

## A LA UNE



### Quel bilan de santé pour l'environnement dans le Grand Sud ?



C'est la question à laquelle l'OEIL a souhaité répondre à travers son premier numéro hors-série de l'OEIL Magazine disponible gratuitement depuis le 12 février dans les points relais du journal Les Nouvelles Calédoniennes (bureaux de tabac, librairies, stations-service, etc.) de Nouméa, Yaté, Dumbéa, Mont-Dore et de Vao.

Retrouvez dès maintenant la carte d'identité, le bilan de santé des milieux et des compléments d'informations en [cliquant ici](#)

[Feuilleter le bilan 2013](#)  
[Télécharger le bilan 2013](#)



## ACTUALITÉS

### Les baies du Sud sous surveillance

À la suite de fortes précipitations enregistrées en juillet 2013 et qui avaient provoqué la mort de différents organismes marins dans les baies Kwè et de Port Boisé, l'OEIL et le bureau d'études EMR s'étaient rendu sur le terrain pour estimer l'ampleur de la perturbation. Pour consulter le rapport, [cliquer ici](#). Trois mois après, l'équipe est retournée sur place pour évaluer la récupération des deux baies. Pour consulter la fiche bibliographique, [cliquer ici](#) (rapport disponible fin février)  
L'OEIL a produit une vidéo pour rendre compte des résultats de cette mission de terrain. Pour voir la vidéo, [cliquer ici](#)



### Fréquence environnement

Diffusée tout l'été sur Nouvelle-Calédonie 1<sup>ère</sup> radio, Fréquence environnement est une série de chroniques répondant aux questions d'habitants de la province Sud.  
Pour retrouver tous les podcasts des émissions, [cliquer ici](#)



### Le projet ACROPORA replonge !

Le projet de suivi participatif des récifs coralliens que l'OEIL a initié dans les trois communes du Grand Sud fin 2012 redémarre pour une deuxième année de suivi... [Lire la suite](#)

Pour en savoir plus sur le projet ACROPORA, [cliquez ici](#)



## MÉDIATHÈQUE

### Vers un indicateur diatomique

Les diatomées sont des algues unicellulaires microscopiques sensibles aux perturbations de l'eau.

Un programme de recherche et développement ayant pour objectif la conception d'un outil d'évaluation de la qualité de l'eau à partir des diatomées, a débuté en 2012. Aux commandes de cette étude : l'OEIL et le CNRT, en partenariat avec la DAVAR, l'IRSTEA (ex-Cemagref), Asconit Consultants et Biotop.

Pour consulter le rapport de la première campagne de terrain, [cliquer ici](#)

Pour consulter l'étude de faisabilité, [cliquer ici](#)



### Résultats de l'étude de l'OEIL suite à la rupture de l'émissaire marin de Vale Nouvelle-Calédonie

En parallèle des prélèvements en mer réalisés par le laboratoire AEL / LEA pour Vale Nouvelle-Calédonie suite à la rupture de l'émissaire marin détectée le 11 novembre 2013, l'OEIL avait diligenté le 14 novembre 2013 une mission d'observation. L'objectif de cette étude réalisée avec le bureau d'études Soproner était d'évaluer, de manière indépendante, la qualité de l'eau de mer à proximité de l'émissaire marin... [Lire la suite](#)

Pour consulter le rapport complet de Soproner, [cliquer ici](#)



## LE SAVIEZ-VOUS ?

### L'OEIL a désormais une page facebook !

Venez découvrir notre page et rejoindre notre communauté : actualités et événements de l'OEIL, photos du Grand Sud et jeux concours seront au rendez-vous.

N'attendez plus, aimez la page et invitez vos amis!

## ÉTUDES

### Suivi physico-chimique de l'eau de mer de la zone sud du lagon de Nouvelle-Calédonie

Vale Nouvelle-Calédonie a mis en place le programme de suivi pour un certain nombre de paramètres qui caractérisent la colonne d'eau depuis 2008.

Ce rapport produit par le laboratoire AEL / LEA pour Vale Nouvelle-Calédonie présente les résultats des campagnes de prélèvement du 1<sup>er</sup> semestre 2013 et du 2<sup>ème</sup> trimestre 2013 effectuées dans la zone d'effluence du complexe minier et industriel de Vale Nouvelle-Calédonie.

Pour consulter le rapport, [cliquer ici](#)

## SUR LE WEB

### Des mises à jour sur MARIN'EAU

MARIN'EAU est un portail de consultation des données sur la qualité du milieu marin dans la zone d'influence de Vale Nouvelle-Calédonie. Il a été développé par l'OEIL suite aux ruptures constatées sur l'émissaire marin de l'industriel en novembre 2013.

Les résultats des prélèvements d'eau effectués par Soproner pour l'OEIL le 14 novembre dernier, suite à la rupture de l'émissaire marin de Vale ont été intégrés à l'application MARIN'EAU.



Pour accéder à MARIN'EAU, [cliquer ici](#)

### Retrouvez notre revue de presse 2013

Sujets d'actualité, articles spécifiques, interviews, morceaux choisis de notre revue de presse 2013 :

**NC Presse | Vidéo : La Conférence de presse à la province Sud sur l'incident de Vale** **[[21/11/2013]**

« Ce qui a été décidé c'est de donner les moyens à l'OEIL pour qu'il ait ses propres stations de mesures dans la zone de l'effluent » [Voir la vidéo](#)

**LNC | Des baies fragilisées** **[[06/11/2013]**

« Les experts de l'OEIL ont effectué plusieurs plongées sur site [baies Kwë et Port Boisé] pour observer l'impact du dépôt de sédiments sur les organismes marins et leur habitat. » [Lire l'article](#)

**LNC | Les récifs ont la patate** **[[26/06/2013]**

« Les récifs de l'île des Pins sont en bonne santé. C'est la conclusion de la première étude de l'OEIL, assisté par six Kunié » [Lire l'article](#)

Pour accéder à la revue de presse 2013, [cliquer ici](#)

Observatoire de l'environnement en Nouvelle-Calédonie

Villa Gaveau - 11 rue Guynemer - Quartier Latin - 98800 NOUMEA : 23 69 69

[www.oeil.nc](http://www.oeil.nc) • [contact@oeil.nc](mailto:contact@oeil.nc)