

### PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

#### Effluent marin

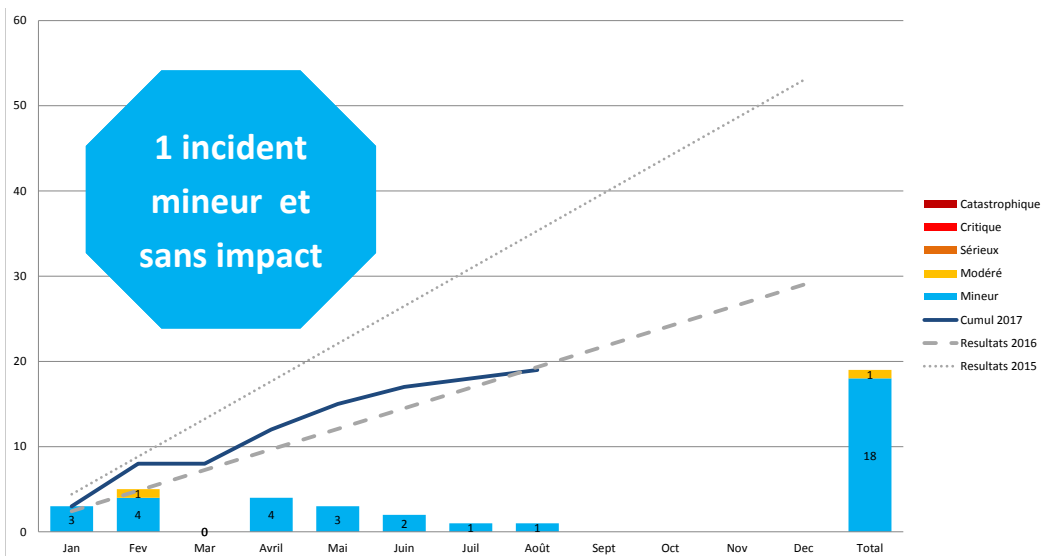


\*18 paramètres suivis

#### Incidents



### Incidents environnementaux 2017



### Actualités :

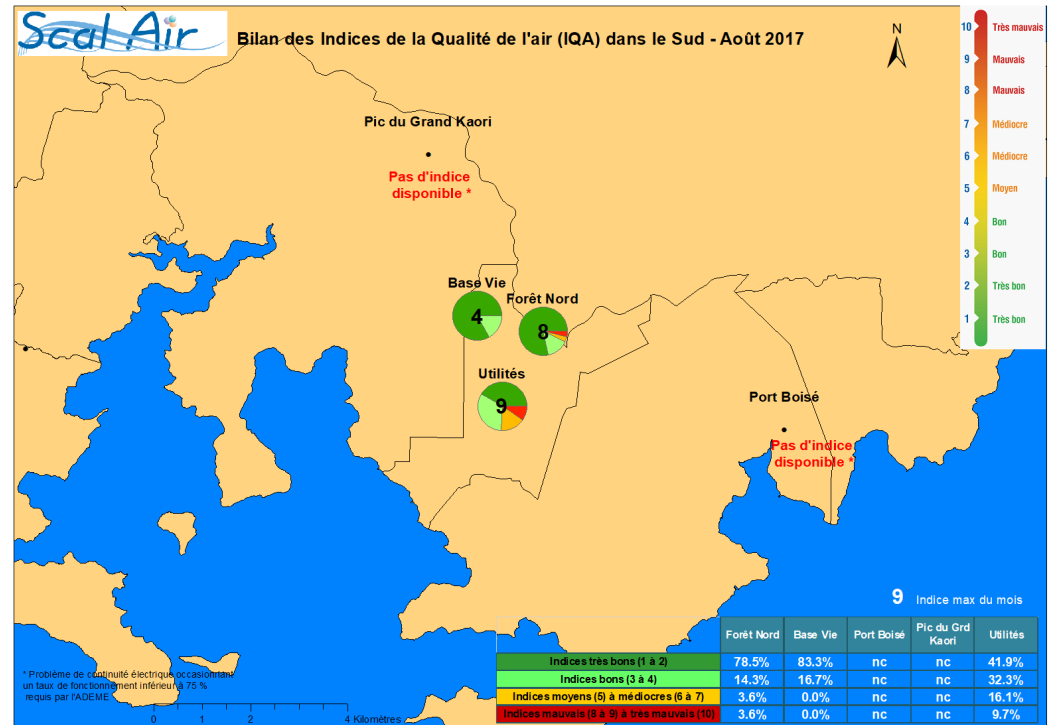
**10 000 tonnes pour Lucy !** Mise en service en début d'année, l'unité de démonstration d'assèchement des résidus (ou DWP1) a atteint la barre des 10 000 tonnes de « gâteau sec » produits le 29 juillet. A raison de 25 tonnes par cycle, cela correspond à environ 400 cycles. Le 1er test de compactage de 1 000 tonnes d'une traite a eu lieu le 1er août à la plateforme de stockage actuelle située en contrebas de Lucy. Il s'agissait aussi de valider la qualité des couches de fondation qui seront reconstruites au fur et à mesure de la production.



**L'unité de traitement des effluents au top !** Après avoir subi plusieurs modifications, l'unité de traitement des effluents (285) est plus efficace que jamais puisqu'elle a permis entre juin et juillet, de traiter 1 million de m3 de liquide issu de la Kwé – dans le respect des normes environnementales. Il reste actuellement 5,4 millions de m3 dans le bassin de la Kwé, l'objectif étant qu'en août 2018, il ne reste que 400 000 m3, ce qui rendra possible le stockage des résidus à sec dans le parc (Projet Lucy).

**Forum 360: Les directeurs exécutifs exposent les résultats et les moyens d'accroître la compétitivité :** La restructuration de l'actionnariat, la compétitivité et l'efficacité de Vale ont été les principaux sujets abordés dans la première édition du Forum 360. L'événement a réuni, le 2 août, une assemblée d'employés du Brésil et dans le monde et des directeurs exécutifs dans l'auditorium du siège social de Vale à Rio de Janeiro. Fabio Schvartsman a ouvert la réunion en parlant de l'environnement actuel du marché et a souligné que : "Les grandes économies du monde sont en croissance, ce qui augmente la demande de minerai de fer et les prix sont maintenant à un bon niveau". Il a également parlé du diagnostic de 60 jours qu'il avait demandé dès sa prise de fonction. «Le travail a été achevé et présenté. Cela nous a permis de réajuster les structures et nous travaillons sur toutes les activités afin d'améliorer l'efficacité ». Les autres points abordés étaient la nécessité pour chaque site d'être autosuffisant et ne faire que des investissements générant des retours. « En ce qui concerne les investissements qui ne sont pas durables, nous recherchons des moyens alternatifs pour qu'ils atteignent l'équilibre économique". Le directeur de la Stratégie et Technologie, Juarez Saliba, responsable du diagnostic des 60 jours demandé par le CEO, a déclaré que la prochaine étape consistait à créer des plans d'action stratégiques pour l'avenir de l'entreprise.

### Qualité de l'air



Retrouvez toutes les informations relatives à la qualité de l'air du Grand Sud sur le site [www.scalair.nc](http://www.scalair.nc).

### Infos Environnement

**Renouvellement bureau CCCE :** Le 25 Août, le CCCE a tenu son Conseil avec comme principal ordre du jour le renouvellement des membres du Bureau. Les membres actuels ont ainsi tous été renouvelés à l'unanimité pour une durée d'1 an. Pour rappel, les membres du Bureau CCCE sont :



Président	Robert ATITI
Vice-Président	Sileva MAPOU
Trésorier	Joseph KATE
Secrétaire	Norbert KOTOPEU

**Le CCCE et l'OËIL :** Le 27 Août, le CCCE a convié l'Observatoire de l'Environnement (OËIL) représenté par son directeur, et l'association PALA DALIK représenté par Mme Sandrine JOB, pour une réunion de restitution des dernières études environnementales à la tribu de Goro.

L'OËIL a ainsi pu exposer à la population les résultats des études menées par les bureaux d'étude ERBIO et ETHYC'O sur l'état de santé des creeks du Sud hors zone d'influence de Vale Nouvelle-Calédonie, à savoir la rivière du Carénage, la rivière des Kaoris et la Kuébini.

Ces résultats seront synthétisés en fin d'année sous forme de carte au travers d'un rapport de l'OËIL faisant état du bilan environnemental du Grand Sud.

Mme JOB a par la suite présenté à la population le bilan de la campagne 2017 de suivi participatif de l'état de santé des récifs coralliens situés autour de Goro.



Pour rappel, 3 stations avaient été inspectées en début d'année par les bénévoles de la tribu de Goro : un récif intermédiaire situé à proximité de Paradis caractérisé en état de santé satisfaisant, le récif de la passe de Toémo caractérisé en bon état de santé avec une densité de poissons en augmentation par rapport au dernier suivi, et enfin le récif côtier de Bekwé identifié en état de santé satisfaisant.