



*Office
International
de l'Eau*

CARTEAU-
RDI Outre-
mer

NOVEMBRE 2019



CARTEAU-RDI

Eaux, milieux aquatiques et littoraux
Panorama des acteurs

*Le contenu de la veille n'engage que les auteurs des articles, blogs, publications, etc.
Il est donné à titre informatif, et n'engage en aucune manière la responsabilité de l'OIEau.*

Sommaire

Événements

Appels à projets

Résultats de recherche/expérimentations/Projets

Vie des acteurs

Les actualités sur l'eau et la biodiversité en Outre-mer



ÉVÉNEMENTS

[Actualité] Workshop « Le chlordécone au prisme des sciences humaines et sociales » le 6 (...) - Alliance Athéna

Workshop « Le chlordécone au prisme des sciences humaines et sociales » le 6 novembre 2019 à l'université Paris-Dauphine

www.alliance-athena.fr



APPELS A PROJETS

[Article de presse] Outre-mer : lancement d'un appel à projets européen pour protéger la biodiversité

L'Agence française pour la biodiversité (AFB), l'Agence française de développement (AFD) et la Commission européenne lanceront, le 18 novembre, un nouvel appel à projets dans le but de protéger la biodiversité ultramarine.

www.actu-environnement.com



RESULTATS DE RECHERCHE/EXPERIMENTATIONS/PROJETS

[Publication] Délégation sénatoriale aux outre-mer : reconstruction post catastrophe, accompagnement des populations et résilience des territoires. - Sénat

À la suite du passage de l'ouragan Irma en septembre 2017 sur les îles de Saint-Barthélemy et Saint-Martin, la Délégation sénatoriale aux outre-mer avait décidé de conduire une étude sur les risques naturels majeurs outre-mer pour laquelle Guillaume Arnell (Saint-Martin – RDSE) a été désigné rapporteur coordonnateur des deux volets.

www.senat.fr

[Appel à projet] Sargasses : les projets lauréats de l'appel « Recherche, développement et innovation » sargassum

12 projets de recherche ont été retenus dans le cadre de cet appel doté de 8,5 millions d'euros. Ils associent des équipes françaises et des pays de la Caraïbe et d'Amérique, et portent sur la caractérisation des sargasses, sur la prévision de la formation des bancs et de leurs trajectoires en mer et en proche littoral, sur des approches de valorisation et de suivi écologique, sur les impacts sanitaires et environnementaux, et sur des stratégies de gestion et d'adaptation.

anr.fr



[Actualité] Sorbonne Université | Lettres, Médecine, Sciences

Les sciences participatives sont de formidables outils pour la recherche : elles dynamisent les interactions entre science et société. Devant le nombre croissant de projets de ce type (près de 40), le Muséum national d'histoire naturelle et Sorbonne Université ont décidé d'agir pour donner aux sciences participatives plus de visibilité. Le portail Science Ensemble est né.

www.sorbonne-universite.fr

[Actualité] Guadeloupe : les défis du nouveau directeur de la DAAF | Alim'agri

La prise de poste du nouveau directeur de la Direction de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DAAF) de Guadeloupe, Sylvain Vedel, est l'occasion de se pencher sur l'économie, l'agriculture et les particularités de ce territoire à travers les grands dossiers conduits par la DAAF.

agriculture.gouv.fr



L'application d'observation et d'aide à la gestion des mangroves

Avec l'application ROM, chaque utilisateur peut, qu'il soit habitant, acteur de la protection de l'environnement ou passionné par les mangroves, devenir pleinement acteur de leur gestion au sein de son territoire, et accéder rapidement à l'ensemble des observations sur tous les territoires d'outre-mer.

L'application permet de signaler une décharge sauvage, un défrichement, un remblai, ou encore de partager l'observation d'espèces rares, de maladies ou de phénomènes inhabituels sur les palétuviers.

Une fiche de saisie spécifique à la Polynésie est disponible pour prendre en compte la spécificité des mangroves du territoire qui ne sont pas présentes naturellement.

L'application mobile a reçu le soutien de l'Initiative française pour les Récifs Coralliens (IFRECOR), de l'Office de l'Eau de Martinique, de l'Agence française pour la Biodiversité par le biais de l'initiative Terres et mers ultramarines (TeMeUm) et l'Observatoire National pour la Biodiversité (ONB), et de la DEAL de Guadeloupe.

www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr

[Article de presse] La Nouvelle-Calédonie parie sur la micro-biodiversité pour diversifier son économie - Toute l'actualité des Outre-mer à 360° - Toute l'actualité des Outre-mer à 360°

Disposant d'un quart des ressources mondiales de nickel, indispensable à la fabrication d'acier inoxydable, le Caillou a assis son développement sur cette industrie polluante, aux revenus erratiques et dépendant des cours mondiaux. Aujourd'hui, ses dirigeants tentent de sortir du « tout-nickel ».

outremers360.com

[Article] La Nouvelle-Calédonie parie sur la micro-biodiversité pour diversifier son économie

Très dépendante de l'industrie du nickel, la Nouvelle-Calédonie cherche à diversifier son économie, en misant notamment sur les potentiels innovants de sa riche micro-biodiversité. En 2011, alors conseiller scientifique du gouvernement local, ce géochimiste expérimenté a été une cheville ouvrière des recherches sur les micro-algues. Elles ont notamment abouti à la création de "souchothèques" de différentes espèces. "Il faut désormais identifier la ou les molécules bioactives", explique le chercheur, qui espère créer une start-up sur son île natale, Lifou. "Pour l'instant, nous travaillons en laboratoire mais l'objectif est de passer à une échelle industrielle.

www.linfodurable.fr

Intrusion saline, préserver les captages d'eau potable

Intrusion saline, préserver les captages d'eau potable
Apér'Eau Sciences, jeudi 28 novembre à 18h30 à The Island avenue Voltaire à Cayenne
L'interaction entre l'océan et les fleuves peut provoquer des intrusions salines qu'il faut surveiller. Ces remontées d'eaux salées dans les estuaires des fleuves ont lieu principalement durant les épisodes de fortes marées alors que le débit fluvial est au plus bas. Ce phénomène peut entraîner des risques de contamination et/ ou de pollution des eaux de captages localisés dans ces zones d'interactions. De ce fait, des outils et des méthodes ont été développés pour suivre et prévoir l'évolution du front salin afin d'anticiper les pollutions et de préserver les captages d'eau.

Nicolas Brisset, Hydrogéologue régional au BRGM, nous expliquera les causes et les conséquences de ce phénomène et comment peut-on les prévenir et y remédier pour préserver l'eau potable.

eauguyane.fr

[Article de presse] Le lambi, espèce en voie de disparition, au cœur d'un trafic aux Antilles - Le Parisien

Ce coquillage rose, star de la gastronomie antillaise, devient si rare qu'il fait l'objet de contrebande. Les inspecteurs de l'environnement viennent de saisir 877 kg de marchandise.

www.leparisien.fr

[Actualité] Alimentation et nutrition en Outre-mer : restitution de l'expertise scientifique collective de l'IRD | Site Web IRD

L'IRD organise la restitution de l'expertise scientifique collective « Alimentation et nutrition dans les départements et régions d'Outre-mer » le 19 novembre à Paris à l'Académie des Sciences d'Outre-mer, en présence de la Direction générale de la Santé (DGS).

www.ird.fr

[Texte réglementaire] Outre-Mer - Législation adaptée relative aux mesures de protection contre les organismes nuisibles

Ordonnance n° 2019-1110 du 30 octobre 2019 portant adaptation du livre II du code rural et de la pêche maritime au droit de l'Union européenne | Legifrance

www.legifrance.gouv.fr

[Publication] Coraux constructeurs de récifs des Caraïbes - Publications scientifiques du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris

Les coraux appartiennent à l'embranchement des Cnidaires (auquel appartiennent également les méduses), ces organismes coloniaux ont la particularité de sécréter un exosquelette calcaire à l'origine de la construction d'écosystèmes les plus riches au monde : les massifs coralliens. Ne couvrant que 0,2 % de la surface des océans, ils abritent pourtant plus de 30 % de la biodiversité marine connue. Leur régression actuelle (destruction, blanchiment) partout à travers le monde constitue une menace majeure pour la biodiversité. On estime que près de 85 % des massifs coralliens des Caraïbes ont déjà disparu, et leur régression se poursuit en dépit des tentatives de sauvegarde initiées.

sciencepress.mnhn.fr

[Article] 256 espèces de la flore de Guadeloupe menacées de disparition - UICN France

Située au cœur d'un "point chaud" de la biodiversité mondiale, la Guadeloupe présente un patrimoine naturel extrêmement riche mais d'une grande fragilité. L'analyse de la situation de chacune des 1706 espèces de la flore vasculaire indigène montre que 15% d'entre elles sont menacées.

uicn.fr

[Article de presse] Des manifestants réclament une eau saine dans les robinets et menacent de n

Quelques membres du collectif Zéro Chlordécone-Zéro Poison et de l'association Moun, ont manifesté ce mercredi matin (20 novembre 2019), auprès des organismes chargés de la distribution de l'eau potable en Martinique.

la1ere.francetvinfo.fr

98% des baignades en Martinique sont conformes aux exigences de qualité fixées par l'Europe

la1ere.francetvinfo.fr

[Actualité] Mayotte - En « posture de gestion de crise de l'eau », préfecture et Sieam forment un « front uni »

Une seule voix. C'est l'image que le préfet Colombet et le président du Sieam Mouhamadi Bavi ont voulu donner lors du point sur le Plan d'urgence eau. Ils y sont presque parvenus en évoquant les chantiers qui restent à mener dans le cadre du Plan urgence eau, dont la 3ème retenue collinaire. (Article d'Anne Perzo)

lejournaldemayotte.yt

[Article de presse] Orpaillage illégal en Guyane : des cartes officielles ont aiguisé les appétits - Le Parisien

On estime aujourd'hui qu'environ 10 tonnes d'or sont extraites illégalement de Guyane chaque année. Une activité clandestine qui a explosé après la publication de documents miniers officiels.

www.leparisien.fr

[Article de presse] Le pesticide chlordécone aux Antilles: «L'État est le premier responsable»

Le chlordécone, un pesticide très polluant utilisé aux Antilles de 1972 à 1999 dans les plantations de bananes, a fait l'objet d'une commission d'enquête parlementaire qui doit rendre public son rapport le mardi 26 novembre 2019. Les réponses aux questions posées sont d'ores et déjà connues, et elles sont sans ambiguïté.

www.rfi.fr

[Article de presse] Chlordécone : l'Etat, «responsable», continue de faire l'autruche - Libération

L'Etat est désigné clairement comme le «premier responsable», dans les conclusions de l'enquête parlementaire sur l'usage du chlordécone aux Antilles, présenté mardi. En septembre 2018, Emmanuel Macron reconnaissait lors d'une visite en Martinique la pollution au chlordécone comme un «scandale environnemental». Avant d'ajouter qu'il n'y aurait pas d'indemnisation de la population, et surtout qu'il n'y avait «aucune preuve scientifique établie» entre l'exposition au chlordécone et le nombre record de cancers de la prostate.

www.liberation.fr

Nouvel outil en ligne : l'application ROM pour l'observation et la gestion des mangroves

uicn.fr

[Article de presse] Chlordécone : «L'Etat savait dès 1969 que ce pesticide est ultra toxique» - Libération

Le député PS de Martinique Serge Letchimy, qui a présidé la commission d'enquête parlementaire dont le rapport a été présenté ce mardi, insiste sur la responsabilité des gouvernements dans ce qu'il qualifie de «drame» et de «scandale».

www.liberation.fr

[Article] 145 c'est...

C'est le nombre de sites miniers illégaux dans le parc Amazonien, selon WWF, qui alerte sur les dommages environnementaux liés à l'orpaillage illégal.

www.actu-environnement.com

[Actualité] Une nouvelle application pour protéger les mangroves

Baptisé « ROM » – le nom du Réseau d'Observation et d'aide à la gestion des Mangroves – cet outil digital permet aux gestionnaires, opérateurs, étudiants et toute personne intéressée par les mangroves de s'entraîner à reconnaître les différentes espèces de palétuviers qui constituent la mangrove, et de signaler des dégradations sur ces milieux fragiles.

uicn.fr

[Article de presse] Chlordécone et cancer : à qui profite le doute ?

Le 20 mars dernier, une nouvelle étude associant chercheurs de l'INSERM et cliniciens du CHU de la Guadeloupe était publiée dans la revue International Journal of Cancer. Elle renforçait les connaissances sur la cancérogénicité du chlordécone, molécule organochlorée qui fut utilisée comme pesticide dans les bananeraies antillaises de 1972 à 1993 pour lutter contre le charançon noir.

theconversation.com

[Article de presse] Outre-mer : une ordonnance actualise le régime juridique des schémas d'aménagement régionaux

« Actualiser, clarifier, simplifier et compléter le régime juridique des schémas d'aménagement régional (SAR) » pour en faire de véritables « plans de développement durable ». Tel est l'objectif de l'ordonnance publiée ce jeudi 14 novembre au Journal officiel et prise en application d'une disposition de la loi Elan du 23 novembre 2018.

www.actu-environnement.com

[Article de presse] Comment allons-nous vivre avec ce maudit chlordécone ? - Martinique la 1ère

État est responsable ! Conclusion de la commission d'enquête parlementaire sur l'utilisation du chlordécone et du paraquat aux Antilles, dans l'épandage de pesticides dans les bananeraies, en dépit du principe de précaution. Vivre avec ses effets, est désormais un défi collectif.

la1ere.francetvinfo.fr

S'abonner ou se désabonner

Réalisation :

Office International de l'Eau
15 rue Edouard Chamberland
87065 LIMOGES Cedex
Tél. : 05 55 11 47 80 - Fax : 05 55 11 47 48
www.oieau.fr