

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

Effluent marin

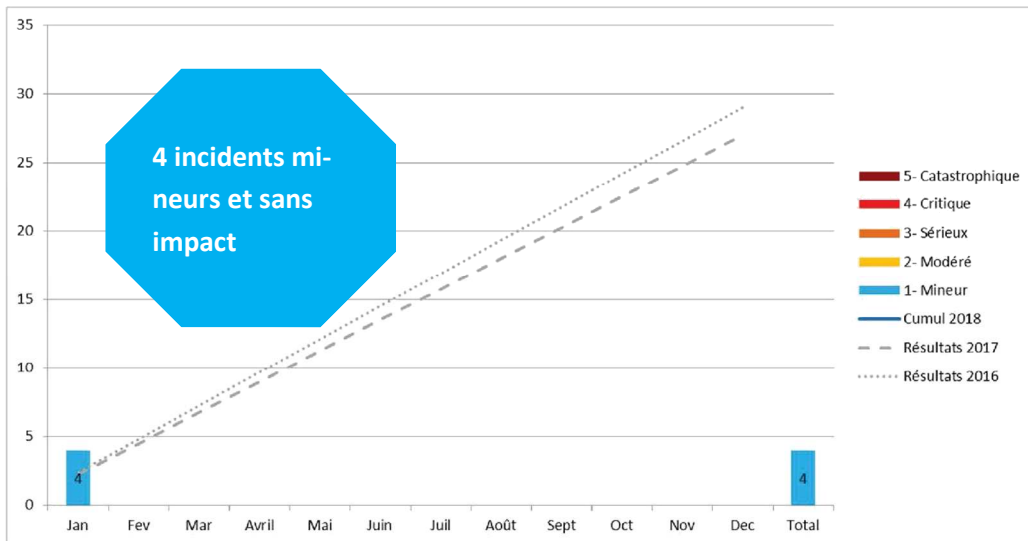
**100 %
Conforme***

*18 paramètres suivis

Incidents

**0 Incident
significatif**

Incidents environnementaux 2017



Actualités :

Visite d'Eduardo Bartolomeo : Le 18 et 19 janvier, Eduardo Bartolomeo (2ème en partant de la droite) - nouveau directeur exécutif des Métaux de Base était en visite sur le complexe industriel de Vale Nouvelle-Calédonie.

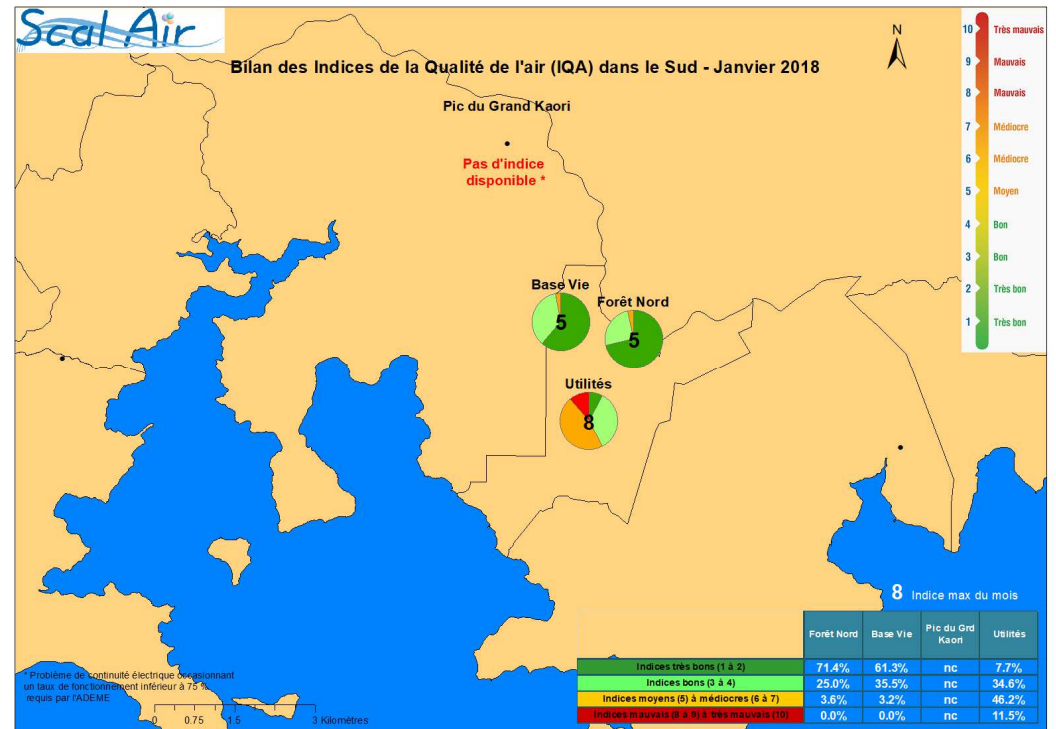


Ayant pris ses fonctions le 2 janvier dernier, il a tenu à se rendre sur place afin de faire connaissance avec les différentes équipes de VNC lors d'une journée entière consacrée à la présentation des différentes directions. Le vendredi était destiné à la visite des installations avec un passage sur le projet Lucy, l'usine, avec une présentation de celle-ci depuis le belvédère ainsi que le port.



Préparation à la revégétalisation sur SMLT : Une partie des talus de SMLT est recouverte de toile de jute. Un mois aura été nécessaire pour recouvrir 2 hectares. La forte pente des talus est favorable au semis hydraulique. Il aura lieu au 1er trimestre 2018, période pluvieuse donc propice à l'ensemencement et à la plantation. Les graines du semi hydraulique sont issues du maquis minier.

Qualité de l'air



Retrouvez toutes les informations relatives à la qualité de l'air du Grand Sud sur le site www.scalair.nc.

Infos Environnement

LES CONSEQUENCES DU PASSAGE DE LA DEPRESSION TROPICALE « FEHI » :

Le maximum pluviométrique sur 24h, soit 128,2 mm, a été enregistré dans le bassin versant de la Kwé Ouest. Le maximum pluviométrique sur 1h, soit 30 mm, a été enregistré sur la station de l'ancienne pépinière.



Le Bassin de Sédimentation Central se situe dans la fosse minière, il dispose d'une capacité de 100 000 m³ et a été curé en Janvier 2018.

Le Président du CCCE a pu inspecter les ouvrages de gestion des eaux le long du CR10 au lendemain du passage de la dépression, et a transmis ses observations aux autorités et à Vale Nouvelle-Calédonie.

Comme à chaque évènement pluvieux important, Vale Nouvelle-Calédonie a produit un rapport indiquant notamment l'état des ouvrages de gestion des eaux sur la mine, le suivi de la qualité des eaux dans la Kwé et ses affluents. Ce rapport a été transmis aux autorités ainsi qu'au CCCE.

Aucune dégradation n'a été constatée sur les ouvrages de gestion des eaux (bassins, décanteurs, réseaux de drainage) de la Mine et de la Kwé. Les bassins de sédimentation principaux qui jouent un rôle majeur dans la gestion des sédiments ont été curés avant cet évènement pluvieux et ont prouvé leur efficacité. Seuls les décanteurs situés le long de la route communale « CR10 » n'ont pu être curés avant le passage de la dépression. Néanmoins, le programme de curage s'est poursuivi après les pluies et devrait être finalisé courant Février 2018.



Le Bassin de Sédimentation 6 - BS6 se situe à la mine avec une capacité de 106 000 m³ et a été curé en Janvier 2018.