Veille médiatique CLIPSSA

Voir aussi : revue de presse avril 2022 à janvier 2024 (produite par l'IRD siège)

Sommaire:

<u> 2025 : </u>	3
Presse / presse digitale :	3
Média : e-mag Outre-Mer grandeur Nature	3
Média : Les Nouvelles Calédoniennes	3
TV:	4
Média : France 5 - émission C pas si loin	4
Radio:	6
Média : NC 1ère radio	6
Média : Radio Djiido	6
Sites partenaires :	7
Média : Site internet Météo-France Polynésie française	7
Média : Site internet AFD	7
Média : Série vidéo "l'Eco du monde" / Newsletter AFD	8
Réseaux sociaux :	9
Compte et réseau : Facebook L'IRD dans le Pacifique sud	9
Compte et réseau : Facebook Météo-France Polynésie française	10
Compte et réseau : Facebook - Gouvernement de Nouvelle-Calédonie	11
Compte et réseau : Facebook - Météo France Nouvelle-Calédonie	12
Compte et réseau : Facebook - Météo France Nouvelle-Calédonie	17
Compte et réseau : Facebook - CRESICA	18
Compte et réseau : Facebook - Lycée St Joseph Punaauia	19
Compte et réseau : LinkedIn AFD dans l'océan Pacifique	20
Compte et réseau : LinkedIn Nils Ferrand	21
Compte et réseau : LinkedIn - Leibniz Centre for Tropical Marine Research (ZMT) 22	GmbH
Compte et réseau : LinkedIn - Jean-Baptiste Jeangène Vilmer (ambassadeur de F	
au Vanuatu et aux îles Salomon)	24
Compte et réseau : LinkedIn - Océane Zobler, journaliste chez Calédonia	26
Compte et réseau : LinkedIn - Pacific Community-SPC	27
Compte et réseau : LinkedIn SPREP	28
Compte et réseau : LinkedIn Charlotte-Fleur Cristofari	30
Compte et réseau : LinkedIn Laurence Tibère	31
Compte et réseau : LinkedIn François Tron	32
Compte et réseau : LinkedIn Caroline Agier	33
Compte et réseau : LinkedIn Annette Breckwoldt	34
Compte et réseau : LinkedIn AFD - Agence Française de Développement	35

2025:

Presse / presse digitale :

Média : e-mag Outre-Mer grandeur Nature

Date: 11/01/2025

Lien: N°26 Janvier-février 2025

Pages: 62-63



Média : Les Nouvelles Calédoniennes

Date : Créé le 08/03/2025, mis à jour le 26/03/2025

Lien: Quelle stratégie la Nouvelle-Calédonie adopte-t-elle face au changement

climatique?

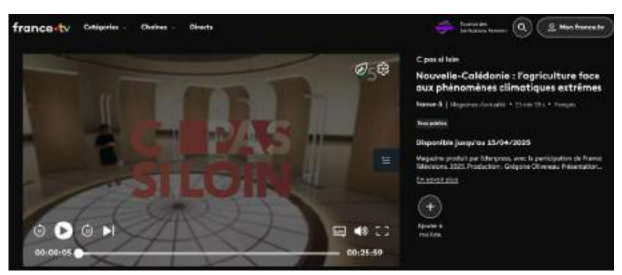


<u>TV:</u>

Média: France 5 - émission C pas si loin

Date de diffusion: 17/03/2025

Lien: <u>émission</u>



Média : **CALEDONIA**Date : 25/03/2025

Le changement climatique au cœur du projet Clipssa

Le projet CLIPSSA, Climer du Podifique, sovolor lacaux et etrosigies pladopterior, vise à trouver des solutions à l'échelle du Podifique pour s'adopter au okangement climatique d'ici à 2106. Calle conceine l'impact sur la resseurce en aux ainsi que la poduction et le transmission de resvents sevens, sur les territaises de Walts et l'attaction et la transmission et resvents sevens, sur les territaises de Walts et l'étauncie de ces projets et des prénières données, les ateliem collectifs ont débusé ce matin à la Convenance du Pacifique Sud, à l'arce Vata, avec les différents actions.



Le projet CLIPSSA. Climat du Pacifique, savoirs locaux et stratégies d'adoptation, vise à trouver des solutions à l'échelle du Pacifiqu...

Lien: Le changement climatique au cœur du projet Clipssa | CALEDONIA

Extrait du reportage lors du JT du 25/03 (durée 3min07) :



Lien: <u>Le changement climatique au cœur du projet Clipssa - YouTube</u>
JT complet (reportage à 4'50): <u>LE JT DU 25-03-2025 - YouTube</u>

Radio:

Média : NC 1ère radio

Date: 26/03/2025

Interview de Fleur Vallet de 26:48 à 28:12



Johanna Robin (journaliste)

Lien: journal NC 1ere

Média : Radio Djiido

Dates: 25 et 26 mars 2025

Interview de Catherine Sabinot de 15min37 le 25 mars 2025 journal du soir de 17h30 **Interview** de Christophe Menkes de 8min27 26 mars journal du soir de 17h30

Lien: Radio Djiido Radio en ligne

Sites partenaires :

Média : Site internet Météo-France Polynésie française

Date: 22/04/2025

Lien: Météo France PF



Média : Site internet AFD

Date: 05/2025

Lien : AFD



Média : Série vidéo "l'Eco du monde" / Newsletter AFD

Date: 12/06/2025

Lien: Newsletter / vidéo

VIDEO

Climat : les îles au défi de l'adaptation

Dans le Pacifique, les îles sont en première ligne face au changement climatique. Quels sont les défis ? Comment peuvent-elles s'adapter ? En quoi les savoirs écologiques locaux sont ils utiles ? La réponse avec Catherine Sabinot, anthropologue et chercheuse à l'IRD.



Voir les autres épisodes de la seine « L'Éco du monde »

PODCAST

Les zones côtières face à la montée des eaux

Quelles sont les tendances, notamment dans les pays émergents et en développement ? Quels autres facteurs contribuent à amplifier les conséquences de l'élévation du niveau de la mer ? Décryptage avec Marie-Noëlle Woillez, chercheuse à l'AFD.







GUIDE

Réseaux sociaux :

Compte et réseau : Facebook L'IRD dans le Pacifique sud

Date: 19/02/2025

Lien: page Facebook



19 février · 🚱

Les scientifiques, auteurs de cet article, sont impliqués en Nouvelle-Calédonie dans les projets CLIPSSA et MAHEWA. Ils s'intéressent, dans le contexte du changement climatique, à la richesse des savoirs des pêcheurs et des agriculteurs ainsi qu'à la manière dont ces savoirs se produisent et circulent en Océanie.

Dans cet article publié dans The Conversation France, Samson Jean Marie et Catherine Sabinot rendent compte de l'ingéniosité renouvelée des pêcheurs haïtiens pour faire face aux changements environnementaux, aux contraintes sociales et climatiques.

→Pour savoir plus

uu "La pêche artisanale en Haïti", expertise collective réalisée sous la présidence de Gilbert David, publiée par IRD Editions

https://www.editions.ird.fr/.../la-peche-artisanale-en-haiti

#savoirsfaire #peche #HAITI

UMR Espace-Dev Institut de recherche pour le développement (IRD)



Pneus gonflables faute d'embarcation, filets faits à partir de moustiquaires, leurres en déchet plastique. Chez les pêcheurs d'Haîti, une survie faite de débrouille.



Compte et réseau : Facebook Météo-France Polynésie française

Date: 28/04/2025

Lien: page Facebook



[ACTUALITÉ] Projet CLIPSSA, réunir pour agir

Du 21 au 27 mars, le **Worshop scientifique et technique « Comprendre, vulgariser et communiquer sur le changement climatique »** organisé dans le cadre de **CLIPSSA** (Climat du Pacifique, Savoirs Locaux et Stratégies d'Adaptation) a réuni à Nouméa de nombreux acteurs du projet.

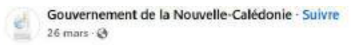
Durant ces quelques jours, des chercheurs en sciences du climat et en sciences humaines et sociales et des acteurs des politiques publiques de quatre territo... En voir plus



Compte et réseau : Facebook - Gouvernement de Nouvelle-Calédonie

Date: 26/03/2025

Lien : Gouvernement de Nouvelle-Calédonie



[ENVIRONNEMENT] Des ateliers scientifiques et techniques pour « comprendre, vulgariser et communiquer sur le changement climatique

Jérémie Katidjo Monnier, membre du gouvernement chargé de la transition écologique et du changement climatique, a introduit la séquence d'ateliers collaboratifs entre scientifiques et gestionnaires qui se tiennent les 25 et 26 mars dans le cadre du projet de recherche-action « Climat du Pacifique, savoirs locaux et stratégies d'adaptation » (CLIP... En voir plus



Compte et réseau : Facebook - Météo France Nouvelle-Calédonie

Date: 23/04/2025

Lien : Page Facebook de Météo-France - post sur la semaine CLIPSSA 21-27 mars

2025



[ACTUALITÉ] Du 21 au 27 mars, le Worshop scientifique et technique « Comprendre, vulgariser et communiquer sur le changement climatique » organisé dans le cadre de CLIPSSA a réuni à Nouméa de nombreux acteurs du projet.

Ourant ces quelques jours, des chercheurs en sciences du climat et en sciences humaines et sociales et des acteurs des politiques publiques de quatre territoires (Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Vanuatu et Wallis-et-Futuna) ont participé à des afel... En voir plus



Compte et réseau : Facebook - L'IRD dans le Pacifique sud

Date: 23/04/2025

Lien: Page de l'IRD dans le Pacifique sud



#Coopération | & "Sciences, décideurs, citoyens : construire ensemble l'adaptation au changement climatique"

Porté par l'IRD, en collaboration avec Météo-France Nouvelle-Calédonie et l'AFD - Agence Française de Développement, le projet #CLIPSSA (Climat du Pacifique, savoirs locaux et stratégies d'adaptation) vise à renforcer les capacités d'adaptation face aux évolutions climatiques à travers une approche interdisciplinaire et partenariale.

Du 21 mars au 1er avril à Noum... En voir plus



Compte et réseau : Facebook - L'IRD dans le Pacifique sud

Date: 23/04/2025

Lien: Page de l'IRD dans le Pacifique sud - post sur la semaine CLIPSSA 21-27

mars 2025

#Coopération | * "Sciences, décideurs, citoyens : construire ensemble l'adaptation au changement climatique"

Porté par l'IRD, en collaboration avec Météo-France Nouvelle-Calédonie et l'AFD - Agence Française de Développement, le projet #CLIPSSA (Climat du Pacifique, savoirs locaux et stratégies d'adaptation) vise à renforcer les capacités d'adaptation face aux évolutions climatiques à travers une approche interdisciplinaire et partenariale.

Du 21 mars au 1er avril à Noum... En voir plus



Compte et réseau : Facebook - Gourmandine NC

Date: 29/03/2025

Lien : <u>Page de Gourmandine NC</u>



Service du midi toute cette semaine pour le projet Clipssa (Climat du Pacifique, Savoirs locaux et Stratégie d'Adaptation) hébergé à l'IRD

Produits locaux, démarche ZD, Top Fraîcheur et Plaisir des Yeux 💆 💝 😅



Compte et réseau : Facebook - L'IRD dans le Pacifique sud

Date: 28/03/2025

Lien: Page de l'IRD dans le Pacifique sud



#Événement ➡ | → RDV mardi prochain, le 1er avril à 18h, à l'Auditorium de la province Sud, pour la Conférence C'nature ◆ CLIPSSA, quel futur climat pour la Nouvelle-Calédonie ?

"Le changement climatique est devenu une préoccupation majeure de bien des pays du monde et pour les îles du Pacifique en particulier, qui y sont particulièrement vulnérables.

Alors que les pays commencent à se doter de plans d'adaptation et de lutte contre les effets du changement climatique,... En voir plus

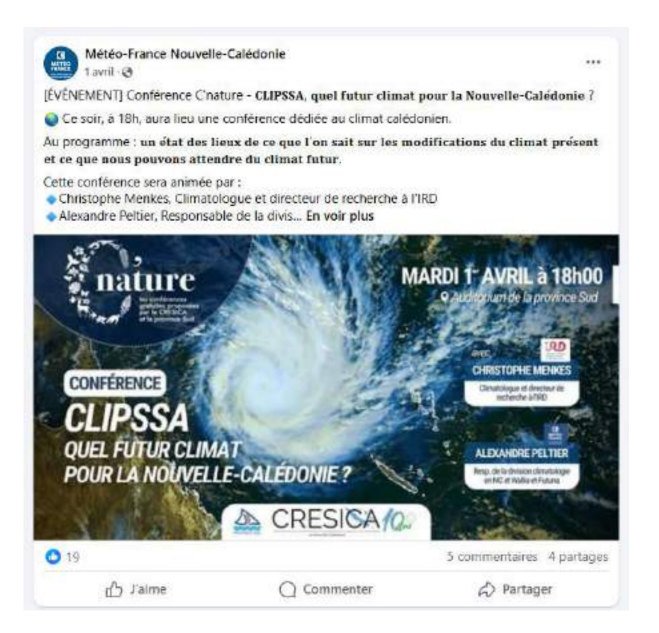


Compte et réseau : Facebook - Météo France Nouvelle-Calédonie

Date: 01/04/2025

Lien : Page Facebook de Météo-France - post sur la conférence C'nature (C. Menkès

et A. Peltier)



Compte et réseau : Facebook - CRESICA

Date: 28/03/2025 Lien: <u>Publication</u>



Compte et réseau : Facebook - Lycée St Joseph Punaauia

Date: 17/05/2025 Lien: Publication Climat, agriculture et informatique: modéliser l'avenir en Polynésie

⇒ Le 23 avril, trois chercheurs de l'IRD – Dakega Ragatoa (géographe-modélisateur), Maya
Leclercq (anthropologue) et Moeana Penlae (stagiaire) – sont venus à la rencontre des élèves du
lycée Saint Joseph de Punaauia.

* Ils ont présenté leur projet de recherche-action **CLIPSSA**, qui combine sciences du climat, modélisation informatique et savoirs locaux pour aider les territoires du Pacifique à s'adapter au changement climatique. L'accent a été mis sur les impacts à venir sur l'agriculture locale (taro, fei, patate douce), à partir de projections climatiques sur 100 ans grâce au modèle APSIX.

Direction Enseignement Catholique de Polynésie DGEE Polynésie



Republication sur la page MF de PF

Compte et réseau : LinkedIn AFD dans l'océan Pacifique

Date: 04/2025

Lien: publication



Changement climatique dans le Pacifique : comprendre, vulgariser, agir.

Du 21 mars au 1er avril, les ateliers du projet CLIPSSA se sont déroulés à ... plus



Compte et réseau : LinkedIn Nils Ferrand

Date: 04/2025 Lien: <u>publication</u>





Aligner besoins des acteurs & apports scientifiques pour l'adaptation en agriculture : un appui INRAE au projet CLIPSSA



Compte et réseau : LinkedIn - Leibniz Centre for Tropical Marine Research (ZMT)

GmbH

Date: 16/03/2025

Lien : Publication sur les dessins d'enfants des écoles de Thio et Ouémo



Three Young Women and the Sea ...

Along the turquoise waters of New Caledonia, Amandine Alglehoux, Bijah Tenene, and Reine Wadieno are working to preserve knowledge and develop new perspectives for nature conservation.

As Master's students in the interdisciplinary HIPSI program at Université de la Nouvelle-Calédonie, they are contributing to a drawing workshop as part of three projects MaHeWa (https://mahewa.fr/en/), CLIPSSA (https://inkd.in/e8tJtunj) and #SOCPacific2R (https://socpacific.link/), the latter being a research project on reef passages — which serve as 'communication zones' between coastal waters and the open ocean and are biodiversity hotspots. Together with colleagues, including Dr. Annette Breckwoldt, they are currently working at the Marie Havet School in #Ouemo to bridge science with children's environmental knowledge and perceptions.

- Arrandine: "I really enjoy working with researchers from different backgrounds. I realize that the same database, the same corpus, can be processed from different perspectives. The human sciences approach is different from that of engineers or oceanographers, and it is the combination of all these approaches that gives meaning to the diverse world in which we live."
- Reine: "I like interdisciplinary work and research because it allows me to work in collaboration with very different audiences, adults and children alike, as in the workshops with the class in Ouemo, where we work with children."
- Elijah: "[These projects] integrate social and cultural aspects into the collection of data in the field: we build with our people and for our people. This emphasizes an approach that respects specific local and regional characteristics. This is essential if we are to propose sustainable solutions that are socially adapted to the effects of climate change on our islands."

Their work is more than science It is a dialogue between concretions cultures

Compte et réseau : LinkedIn - Caroline Agier

Date: 16/04/2025

Lien: Publication sur la semaine CLIPSSA 21-27 mars 2025



Compte et réseau : LinkedIn - Jean-Baptiste Jeangène Vilmer (ambassadeur de France au Vanuatu et aux îles Salomon)

Date: 01/01/2025

Lien : Publication sur le sujet de thèse de Samson JEAN MARIE



Jean-Baptiste Jeangène Vilmer 🕢 🛭 2e

Ambassadeur de France au Vanuatu et aux îles Salomon

6 mois • Modifié • 🔇

+ Suivre ·

How is agriculture adapting to climate change in New Caledonia and Vanuatu? This is the subject of Samson JEAN MARIE's PhD thesis (IRD Université de la Nouvelle-Calédonie). He is part of the CLIPSSA project (AFD - Agence Française de Développement), which aims to make ultra-precise weather projections (to 2.5km) to assess which villages will be most affected over the next 50 years. At this stage of his research, he is talking to farmers in Vanuatu to find out how they perceive the impact of climate change on their practices.

Afficher la traduction



€C 25 1 republication

Compte et réseau : LinkedIn AFD - Agence Française de Développement

Date: 01/2025
Lien: publication

#COP29 | Comment s'adapter aux impacts du changement climatique dans îles du Pacifique ?

Le projet #CLIPSSA vise à développer des données scientifiques inédites sur le climat futur du Pacifique Sud (d'ici à 2100), à analyser les impacts sectoriels sur les systèmes agricoles et la ressource en eau ainsi que la production et la transmission de nouveaux savoirs sur chaque territoire.

Ces données nouvelles sont des socles indispensables pour faciliter la formulation de stratégies d'adaptation et le développement de plans d'action et d'adaptation face au changement climatique à Wallis-et-Futuna, en Polynésie française, en Nouvelle-Calédonie et au Vanuatu.

Pour en savoir plus sur ce projet https://lnkd.in/eTnzjSue

Direction générale des outre-mer (DGOM) IRD | Virginie Bleitrach | Thomas de Gubernatis | Mounia A. | Julia Trinson-Kelly

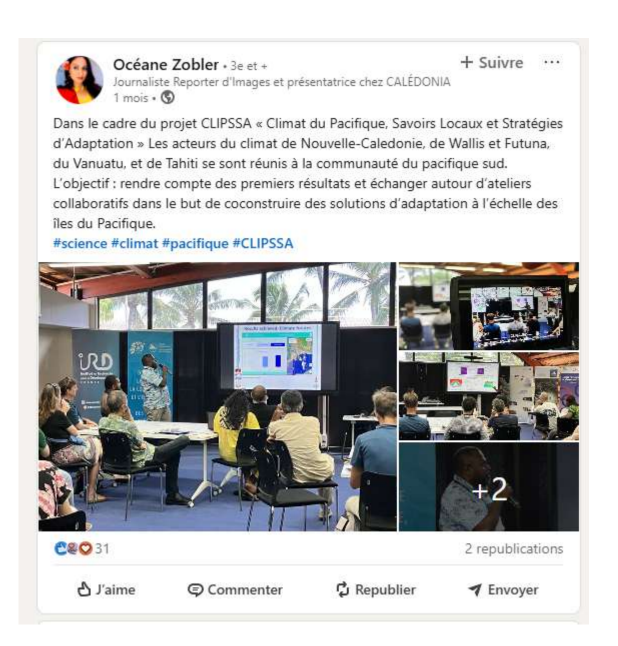


Compte et réseau : LinkedIn - Océane Zobler, journaliste chez Calédonia

Date: 16/04/2025

Lien: Publication sur les ateliers collaboratifs à la CPS du 25/03/2025 et du

26/03/2025



Compte et réseau : LinkedIn - Pacific Community-SPC

Date: 04/2025

Lien : Publication sur la soirée de médiation scientifique du 26/03/2025





#Climat | Comment l'#agriculture dans le Pacifique fait-elle face aux #changementsclimatiques et à la raréfaction de l'#eau ? Venez le découvrir aujourd'hui à la CPS à travers le documentaire "Paradis en péril". ... plus



Compte et réseau : LinkedIn SPREP

Date: 04/2025 Lien: <u>publication</u>



Secretariat of the Pacific Regional Environm... + Suivre ... 22 175 abonnés 1 mois • 🕥

🐰 In a concerted effort to combat the effects of climate change, the Pacific Ecosystem-based Adaptation to Climate Change #PEBACC+ Project has started a significant wetlands restoration initiative in Wallis-and-Futuna. ... plus

Afficher la traduction





To ensure the success of the project, PEBACC+ Coordinator has trained local staff in mangroves ecology and looked at ancient coastal management practice to further restore more mangroves within five to six priority sites already selected for restoration.

In addition to mangrove restoration in Wallis, the project also extends to Futuna, where taro farms are being restored to increase their capacity to act as a buffer to extreme rainfalls and natural silt filtration, thus protecting the coral reef. Both wetland types play a key role in strengthening the region's resilience to climate change.

Through the Ecosystems and Socio-economic Resilience Analysis and Mapping, the PEBACC+ project will also support the Territory in raising the profile of its local communities environmental aspirations towards more support and efficiency in ecosystem-based adaptation, in close conjunction with AFD-funded Pacific Climates, Local Knowledge and Adaptation Strategies (CLIPSSA) project.

The PEBACC+ project is implemented by SPREP and funded by Kiwa Initiative and the French Facility for Global Environment.

#NatureBasedSolutions #ClimateAction #MangroveRestoration [Photo #3 Credit: Jean-Louis Tuulaki]

Watch: https://lnkd.in/gCYq6kJE

@Australian Government Department of @Foreign Affairs and Trade La politique étrangère du Canada – Affaires mondiales Canada European Union in the Pacific AFD - Agence Française de Développement New Zealand Ministry of Foreign Affairs and Trade Kiwa Initiative

Afficher la traduction

Compte et réseau : LinkedIn Charlotte-Fleur Cristofari

Date: 02/2025
Lien: publication

Climate Officer chez Agence Française de Développement, & Co-author of ...

...

Un coup de projecteur sur **#CLIPSSA** et les activités réalisées sur le territoire de Wallis et Futuna dans le Pacifique!



Agence Française de Développement - AFD - dans l'océ...

3 395 abonnés 3 mois • 🔇

Le dernier numéro du e-magazine gratuit Outre-mer Grandeur Nature met un coup de projecteur sur le projet CLIPSSA et sa mise en œuvre à Futuna! L'article et les interviews signés Julien Mazzoni donnent la parole à ... plus



CO Vanessa Sienne et 21 autres personnes

Compte et réseau : LinkedIn Laurence Tibère

Date: 03/2025

Lien: <u>publication</u>





Laurence Tibère • 3e et +

Représentante de L'Institut de recherche pour le développem...

Changement climatique et agriculture en Nouvelle-Calédonie : un enjeu commun !

Le 17 mars, je suis intervenue dans l'émission C pas si loin de France TV pour aborder un sujet crucial : l'agriculture face aux phénomènes climatiques extrêmes en Nouvelle-Calédonie.

Les défis climatiques que rencontrent les ultra-marins sont aussi ceux de la planète entière. Que ce soit dans le Pacifique, l'océan Indien, dans les Caraïbes, ou ailleurs, l'adaptation de nos systèmes agricoles face à l'urgence climatique est un défi de taille, sur lequel nous devons travailler ensemble. Un défi qui appelle également des partenariats entre les sociétés et la recherche.

A voir (ou revoir) ici : https://lnkd.in/ghhHBtvK

#ChangementClimatique #AgricultureDurable #OutreMer #Inégalités environnementales #Adaptation #Anticipation #CLIPSSA #BRIO #Recherche #FranceTV



2 republications

Compte et réseau : LinkedIn François Tron

Date: 04/2025

Lien: publication





A Wallis, le projet #Kiwa #PEBACC+ promeut les Solutions fondées sur la Nature #SfN pour renforcer la résilience climatique. ** ** ***

Les activités de démonstration de terrain incluent la restauration des mangroves pour :

- _ protéger le littoral,
- renforcer la filtration des sédiments et polluants et ainsi contribuer à la conservation des récifs coralliens.
- contribuer à la sécurité alimentaire.

La montée en compétence de l'équipe du STE et la valorisation des pratiques écologiques traditionnelles permettront d'améliorer l'efficacité collective.

Le projet Kiwa PEBACC+ est mis en œuvre par le Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme (SPREP) sur co-financement de Kiwa Initiative et du Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM)



Compte et réseau : LinkedIn Caroline Agier

Date: 04/2025

Lien: <u>publication</u>



[RETOUR SUR ÉVÉNEMENT] Du 21 au 27 mars dernier, s'est tenu à Nouméa le Worshop scientifique et technique « Comprendre, vulgariser et communiquer sur le changement climatique », organisé dans le cadre … plus

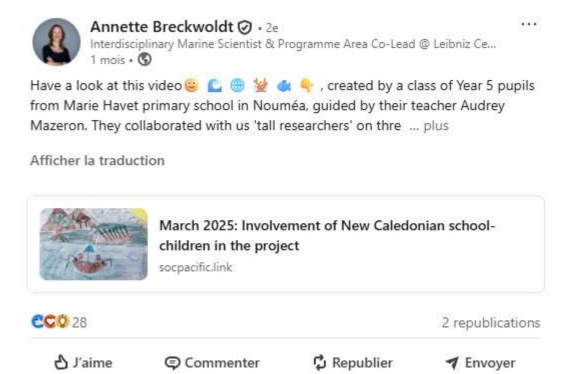


CO Vous et 20 autres personnes

3 republications

Compte et réseau : LinkedIn Annette Breckwoldt

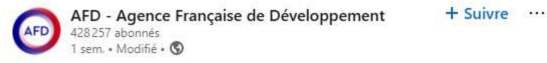
Date: 04/2025
Lien: publication



Compte et réseau : LinkedIn AFD - Agence Française de Développement

Date: 03/06/2025 Lien: publication





🖟 De la biodiversité en Assam à la transition énergétique au Vietnam, en passant par la sécurité maritime et la qualité de l'air : nous travaillons chaque jour aux côtés de nos partenaires pour répondre aux défis mondiaux et construire un #MondeEnCommun.



Découvrez nos projets phares et partenariats locaux dans 24 pays de l'Indopacifique

Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères | Agence Française de Développement in Southeast Asia | Agence Française de Développement - AFD dans l'océan Pacifique | Cyrille Bellier | Jean-Pierre Marcelli | Charlotte Le Layo Virginie Bleitrach

