



L'océan porteur de promesses pour l'humanité

🕒 Temps de lecture : 3 min



Du 14 au 29 mars 2024, La Cité de la Mer en partenariat avec le groupe Ouest-France, a organisé une nouvelle édition de #GénérationOcéan. Que ce soit en ateliers avec les maternelles et les élèves du CE1-CE2 ou en conférences pour les plus grands – des CM1 aux post-bac, l'objectif est de faire découvrir le rôle majeur du plancton marin et les milles et une vertus des algues.

Découvrez les laboratoires et les intervenants

Pierre MOLLO

Enseignant-chercheur et retraité actif, spécialisé dans l'étude du plancton.

Découvrez [sa biographie complète](#), ou [sa mini biographie](#).



Pierre MOLLO © François THELAHIRE, La Cité de la Mer

En 2003, Pierre MOLLO met en place [L'Observatoire du Plancton](#) à Port-Louis (Morbihan – Bretagne).

Sa vocation est de rendre accessible à tous la connaissance des milieux aquatiques et de favoriser leur protection durable.

L'observatoire organise également des animations, des conférences, des sorties nature ainsi que des formations sur le plancton.

Sébastien PIEN

Responsable du pôle « Environnement ».

[Découvrez son portrait](#)

Le **SMEL**, basé à Blainville sur- Mer, est dédié au soutien technique et scientifique des filières normandes de la pêche côtière et des cultures marines.

Adapté aux besoins des professionnels, le SMEL a pour mission d'aider au développement des activités économiques basées sur les ressources marines vivantes.

Son centre technique dispose de 8 plateaux techniques où sont conduits les différents élevages expérimentaux, de 3 laboratoires d'analyse et de moyens d'interventions en mer (navires) et sous la mer (plongeurs).



Sébastien PIEN © François THELAHIRE, La Cité de la Mer

Régis GALLON

Maître de conférences, Écologie marine – Phycologie.



Régis GALLON

L'Institut National des Sciences et Techniques de la Mer (Intechmer) à Cherbourg-en Cotentin est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche du Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM). Il propose 3 formations professionnalisantes (bac+3). Une dizaine d'enseignants-chercheurs mènent des travaux au sein du Laboratoire Universitaire des Sciences Appliquées de Cherbourg (LUSAC, Université de Caen) dans les domaines des géosciences et de la biologie marine.



Marine DEHAIL © François THELAHIRE, La Cité de la Mer



Franck HENNEQUART © François THELAHIRE, La Cité de la Mer

Franck HENNEQUART

Directeur Scientifique, Recherche et Innovation d'ALGAIA

Avec plus de 15 ans d'expérience dans le domaine des extraits d'algues, il co-fonde la société **SEANEO** spécialisée dans la gestion de l'aquaculture, des récifs artificiels et des aires marines protégées.

Marine DEHAIL

Cheffe de projet

Basé à Saint-Lô, **ALGAIA** produit et développe des composés extraits d'algues pour les entreprises de la nutrition (alimentation humaine, animale) et de la cosmétique.

ALGAIA met également ses compétences au service d'autres entreprises : sélection d'algues pour des applications, accompagnement des producteurs d'algues... ALGAIA dispose d'un site de production des extraits où les algues sont transformées fraîches, et d'un site de Recherche et Développement pour un travail au quotidien sur les algues.

Sylvie CHOPIN

Directrice Innovation et Développement, Laboratoires Gilbert.

[Découvrez son portrait.](#)



Sylvie CHOPIN © François THELAHIRE, La Cité de la Mer

Les Laboratoires Gilbert du groupe Bateau, basés à Hérouville-Saint-Clair, sont spécialisés dans le développement de produits inspirés de la nature et ses ressources.

Sous l'impulsion de la famille Bateau, ces laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques développent des formules inspirées de l'Océan, en particulier les algues et l'eau de mer choisis pour leur pureté, leur qualité et leur bio-similitude, pour un maximum d'efficacité et de tolérance.

Crédits

Illustration © Gilles LEROUVILLOIS