

Rechercher

Site Internet de l'Académie des sciences

L'Académie des sciences soutient le développement des sciences par des avis, des rapports, les Comptes Rendus et d'autres publications.

[Abonnez-vous](#)

 en

 fr

- [Les actualités](#)
- [L'Académie](#)
 - [Gouvernance](#)
 - [Les Membres](#)
 - [Histoire](#)
 - [Missions et statuts](#)
 - [Comités](#)
 - [Musées](#)
 - [Nous contacter](#)
- [Les activités](#)
 - [Publications](#)
 - [Colloques et séances publiques](#)
 - [Prix](#)
 - [Enseignement](#)
 - [Archives](#)
 - [Jumelages avec le Parlement](#)
 - [International](#)
 - [Parrainages](#)
- [Les vidéos](#)
- [Espace presse](#)
 - [Communiqués de presse](#)
 - [L'Académie dans la presse](#)

Dans les publications :

> [Les dernières publications](#)

> [Les rapports et les avis](#)

> [Les "Libres points de vue d'Académiciens"](#)

> [Les livres audio](#)

> [Les Comptes Rendus](#)

> [Les "Histoire des sciences"](#)

> [Les actes de colloque](#)

> ["La Lettre"](#)

[> Autres](#)

Les activités > Publications > Rapports et avis > Avis de l'Académie des sciences



"L'enfant et les écrans"

Avis de l'Académie des sciences

Éditions Le Pommier - Janvier 2013 - 17,00 €

Disponible en librairie à partir du 29 janvier 2013

[Pour lire le texte intégral en version non imprimable](#)

[Pour commander ce rapport à partir du 29 janvier 2013](#)



Cet avis s'accompagne d'un module pédagogique destiné aux enseignants de l'école primaire, "Les écrans, le cerveau... et l'enfant", ouvrage réalisé par la fondation La main à la pâte et publié chez le même éditeur.

[En savoir plus sur "Les écrans, le cerveau... et l'enfant" sur le site de la fondation La main à la pâte](#)



[Voir les vidéos de la conférence-débat sur le même thème organisée le 22 janvier 2013 à l'Académie des sciences](#)

[Voir le communiqué de presse](#)

[Retour vers la liste des rapports et avis de l'année 2013](#)

[Retour vers la rubrique](#)

L'Académie des sciences est l'une des cinq Académies composant l'[Institut de](#)



[France](#) - [Mentions légales](#) - [INTRANET](#) - [Mise à jour le 31.01.2013]



crédit photo Vue sous-marine des mésocosmes mis en place lors de la mission DUNE 1 (A DUST experiment in a low Nutrient, low chlorophyll Ecosystem) en juin 2008. Cette mission consiste à fixer deux groupes de trois mésocosmes (enceintes expérimentales) de 33 m³ par 25 mètres de profondeur, avec balisage en surface pour la navigation dans la baie d'Elbo, dans la réserve de Scandola en Corse. Quatre mésocosmes sont fertilisés avec des poussières du Sahara, les deux mésocosmes restants servant de référence. Le but de la mission est de mesurer l'influence des apports atmosphériques sur le milieu marin (bactéries et phytoplancton) dans une zone protégée de la pollution.
© CNRS Photothèque / LUQUET David / 2009