

## VILLEFRANCHE-SUR-MER

# Un nouvel espace scientifique dédié à la robotique marine

L'inauguration des nouveaux locaux a eu lieu hier à l'Observatoire océanologique

Les nouveaux locaux ont été inaugurés hier, en présence des chercheurs du CNRS et du laboratoire de l'Observatoire océanologique de Villefranche et son directeur Gaby Gorsky, par le président du conseil général Erice Ciotti et Claire Lovisi, recteur de l'Académie de Nice<sup>(1)</sup>. Ce nouvel espace va permettre le développement et la mise en œuvre d'appareils de robotique marine conçus par le laboratoire.

## En priorité pour les jeunes

À cet événement, a été associé le lancement d'une activité éducative appelée « Mon océan et moi » (lire encadré). Une plateforme de connaissances scientifiques accessibles à tous, permettant de faire partager par le grand public la recherche scientifique en océanographie et en biolo-

gie marine. En priorité par les jeunes et les scolaires. « L'Observatoire océanologique avec l'ensemble de ses chercheurs est une référence nationale et internationale. La reconnaissance de la qualité de vos travaux c'est d'avoir été choisi, lors de l'appel à projet, par un jury international de scientifiques. Le conseil général apporte son soutien aux quatre projets : "Naos", "OAO" (Observation automatisée de l'océan), "RemOcean" et "Boussole". Ainsi que « Mon Ocean et moi », en le proposant à l'ensemble des équipes éducatives des collèges publics et privés du département. C'est un projet unique en France », a souligné Erice Ciotti.

Pour Claire Lovisi, ce projet éducatif « est très original, en associant culture et science avec des activités pluridisciplinaires. Il faut espérer qu'il suscite la curio-



Les élèves de 3<sup>e</sup> du collège « Les Vallergues » de Cannes ont parrainé un flotteur en présence d'Eric Ciotti, Claire Lovisi, recteur, Frédérique Vidal, présidente de l'université Nice - Sophia et Xavier Beck, conseiller général.



sité scientifique et celle du monde qui nous entoure en faisant naître des vocations pour les carrières scientifiques, notamment chez les filles. »

### J.-C. SCHAMBACHER

1. Étaient également présents : Antoine Sciendra, directeur du laboratoire ; Hervé Claustre, coordinateur du groupe OAO ; Richard Conte, adjoint représentant la mairie de Villefranche et Dominique Ivaldi, vice-président de la CCI.

## « Mon océan et moi »

Trois collèges participent à cette initiative et parraineront un flotteur, comme l'ont fait hier les élèves de Cannes. Ceux de Menton d'« André-Maurois », 15 volontaires en classe de 5<sup>e</sup>, ainsi que 20 élèves, écodélégués, membres du comité environnement du collège Paul-Arène à Peymeinade. Cette action vise à associer les élèves et leurs professeurs au voyage

scientifique d'un robot sous-marin. Une fois adoptés, les déplacements du flotteur profileur seront suivis dans les mers et océans du monde en temps réel via Internet. Des ressources éducatives seront mises à disposition des enseignants au travers d'un site dédié. Tous les collèges qui le souhaitent pourront accéder à cette plateforme en ligne.