

COMMUNIQUE DE PRESSE

TEST HYDROGEOLOGIQUE DANS LE SUD

Dans le cadre des études destinées à affiner la connaissance de l'hydrogéologie du bassin minier exploité à Goro, les services de l'environnement et permis de Vale Inco Nouvelle-Calédonie ont réalisé mercredi 21 avril une opération de traçage dans la doline du bassin amont de la Kwé Est.

Un essai par traçage est un test scientifique couramment utilisé. Il permet de connaître les directions d'écoulement de l'eau souterraine sur une zone d'étude.

Un colorant de couleur verte (fluorescéine) a été utilisé depuis le site minier pour contrôler le trajet des eaux souterraines. Il s'agit d'un produit d'usage standard pour les opérations de traçage.

Toutes les études environnementales réalisées par différents organismes de recherche montrent que ce produit est inoffensif pour l'environnement, les rivières en particulier, pour les concentrations généralement rencontrées lors des essais par traçage.

Ce produit provoque une coloration verte de l'eau de la Trùu et de ses affluents.

Les familles résidant à proximité de la rivière ont toutes été informées de cette opération et ont participé à l'injection de la fluorescéine.

Pendant toute la durée des tests, des repas et bouteilles d'eau sont fournis aux familles résidant près de la rivière Trùu.

Les autorités ont également été averties : la Province Sud (DENV), la DASS, la DIMENC, la DAVAR, la gendarmerie.

La couleur de la fluorescéine encore présente ce jour devrait s'estomper d'ici la fin de la semaine.

A Nouméa, le 24 avril 2009
A : 16h30

Contact Presse : Direction de la Communication
Tél : 23 50 17 / Tél : 23 50 82