

# Attente de l'inspection des installations classées sur le suivi des milieux terrestres

Forum de suivi des milieux terrestres du sud

Session 2





# 1. Forces et faiblesses actuelles

#### Forces

- prise de conscience de la nécessité d'intégrer le suivi des milieux dans une problématique globale de réglementation des industries
- nombreuses structures compétentes en Nouvelle-Calédonie
- évolution notable des connaissances liées au développement des projets de grande ampleur





#### Faiblesses

- retard initial dans l'acquisition des connaissances de terrain au regard du développement industriel rapide de la Nouvelle-Caledonie et de l'augmentation des pressions
- manque de référentiels techniques et de réglementations normatives sur le suivi des milieux
- difficultés dans les définitions des rôles et des responsabilités de chacun (législateur, organisme de suivi, organismes de recherches, industriels...)





## 2. Pistes de réflexion

- Pistes organisationnelles
  - nécessite de clarifier le rôle et la responsabilité de chacun des acteurs :
    - qui réglemente ? par quel biais ?
    - qui est responsable de l'acquisition des connaissances ?
    - comment s'organise le suivi des milieux (redondance du suivi, délégation,...)?





### Pistes techniques

- nécessite de disposer de critères scientifiques sur la sensibilité des milieux afin de définir quels sont les niveaux de polluants acceptables pour les différents types de milieux :
  - qui met en place les protocoles scientifiques ?
  - qui définit les priorités ?





# 3. Nécessité d'une coordination pour l'amélioration du suivi des milieux

En concertation avec les institutions, une plateforme de concertation et de pilotage/financement de projets est nécessaire dans les domaines suivants :

- la définition des priorités d'acquisition de seuils de sensibilité environnementaux au regard de son retour d'expérience,
- l'organisation et la centralisation des programmes de recherches,





Par ailleurs, une fois les indicateurs scientifiques de suivi clairement établis, la mise en place de réseaux de suivi mutualisés entre acteurs et instrumentés, à l'instar de Scalair, est nécessaire