



# Communiqué de presse

## Les jeunes des deux rives de l'Oyapock se mobilisent avec BIO-PLATEAUX à l'occasion de la journée mondiale de l'eau

En marge de la Journée Mondiale de l'Eau (JME -22 Mars 2024), une semaine de sensibilisation est prévue du 18 au 22 mars 2024, sur les rives du fleuve Oyapock dans le cadre du projet BIO-PLATEAUX. Cette séquence aura pour but de mettre en lumière les défis liés à la pollution du fleuve par les déchets. Il s'agit d'un enjeu essentiel et partagé entre les deux rives de l'Oyapock.

Le 18 mars des classes d'eau seront organisées auprès d'écoles primaires de Saint-Georges (Guyane) et Oiapoque (Amapa, Brésil) pour expliquer le fonctionnement du grand cycle de l'eau à l'aide de maquettes ou de visualisation du fleuve transfrontalier à l'aide de casques de réalité virtuelle.

Des sorties sur le terrain permettront aux élèves d'observer directement le fleuve Oyapock et d'étudier sa biodiversité, par exemple en collectant des échantillons d'eau et de végétaux pour des observations au microscope en classe. Des activités sont aussi prévues pour expliquer l'impact des déchets sur le fleuve.

Les associations locales Ocean Science Logistic (OSL) et Sépanguy, en collaboration avec Citeo, superviseront ces activités avec l'appui du projet BIO-PLATEAUX.

Le 20 mars, les élèves participeront à une journée de collecte de déchets, à l'occasion d'un *mayouri* transfrontalier le long des rives de l'Oyapock, côté Brésil et Guyane sur quatre sites de collecte. Les déchets collectés seront remis à des éco-organismes locaux pour un traitement approprié. Des kits de collecte comprenant des gants, casquettes, t-shirts et gourdes seront distribués aux enfants.

A Saint-Georges, le 22 mars sera consacré à une comparaison des expériences dans le cadre d'une restitution commune et un atelier artistique encadré avec les élèves des deux rives. La séquence se poursuivra la semaine suivante avec des activités partagées à Oiapoque du 25 au 28 mars 2024.



Le projet de coopération **BIO-PLATEAUX** (Promouvoir l'Articulation Transfrontalière pour la gestion des Eaux) a pour objectif le partage, le renforcement et la diffusion des connaissances sur les ressources hydriques et la biodiversité aquatique des bassins frontaliers de la Guyane (Maroni et Oyapoque), respectivement partagés avec le Suriname et l'Amapa brésilien. Cette initiative est coordonnée par l'Office International de l'Eau (OiEau), en partenariat avec l'Office de l'Eau de Guyane (OEG), le Ministère des Travaux Publics du Suriname, l'Université Anton de Kom (Suriname) et le Secrétariat d'Etat aux Relations Internationales d'Amapa (Brésil). Elle est cofinancée par l'Union Européenne au travers du Programme de Coopération Interreg Amazonie (PCIA), par le Centre National d'Études Spatiales (CNES), l'Office Français de la Biodiversité (OFB), la Direction Générale des Territoires et de la Mer (DGTM) et l'Office de l'Eau de Guyane (OEG).

<https://www.bio-plateaux.org>

