planète Terre.</li> <li>. La tectonique des plaques (vidéogramme : une fosse océanique).</li> </ul>	
<b>S.Phys</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Salinité de l'eau de mer : Point de congélation de l'eau salée.</li> <li>. Mélanges homogènes et hétérogènes.</li> <li>. Omniprésence de l'eau.</li> <li>. Cycle de l'eau.</li> <li>. Absorption de la lumière par l'eau.</li> <li>. Lumière - obscurité.</li> </ul>	
<b>EDD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Responsabilité humaine en matière de santé et d'environnement (partie 3).</li> <li>. Pollutions et déplacement des masses océaniques ; fragilité de la Terre.</li> <li>. Gestion des environnements « Etre citoyen responsable dans sa commune et s'ouvrir au Monde ».</li> </ul>	
<b>HG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. La Terre vue du pôle sud.</li> <li>. Type de projection cartographique.</li> <li>. Continents, océans (l'Océan Mondial).</li> <li>. Courants marins.</li> </ul>	

### En savoir plus

- . Espace 12
- . Fiche pédagogique : « Pistes de visite Sciences Physiques ».
- . Animation scolaire « Tout va à la mer ».
- . Demander le Kit « Océan Mondial » pour réaliser en classe une activité sur la circulation des macrodéchets.