

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, Nouméa, Papeete le 14 décembre 2009.

Le Grand Observatoire de l'environnement du Pacifique Sud (GOPS) sur les rails

Fédérer les activités de recherche dans le Pacifique, coordonner les initiatives, mutualiser les dispositifs, renforcer la lisibilité : tels sont les objectifs du Grand Observatoire de l'environnement et de la biodiversité terrestre et marine du Pacifique Sud (GOPS).

Annoncé lors des Assises de la recherche en mars 2009, à Papeete (Polynésie française), cette initiative sans précédent pour la recherche française est maintenant devenu une réalité, en franchissant la semaine dernière deux étapes majeures. Le premier comité directeur du GOPS s'est déroulé mardi 8 décembre simultanément à Paris, Nouméa et Papeete officialisant son acte de naissance tandis qu'un séminaire de travail réunissait à Nouméa les 7 et 8 décembre des experts des institutions partenaires pour jeter les bases de son projet scientifique pour les prochaines années.

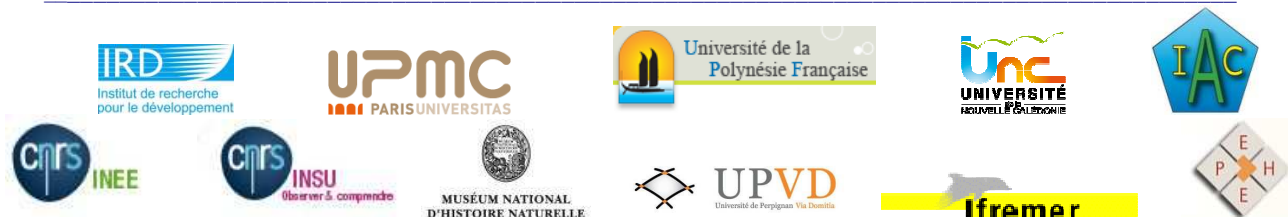
Nominations au comité directeur

Le premier comité directeur du Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS) s'est tenu mardi 8 décembre à Paris en visioconférence avec Nouméa et Papeete où se trouvaient les représentants des établissements du Pacifique membres du GOPS. Les premières décisions du Comité Directeur ont été d'élire Jean-Charles Pomerol, Président de l'Université Pierre et Marie Curie, à sa présidence, et de nommer Bernard Pelletier, géologue, Directeur de recherche à l'IRD, Directeur du GIS. Les autres décisions ont été l'approbation du projet de convention constitutive du GIS, l'accueil de deux nouveaux membres, l'Institut Louis Malardé (Polynésie française) et l'Université Montpellier 2, ainsi que l'établissement de l'agenda des six prochains mois. Le second Comité directeur, qui devrait se tenir à la fin du premier trimestre 2010, devra arrêter les moyens du GIS, l'IRD s'étant dès maintenant engagé à compléter son apport de deux postes budgétaires par un crédit d'amorçage de 150 000 euros.

Un consortium d'observatoires de recherche

La tenue à Nouméa, les 7 et 8 décembre, d'un atelier de réflexion réunissant des représentants des établissements membres a permis d'avancer sur la constitution du projet scientifique en complétant le premier document rédigé au cours de l'été 2009. L'atelier a permis de prioriser les questions à traiter et d'en faire émerger d'autres et de formuler des recommandations sur la nature et le positionnement du GOPS, la structuration des axes scientifiques, l'établissement des « objectifs opérationnels » et la formation universitaire. Le GOPS est un observatoire de recherche, un consortium d'observatoires existants ou en devenir », qui permettra de renforcer la mutualisation des moyens entre ses membres en incluant l'ensemble des dispositifs existants. Il a pour vocation de s'adresser à des questions scientifiques « à l'échelle globale et régionale » et « de long terme » liées aux métiers d'observation.

Grand Observatoire de l'environnement et de la biodiversité terrestre et marine du Pacifique Sud (GOPS)



Quatre axes scientifiques ont été identifiés : « Observations des systèmes marins », « Biodiversité terrestre insulaire », « Variabilité, changements climatiques et aléas naturels ». Le quatrième porte sur « les évolutions et la transformation des modes d'usage et de gouvernance des ressources naturelles dans le Pacifique sud ». Il doit faire émerger les questionnements en sciences humaines et sociales et constituer un véritable observatoire dans ce domaine.

Une présentation de ces travaux a été faite au Comité Directeur qui a validé les prochaines étapes de la mise en œuvre opérationnelle du GOPS : poursuite des discussions afin de proposer un livre blanc et un plan d'action lors d'un séminaire prévu au printemps 2010 à Papeete, présentation aux collectivités pour une appropriation du projet en termes de protection de la biodiversité, de surveillance et veille environnementales, de conservation et valorisation du patrimoine naturel, élargissement à d'autres établissements de la région, notamment les universités étrangères.

Contacts

Régis Hocdé, regis.hocde@ird.fr
Christian Marion, christian.marion@ird.fr

Contacts presse

Vincent Coronini | presse@ird.fr | T : 04 91 99 94 87