

Trois jours de fête de la science à l'observatoire

L'occasion pour quelque 1000 visiteurs de découvrir les locaux de cette institution scientifique tournée vers la mer et ses principaux sujets d'étude

NOUS JOINDRE

Rédaction : 15-17, rue de la Liberté, 06000 Nice.
Tél. 04.97.03.24.50.
Fax. 04.97.03.24.59.
rn@nicematin.fr

URGENCES

Police-secours : 17.

Pompiers : 18.

SAMU : 15.

Appel d'urgence européen : 112.

Beaulieu, Èze, St-Jean-Cap-Ferrat,

Villefranche-sur-Mer

Médecins : Médecins d'urgence, 04.93.52.42.42 ; SOS Médecins, 0810.85.01.01.

Eze village, La Turbie

Médecin : Dr Rees, 04.93.41.23.89.

UTILE

Taxis :

Beaulieu, 04.93.01.03.46 ;

Èze, 06.09.84.17.84 ;

St-Jean, 04.93.76.86.00 ;

Villefranche, 04.93.55.55.55.

Une fois de plus, la Fête de la science a rencontré un succès incontestable auprès du public qui s'est rendu à l'Observatoire Océanologique de Villefranche pour les journées découverte.

Quelque 1000 personnes ont poussé ce week-end les portes de l'OOV, avec dès vendredi, l'accueil des scolaires. Une dizaine de classes du département⁽¹⁾ a donc inauguré le parcours de huit stands mis en place par les chercheurs de l'Observatoire.

Parmi ces privilégiés, Clément, élève de seconde au lycée Estienne d'Orves à Nice, croisé au stand Microalgues et industrie : « C'est super-intéressant il y a beaucoup d'activités, et cela permet d'approfondir les connaissances acquises en cours, témoigne-t-il. Et il y a forcément des stands qui nous parlent plus que d'autres. Par exemple j'aime beaucoup celui en rapport avec les énergies renouvelables, ou celui avec les méduses : je me suis déjà fait piquer, donc c'est sympa de comprendre



Les chercheurs de l'OOV ont accueilli un millier de personnes, dont 300 scolaires, qui ont tous pu prendre part aux expériences.



De gauche à droite, Clément, Céline Denizart et Antoine Sciandra. (Photos L. P.)

comment elles fonctionnent ».

Si cette journée semble avoir passionné tous les élèves, certains ont même eu la

chance de se mettre dans la peau des chercheurs : « Nous travaillons toute l'année avec l'OOV, explique Céline Denizart, pro-

fesseur de physique au collège Paul-Arène de Peymeinade. « Supervisée par des chercheurs, une de nos classes de 5^e a ainsi pu présenter

ses propres ateliers et expériences aux autres enfants venus aujourd'hui. C'est important de mettre les élèves au contact des chercheurs : cela démystifie totalement l'image poussiéreuse et inaccessible qu'ils s'en font ». Et les chercheurs ne s'y trompent pas : ces échanges sont gagnant-gagnant. « C'est important pour un scientifique de savoir que son travail trouve un retentissement auprès du public, et quelles sont les préoccupations de la société, livre Antoine Sciandra, directeur du laboratoire océanologique. « Et c'est quelque part l'essence de notre métier. Nous produisons du savoir, et ce savoir doit être transmis ». Une mission difficile ? « Les scientifiques aiment la difficulté. »

LUDOVIC PALAZON

1 - Collège Paul Langevin (Carros), collège Jean Cocteau (Beaulieu-sur-Mer), lycée Estienne d'Orves (Nice), collège Paul Arène (Peymeinade), collège Maurois (Menton), lycée Guillaume Apollinaire (Nice), collège Don Bosco (Nice), lycée Thierry Maulnier (Nice), et école élémentaire Calderoni (Villefranche-sur-Mer).