

## Pratique

## URGENCES

Police-secours : 17.

Pompiers : 18.

SAMU : 15.

Appel d'urgence  
européen : 112.Beaulieu, Èze, St-  
Jean-Cap-Ferrat,  
Villefranche-sur-MerMédecins : Médecins  
d'urgence, 04.93.52.42.42;  
SOS Médecins,  
0810.85.01.01.

Èze village, La Turbie

Médecin : Dr Gilardi,  
04.93.41.01.11.

## UTILE

Taxis : Beaulieu,  
04.93.01.03.46; Èze,  
06.09.84.17.84; Saint-Jean,  
04.93.76.86.00;  
Villefranche,  
04.93.55.55.55.

## En bref

BEAULIEU-  
SUR-MER

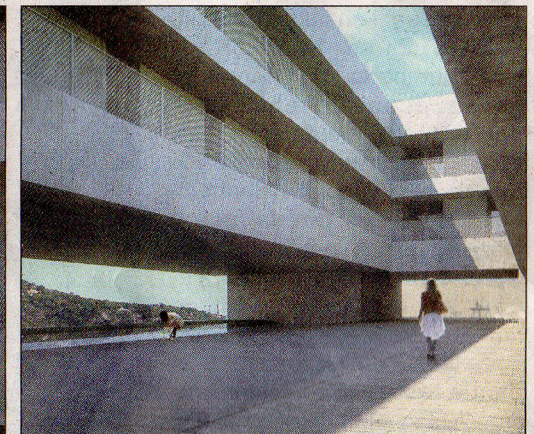
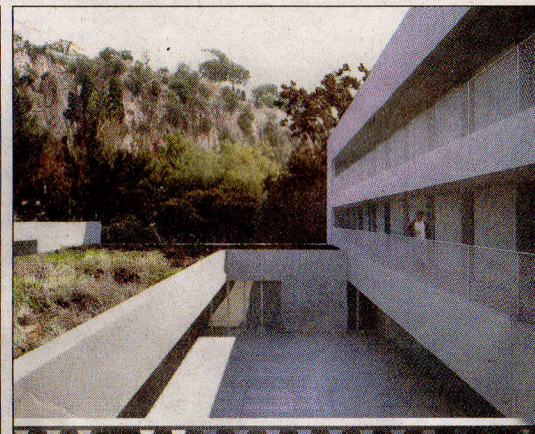
## Cours de baby gym

Chaque vendredi de  
10 h 15 à 11 h, un cours

## VILLEFRANCHE-SUR-MER

L'observatoire met le cap  
sur un projet immobilier

En construction, le nouveau bâtiment de l'observatoire océanologique doit ouvrir en septembre. Avec un centre d'hébergement, des salles de réunion et un parking



Les images de la façade, de la cour et du patio donnent une idée de l'ampleur du projet qui verra bientôt le jour le long de la Darse.

(Photos DR)

L'observatoire océanologique de Villefranche-sur-Mer navigue vers un projet immobilier d'envergure ! Le long de la

de 6,5 M€<sup>(1)</sup> mettra à la disposition des étudiants chercheurs et scientifiques un navire de 2314 m<sup>2</sup>.

enterré de 25 places.  
« Nous voulons devenir un vrai campus de la mer. L'observatoire héberge régulièrement des chercheurs

doctorants. Chaque année, une dizaine de congrès et de réunions de niveau international y sont organisés.

vous recevoir le public que lors de la fête de la science ou pour des projets scolaires bien précis. L'arrivée de ce nouveau bâtiment



de baby gym est proposé aux enfants de 2 à 3 ans, à la salle de danse.

Rens. 04.93.01.32.31 ou sports@beaulieu-sur-mer.fr

## EZE

### Crêpes Party

Samedi 30 janvier, le Club des Trois Corniches organisera, la fête de la Chandeleur avec une pause gourmande « Crêpes Party », à la salle des fêtes.

Rens. 04.93.41.08.20 ou 06.21.77.14.40.

## VILLEFRANCHE-SUR-MER

### Course du Soleil : coupures de circulation

À l'occasion du passage de la Course du Soleil, dimanche 31 janvier, nous vous informons que des coupures de circulation dans le sens « Nice-Monaco » auront lieu entre 9 h et 11 h, sur le territoire de la commune.

## SAINT-JEAN-CAP-FERRAT

### Exposition La passion du cirque

Jusqu'au lundi 8 février à la médiathèque intercommunale, 18, av. Jean-Mermoz. Entrée libre.

Rens. au 04.93.76.44.50.

Darse, c'est un vaisseau imposant qui accostera... L'une des principaux campus en sciences de la mer – placé sous la tutelle du centre national de la recherche scientifique (CNRS) et de l'institut national des sciences de l'univers – va accueillir un nouveau bâtiment. Les travaux de construction réalisés par « Cab architectes » devraient s'achever en septembre. Le programme immobilier

### « Devenir un vrai campus de la mer »

Le complexe comprendra un centre d'hébergement de 58 lits (30 chambres individuelles et 14 chambres doubles) avec salle de bains, laverie et cafétéria. Il proposera aussi des espaces d'échange avec une salle de visioconférences de 20 places, un auditorium de 90 places, une salle de séminaire de 60 places et un parking semi-

du monde entier, mais nos logements actuels sont plutôt vétustes. Il devenait donc nécessaire de se moderniser pour être une marmite qui favorise l'émergence de projets et qui accueille de nouveaux cerveaux », précise Anne Corval, la directrice du laboratoire océanologique. Les 9 000 m<sup>2</sup> actuels du campus rassemblent plus de 200 personnes qu'elles soient chercheurs, ingénieurs, techniciens ou

« Anglais, Libanais, Japonais... L'observatoire réunit une quinzaine de nationalités », poursuit la directrice.

Surtout qu'une partie des bâtiments du campus – construit à la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle comme la Corderie, les Galériens ou la Vieille forge – est classée au patrimoine historique depuis 1991. Une situation qui ne permet pas de réhabilitation majeure.

« Du coup, nous ne pou-

sera l'occasion de réaménager nos locaux et d'accueillir plus facilement les visiteurs », s'enthousiasme Maryam Cousin, directrice des relations extérieures.

### Partenariat avec le centre de thalasso?

Parallèlement à l'arrivée de ce paquebot sur la baie de la Darse, le campus souligne sa réputation dans l'étude du monde marin. Aujourd'hui, le laboratoire va inaugurer les serres de micro-algues (lire encadré). L'observatoire accélère également sa vitesse de croisière concernant l'environnement.

Il planche également sur un partenariat avec la mairie de Villefranche-sur-Mer pour la création d'une pompe à eau de mer qui serait utilisée par les scientifiques et le futur centre de thalassothérapie. « Une opération qui apporterait une garantie sur la qualité de l'eau. » Le système de pompage permettra également de chauffer le bâtiment en construction.

Une vague de projets qui devrait renforcer l'ancrage du campus vers l'international.

**STÉPHANIE WIÉLÉ**  
swiele@nicematin.fr

## Les serres de micro-algues inaugurées aujourd'hui

Demain, le laboratoire inaugurera ses nouvelles serres. Un projet qui a pris du temps ! Il y a une dizaine d'années, le laboratoire d'océanographie de Villefranche (LOV), l'une des composantes de l'observatoire a lancé le projet « Full Spectrum ».

« On savait que les micro-algues n'utilisent qu'une partie du spectre de la lumière pour la photosynthèse. L'idée, c'est donc de construire des panneaux solaires photovoltaïques intelligents qui ne laissent passer que les radiations nécessaires aux micro-algues et d'utiliser les autres pour faire de l'électricité et donc ainsi réduire les coûts liés à l'énergie », précise Antoine Sciandra, directeur



Sous les serres, des centaines de milliards de micro-algues font l'objet de recherches avancées.

(Photo J.-M.P.)

du LOV. Deux plateformes ont donc été construites, l'une à proximité du LOV qui sert à tester sur des systèmes de production in situ des résultats ac-

quis en laboratoire et la pertinence de nouvelles idées, l'autre à l'INRIA de Sophia, où ces nouveaux procédés seront testés à une échelle préindustrielle. Si ça marche, les

industries de la cosmétologie, de la pharmacologie, ou ayant trait à la nutrition pourront s'en emparer. Une avancée majeure !

**JEAN-MICHEL POUPART**

1. Le projet a été financé dans le cadre d'un contrat de plan Etat-Région (CPER) à hauteur de 1,5 million d'€ par le conseil régional, 1,5 million d'€ par le conseil départemental, 1,5 million d'€ par le rectorat de Nice et le reste par l'université Pierre-et-Marie-Curie.