

La mer, vue d'en haut

AQUARIUM 230 scolaires sont venus, hier, restituer leurs travaux de l'année sur le rôle des satellites dans la compréhension des océans, du monde vivant et du climat

La Rochelle **La mer, vue d'en haut** Le bus du Centre national d'études spatiales (Cnes) de Toulouse stationne depuis hier devant l'Aquarium. Il fait partie de la palette d'outils pédagogiques mis à disposition des quelque 230 écoliers, collégiens ou lycéens qui ont investi dès hier l'amphithéâtre de l'Aquarium et l'ECOLE (1) de la mer, pour le 7e colloque Argonautica. Venues du Grand Sud-Ouest, les quinze classes ont travaillé cette année sur la relation entre l'espace et l'océan et, notamment, l'application des études spatiales au suivi des animaux marins, des courants océaniques, du climat. Dans le spatiobus du Cnes, les jeunes apprentis scientifiques ont pu apprendre, toute la journée d'hier, le fonctionnement d'une balise Argos

comme en équipent régulièrement les biologistes de l'Aquarium - pour les suivre à distance - les tortues Luth ou Caouanne, qu'ils relâchent en mer après leur avoir prodigué des soins. Bouées dérivantes « En tout, ce sont 1 700 jeunes qui ont participé à l'opération sur le plan national. Ne sont venus à La Rochelle que les plus proches », explique Danielle De Staerke, du Cnes. Localement, elle a trouvé un relais incontournable : l'ECOLE de la mer qui, depuis bientôt dix ans, initie des enfants de toute la région Poitou-Charentes aux secrets des océans. Entre la recherche spatiale et les études sur les mers du globe, il y a un trait d'union évident : « Beaucoup de ces jeunes ont pu suivre le Vendée Globe grâce aux satellites. Ils ont pu étudier

l'Antarctique », explique Isabelle Landriau, responsable de l'ECOLE de la mer. L'enjeu de ces deux jours pédao-scientifiques était donc la restitution des travaux d'une année scolaire sur le thème des balises, des bouées dérivantes, de la survie des manchots, des albatros, des éléphants de mer, etc. Un pas de plus dans la sensibilisation aux enjeux environnementaux et au partage de la culture scientifique. (1) ECOLE de la mer : Espace de culture océane du littoral et de l'environnement de la mer.