



Ayawande

Un nouveau bateau pour la recherche littorale en Guyane

COMMUNIQUE DE PRESSE | CAYENNE LE 22 AOÛT 2022

Le CNRS et l'IFREMER inaugurent le mercredi 31 août 2022 à 17h. à la marina du Port maritime de Cayenne le bateau côtier Ayawande, nouvel équipement nautique de l'unité d'appui et de recherche LEEISA. La cérémonie se déroulera en présence des co-financeurs du bateau : la préfecture de la région Guyane et l'Agence française de Développement, et de Mme Guylaine Bourguignon, personnalité du secteur économique et social maritime de Guyane, marraine d'Ayawande.

Le bateau Ayawande a été réceptionné en Guyane en avril 2022. Adossé à l'équipe EDyLiC du laboratoire LEEISA et au projet d'Observatoire pluridisciplinaire de l'écosystème mangrove, il va faciliter l'accès aux zones d'études des scientifiques travaillant sur les questions littorales et côtières, pluri-thématiques, de la Guyane. Sa construction a été financée par le CNRS, l'Ifremer et la Préfecture de la Guyane. L'AFD (agence française de développement) apporte un financement de 150 k€ pour l'équipement scientifique. Le navire, géré au LEEISA, sera ouvert à une communauté scientifique plus large.

Le bateau est en aluminium. Il mesure 7,5 mètres de longueur pour un tirant d'eau de 47,5 cm. Il a été construit par les chantiers Pierre Hauchard de Saint-Nicolas de la Taille, près du Havre en Normandie, selon un plan original de Pierre Delion et sous maîtrise d'œuvre de la société Location Marine Service de Kourou. Equipé de deux moteurs de 135 chevaux, il est armé en 3^{ème} catégorie, permettant une navigation jusqu'à 20 milles nautiques d'un abri.

L'entrée en exploitation scientifique du bateau est prévue en septembre. Il va alors être prioritairement utilisé pour les études intégrées au projet FEAMP MESH débuté en janvier, qui va explorer le rôle des mangroves et des flux dans le renouvellement des espèces halieutiques.

+ Plus d'information : <https://www.leeisa.cnrs.fr/plateformes/navire-cotier/>

Contacts presse :

Gaëlle Fornet, responsable communication CNRS/UAR LEEISA gaelle.fornet@cnrs.fr, tel : 0694 45 35 61
Antoine Gardel, responsable équipe EDyLiC du LEEISA antoine.gardel@cnrs.fr, tel : 0694 45 61 01



LEEISA - Laboratoire Ecologie, Evolution, Interactions des Systèmes amazoniens
Unité d'appui et de recherche n°3456 CNRS - Université de Guyane - Ifremer
Campus de recherche de Montabo, 275, route de Montabo, 97300 CAYENNE, Guyane Française
www.leeisa.cnrs.fr | leeisa@cnrs.fr | 0594 29 20 03