



*O f f i c e
I n t e r n a t i o n a l
d e l ' E a u*

Bulletin
de
veille
Outre-
mer-
Janvier
2020

JANVIER 2020



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

Parutions/vidéos

Vie des acteurs

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



ÉVÉNEMENTS

[Actualité] Délégations - Délégation sénatoriale à l'Outre-mer - Sénat

Colloque sur les biodiversités de l'océan Indien
Le jeudi 23 avril 2020 après-midi, la Délégation sénatoriale aux outre-mer, en partenariat avec l'Office français pour la biodiversité, organisera un colloque sur les biodiversités ultramarines du bassin de l'océan Indien.

www.senat.fr



APPELS A PROJETS

[Appel à projet] Pré-Annnonce: appel à projets AquaticPollutants sur les polluants et pathogènes présents dans l'eau

Les initiatives de programmation conjointe dédiées à l'eau (Water JPI), à l'océan (JPI Oceans) et à la résistance antimicrobienne (JPI AMR) ont le plaisir de vous annoncer le premier appel conjoint pour financer des projets de recherche et innovation transnationaux sur les risques pour la santé humaine et l'environnement posés par la présence de polluants et de pathogènes dans l'eau.

anr.fr



RESULTATS DE RECHERCHE/EXPERIMENTATIONS/PROJETS

[Actualité] Evaluer les stocks de crevette en Guyane - Ifremer

La pêche à la crevette représente une part économique importante de la pêche en Guyane. Elle est actuellement pratiquée par une dizaine de chalutiers. Ceux-ci étant vieillissants, les armateurs ont besoin d'une estimation des stocks futurs, pour juger de la pertinence d'investir dans la rénovation ou le renouvellement des bateaux. Les seules données issues de la pêche sont insuffisantes pour réaliser l'évaluation de l'état du stock de crevettes. Il a donc été décidé de mener un projet scientifique en collaboration avec les pêcheurs, pour affiner les données recueillies et les méthodes d'évaluation.

www.ifremer.fr

[Article scientifique] Citizen Science, a promising tool for detecting and monitoring outbreaks of the crown-of-thorns starfish *Acanthaster* spp. | Scientific Reports

La Science participative, un outil prometteur pour détecter et surveiller les éclosions d'étoiles de mer à couronne épineuse *Acanthaster* spp en Nouvelle-Calédonie.

www.nature.com

[Article de presse] La recherche sur la molécule de la chlordécone progresse.

Ce sont des chercheurs du CNRS, de l'Université d'Aix Marseille et de l'INSERM qui viennent de publier leur découverte sur la dangerosité de la molécule. Ingérée à faible dose, si elle parvient à pénétrer l'ADN, elle peut favoriser l'apparition d'un cancer.

la1ere.francetvinfo.fr

[Actualité] Office de l'eau de Guyane - Quelles espèces de crevettes dans nos criques?

Le bureau d'étude Onikha en partenariat avec Johan Chevalier, le laboratoire EDB et l'Office de l'Eau de Guyane lance un appel à participation ! Co-financé par l'Office de l'Eau de Guyane, le projet CRIQUES (Crevettes d'eau douce de Guyane : Inventaire, génétique et Sensibilisation) a pour objectif de développer la connaissance sur les crevettes qui peuplent nos eaux douces.

Ce partage de connaissance porte sur la réalisation d'un inventaire actualisé de cette espèce d'eau douce, la constitution d'une banque génétique et des actions de sensibilisation du grand public.

eauguyane.fr

[Actualité] Trouver des solutions face aux proliférations de sargasses

D'importantes quantités de sargasses s'échouent dans les Caraïbes depuis 2011. Pendant l'été 2015, la surface couverte par ces algues était 20 fois supérieure à celle observée entre 2000 et 2010 à la même période. Les échouements massifs perturbent le fonctionnement des écosystèmes (surplus de nutriments, risque d'introduction de nouvelles espèces, limitation de la lumière parvenant jusqu'au fond de l'océan, appauvrissement en oxygène...). Ils posent également des problèmes pour la santé humaine et le tourisme du fait de leur dégradation (émanation de gaz nauséabonds et toxiques). Une des solutions étudiées pour faire face à ces proliférations est de récolter les algues, de préférence avant qu'elles n'échouent, pour les valoriser.

wwz.ifremer.fr



[Rapport] Rapport d'enquête sur l'impact économique, sanitaire et environnemental de l'utilisation du chlordécone et du paraquat

COMMISSION D'ENQUÊTE sur l'impact économique, sanitaire et environnemental de l'utilisation du chlordécone et du paraquat comme insecticides agricoles dans les territoires de Guadeloupe et de Martinique, sur les responsabilités publiques et privées dans la prolongation de leur autorisation et évaluant la nécessité et les modalités d'une indemnisation des préjudices des victimes et de ces Territoires

www.assemblee-nationale.fr

[Vidéo/Film] Les anguilles de la Réunion

Ce reportage financé par l'Office français de la biodiversité et réalisé par la fédération départementale de pêche de la Réunion, propose de présenter l'anguille du Mozambique et l'anguille bicolor, que l'on peut trouver sur l'île de la Réunion et qui sont classées en danger critique d'extinction.

vimeo.com

[Vidéo/Film] Plongez au cœur du splendide Parc national de Guadeloupe et de sa biodiversité

Ce documentaire d'Arte, disponible jusqu'au 8 février 2020, vous propose de vous plonger au cœur du Parc national de Guadeloupe en visionnant. Vous pourrez y voyager grâce au point de vue des célèbres insectes du film *Minuscule 2 : Les Mandibules du bout du monde*. Cela vous permettra d'explorer n'importe quel recoin de ce paradis naturel. Enfin, avec ses 1 800 espèces de plantes, dont 500 endémiques, le Parc national de Guadeloupe offre à voir une biodiversité d'une richesse magnifique.

youtu.be



VIE DES ACTEURS

[Actualité] Le CEBA, une décennie de science innovante en Guyane | CEBA

Depuis 2011, le territoire Guyanais héberge un Laboratoire d'Excellence, fleuron de la recherche scientifique française : le Centre d'Etude de la Biodiversité Amazonienne.

Pour le CEBA, l'année 2020 est marquée par le renouvellement du programme. Étape importante pour le CEBA, puisque les pouvoirs publics ont acté la prolongation – et donc le financement – du projet jusqu'à la fin d'année 2024.

www.labex-ceba.fr

De l'eau en quantité et en qualité en Guadeloupe : La vérité des chiffres

Pour plus de transparence, les acteurs de l'eau, l'Office de l'eau, la DEAL, l'ARS et les opérateurs, ont coédité un magazine annuel sur les chiffres clés de l'eau et l'assainissement en Guadeloupe. Le 2ème numéro paru en décembre 2019, s'appuie sur les relevés de 2017/2018.

la1ere.francetvinfo.fr

[Article de presse] Saturée de déchets, La Réunion veut stopper le tout-enfouissement

Les deux décharges de La Réunion seront saturées d'ici à 2023. Dans le sud de l'île, un projet d'incinérateur fait l'objet de résistances politiques.

www.lemonde.fr



[Article de presse] Chlordécone: des heurts éclatent à Fort-de-France en marge d'un procès sous haute pression

Des manifestants bloquent depuis plusieurs semaines des centres commerciaux martiniquais en guise de protestation contre leurs propriétaires, qu'ils accusent d'être responsables de la pollution au chlordécone.

www.bfmtv.com

[Actualité] Lancement différé pour le syndicat unique de l'eau en Guadeloupe

Il était annoncé pour le 1er Janvier 2020 mais il faudra encore attendre pour que le syndicat unique mixte de l'eau voit le jour. En attendant, le ras-le bol des consommateurs s'exprime. Hier c'était celui des habitants du Carbet à Capesterre Belle Eau, sans eau depuis 8 jours

la1ere.francetvinfo.fr

[Actualité] Un syndicat de "préfiguration"...pour attendre la création du Syndicat unique

Il faudra encore attendre pour voir la création de la structure unique de l'eau. A l'origine, le SIAEAG et les autres régies devaient disparaître le 31 décembre dernier. Mais le règlement des transferts de personnel et de compétences demande du temps. Une solution palliative est à l'étude

la1ere.francetvinfo.fr

[Actualité] Le récif de Maupiti endommagé par la drague d'une société privée

Mercredi 22 janvier, la drague d'une société privée de Tahiti en charge des travaux du chenal de l'aéroport de Maupiti diligentés par le service de l'équipement est passée sur le récif corallien. Elle devait rejoindre l'aéroport, ce qui a considérablement dégradé le récif.

la1ere.francetvinfo.fr

[Actualité] Chèques eau : l'aide financière qui ne coulait pas de source

Le syndicat des eaux de Mayotte et la SMAE, filiale de Vinci, sont parvenus à un accord. Les ménages les plus défavorisés auront droit à des aides de 20€ à 50€ pour payer leurs factures d'eau. Le tout intégralement financé par la SMAE.

lejournaldemayotte.yt

[Vidéo/Film] Plan B : sur la piste des chercheurs d'or illégaux qui détruisent la forêt de Guyane

Chaque année, environ 10 tonnes d'or sont prélevées illégalement au milieu de la forêt amazonienne en Guyane. Et les conséquences de cet orpaillage illégal sont désastreuses pour l'environnement.

www.lemonde.fr

[Article de presse] Le journal des Outre-mers. Chlordécone : en Martinique des affrontements au tribunal de Fort-de-France

En Martinique, lundi dernier, 13 janvier, des échauffourées se sont déroulées à Fort-de-France devant le tribunal, où se tenait le procès de sept militants anti-chlordécone jugés pour des faits de violences.

www.francetvinfo.fr

[Article] Retour au calme à Fort-de-France après des heurts autour du chlordécone

Fort-de-France (AFP) – Le calme est revenu mardi à Fort-de-France, au lendemain des heurts entre des forces de l'ordre, des manifestants anti-chlordécone et des jeunes cagoulés près du tribunal.

www.goodplanet.info

[Actualité] Un amendement adopté au Sénat considère les sargasses comme une catastrophe naturelle

Un amendement porté par Catherine Conconne (PPM - Martinique et groupe socialiste au Sénat) au Sénat, sur l'aspect de catastrophe naturelle des sargasses a été adopté : il devra également passer à l'Assemblée nationale pour être définitivement validé.

www.martinique.franceantilles.fr

[Vidéo/Film] Pour quelques bananes de plus, le scandale du chlordécone - Documentaire - FRANCE 3 ce jeudi - Programme tv (30/01/2020 - 23:45)

Regardez ce jeudi 30 janvier sur FRANCE 3 à 23:45 le programme "Pour quelques bananes de plus, le scandale du chlordécone" produit en 2019. D'une durée de 50 min ce programme est adapté à tous publics.

www.programme-tv.com

[Actualité] Eau : l'avancement des chantiers du plan d'actions prioritaires

Le Plan d'Actions Prioritaires prévoit 37 opérations réparties sur l'ensemble du territoire de l'archipel. Il est doté de 71,4 M€.

www.guadeloupe.gouv.fr

[Texte réglementaire] Décret n° 2020-70 du 29 janvier 2020 établissant la limite extérieure de la mer territoriale au large de Mayotte | Legifrance

La limite extérieure de la mer territoriale au large de Mayotte est constituée par la limite située à une distance de 12 milles marins mesurés à partir des lignes de base.

www.legifrance.gouv.fr

[Actualité] L'agroforesterie en Guadeloupe reçoit l'agrément du gouvernement

C'est en réponse à une question posée par le sénateur Dominique Théophile que le ministre de l'agriculture a pu préciser la vision de l'Etat quant au développement d'une filière liée à l'agroforesterie en Guadeloupe

la1ere.francetvinfo.fr

[Actualité] Le Sénat vote une réforme du régime des catastrophes naturelles - Outre-mer

Inondations, tempêtes ou tornades, sécheresse... Le Sénat à majorité de droite a adopté mercredi en première lecture une proposition de loi PS visant à réformer le régime des catastrophes naturelles.

la1ere.francetvinfo.fr

[Evènement] Journées Mondiales des Zones Humides - Mobilisation de l'Outre-mer français

Journées Mondiales des Zones Humides
La mobilisation dans les territoires de l'Outre-mer français n'a jamais été aussi forte!! Plus de 85 animations d'enregistrées !

base-documentaire.pole-zh-outremer.org

[Rapport] Préfiguration de l'application du dispositif de certificats d'économie de produits phytopharmaceutiques (CEPP) aux Outre-mer

Le dispositif des certificats d'économie de produits phytosanitaires (CEPP) expérimenté en métropole depuis 2016 destiné à favoriser la réduction de l'utilisation de ces produits, repose sur des actions standardisées estimées, par une commission spécialisée d'experts, en unités de compte : nombre de doses unités (NODU). À un NODU économisé correspond globalement un CEPP.

www.cgedd.developpement-durable.gouv.fr

[Actualité] La pêche du poisson perroquet interdite à Saint-Vincent et les Grenadines -

Le poisson perroquet aussi appelé la carpe est une espèce protégée à Saint-Vincent et les Grenadines. Depuis 1 décembre 2019, il est interdit de pêcher ce poisson. Il est vital pour la bonne santé des récifs coralliens. Il produit plus de 300 kilos de sable par an dans ses excréments.

la1ere.francetvinfo.fr

[Article de presse] Les invasions d'algues sargasses bientôt classées comme catastrophe naturelle

La loi de juillet 1982 sur les conséquences des aléas climatiques pourrait bientôt inclure les échouages des sargasses. Rien n'est définitif, mais la sénatrice de Martinique, Catherine Conconne, a fait adopter par ses collègues un amendement en ce sens ce mercredi 15 janvier 2020.

la1ere.francetvinfo.fr

[Article de presse] Sargasses en Guadeloupe : Des référents communaux formés pour mieux appréhender l'échouage des sargasses -

Pour mieux anticiper l'échouage des algues sargasses en Guadeloupe, une session de formation à destination des référents communaux et intercommunaux a été lancée par la préfecture de Guadeloupe.

outremers360.com

[Actualité] La protection du littoral se renforce en Martinique - Martinique la 1ère

Le littoral martiniquais vient de faire l'objet d'un séminaire initié par l'agence de développement durable, d'urbanisme et d'aménagement de Martinique. Ce séminaire conforte la mise en place d'une loi littoral pour mieux le protéger.

la1ere.francetvinfo.fr

[Actualité] Vers le « zéro chlordécone » : 48 propositions pour réparer les préjudices occasionnés en Guadeloupe et en Martinique

L'Assemblée nationale a publié en décembre le rapport d'une Commission d'enquête sur les impacts économique, sanitaire et environnemental de l'utilisation du chlordécone comme insecticide agricole en Guadeloupe et Martinique, ainsi que sur les responsabilités publiques et privées dans la prolongation de son autorisation. L'objectif était également d'évaluer la nécessité et les modalités d'une indemnisation des préjudices pour ces territoires.

veilleagri.hautetfort.com

Guadeloupe: une barricade pour protester contre une coupure d'eau

"Nous n'avons plus d'eau depuis samedi après-midi", explique Christian Francis, un usager de l'eau, mobilisé sur une barricade montée à la hâte depuis mardi soir, provoquant des kilomètres de bouchons sur l'île. Selon le Syndicat intercommunal d'alimentation en eau et d'assainissement de la Guadeloupe (Siaeag), la coupure d'eau provient d'une panne sur une pompe. L'intervention définitive pour le retour à la normale est prévue dans les 10 jours qui suivent la première opération", indique le Siaeag dans un communiqué. Toute la journée de jeudi, le barrage sur la route a été tenu malgré la livraison de bouteilles d'eau par la mairie. "Les travaux du plan d'urgence votés en 2018 doivent se poursuivre pour mettre fin aux pannes et fuites sur le réseau et donc aux coupures", ajoute-t-il.

www.linfodurable.fr

[Actualité] Sargasses - Bulletin de surveillance du lundi 6 Janvier 2020

www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr

[Article] Bilan de la qualité des eaux de baignade 2019 -

Les bons résultats du bilan 2019 avec 98 % des baignades conformes, confirment le maintien d'une qualité de nos eaux conformes aux exigences européennes.

www.observatoire-eau-martinique.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