

L'ÉDITO Pour la protection des océans et des littoraux

Tandis que les feuilles des arbres rougissent et s'envolent, le projet « Danse la mer » fait fi de l'automne n'en finissant pas de se réinventer. En ligne de mire, les préparatifs de la première opération qui aura finalement lieu le 24 juin 2017 à Ouistreham : repas de gala, cavalcade des enfants, interventions scientifiques variées sur le thème de la protection des océans et des littoraux. Point d'orgue de cette journée, le spectacle chorégraphique donné par la troupe

de danseurs de Chantal Caron. La chorégraphe québécoise, œuvrant pour la dépollution du fleuve Saint-Laurent, proposera un spectacle de danse contemporaine sur la plage. En attendant ce grand jour, l'artiste viendra en novembre en Normandie afin de procéder aux repérages nécessaires. Le programme complet sera livré ultérieurement, une fois l'organisation finalisée.

PORTRAIT Pascal SOURDAINE

**Directeur adjoint du laboratoire CNRS
Biologie des Organismes et Ecosystèmes aquatiques
de l'Université de Caen**

Pascal Sourdain, professeur, directeur adjoint du laboratoire CNRS Biologie des Organismes et Ecosystèmes aquatiques de l'Université de Caen, est un homme très occupé. Responsable du site caennais du laboratoire BOREA, encadrant plus d'une cinquantaine de chercheurs, il traque sans relâche les organismes marins pour comprendre l'évolution de la biodiversité aquatique et offrir des réponses face aux périlleux changements rencontrés. Après avoir fait sa thèse sous la direction de Bernard Jégou, s'être expatrié en Angleterre puis en Ecosse afin de poursuivre ses recherches en endocrinologie, l'homme a finalement rejoint la Normandie et le monde maritime. Depuis 2001, il mène d'importantes recherches sur la roussette, requin miniature dont la spermatogenèse a des applications en cancérologie.



Ses équipes s'intéressent également aux cellules souches germinales du poisson.

« L'étude des cellules souches permet d'apporter des connaissances et offre des applications concrètes par exemple en aquaculture. Elles apportent le patrimoine génétique complet, nécessaire à la mise en place d'un individu. Le transfert d'un donneur vers un receveur à croissance plus rapide pourrait être applicable aux espèces en danger », explique le scientifique qui aimerait voir cette technologie appliquée aux requins dont 63% sont sur la liste des espèces vulnérables. C'est donc tout naturellement que Pascal Sourdain a offert son expertise au projet **Danse la mer**. Nul doute que sa participation à des manifestations de vulgarisation scientifique sera un atout supplémentaire.

L'équipe scientifique s'étoffe ! Nom d'un requin ! »

DANSE LA MER Soyez acteurs !

Contacts avec les scientifiques partenaires, recherches de sponsors, montage de la valise pédagogique... La ruche bourdonne d'idées et ne chôme pas ! Pour mener à bien cet ambitieux projet collaboratif, nous avons besoin de votre aide ! Contactez-nous !

<http://www.y-guegan.com/danse-la-mer/>

Naviguez avec l'association, faites un don pour Danse la Mer.

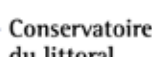
Afin de permettre à chacun de participer à sa hauteur, une cagnotte en ligne a été créée sur HelloAsso :

<https://www.helloasso.com/associations/les-amis-d-yvonne-guegan/adhesions/adhesions-et-dons-annees-2016>

Faite connaître notre événement auprès de vos réseaux



<https://www.facebook.com/espace.yvonneguegan>



Rejoignez-nous : nous avons besoin de bénévoles !

Directrice de la publication : Jocelyne Mahler / Rédactrice : Emmanuelle Flament

Association « Les Amis d'Yvonne Guégan » : 33 (0)2 31 74 51 68 ou 06 12 19 28 50