



---

COMMUNIQUE DE PRESSE | Cayenne, le 25 janvier 2016

---

## Renforcement de la recherche scientifique en Guyane **Le CNRS, l'Université de Guyane et l'Ifremer créent le LEEISA : Laboratoire Ecologie, Evolution, Interactions des Systèmes amazoniens**

Le CNRS, l'Université de Guyane et l'Ifremer annonceront le mercredi 27 janvier 2016 en conférence de presse, organisée à l'Université, la création d'une nouvelle unité mixte de service et de recherche en Guyane, le LEEISA : laboratoire Ecologie, Evolution, Interactions des Systèmes amazoniens.

La nouvelle unité regroupe ce qui constituait jusqu'au 31 décembre 2015 le CNRS-Guyane (21 agents) et des forces de recherche issues de l'Université de Guyane (2 enseignants-chercheurs) et de la délégation Guyane de l'Ifremer (5 agents dont 2 chercheurs). A sa création, l'effectif du LEEISA se trouve ainsi porté à 28 agents (dont 12 chercheurs), issus des 3 tutelles fondatrices.

Le LEEISA comporte trois équipes de recherche et trois plateformes de services :

- l'équipe « Ecologie et structure de la biodiversité », à laquelle est associée la plateforme « Station des Nouragues » et, depuis fin 2015, un laboratoire de biologie moléculaire,
- l'équipe « Ethnoécologie et dynamiques culturelles », à laquelle est associée la plateforme « Observatoire Hommes-Milieus Oyapock »,
- l'équipe « Ecosystèmes et dynamiques des espaces littoraux et côtiers », à laquelle est associée le Groupement de recherche LiGA (Littoral de Guyane sous influence de l'Amazone).

Deux axes de recherche transversaux renforcent les recherches interdisciplinaires sur les services écosystémiques, d'une part, et les interactions Hommes-Milieus, d'autre part, en relation avec la Pépinière interdisciplinaire de Guyane sur le littoral et les tortues marines. Il s'agit d'éclairer par les connaissances les plus robustes et actuelles l'action publique, dans les domaines liés à l'environnement, au développement durable et aux relations Hommes-Milieus.

Cette nouvelle unité mixte consolide le paysage régional de la Recherche et de l'Enseignement supérieur en Guyane, portant à 6 le nombre de laboratoires en co-tutelle avec l'Université de Guyane. Elle renforce également le potentiel de coopération internationale déjà développé par les trois partenaires à l'échelle du plateau des Guyane et plus largement de l'ensemble amazonien.

L'USR mixte LEEISA est dirigée par Annaïg Le Guen.

**Conférence de presse à l'Université de Guyane  
Le mercredi 27 janvier 2016, 10h30  
Site Troubiran, Espace culturel de l'ESPE, Bâtiment A – Rez-de-chaussée.**



Le Centre national de la recherche scientifique est un établissement public de recherche. Il produit du savoir et met ce savoir au service de la société. Principal organisme de recherche à caractère pluridisciplinaire en France, le CNRS mène des recherches dans l'ensemble des domaines scientifiques, technologiques et sociétaux. Il est présent sur l'ensemble du territoire national et largement ouvert aux partenariats, au travers de plus de 1100 unités de recherche et de services dont près de 95% en partenariat avec l'enseignement supérieur et les autres organismes de recherche français. En Guyane, il est présent dans deux unités de recherche : l'UMR EcoFoG (Ecologie des Forêts de Guyane), et l'USR mixte LEEISA (Laboratoire Ecologie, Evolution, Interactions des Systèmes amazoniens). La représentation du CNRS en Guyane est assurée par Annaïg Le Guen.



L'Université de Guyane est un établissement public d'enseignement supérieur, autonome depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015. Evoluant à cette date sur la préfiguration du pôle universitaire de Guyane, elle acquiert son plein exercice en se scindant de l'université des Antilles. Elle accueille, en 2016, 3270 étudiants répartis dans 31 programmes d'études, dont 19 en premiers cycles et 12 aux cycles supérieurs. L'Université de Guyane est organisée en 7 composantes et 6 laboratoires en co-tutelle. Elle héberge l'école doctorale « Diversités, Santé et développement en Amazonie ». Le siège de l'Université est situé à Cayenne, sur le site de Troubiran. Le président de l'Université de Guyane est Richard Laganier.



Créé en 1984, l'Ifremer est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC), placé sous la tutelle conjointe du ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et du ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie. L'Ifremer produit des connaissances scientifiques et du savoir-faire à valeur économique, en appui à un usage durable des biens et services écosystémiques marins dans le contexte du changement global. L'Outre-mer apporte une position privilégiée à la France (2<sup>ème</sup> puissance maritime avec 11 millions de km<sup>2</sup> représentés à 97% par l'outre-mer). En Outre-mer, l'Ifremer est implanté en Guyane, en Nouvelle Calédonie, à la Réunion, aux Antilles, en Polynésie (Tahiti) et à Saint-Pierre et Miquelon. Dirigée par Fabian Blanchard, la délégation de l'Ifremer en Guyane conduit des travaux autour du développement durable des pêcheries régionales.

## Contacts

---

**Communication CNRS, USR LEEISA** | Gaëlle Fornet | 05 94 32 92 15 | 06 94 45 35 61 | [gaelle.fornet@cnrs.fr](mailto:gaelle.fornet@cnrs.fr)

**Communication Université de Guyane** | Cécile Desbiendras | 05 94 27 27 36 | 06 94 28 90 64 | [cecile.desbiendras@univ-guyane.fr](mailto:cecile.desbiendras@univ-guyane.fr)

**Délégation Ifremer Guyane** | Fabian Blanchard | 05 94 30 37 84 | [Fabian.Blanchard@ifremer.fr](mailto:Fabian.Blanchard@ifremer.fr)  
**Communication Ifremer Paris** | Thomas Isaak | 01 46 48 22 40 | [presse@ifremer.fr](mailto:presse@ifremer.fr)