



Vues des Pôles, des scientifiques derrière l'objectif



Concours photo de l'Année polaire internationale (API)

Dans le cadre de la **4^e Année Polaire Internationale (2007-2008)**, l'**Institut polaire français (Ipev)**, le **Centre national de la recherche scientifique (CNRS)** et la **Cité des Sciences et de l'Industrie (CSI)**, ont organisé un concours de photographies d'amateurs, dont le thème était : *Science et logistique sous les hautes latitudes, les scientifiques témoignent.*

L'ensemble des photos recueillies constitue un témoignage direct du travail sur le terrain vu par les scientifiques et les techniciens eux-mêmes. Le concours était ouvert à toutes les personnes ayant participé à l'API en Arctique, en Antarctique et dans les Iles Australes.

Un jury composé de **Matthieu VIDARD** (*Président du jury, France inter*), **Roland SCHAEER** (*Directeur Sciences et sociétés, CSI*), **Marie CANER-CHABRAN** (*Éditions Gallimard*), **Yvon LE GARS** (*photographe et cinéaste*), a retenu les photos qui figurent dans cette exposition.

Les critères pris en compte ont été tout à la fois la qualité de l'image, son contenu scientifique, la dimension humaine et l'intérêt du commentaire.

4 Prix ont été attribués par ce jury aidé du public, lors d'une manifestation qui a eu lieu à la **Cité des sciences le 10 octobre 2009**, animée par **Sébastien PAOUR** (*journaliste à France info*).



Erwan AMICE

© Erwan AMICE / Ipev, CNRS Photothèque

JANVIER 2008

Base Dumont d'Urville - Antarctique



Colorant

Un plongeur scientifique libère des pétoncles australs (*Adamussium colbecki*), de la calcéine, un marqueur fluorescent qui se lie aux ions calcium de la coquille de ce mollusque.

Ce marquage permet de connaître la vitesse de croissance de ces animaux qui sont utilisés comme espèce sentinelle de l'environnement marin.

