

Rapport de la mission d'audit de la société Société minière de Dinguiraye du mois de octobre 2019(SMD_2019_10)

L'inspection s'est déroulée du 15/10/2019 au 20/10/2019 au sein de Société minière de Dinguiraye

Résumé exécutif :

La mission a commencé par les entretiens avec les départements Environnement, Relations Communautaires et les visites de terrains pour des constats, mesures, prélèvements et recommandations.

Des entretiens avec les départements Environnement, santé et Sécurité, Relations communautaires eurent lieu afin de conférer à la mission une parfaite réussite.

Les visites de terrains permirent à l'équipe d'inspecteurs du MEEF de faire l'adéquation entre les données antérieurement collectées dans les documents fournis par le promoteur et les réalités de terrain.

Entretien avec la direction de la société :

Un entretien avec la Direction de la Société s'est déroulé le 15/10/2019 de 14:09:00 à 16:56:00. Les points suivants ont été abordés :

Appropriation des terres :

En accord avec les RC, l'identification des propriétés, l'inventaire et l'estimation des coûts des bien puis dédommagement des PAPs avec les services techniques de la S/P. Tout le bien appartient à la SMD et la compensation ne concerne que les propriétés privées.

Mesures de conservation des sols :

Mesures biologiques qui sont l'enherbement et le reboisement et les mesures physiques qui sont la mise des cordons anti érosifs.

Mesure pour la conservation de la flore :

Décapage minimal strictement réservé à l'exploitation, inventaire des espèces, la restauration par des espèces locales qui commence par planter les espèces à croissance rapide qui enrichissent le sol avec les graminées.

Gestion des déchets :

Les huiles usagées sont données aux contractants du MEEF pour leur recyclage

La Direction a évoqué les préoccupations suivantes :

- Ecole : l'analphabétisme des populations qui n'optent pas pour des comportements civiques ;

- Environnement : ☐ l'orpaillage illégal
- Relationnel : ☐ l'envahissement et la destruction dans les zones restaurées par les populations.

Relations communautaires :

Un entretien avec la Direction des relations communautaires s'est déroulé le 15/10/2019 de 10:07:00 à 11:25:00. Les points suivants ont été abordés :

Pression sur les services publics :

Forte.

Groupes vulnérables :

Appui aux groupements maraichers de la SMD. Ces groupements sont au nombre de 4.

Mesures pour améliorer la situation des femmes :

Appui aux projets de saponification, maraichers, aux groupements de femmes dans l'orpaillage.

Dispositions pour le développement féminin :

Appui aux groupements de femmes.

Les infrastructures apportées par la société sont :

- > bloc administratif (1) : Siguirini centre
- > bloc administratif (2) : Lero centre (poste gendarmerie et police)
- > bloc administratif (1) : Solabe: logement

Entretien avec les communautés riveraines :

1 entretiens avec les communautés riveraines ont été effectués dans les villages de : Siguirini,

Les principales préoccupations citées par les communautés riveraines sont les suivantes :

- Siguirini > Eau potable : augmenter le nombre de forages
- Siguirini > Ecole : construction d'ecoles
- Siguirini > Electrification :
- Siguirini > Environnement : deversement et infiltration de cyanure au village carrefour
- Siguirini > Relationnel : construction de la maison des jeunes

Non-conformités

Les non-conformités relevées par la mission sont :

> Electrification : Câbles électriques non sécurisés et en désordre dans un bureau de la Direction des Relations Communautaires

> Sécurité : Matériel saisi sur les orpailleurs sont entassés dans la cour sans aucune protection ni de sécurité par le balisage

> hydrocarbures : Garage d'engins lourds de Kaarta: déversement d'hydrocarbures visibles en plusieurs endroits sans aucune mesure d'atténuation appropriée

ANNEXES : mesures physico-chimiques

analyses d'eau

point : SMD_GW_1; T°C: ; pH : 6,91; Eh: ; conduct. : 347

point : SMD_SW_1; T°C: ; pH : 7,26; Eh: ; conduct. : 19

point : SMD_SW_2; T°C: ; pH : 7,65; Eh: ; conduct. : 56

point : SMD_SW_3; T°C: ; pH : 7,81; Eh: ; conduct. : 111

point : SMD_SW_4; T°C: ; pH : 7,46; Eh: ; conduct. : 1205

analyses de bruit

point : SMD_TW_1; Lep(db):

point : SMD_TW_2; Lep(db):

analyses de poussières

point : SMD_TW_1; PM10: 186,2; PM2.5: 26,18; PM1:

point : SMD_TW_2; PM10: 201,2; PM2.5: 25,04; PM1: