

Infos d'ici et d'ailleurs : les Outre-mer

2011, Année des Outre-mer

Saviez-vous que 80 % de la biodiversité française est garantie par les territoires ultra-marins ? Qu'avec plus de 5 000 km de récifs coralliens, la France possède dans l'Outre-mer tropicale l'un des plus grands ensembles récifaux de la planète ? C'est parce que les territoires ultra-marins restent encore souvent méconnus que l'Etat français a déclaré « 2011 : Année des Outre-mer ». Et pourtant, la diversité de ces territoires offre à la recherche un champ d'exploration exceptionnel ! Les régions françaises de l'Outre-mer sont des microcosmes : leur taille, leur confinement, leur rapidité de réaction, le nombre limité de paramètres à prendre en compte, sont autant de particularités qui font de ces territoires de véritables « laboratoires naturels », permettant aux chercheurs de bâtir plus facilement des modèles. Outre la valorisation de l'excellence scientifique des Outre-mer, de leur vigilance écologique, de leurs expérimentations des énergies renouvelables auxquelles ils recourent face aux défis de la distance et de l'espace, 2011 permettra aussi de mettre en lumière leurs particularités culturelles exceptionnelles, fruit d'un métissage d'ethnies d'origines diverses.

Programme des manifestations : www.2011-annee-des-outre-mer.gouv.fr/programme.html



Le point de vue de Qualitropic

La Réunion, département d'Outre – mer, est comme tous les territoires ultra-marins français mise en lumière dans le cadre de l'année des Outre – mer. Les États Généraux de l'Outre-mer, le Grenelle de l'Environnement et le Grenelle de la Mer ont permis d'identifier leurs atouts, et d'élaborer des stratégies porteuses d'un développement économique endogène et durable.

La Réunion est le seul territoire ultra-marin labellisé depuis 2005 « Pôle de compétitivité » : Qualitropic, innovation et ressources naturelles tropicales. Ce pôle facilite l'émergence et la gestion de projets collaboratifs pour toutes les innovations qui visent une valorisation, alimentaire ou non alimentaire, des ressources naturelles, terrestres et marines, de l'océan Indien.

L'enjeu du pôle réunionnais consiste à développer et mettre sur le marché de nouveaux produits à forte valeur ajoutée et de nouveaux process toujours plus compétitifs, à haute qualité environnementale. Il mise aussi sur des partenariats consolidés avec les acteurs d'autres pôles de compétitivité français comme le pôle Industries et Agroressources. Enfin, il développe son réseau international sur des projets collaboratifs permettant d'associer des compétences technologiques et scientifiques d'autres pays (Afrique du Sud, Chine...).

Pour en savoir plus : www.qualitropic.fr



Le jeu des apprentis scientifiques



Retrouve les différents DROM-COM (Départements et Régions d'Outre-Mer et Collectivités d'Outre-Mer) sur les cartes :

- A : Mayotte ; B : La Martinique ; C : La Nouvelle-Calédonie ; D : La Réunion ; E : Les Terres australes et antarctiques Françaises ; F : La Guyane ; G : Wallis et Futuna ; H : Polynésie Française ; I : La Guadeloupe ; J : Saint-Pierre-et-Miquelon ; K : Saint Martin et Saint Barthélemy.



Redactrice en chef : Mélanie Debèvre
Comité de rédaction : l'équipe d'Ombelliscience Picardie

Ombelliscience Picardie, 70 rue des Jacobins - 80 000 Amiens
Tél. 03 22 95 73 97 • www.ombelliscience-picardie.fr • contact@ombelliscience.fr