

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

Effluent marin

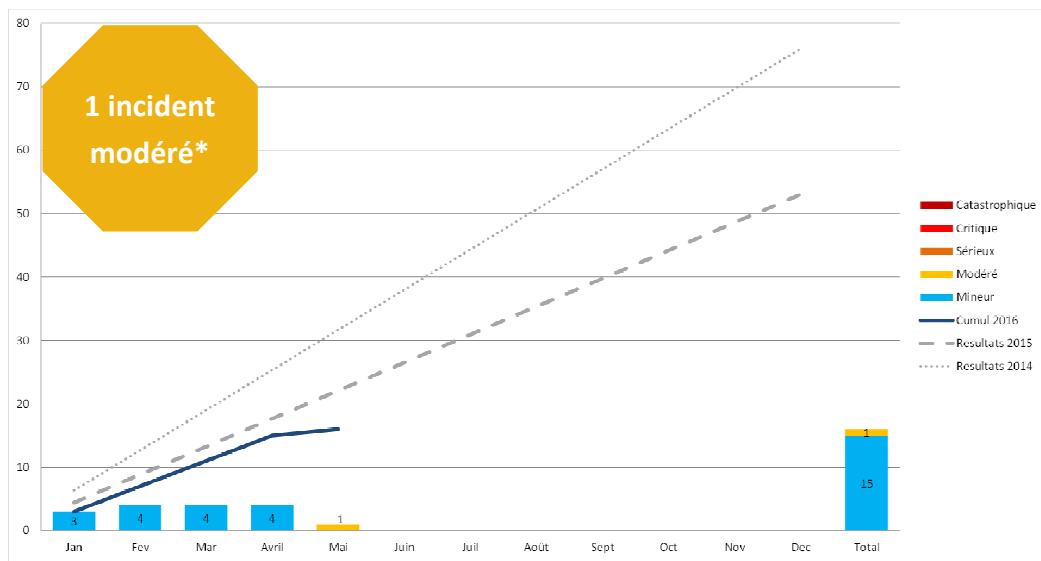
**99%
Conforme***

Incidents

**1
Incident
significatif**

*1 non-conformité en manganèse (Mn)

Incidents environnementaux 2016



*Voir Actualités

Actualités

Formation PCS1—Remise des diplômes : A la demande des communautés, 15 stagiaires de Goro, Touaourou et Waho ont bénéficié d'une formation PCS1*. L'objectif est de savoir réagir et prodiguer les premiers soins en cas d'urgence. La formation a été dispensée par l'Ordre de Malte en collaboration avec la Croix Rouge et le financement de Vale Nouvelle-Calédonie.

La remise des diplômes a eu lieu le 6 mai dernier en présence de Daryush Khoshnevis, Joao Vidoca et Georges Mandaoué.



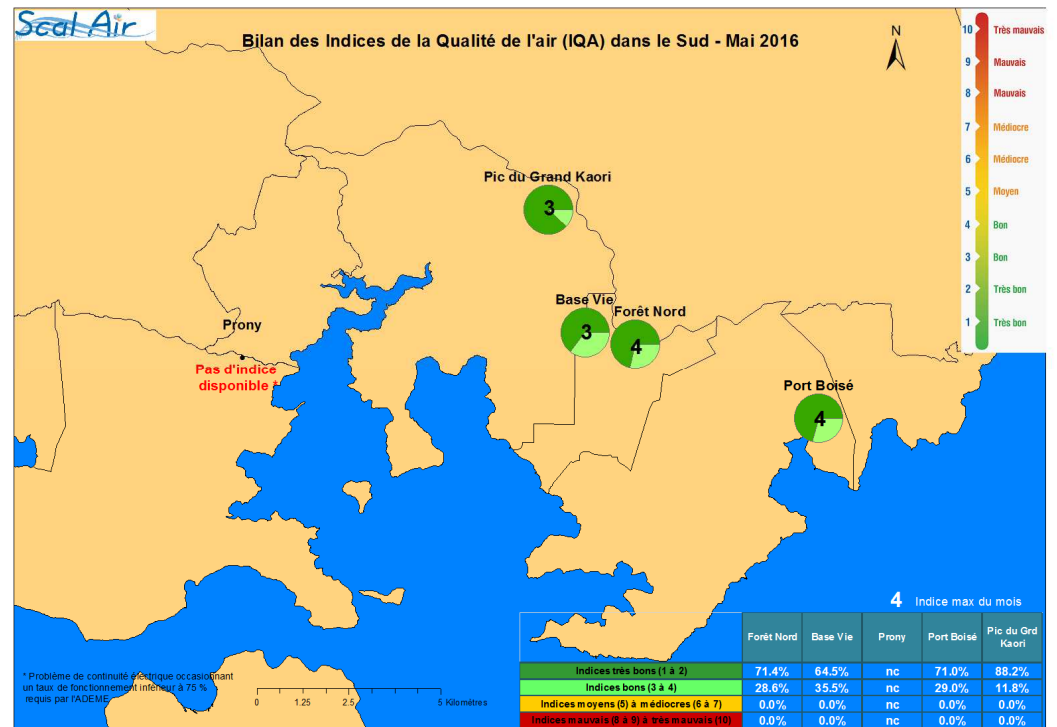
*Prévention et Secours Civique de Niveau 1



Visite Enercal Prony Energies : Le 12 mai, nous recevons la visite de l'équipe d'Enercal - Prony Energies. Accompagnés de Sandrine Lambrigot, directrice Finances, IT et chaîne d'approvisionnement, nos visiteurs ont notamment découvert les installations pilotes du projet Lucy.

Gestion de l'isoconteneur défectueux : L'écoulement d'acide chlorhydrique (HCL) du 18 mai 2016, sur un isoconteneur du port, a été totalement maîtrisé grâce à l'intervention très efficace de l'équipe des Mesures d'Urgence. Aucune personne n'a été blessée et aucun impact environnemental n'est à déplorer.

Qualité de l'air



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

Infos Environnement

- Projet Lucy :** le 05 mai, la direction de Vale NC a présenté le projet Lucy au bureau du CCCE. Il a pour objectif d'assécher les résidus de l'usine. Depuis l'année dernière, la mise en service d'une usine pilote a permis de valider le procédé. Il consiste à compresser le résidu afin d'en extraire le liquide et récupérer ainsi une gallette sèche épaisse. Ce procédé permettra à terme de stocker ces résidus asséchés dans l'emprise de KO2. On parle d'un DWP (Dewatering Plant ou usine d'assèchement). Le DeWatering Plant (DWP) ou Usine d'Assèchement 0 correspond à l'actuelle installation Pilote. Le DWP1 sera l'unité de démonstration dont la construction en cours s'achèvera en septembre. Elle opérera pendant 2 ans en asséchant 10% des résidus produits par l'usine, afin de fiabiliser le procédé avant la construction de l'unité définitive. Celle-ci, nommée DPW2 aura la capacité d'assécher 100% des résidus produits par l'usine, en pleine capacité.
- Les Araucarias au secours des Araucarias :** Araucarias est le nom d'une équipe de la Mine. C'est aussi le nom d'une espèce endémique rare du maquis minier de l'extrême Sud de la Grande terre. Ainsi le 18 mai dernier, une dizaine de personnes de l'équipe accompagnée de 2 personnes de la pépinière se sont retrouvées sur la zone de défrichage de 2019-2020 afin de transplanter 30 plantules d'*Araucaria muelleri*.
- Stabilisation, stockage et valorisation des cendres de Prony Energies :** Ce projet a fait l'objet d'une présentation de Prony Energies et de la CSP Fidelio le 24 mai dernier au bureau du CCCE. Celle-ci s'est poursuivie d'une visite de la zone projetée.

Les plants ont été immédiatement transférés à la pépinière de VNC afin d'y être rempotés en godets pour leur acclimatation avant leur transfert sur la Wadjana dans quelques années.



Le projet de stabilisation, de stockage et de valorisation des cendres sur le site du « Vallon Est » se situe à proximité directe du site industriel de Vale Nouvelle-Calédonie.



L'opportunité pour le CCCE de faire part de ses recommandations relatives à la qualité et la disponibilité en eau.

De plus, le CCCE a exigé du futur exploitant la mise en œuvre de mesures compensatoires liées aux travaux de défrichage de la zone concernée.