

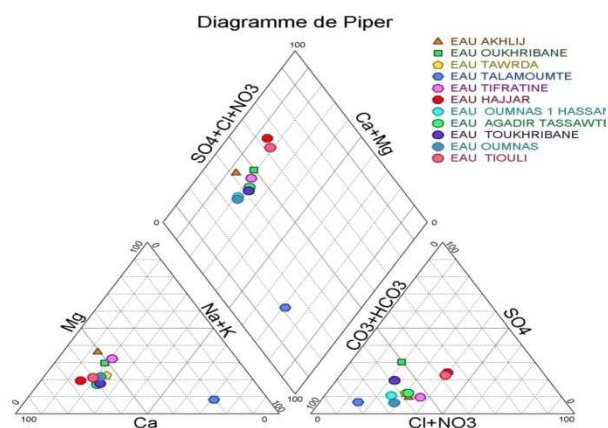
ETUDE D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL - PROJET DE PURIFICATION DE LA PYRROTHINE

Consciente des effets que peuvent avoir ses activités sur le milieu et dans un souci de préserver son environnement et de le gérer durablement, Managem adopte les démarches et les outils les plus efficaces pour intégrer les préoccupations environnementales dès la conception de ses projets.

Dans ce sens et afin de se conformer à la réglementation marocaine dans le domaine de l'environnement en général et particulièrement par rapport à la loi n°12-03 relatives aux études d'impact, la Compagnie de Tifnout Tiranimine (CTT) filiale de MANAGEM a confié au Bureau d'étude RESING la réalisation de l'étude d'impact sur l'environnement de son projet de purification de la pyrrothine



L'analyse du milieu initial, réalisée par RESING, a porté sur toutes les composantes physiques (géologie, géomorphologie, climat, hydrologie, hydrogéologie, pédologie et sols) et biologiques (faune, flore et milieu humain).



L'étude du milieu s'est déroulée en deux étapes, la première relative au recueil des informations moyennant des revues bibliographiques et des missions de terrain. La seconde consistant en des prélèvements d'échantillons et en une interprétation des résultats des différentes analyses.

Le plan de gestion de l'environnement réalisé par le bureau, dans le cadre de cette étude comporte la synthèse des mesures d'atténuation des impacts prévus par le projet, le programme de contrôle et de suivi des paramètres environnementaux, un descriptif sommaire de la gestion des risques, de la santé et sécurité du personnel et de la réhabilitation du site su projet.

Client : MANAGEM
Pays : Maroc
Année : 2011