

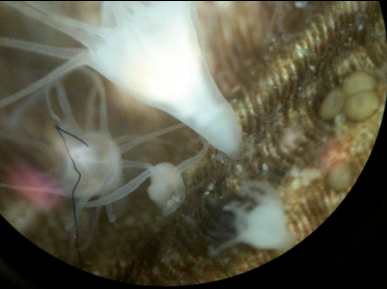


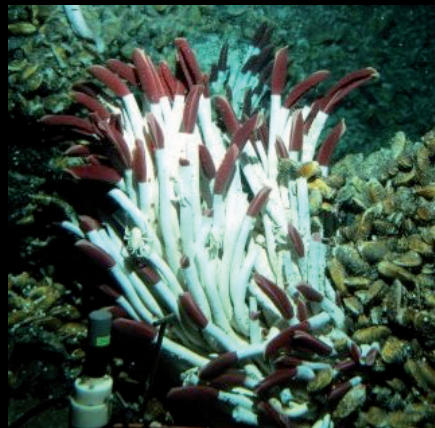


Réaliser des photos mystères !



Une photo mystère du portail des explorateurs est composée de 2 photos et d'un texte explicatif sur le sujet de la photo !

Voici quelques exemples pour vous inspirer !

| Photo mystère | Photo réponse | Texte explicatif |
|---|--|--|
|  |  | <p>Auteur de la photo (et lien) : Antony - CC-BY-Sa Il s'agit d'une tenue de pompier révolutionnaire en cours de développement ! L'inventeur, gagnant du concours Lépine 2007, Luc Brohan est Enseigne de Vaisseau, chef du bureau prévention et sécurité classique à la préfecture maritime de Brest.</p> <p>Cette tenue comprends : - une camera sur le casque - des capteurs de température sur les épaules - des capteurs de température à l'intérieur de la veste - des capteur d'immobilité.</p> <p>webographie : - Le pompier qui veut changer le monde ! sur le site changeur de monde :http://www.changeursdemonde.com/V2/high-tech/147-le-pompier-qui-veut-changer-le-monde</p> |
|  |  | <p>Auteur de la photo (et lien) : Antony - CC-BY-Sa photo réponse sous licence CC-BY-NC de iguanajo sur Flickr'R : http://www.flickr.com/photos/iguanajo/4542787393/</p> <p>Il s'agit d'un polype de méduse. En effet, la vie d'une méduse est variée. Juste après la ponte l'organisme se fixe sous forme de polype, ensuite elle prend la forme de méduse qui vie dans l'eau librement.</p> <p>Voir wikipédia : http://fr.wikipedia.org/wiki/Méduse_%28animal%29</p> |
|  |  | <p>Auteur de la photo mystère : Antony (http://www.lesexplorateurs.org/spip...) sous licence CC-BY-Sa Auteur de la photo réponse : Saxphile (http://www.flickr.com/photos/charle...) sous licence CC-BY-NC-Sa. La photo mystère est la photo du tube d'un ver qui s'appelle "Riftia Pachyptila". La photo a été prise sur le stand de l'IFREMER (http://www.ifremer.fr/francais/index.php) à la fête de la science à Brest en novembre 2009.</p> <p>Ce ver est assez extraordinaire : Il mesure jusqu'à 2 m de long, vie en colonie (100 à 200 individus par mètres carrés). Il n'a pas de tube digestif mais possède à la place un "trophosome". Le Trophosome est un organe qui héberge des bactéries qui sont capable de transformer les gaz toxiques émis par le volcanisme et les fumeurs environnant (H2S, CO2, et O2) en nutriments pour le ver.</p> <p>Sa fiche sur wikipédia : http://fr.wikipedia.org/wiki/Riftia Sur le site de Robin Davy, étudiant : http://www.davy-robin.net/Pages_Pri...</p> |

A vous de jouer !
www.lesexplorateurs.org

Un site des petits débrouillards Bretagne

Un tutoriel du portail des explorateurs - 2011 - CC-BY-Sa (sauf photos, voir mentions particulières)
 Pour une éducation aux sciences libre, vous êtes libre de copier, utiliser, modifier et rediffuser ce document, sous licence CC-BY-Sa.

