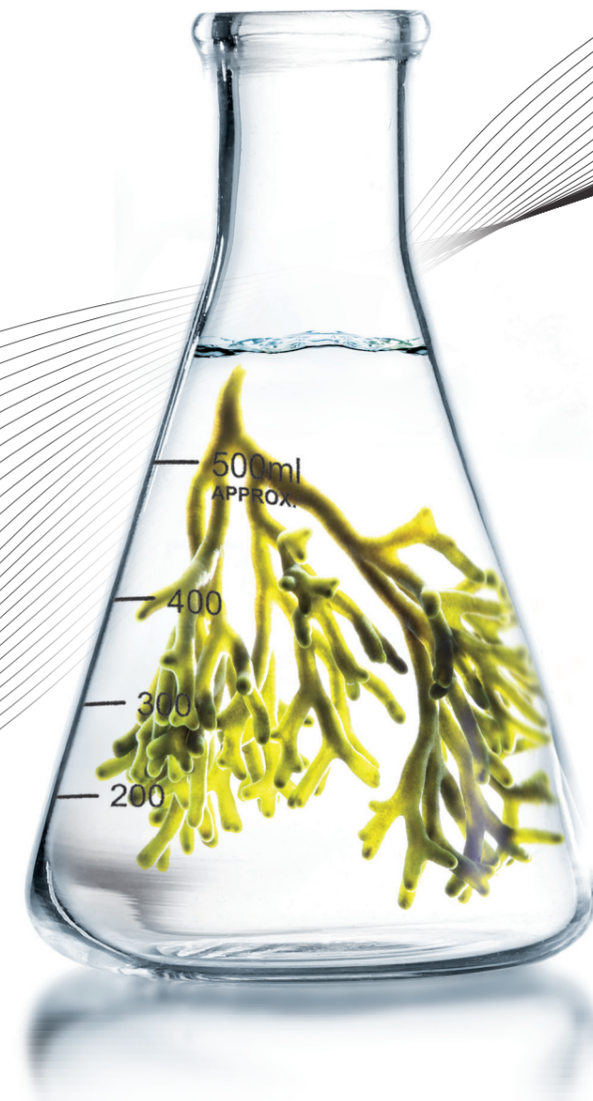


1<sup>ÈRES</sup> RENCONTRES SCIENTIFIQUES  
& Santé, Mer  
Algues



1<sup>ÈRES</sup> RENCONTRES SCIENTIFIQUES  
& Santé, Mer  
Algues

21 et 22 septembre 2012  
Centre Quartz - BREST

R.S.V.P à Stéphanie MOTIER au 02.31.43.06.87 ou 06.68.26.10.17  
smotier@groupebatteur.fr  
Avant le 15 juillet 2012

[www.sante-mer-algues.com](http://www.sante-mer-algues.com)

21 et 22 septembre 2012 - BREST

Applications & innovations

«L'eau de Mer est un milieu de vie extraordinairement riche et complexe. Baignant dans cet élément, les algues marines sont des végétaux aquatiques au potentiel non encore pleinement exploité par l'homme. La richesse et la diversité des sels minéraux et des oligoéléments présents dans l'eau de mer et dans les algues sont une source d'applications dans les thérapies marines.

A l'initiative du groupe Bateau et en partenariat avec l'Université de Bretagne Occidentale et Brest métropole Océane, sont organisées à Brest, les premières rencontres scientifiques Santé, Mer & Algues. L'objectif des ces journées étant de favoriser les collaborations croisées entre scientifiques et industriels à l'interface des domaines Mer/Santé.»



**Professeur Éric DESLANDES**  
Directeur Comité Scientifique Santé, Mer et Algues  
[www.univ-brest.fr](http://www.univ-brest.fr)

BREST - Capitale européenne des sciences et technologies marines, principale base navale de défense française et pôle majeur du numérique, Brest est le 2<sup>e</sup> pôle universitaire de Bretagne et participe aux grands projets européens de développement grâce aux pôles de compétitivité et au Technopôle Brest Iroise. Elle dispose avec l'aéroport Brest Bretagne d'une accessibilité renforcée et profite de ses équipements et événements touristiques pour accroître son rayonnement.



**François CUILANDRE**  
Président BMO - [www.brest.fr](http://www.brest.fr)

Le GROUPE BATTEUR, indépendant et familial, créé en 1904, basé à Hérouville St Clair (Normandie), conçoit, fabrique et distribue plus de 2300 références en pharmacies, possède 3 filiales (Hong Kong, Belgique, Italie), est présent dans 84 pays à travers le monde et compte près de 900 salariés. Laurent Bateau, PDG du groupe, passionné de voile, a toujours cultivé cet intérêt pour la Mer et ses ressources. Aujourd'hui encore, la valorisation des biomasses marines demeure dans les gènes du groupe, au travers entre autres, de la Balnéothérapie (125 spas dans le monde) et de l'Algothérapie.

AU SEIN DU GROUPE BATTEUR et bénéficiant de l'expertise avérée d'un laboratoire pharmaceutique centenaire :

**ALGOTHERM, OTB** (Océan Terre Biotechnologie) puise ses innovations au cœur des algues afin d'y déceler actifs et molécules répondant aux besoins spécifiques de la peau. Cette richesse marine nourrit un savoir-faire unique : l'Algothérapie.

**PHYSIODOSE** : Des solutions de protection et de prévention des infections du système respiratoire, parmi lesquelles : Eau de mer Isotonique (hygiène nasale quotidienne), Eau de mer Hypertonique (nez bouché, rhume, rhinites, sinusites), Sérum physiologique (soin quotidien du bébé).

**LE COMPTOIR AROMA**, spécialiste de l'aromathérapie Bio, propose une gamme d'huiles essentielles biologiques labellisées AB (Agriculture Biologique), certifiées par Ecocert, et travaille au développement de solutions mixtes combinant eau de mer et huiles essentielles.



**Laurent BATTEUR**  
Président Directeur Général

## Premier jour

### Eau de mer, oligo-éléments et algues marines

#### 12h00 - 13h30 Buffet d'Ouverture des Rencontres Scientifiques & Forum d'échange

En aparté : exposition de photographies artistiques d'algues  
Photographes : Erwan Amice, Alex Brisard

#### 13h45 Discours Représentant de BMO - Brest Métropole Océane

#### 14h00 Discours de Monsieur Laurent Bateau - PDG du Groupe Bateau

#### 14h15 Discours Représentant de l'UBO - Université Bretagne Occidentale

#### 14h30 - 16h00 CONFÉRENCE N°1 : Eau de mer, oligo-éléments et algues marines

Introduction : Professeur Fabienne Guérard - IUEM-UBO - 15mn

- Biodiversité des algues sur les côtes de Bretagne : Intervenant - IUEM-UBO - 15mn
- Diversité biochimique et molécules actives chez les algues : Dr Valérie Stiger-Pouvreau - IUEM-UBO - 15 mn
- Biosynthèses - Intervenant IUEM - 15mn
- Richesse en éléments minéraux et osmorégulation chez les algues : Professeur Eric Deslandes - IUEM-UBO - 15mn
- Eau de Mer : Sylvie Chopin - Directrice Recherche & Développement - Groupe Bateau - 15mn

#### 16h00 Table Ronde - Questions/Réponses - 30mn

#### 16h30 Pause Café

#### 17h00 - 18h45 CONFÉRENCE N°2 : Quelles applications innovantes en termes de santé ?

Introduction : J.J. Dronne - D.G. Délégué/Pharmacien Responsable - Laboratoires Gilbert, Groupe Bateau - 15mn

- ORL : Représentant ORL Pédiatrique du CHU de Caen - 15mn
- Nutrition : Anaëlle Le Coguic - Alderney Laboratoire - 15mn  
Laurent Lecesve et Raphaëlle Birot - Spirulidaire - Ferme de Spiruline - 15mn
- Dermatologie : Professeur Laurent Misery - Service de Dermatologie CHU de Brest/UBO - 15mn
- Immunologie et Cancérologie : Professeur Christian Berthou - Service d'Hématologie CHU de Brest/UBO - 15mn

#### 18h45 Table Ronde - Questions/Réponses - 30mn (19h fin de la première journée)

#### 19h00 Fin de la première journée

#### 19h30 Cocktail & Dîner

À l'ATELIER - rue de Quimper - Brest (Arrêt Tramway : Place de Strasbourg)

## Deuxième jour

### L'Algue, un Végétal Surdoué – Innovations

#### 10h00 - 11h30 CONFÉRENCE N°3 : L'Algue, un Végétal Surdoué - Innovations

Introduction : Maître de Conférence - 15mn

- Bio-matériau, alternative aux matières «plastiques» : Remy Lucas - PDG d'AlgoPack - 15mn
- Papier : Marc Boudalil - Directeur Commercial Favini France - 15mn
- L'Amadeïte : Philippe Potin - Directeur de Recherche CNRS - Station Biologique de Roscoff - 15mn

#### 11h00 Table Ronde - Questions/Réponses - 30mn

#### 11h30/12h00 Fin de l'Événement

Liste des thématiques & intervenants sujette à modification