



Nouméa, le mercredi 13 mars 2019

Communiqué de presse

Optimisation des outils de suivi de l'état des cours d'eau calédoniens : Deux avancées majeures seront présentées le 29 mars au CAPS

L'Observatoire de l'environnement en Nouvelle-Calédonie (OEIL), le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, et leurs partenaires, proposent une restitution publique de deux études ayant abouti à des avancées concrètes pour des suivis plus adaptés des cours d'eau de Nouvelle-Calédonie.

Nous vous invitons à assister à cette matinée d'information et d'échanges scientifiques sur le thème du suivi des eaux douces qui aura lieu le vendredi 29 mars 2019 de 8h30 à 11h30 à l'auditorium du Centre administratif de la province Sud (CAPS).

Les présentations porteront sur :

- **La publication d'un nouvel indicateur : l'Indice Diatomique de Nouvelle-Calédonie (IDNC)**
Les partenaires du projet :
CNRT, gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, OEIL, Asconit, Bio eKo, Eco In'Eau, Irstea, J. Marquié, province Sud
- **La standardisation des méthodes de suivi des peuplements de poissons et crustacés dans les cours d'eau de Nouvelle-Calédonie**
Les partenaires du projet :
AFB, DAFE, gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, OEIL, N. Charpin, Erbio, Bio eKo, Ecotone

[Inscrivez-vous pour assister à l'évènement](#)

Organisateurs



Contacts

Observatoire de l'environnement en Nouvelle-Calédonie - OEIL | 23 69 69

Adrien Bertaud : Responsable du pôle environnement de l'OEIL | adrien.bertaud@oeil.nc

Anne Lataste : Responsable communication scientifique de l'OEIL | anne.lataste@oeil.nc

A VOS AGENDA !

Mission terrain le 1^{er} avril : mise en pratique de l'Indice Diatomique de Nouvelle-Calédonie

Le lundi 1^{er} avril, une mise en pratique de l'IDNC sera organisée sur la Dumbéa, pour former les futurs utilisateurs de ce nouvel outil d'évaluation de l'état des cours d'eau de Nouvelle-Calédonie, à savoir les bureaux d'études, commanditaires de suivis environnementaux et gestionnaires de l'environnement.

Le programme prévisionnel est le suivant, et sera précisé en fonction du nombre de participants et des conditions météorologiques :

- 1- En début de matinée : rendez-vous à l'entrée du parc de la rivière Dumbéa.
- 2- Mise en pratique :
 - Identification des zones propices au développement des diatomées et à leur prélèvement
 - Présentation de la méthode de prélèvement
 - Stabilisation des échantillons
 - Renseignement de la fiche station

La matinée sera animée par un opérateur formé aux prélèvements et suivi des diatomées. La séance sera rythmée par les démonstrations et mises en pratique des participants.

La presse est invitée à couvrir cette mission de terrain.



Contact Presse

Anne Lataste : Responsable communication scientifique de l'OEIL | 230023 | anne.lataste@oeil.nc