



26-27 NOV 2019
CAYENNE

Conférence organisée conjointement par
l'Office International de l'Eau
et l'Office de l'Eau de Guyane

Conférence BIO-PLATEAUX

SOMMAIRE

LE PROJET BIO-PLATEAUX	2
LES POINTS CLÉS DE LA CONFÉRENCE BIO-PLATEAUX.....	3
INTERVENANTS & THÈMES DES PLÉNIÈRES	4
LES GROUPES TECHNIQUES TRANSFRONTALIERS	13
COMMUNIQUÉ DE PRESSE DE LA CONFERENCE BIO-PLATEAUX	14
COMMUNICATION & COUVERTURE PRESSE.....	15



Avec l'appui de la
DEAL de Guyane



Office
International
de l'Eau



COMITÉ DE L'EAU ET
DE LA BIODIVERSITÉ
GUYANE

LE PROJET BIO-PLATEAUX

La Conférence Internationale BIO-PLATEAUX s'est tenue à Cayenne le 26 novembre 2019. Elle a été labellisée au titre du Plan Biodiversité (Action n°62) et s'inscrit dans le cadre du projet du même nom, soutenu financièrement par l'Union Européenne au travers du programme INTERREG-PCIA 2014-2020 sous la coordination de la Collectivité Territoriale de Guyane (CTG). Portée par l'Office International de l'Eau, l'initiative est également soutenue par le Centre National d'Études Spatiales (CNES), la Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Guyane (DEAL) et l'Office de l'Eau de Guyane (OEG).

LES PARTENAIRES

- **L'Office International de l'Eau** (OIEau), porteur du projet en tant qu'association reconnue d'intérêt public ;
- **L'Office de l'Eau de Guyane** (OEG) en tant qu'établissement public à caractère administratif rattaché à la Collectivité Territoriale de Guyane (CTG) ;
- **L'Université Anton de Kom du Suriname** (AdeKUS), animatrice du Système national d'Informations sur l'Eau du Suriname (SWRIS) et point focal des activités du projet BIO-PLATEAUX dans ce pays ;
- **L'Agence de Développement Économique de l'Amapá** (Agência Amapá), entité publique compétente pour soutenir l'attractivité économique de cet Etat brésilien et chargée de la coopération internationale. Elle joue le rôle de point focal en Amapá.

OBJECTIF PRINCIPAL

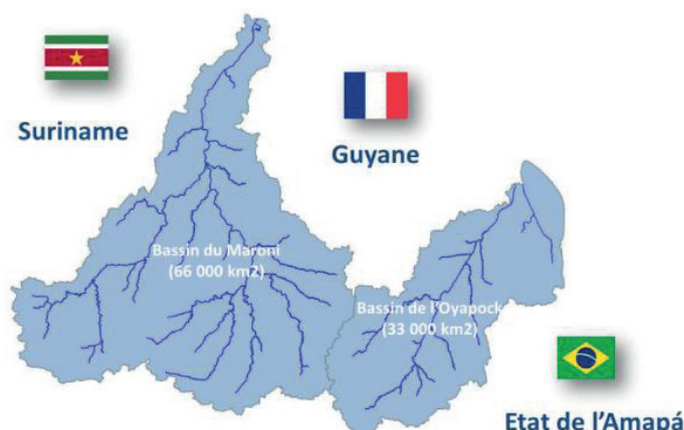
Développer le partage d'informations sur l'eau et la biodiversité des milieux aquatiques entre la Guyane et ses voisins du Brésil et du Suriname sur les bassins respectifs de l'Oyapock et du Maroni.

TERRITOIRE

BIO-PLATEAUX est mis en œuvre sur les bassins versants transfrontaliers du Maroni (partagé entre la Guyane française et le Suriname), et de l'Oyapock (partagé entre la Guyane française et l'Etat fédéré de l'Amapá au Brésil).

LES BÉNÉFICIAIRES ESCOMPTÉS

- Renforcer conjointement le suivi/monitoring des cours d'eau.
- Élaborer des outils d'aide à la décision efficaces.
- Développer l'emploi des technologies spatiales pour améliorer la connaissance sur les ressources en eau.
- Un partage d'expérience favorisé entre les acteurs.
- Une meilleure préservation de la biodiversité des milieux aquatiques.
- Un renforcement des capacités des acteurs par des formations sur la Gestion Intégrée des Ressources en Eau.



LANGUES OFFICIELLES

Tous les documents et productions dans le cadre du projet seront édités en français, en portugais et en anglais.

LES CHIFFRES-CLÉS DE LA CONFÉRENCE BIO-PLATEAUX



140 PARTICIPANTS

venus principalement 
de France, du Suriname (30) et du Brésil (27)

50

INSTITUTIONS
REPRÉSENTÉES
tous territoires confondus



3
SESSIONS
PLÉNIÈRES



Gouverneur
DE L'ÉTAT DE
L'AMAPA



3 MINISTRES

*La Ministre des Outre-Mer de
la République Française*

*Le Ministre des Affaires
Étrangères par intérim et
Ministre de la Défense de la
République du Suriname*

*Le Ministre du
Développement Régional de
la République du Suriname*



Président
DE LA
COLLECTIVITÉ
TERRITORIALE
DE GUYANE

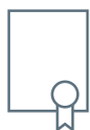


**2 GROUPES
TECHNIQUES
TRANSFRONTALIERS
respectivement dédiés
au Maroni et
à l'Oyapock**



**1 THÈME CENTRAL
LE PARTAGE DE
CONNAISSANCES
ET D'EXPÉRIENCES**

sur les bassins versants du Maroni et l'Oyapock



**1 DÉCLARATION
SIGNÉE** *par les partenaires
du projet.*

**1 VISITE TECHNIQUE EN GUYANE
française avec 50 participants**



INTERVENANTS & THÈMES DES PLÉNIÈRES

SÉQUENCE D'OUVERTURE

M. Éric TARDIEU, Directeur Général de l'Office International de l'Eau (OIEau) a animé les échanges.

Les allocations d'ouverture ont été prononcées par :

- M. Rodolphe ALEXANDRE, Président de la Collectivité Territoriale de Guyane
- M. Antônio WALDEZ GOES DA SILVA, Gouverneur de l'Etat d'Amapa
- M. Edgar DIKAN, Ministre du Développement Régional de la République du Suriname
- M. Marc DEL GRANDE, Préfet de la Région Guyane



SESSION SUR LE « PARTAGE D'EXPÉRIENCES ET D'INFORMATIONS VERS UNE MEILLEURE COOPÉRATION TRANSFRONTALIÈRE POUR LA GESTION DE L'EAU ET DE LA BIODIVERSITÉ AQUATIQUE SUR LES BASSINS VERSANTS DU MARONI ET L'OYAPOCK »



QUESTION-CLÉ

Comment assurer une meilleure coopération transfrontalière en matière de gestion des ressources en eau et de la biodiversité aquatique ?

Modérateur

- M. Jorge Thierry CALASANS, Spécialiste sénior en gestion des Ressources en Eau à l'Agence Nationale des Eaux du Brésil (ANA).

Intervenant clé

- M. Paul HAENER, Expert en Systèmes d'information sur l'Eau pour le Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB).

Interventions pour le Brésil

- M. Alan KARDEC RIBEIRO GALARDO, Directeur de recherche à l'Institut de Recherches Scientifiques et Techniques de l'État de l'Amapa (IEPA).
- M. Patrick SILVEIRA FARIAS, Coordinateur du géo-traitement pour le Secrétariat d'État à l'Environnement de l'État de l'Amapa (SEMA).

Interventions pour le Suriname

- Mme Gaitrie Usha SATNARAIN, Enseignante chercheuse à l'Université Anton de Kom du Suriname (AdeKUS).
- M. Riad J. NURMOHAMED, Chercheur sénior à l'Université Anton de Kom du Suriname (AdeKUS).

Interventions pour la Guyane Française

- M. Patrick LECANTE, Président du Comité de l'Eau et de la Biodiversité (CEB).
- Mme Hélène SIRDER, Première Vice-Présidente de la Collectivité Territoriale de Guyane.

SESSION SUR « LES ENJEUX DE LA CONNAISSANCE SUR LES POLLUTIONS DANS LES BASSINS VERSANTS TRANSFRONTALIERS DU MARONI ET DE L'OYAPOCK »

QUESTION-CLÉ

Quels outils techniques pour la mesure des pollutions sur les bassins versants, et quelles pistes de collaboration pour le partage d'information sur la qualité de l'eau ?

Modérateur

- M. Mirdad KAZANJI, Directeur de l'Institut Pasteur de la Guyane Française

Intervenant clé

- M. Marcio DIONISIO, Unité Technique de l'Organisation du Traité de Coopération Amazonien (OTCA)

Interventions pour le Suriname

- Mme Gaitrie Usha SATNARAIN, Enseignante chercheuse à l'Université Anton de Kom du Suriname (AdeKUS)
- M. Armand AMATALI, Directeur de la Division de Recherche Hydraulique (WLA) au Ministère des Travaux Publics du Suriname

Intervention pour la Guyane Française

- M. Pascal VARDON, Directeur du Parc Amazonien de Guyane

Intervention pour le Brésil

- M. Luis Roberto TAKIYAMA, Directeur du Développement Environnemental pour le Secrétariat d'État à l'Environnement de l'État de l'Amapa (SEMA)



SESSION SUR « LA PRÉVENTION DES RISQUES NATURELS DANS LES BASSINS VERSANTS TRANSFRONTALIERS »

QUESTION-CLÉ

En quoi le suivi hydrologique des cours d'eau sur le Maroni et l'Oyapock est-il un atout clé pour l'adaptation aux changements climatiques et comment favoriser le partage d'informations en ce sens ?

Modérateur

- M. Stéphane CALMANT, Responsable d'Antenne à l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) en Guyane Française

Intervenant clé

- Mme Maha SALL, Experte Commission permanente des eaux pour l'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (OMVS)

Interventions pour la Guyane Française

- M. Thomas PETITGUYOT, Chef du service Milieux Naturels, Biodiversité, Sites et Paysage à la Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Guyane (DEAL)

Interventions pour le Brésil

- M. Alcir FIGUEIRA MATOS, Secrétaire d'État aux Infrastructures de l'État de l'Amapa
- M. Sandro OLIMPIO DA SALVA BONFIM, Lieutenant-Colonel des Pompiers de l'Amapa

Interventions pour le Suriname

- M. Peter DONK, Chercheur à l'Université Anton de Kom du Suriname (AdeKUS)
- M. Frits KOSSO RAMI, Ingénieur à la Division de Recherche Hydraulique (WLA) au Ministère des Travaux Publics du Suriname



SÉQUENCE DE CLÔTURE

La synthèse de la Conférence a été effectuée par M. Éric TARDIEU.

Des allocutions de clôture ont été prononcées par :

- M. Rodolphe ALEXANDRE, Président de la Collectivité Territoriale de Guyane
- M. Alcir FIGUEIRA MATOS, Secrétaire d'État aux Infrastructures de l'État de l'Amapa
- M. Roni BENSCHOP, Ministre des Affaires Etrangères par intérim et Ministre de la Défense de la République du Suriname
- Mme Annick GIRARDIN, Ministre des Outre-Mer de la République Française



DECLARATION POUR LA MISE EN ŒUVRE DU PROJET BIO-PLATEAUX

CONCLUSIONS DE LA CONFÉRENCE BIO-PLATEAUX

Les ressources en eau et la biodiversité aquatique associées aux bassins hydrographiques transfrontaliers de l'Oyapock (partagé entre la Guyane française et le Brésil) et du Maroni (partagé entre le Guyane Française et le Suriname), constituent un capital naturel essentiel. En vue de promouvoir un développement durable et la conservation de telles richesses éco-systémiques, la coopération entre les pays riverains est un atout pour faciliter le dialogue et développer la connaissance mutuelle.

S'inscrivant dans le cadre du Programme de Coopération Interreg Amazonie 2014-2020, la Conférence Pour l'Articulation Transfrontalière de la gestion des Eaux et de la Biodiversité BIO-PLATEAUX, qui s'est tenue le 26 novembre 2019, a abordé les problématiques transfrontalières de l'eau et de la biodiversité liée aux milieux aquatiques sur les bassins du Maroni et de l'Oyapock.

Plus précisément, les trois thèmes suivants ont été mis en lumière au cours des échanges :

- L'amélioration des connaissances, le partage de l'information, pour une meilleure coopération transfrontalière pour la gestion de l'eau et de la biodiversité aquatique ;
- Les enjeux de la connaissance sur les pollutions, leurs conséquences et leur maîtrise ;
- La prévention des risques naturels.

La présente déclaration s'inscrit en conclusion à ces débats, pour proposer des orientations relatives aux travaux à venir sur ces sujets dans le cadre du projet BIO-PLATEAUX.

Considérant

- Les défis relatifs à la gestion des ressources en eau et de la biodiversité exceptionnelle dans les bassins versants transfrontaliers du Maroni (Guyane/Suriname) et de l'Oyapock (Guyane/Amapa) avec des affluents situés de part et d'autre des frontières respectives ;
- Les enjeux, similaires et souvent partagés, du développement économique, social et environnemental dans les trois pays riverains, nécessitant de mieux anticiper et gérer les risques et de renforcer la prise de conscience quant à l'importance de préserver la biodiversité ;
- L'importance d'une coopération transfrontalière renforcée pour mieux connaître ces territoires et leurs ressources naturelles, abondantes, mais fragiles, en particulier pour partager l'information, protéger la ressource en eau et la biodiversité des milieux aquatiques, prévenir et maîtriser les pollutions ainsi que les risques de crues ;
- L'évolution démographique, la pression anthropique, le développement d'activités qui ont des conséquences sur la gestion des ressources en eau et plus globalement sur la biodiversité liée aux milieux aquatiques, qui sont par nature des enjeux partagés par les pays riverains ;
- La nécessité de s'adapter rapidement aux effets du changement climatique dans la région et de ses conséquences sur les ressources naturelles ;
- L'intérêt méthodologique des processus et outils développés dans l'Union Européenne pour la mise en œuvre de la Directive Cadre sur l'Eau et des autres directives relatives à l'eau et à la biodiversité ;
- Le rôle des instances de coordination transfrontalière, dont notamment, la Commission Mixte Transfrontalière avec le Brésil (CMT) et les Conseils du Fleuve Maroni et Oyapock ;

- La relative complexité du paysage institutionnel dans chacun des pays riverains, la multiplicité d'acteurs produisant des données, l'hétérogénéité et la dispersion des informations, l'absence d'outil global d'aide à la décision, qui sont autant de défis pour une gestion durable ;
- Qu'une bonne connaissance quantitative et qualitative des ressources en eau et la biodiversité des milieux aquatiques, ainsi que de leur évolution dans le temps, est une condition nécessaire à leur gestion durable et leur pérennité.

Les partenaires soutiennent les orientations suivantes

1. Une meilleure caractérisation des ressources en eau et de la biodiversité aquatique est souhaitable sur les deux bassins hydrographiques, par le renforcement du monitoring et des réseaux de mesure relatifs à la quantité comme la qualité des ressources en eau, y compris en utilisant les moyens technologiques les plus avancés tels que l'hydrologie spatiale;
2. Le partage de l'information disponible, des expériences et des connaissances est fondamental pour éclairer la prise de décision. Il peut être mis en œuvre au travers d'outils de valorisation communs des données produites (plateforme en ligne, catalogues de métadonnées, notamment). Il peut aussi être favorisé par des rencontres régulières entre les acteurs techniques et producteurs de données sur les bassins transfrontaliers ;
3. La mise en œuvre du projet BIO-PLATEAUX doit être progressive de sorte que l'appropriation par les acteurs soit assurée et que la confiance soit renforcée. Il est donc souhaitable que des actions-pilote sur la production de données, leur homogénéisation, la formation, le partage d'informations et de connaissances soient menées ;
4. A terme, l'existence d'un Observatoire Transfrontalier sur les ressources en eaux, conçu comme un lieu de partage de connaissance et d'expériences, faciliterait le développement d'un cadre d'échange pérenne et adapté aux besoins des acteurs ;
5. Les partenaires soulignent l'utilité d'assurer une large promotion des conclusions de la conférence, à la fois pour informer les populations et acteurs et pour susciter l'adhésion au projet.





En présence des autorités ministérielles et territoriales compétentes, la Déclaration a été signée le 26 novembre 2019 à Cayenne par les partenaires du projet:

- Mme Myriane INIMOD, Directrice de l'Office de l'Eau de Guyane
- M. Riad J. NURMOHAMED, Coordinateur du projet BIO-PLATEAUX pour l'Université Anton de Kom du Suriname
- M. Wagner José Pinheiro COSTA, Coordinateur du projet BIO-PLATEAUX pour l'Agence de Développement Economique de l'État de l'Amapá (Agência Amapá)
- M. Éric TARDIEU, Directeur Général de l'Office International de l'Eau



Les participants à la
Conférence BIO-PLATEAUX,
le 26 Novembre 2019



Visite d'étude des délégations du
Suriname et du Brésil au village
Favard, le 28 Novembre 2019



250^e lancement de la fusée Ariane 5,
vue le 26 novembre 2019 depuis
le Grand Hôtel Montabo où s'est
déroulée la Conférence



LES GROUPES TECHNIQUES TRANSFRONTALIERS

LES GROUPES DE TRAVAIL TECHNIQUE

La création des **Groupes de Travail Technique** (GT) transfrontaliers a été réalisée au lendemain de la Conférence BIO-PLATEAUX, le 27 novembre 2019 à Cayenne. La mise en place de ces GT sur chaque bassin versant a permis de faciliter les échanges et le partage des connaissances sur les enjeux les plus prégnants, spécifiques aux territoires.

Ces deux GT ont réunis des acteurs techniques gestionnaires, scientifiques, politiques autour de la connaissance sur l'eau et la biodiversité liée aux milieux aquatiques.

CONCLUSIONS : LE PLAN D'ACTION DU PROJET BIO-PLATEAUX JUSQU'À JUIN 2021

Les rencontres ont permis d'établir un inventaire de l'ensemble des acteurs techniques des bassins versants, de leurs compétences respectives et de définir les besoins des participants en termes de partage d'expériences et de connaissances. Sur les bases des conclusions de la Conférence et des premiers Groupes Techniques, le projet BIO-PLATEAUX adopte un plan jusqu'à juin 2021 bâti autour d'un centre de ressource qui s'appuiera sur les éléments suivants :



→ www.aquacoope.org/guyane/fr

→ www.conference-bioplateaux-2019.oieau.fr

COMMUNIQUÉ DE PRESSE DE LA CONFÉRENCE BIO-PLATEAUX

CAYENNE, LE 22 NOVEMBRE 2019

GESTION DE L'EAU ET DE LA BIODIVERSITÉ DANS LES BASSINS-VERSANTS TRANSFRONTALIERS DU MARONI ET DE L'OYAPOCK

Point d'orgue de l'articulation transfrontalière des eaux et de la biodiversité, la première **Conférence BIO-PLATEAUX** se déroulera au **Grand Hôtel Montabo** à Cayenne le **26 novembre 2019** de 8h30 à 18h30. Cet événement inédit est destiné à renforcer le partage d'informations sur l'eau et la biodiversité aquatique avec les voisins de la Guyane française.

La Conférence BIO-PLATEAUX réunira 130 personnes issues des institutions nationales et territoriales compétentes et des institutions de recherche sur les ressources en eau et productrices de données dans ce domaine. Elle se tiendra notamment en présence de :

- M. Rodolphe ALEXANDRE, Président de la Collectivité Territoriale de Guyane (CTG)
- Mme Annick GIRARDIN, Ministre des Outre-Mer
- M. Antônio WALDEZ GOES DA SILVA, Gouverneur de l'État d'Amapa
- M. Roni BENSCHOP, Ministre de la défense du Suriname et Ministre par intérim des affaires étrangères
- M. Edgar DIKAN, Ministre du Développement Régional du Suriname.

Cofinancée par le Programme de Coopération INTERREG Amazonie (PCIA), cette Conférence a reçu la labellisation du Plan Biodiversité (Action n°62) par les Ministères français de la Transition Écologique et Solidaire (MTEs) et des Outre-Mer (MOM).

Les 4 partenaires porteurs du projet sont l'Office International de l'Eau (OIEau), l'Office de l'Eau de Guyane (OEG), l'Université Anton de Kom du Suriname (AdeKUS) et l'Agence de Développement Economique de l'Amapa (Agência Amapá).

Le lendemain de la Conférence, **le 27 novembre de 9h00 à 16h30**, sera organisé au Grand Hôtel Montabo de Cayenne, la première **réunion technique transfrontalière** sur les ressources en eau et la biodiversité aquatique.

Contacts de l'événement

- Franck CHOW-TOUN
06 94 40 25 65
franck.chow-toun@office-eauguyane.fr
- Celia BIANCAT
06 82 29 48 81
c.biancat@oieau.fr



Avec l'appui de la
DEAL de Guyane



COMMUNICATION & COUVERTURE PRESSE

CONFÉRENCE INTERNATIONALE BIO-PLATEAUX POUR UNE COOPÉRATION TRANSFRONTALIÈRE SOIRÉE DE BIENVENUE

Collectivité Territoriale de Guyane,
25 novembre 2019

www.ctguyane.fr/conference-internationale-bio-plateaux-pour-une-cooperation-transfrontaliere-soiree-de-bienvenue



Conférence Internationale Bio-Plateaux pour une Coopération Transfrontalière – Soirée de Bienvenue

Ce lundi 25 novembre 2019 se déroulait l'accueil des pays transfrontaliers de la Conférence de Coopération Internationale « Bio-Plateaux ». Ce projet porté par l'Office International de l'Eau et l'Office de l'Eau de Guyane est subventionné par le Programme de Coopération Interreg Amazonie (PCIA) et a pour but de partager sur l'eau et la biodiversité, afin de protéger et de promouvoir les ressources des milieux aquatiques avec de la Guyane et de ses pays transfrontaliers (Suriname et le Brésil (Amapá)).

BIO-PLATEAUX, LA CONFÉRENCE INTERNATIONALE EN FAVEUR DE L'EAU ET DE LA BIODIVERSITÉ AQUATIQUE SUR LES BASSINS VERSANTS DU MARONI ET DE L'OYAPOCK

Office International de l'Eau,
25 novembre 2019

www.oieau.fr/actualites/oieau/bio-plateaux-la-conference-internationale-en-faveur-de-leau-et-de-la-biodiversite



Le projet **BIO-PLATEAUX** est financé par le Programme de Coopération Interreg Amazonie et s'inscrit dans le cadre du Plan Biodiversité du MTE Action 62. En conformité avec les objectifs de ces derniers, il se concentre sur le renforcement et la diffusion des connaissances sur les ressources hydriques et la biodiversité associée dans les deux principaux bassins transfrontaliers de la Guyane : le Maroni et l'Oyapock, respectivement partagés avec le Suriname et l'Amapá brésilien.

Ces territoires font face à des problématiques de gestion similaires dues aux conditions naturelles et humaines relativement homogènes. Les fleuves croisent des frontières, mais sont également des lieux de vie et d'échanges sociaux, culturels et économiques. Dans ce contexte, la problématique à l'origine de ce projet est inhérente à la gestion intégrée des ressources en eau : il est impossible d'opérer une planification efficace et portuse de résultats si celle-ci ne s'appuie pas sur une bonne connaissance quantitative et qualitative de ces ressources, dans le temps, il convient également de bien prendre en compte la biodiversité des milieux aquatiques et son évolution, dans des bassins transfrontaliers à la richesse exceptionnelle.

COMPTE FACEBOOK DU PRÉSIDENT DE LA CTG, RODOLPHE ALEXANDRE

Post Facebook, 25 novembre 2019



COMPTE TWITTER DU WWF GUYANE

Tweet, 26 novembre 2019



RETOUR SUR LA JOURNÉE DE CONFÉRENCE INTERNATIONALE BIO-PLATEAUX POUR UNE COOPÉRATION TRANSFRONTALIÈRE SUR LES PROBLÉMATIQUES AUTOUR DE L'EAU

Collectivité Territoriale de Guyane,
26 novembre 2019

www.ctguyane.fr/retour-sur-la-journee-de-conference-internationale-bio-plateaux-pour-une-cooperation-transfrontaliere-autour-des-problematiques-sur-leau



Retour sur la Journée de Conférence Internationale Bio-Plateaux pour une Coopération Transfrontalière sur les Problématiques autour de l'Eau

Actualités, Coopération, Fonds européens, Les services territoriaux



Ce mardi 26 novembre 2019, se déroulait la conférence « Bio-Plateaux », pour l'articulation transfrontalière des eaux et de la biodiversité qui s'inscrit dans le cadre d'un projet éponyme de 2 ans, cofinancé par le Programme de Coopération Interreg Amazonie (PCIA) sous la direction de la Collectivité Territoriale de Guyane. Une initiative soutenue par la DEAL, le CNES en partenariat avec l'Office International de l'Eau (OIEAU), l'Office de l'Eau de Guyane (OEG), l'Université Anton de Kom du Suriname, l'Agence de Développement Économique de l'Imapa.

OUVERTURE DE LA CONFÉRENCE INTERNATIONALE BIO-PLATEAUX Office de l'Eau de Guyane, 26 novembre 2019



Téléphone : 05 94 30 52 92

Adresse : 10 rue des Remparts Vieux Port 97300 Cayenne

Actualités > [Toutes les actualités](#) > Ouverture de la conférence internationale Bio-Plateaux

Ouverture de la conférence internationale Bio-Plateaux

Détails
Publication : 26 novembre 2019

Ce mardi 26 novembre 2019 se déroulait l'ouverture officielle de la conférence Pour l'Articulation Transfrontalière des eaux et de la biodiversité. Porté par l'Office International de l'Eau et l'Office de l'Eau de Guyane, ce projet est cofinancé par le Programme de Coopération Interreg Amazonie (PCIA).

L'ouverture a été faite par M. Rodolphe Alexandre, Président de la Collectivité de Guyane, M. António Wadec Gomes Da Silva, Gouverneur de l'État d'Amapa, M. Edgar Dikan, Ministre du Développement Régional du Suriname et M. Marc Del Grande, Préfet de Guyane.

Durant ces deux jours, les représentants de l'État d'Amapa (Brésil), de la République du Suriname et de la Guyane vont dialoguer ensemble pour faire face conjointement aux défis partagés pour la gestion des ressources en eau.

La conférence BIO-PLATEAUX aura lieu toute la journée et se clôturera ce soir en présence de la Ministre des Outre-Mer, Annick Girardin.

Demain, 27 novembre 2019, aura lieu les groupes techniques où l'ensemble des intervenants échangeront pour répondre aux enjeux de qualité de l'eau, de santé publique, de risques, d'accès aux services d'eau et d'assainissement et de préservation des milieux aquatiques.

Ceci dans le but de créer un Observatoire transfrontalière sur l'eau et la biodiversité des milieux aquatiques.



COMPTE TWITTER DU PRÉFET DE LA RÉGION GUYANE, MARC DEL GRANDE

Tweet, 26 novembre 2019

Préfet de la région Guyane @Prefet973 · 26 nov. 🇧🇷 🇫🇷 🇵🇷 Le préfet, Marc DEL GRANDE a lancé la conférence #bioPlateaux, une #cooperation transfrontalière centrée sur les versants guyanais #Maroni et #Oyapock, au cœur de la biodiversité des milieux aquatiques, entre la #Guyane et ses voisins du #Brésil et du #Suriname. 🇺🇵



COMPTE TWITTER D'ANNICK GIRARDIN

Tweet, 26 novembre 2019

Annick Girardin @AnnickGirardin · 26 nov. Clôture de la conférence "bio-plateaux" en #Guyane, un partage d'expériences pour une meilleure coopération transfrontalière pour la gestion de l'eau et la biodiversité. Objectif : améliorer les conditions de vie des populations des bassins du Maroni et de l'Oyapock.



LA MINISTRE DES OUTRE-MER ANNICK GIRARDIN EN GUYANE POUR DEUX JOURS DE VISITE

Guyane 1^{ère} - France TV info,
26 novembre 2019

la1ere.francetvinfo.fr/guyane/ministre-outre-mer-annick-girardin-guyane-deux-jours-visite-775177.html

La ministre des Outre-mer Annick Girardin en Guyane pour deux jours de visite



La ministre des Outre-mer arrive en Guyane ce mardi 26 novembre pour un séjour de deux jours. Annick Girardin ira notamment à Maripasoula, Grand Santi, au village de Cacao à la rencontre des agriculteurs. Elle rencontrera également, le président de la Collectivité de Guyane, Rodolphe Alexandre.

COMPTE TWITTER DE L'OFFICE INTERNATIONAL DE L'EAU

Tweet, 26 novembre 2019



JOURNAL GUYANE SOIR

Guyane 1^{ère} - France TV info,
26 novembre 2019



Revue hebdomadaire produite par l'Institut de Guyane (I.G.) et diffusée sur France 3 Guyane. Contenu dynamique vous apportant précisions et analyses sur les nouvelles en Guyane.

VOIR ET REVOIR LE PROGRAMME



CONFÉRENTIE BSLUIT : BIO-PLATEAU UITVOERING MOET PROGRESSIEF

Starnieuws, 27 novembre 2019

Conférentie besluit: Bio-Plateau uitvoering moet progressief

27 Nov, 20:41



De Surinaamse delegatie die de internationale Bio-Plateau conferentie in Cayenne, Frans-Guyana heeft bijgewoond.

In buurland Frans-Guyana is dinsdag, gisteren, de tweedaagse internationale BIO-PLATEAU conferentie gestart. Het doel van deze conferentie is de uitwisseling van informatie en kennis over waterbronnen en aquatische biodiversiteit in verband met de grensoverschrijdende stroomgebieden van de Marowijne en de Oyapock riviergebied te verbeteren. Wetenschappers van Frans-Guyana, Frankrijk, Brazilië en Suriname nemen hieraan deel. De Surinaamse delegatie bestaat uit 26 personen. Het gaat om vertegenwoordigers van de ADEKUS-SMNR, vertegenwoordigers van de waterinstaties (Surinaamse Waterleiding Maatschappij, de Meteorologische Dienst Suriname, de Waterloopkundige Dienst Suriname), studenten SMNR, docenten SMNR, en vertegenwoordigers van ministeries (RGB, LVV, RO, NH), ngo's en leden van de gemeenschap in de Marowijneriviergebied.

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO AMAPA

Post Facebook, 27 novembre 2019

www.facebook.com/1447269388679764/photos/br.Abp1G4Nq_5qN4gavH11nITsyacX935BkklymdJUxncJRRgmkS2sTEMOJ2Gq0LpIskFkISCiKOyVIP4Lf1rzRCSDFRQjtBI5Xikb79W-umhUsN28WEhoITFQ75ghiB-u5g5M/2112034282203268/?type=1

www.facebook.com/1447269388679764/photos/br.Abp1G4Nq_5qN4gavH11nITsyacX935BkklymdJUxncJRRgmkS2sTEMOJ2Gq0LpIskFkISCiKOyVIP4Lf1rzRCSDFRQjtBI5Xikb79W-umhUsN28WEhoITFQ75ghiB-u5g5M/2112034282203268/?type=1

Assembleia Legislativa do Amapá

Os legisladores da Comissão de Meio Ambiente da Assembleia Legislativa, Dr. Victor (REDE), presidente, Telma Guspi (Podemos) e Oliveira Santos (Republicanos), participam do Grupo de Trabalho, que envolve outras letras de trabalho, Recursos e do Ambiente. O objetivo é discutir como será feito o compartilhamento de informações e a atualização de dados referentes a água, esgoto, energia, resíduos sólidos entre outros dados discutidos nos dias anteriores da conferência.

O segundo dia de conferência iniciou com a apresentação do Projeto Bio-Plateaux. Como será a participação de cada região envolvida no projeto. O demonstrativo é acompanhado pelos parlamentares da Comissão de Meio Ambiente (CMA) da Assembleia Legislativa, que tem à frente o deputado Dr. Victor (REDE) e a deputada Telma Guspi (Podemos) e o deputado Oliveira Santos (Republicanos). A Conferência Internacional de Bio-Plateaux acontece em Cayena, Guiana Francesa e encerra amanhã.

ADEKUS-STUDENTEN NEMEN DEEL AAN BIO-PLATEAUX-CONFERENTIE IN FRANS-GUYANA

Suriname Herald, 27 novembre 2019

AdeKUS-studenten nemen deel aan Bio-plateaux-conferentie in Frans-Guyana

27 november 2019 om 12:34



AdeKUS-studenten nemen deel aan Bio-plateaux-conferentie in Frans-Guyana



Studenten van de masteropleiding Sustainable Management of Natural Resources (ER-SMNR) van de Anton de Kom Universiteit van Suriname (AdeKUS) hebben dinsdag in Frans-Guyana deelgenomen aan een Bio-plateaux-conferentie. De uitdagingen op het gebied van watermanagement en aquatische biodiversiteit, die zich voordoen in de stroomgebieden van de Marowijne- en Oyapockrivier, zijn aan de orde gesteld tijdens de verschillende presentaties.

BIOPLATEAU-CONFERENTIE IN FRANS GUYANA AFGESLOTEN MET VERKLARING

Dagblad Suriname Nationaal, 2 décembre 2019

Bioplateauconferentie in Frans Guyana afgesloten met verklaring

De tweede dag van de conferentie begon met de presentatie van het project Bio-Plateaux. Het project richt zich op het verbeteren van het watermanagement en de aquatische biodiversiteit in de stroomgebieden van de Marowijne- en Oyapockrivier. De conferentie wordt georganiseerd door de Universiteit van Suriname in samenwerking met de Universiteit van Cayenne in Frans-Guyana.

De conferentie wordt afgesloten met een verklaring over het watermanagement en de aquatische biodiversiteit in de stroomgebieden van de Marowijne- en Oyapockrivier. De verklaring wordt ondertekend door de deelnemers aan de conferentie.

Biografie arts Otmar Buynse verschenen





MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

MINISTÈRE
DES OUTRE-MER

Avec l'appui de la
DEAL de Guyane



Le projet BIO-PLATEAUX est co-financé par l'Union Européenne au travers du PCIA.

Les contenus et opinions inclus dans ce document relèvent de la responsabilité exclusive du porteur de projet et ne reflètent pas nécessairement la position de l'Union Européenne.



Office
International
de l'Eau



COMITÉ DE L'EAU ET
DE LA BIODIVERSITÉ
GUYANE



AGÊNCIA
AMAPÁ
Agência de Desenvolvimento Econômico



BIODIVERSITÉ.
TOUS VIVANTS!