

RECHERCHE LANCEMENT OFFICIEL HIER

Run Sea Science s'élance

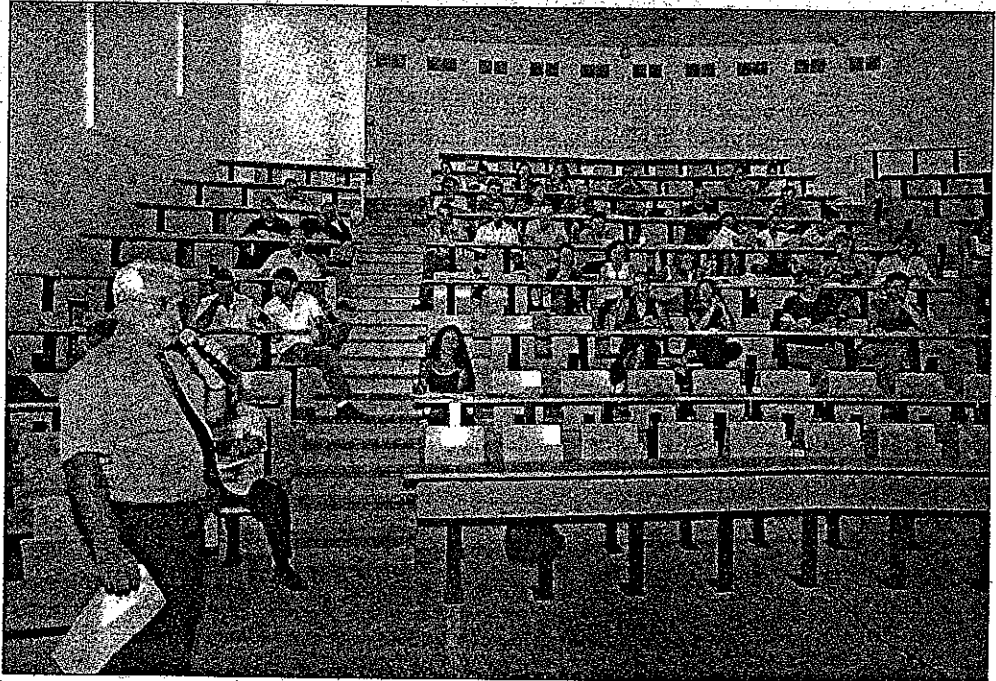
Les chercheurs en sciences marines et littorales de la Réunion ont décroché un financement européen très sélectif pour leur projet Run Sea Science (RSS). Lancé officiellement hier, ce programme est un premier pas vers la mise en place du Pôle régional mer à la Réunion. Objectif : créer des liens entre la science, le public et le privé pour une meilleure gestion de notre cadre de vie et de nos ressources naturelles.

Run Sea Science, programme local de capacité de recherche, a été élaboré par des spécialistes du milieu marin et littoral : l'Arda, IRD, l'Arvam, l'Ifremer et l'université. Avec le soutien de la Région, il a postulé avec succès au septième PCRD (programme cadre de recherche et de développement) mis en place au niveau européen. Ce dispositif octroie des subventions à « la recherche dans des domaines prioritaires ». Il a pour ambition de hisser le continent au plus haut niveau de la connaissance scientifique pour une meilleure gestion technique, économique et sociale de l'environnement, et ce au sens large.

Ce septième PCRD concerne la période 2009-2013 et pèse au total 50,5 milliards d'euros. 400 projets ont été examinés, 39 retenus, ce qui légitime la fierté des concepteurs de Run sea science. Leur projet a été noté 14,5 sur 15 et obtenu une subvention de 922 970 €. Une sorte de reconnaissance supplémentaire puisque la moyenne des aides attribuées par projet est de 769 000 €.

Démarche indioocéanique

Reconnu en janvier, le Run sea science a été lancé officiellement hier par ses créateurs et défenseurs. Le président de l'université Mohamed Rochdi a ouvert le bal, suivi par Maria Cesari, conseillère régionale et Guy Lajoie (délégation régionale à la recherche et à la technologie). Ils ont insisté sur le succès du travail d'équipe (un des critères de sélection au PCRD) et la fier-



Le Run sea science a été lancé officiellement hier au pôle technologique universitaire. Ici, Alain Borgel, de l'institut de recherche pour le développement et coordinateur du projet. (Photo Philippe Chan Cheung)

té qui rejaillit sur toute la Réunion. Alain Borgel (IRD) et Natalia Niemetsky, respectivement coordonnateur de Run sea science et manager de projet PCRD, sont quant à eux revenus sur le parcours technique de Run sea science.

La scientifique et universitaire Pascale Chabanet a rappelé les grands axes de Run sea science : l'étude de la biodiversité à travers la génétique ; la conservation de la biodiversité à travers l'aquaculture, l'étude du comportement par la méthode du marquage et l'acidification des océans sous surveillance.

Outre les quelque 922 000 € de l'Europe, Run sea science devra trouver 150 000 €, dont

100 000 sera versé par l'université, grâce à un fond spécifique. Un appel est lancé pour les 50 000 € restant. L'argent servira à acheter du matériel et à financer le travail des scientifiques qui sera suivi de près et évalué régulièrement au plus haut niveau.

Le Run Sea Science s'inscrit pleinement dans une démarche indioocéanique. Ainsi, il contribue à l'organisation du 6^e congrès Wiomsa (Western Indian Ocean Marine Science association) qui se tiendra dans l'île avec plus de 300 scientifiques de la zone.

Ce rayonnement faisait aussi partie des critères d'éligibilité. Run sea science constitue égale-

ment un pas en avant pour la mise en place du Pôle régional mer à la Réunion, pensé en 2000 et initié en 2005.

Celui-ci (en attente de financement) a pour vocation de renforcer le partenariat entre la science, le public et le privé pour améliorer notre cadre de vie à tous. Il vise aussi à valoriser l'enseignement supérieur et la recherche dans l'océan Indien.

Les porteurs de Run sea science souhaitent un succès similaire à un autre projet local « Run émerge », programme de recherche axé sur les maladies émergentes postulera au prochain PCRD européen.

MKG

FESTI

V

Les-Th
ont com
au

Boris Vi
Jacques V
rien ne lie
tés. Rien,
de l'océan
l'office dé
ture (ODC)

Le festi
soir au thé
avec « Bor
nette au
musical de
termine le
l'ancienne
Montagne
laroport»
productio

Le festi
de Champ
et de Luc
pour inv
comme le
dionysiens
core l'anci
Montagne.

La con
donne re
jourd'hui à
sants et au
piétonne
un specta
trines ». D



« Boris Vial
ouvert le
semaine.