

ANNEXE 4

Consultation communautaire

ANNEXE 4

MINUTES DU FORUM COMMUNAUTAIRE EIES 2023

4.1 Introduction

Cette annexe résume les résultats des forums communautaires organisés dans les centres communautaires proches de la mine et de l'embranchement ferroviaire en mars et mai 2023. Le tableau 4.1 présente la localisation des forums ainsi que les communautés participantes à chaque endroit.

Tableau 4.1 Communautés participantes aux forums communautaires EIES 2023

No.	Forum de Beyla	Forum de Nionsomoridou	Forum de Kouankan	Forum de Kérouané
1	Beyla Centre	Nionsomoridou Centre	Macenta Centre	Kérouané Centre
2	Mafindou	Moribadou	Kouankan	Konsankoro
3	Banankoro	Traorela	Dandano	Fereboridou District
4	Foma	Soyaro	Dandano	Boffodou District
5	Balladou	Kankoro	Korela	Founougouroudou District
6	Goekoro	Wataférédou 1	Banko	
7	Thia	Wataférédou 2	Lamadou	
8	Keouledou	Kamandou	Naouinzou	
9	Piyaro	Moribiendou		
10	Morisangaredou	Bangalydou		
11	Koimoidou	Yentedou		
12		Sondou		

Les forums communautaires de mars 2023 ont comporté une présentation du projet par Rio Tinto Simfer, suivie de sessions avec les groupes de discussion. Les participants à chaque forum communautaire ont été répartis en trois groupes de discussion et ont été invités à identifier les impacts potentiels du projet et à proposer des mesures d'atténuation ou des solutions à ces impacts.

Les informations suivantes, issues du forum de mars 2023, sont présentées ici :

- Les listes des participants aux groupes de discussion
- Le résumé des impacts et des mesures d'atténuation identifiés par chaque groupe de discussion
- La présentation de Rio Tinto Simfer de mars 2023 (appendice A)

Les informations suivantes, issues du forum de mai 2023, sont présentées ici :

- La présentation de Rio Tinto Simfer résumant les commentaires reçus et les réponses de Rio Tinto Simfer (appendice B)
- Un résumé des commentaires et des questions formulés par les participants à la réunion et les réponses de Rio Tinto lors de la réunion

4.2 Consultation communautaire de l'EIES de mars 2023 - Beyla

Tableau 4.2 Composition des Groupes de discussion de la Consultation communautaire à Beyla (28 février 2023)

No.	Composition du Groupe 1	Composition du Groupe 2	Composition du Groupe 3
1	Lonceny Kourouma (Mayour)	Mamady I Kourouma	Samouka Épouse
2	KS	Harouna Conde	Daouda Diakite
3	Amara Toure	Oumar Millimono	Koya Laye Kourouma
4	Mamady Cisse	Yaya Sangare	Sékou Dioubate (Environment)
5	Morissangaredou	Pyaro	Kéoulendou
6	Banakoro	Mafindou	Koimoridou
7	Foma	Spoonse	Goikoro
8	Mariame Doukoure	Mariame Sangare	Madagbè Berete
9	Matènè Komara	Mafoéty Cherif	Matènè Doukoure
10	Fatou Kone	Amara Doukoure	Madagbè Wife
11	Amara Camara (Mayour)	Samouka Jug	Férébory Donzo
12	Kèmè Mamady Conde		Fodé Moussony Oulare
13	Balladou		

Tableau 4.3 Groupe de discussion 1 à Beyla – Impacts et solutions identifiés

Impacts Environnementaux et Sociaux identifiés	Solutions proposées / Mesures d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> • Déplacement de certains villages • Dépossession des terres cultivables • Construction des passages à niveau • Dérangement des populations humaines et animales par des bruits du train • La pollution de l'atmosphère par la poussière et la fumée • Le passage du train cause des fissures sur les bâtiments • Destruction de certaines plantations • Impacts sur la construction des camps • Expropriation des domaines • Destruction des forêts sacrées • Réchauffement climatique • Affectation de nos coutumes et mœurs • Le flux migratoire sauvage avec tous ses corolaires de maladies • La pollution de nos cours d'eau • Ensablement des champs de culture • Apparition des maladies hydriques 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction des logements pour les déplacés • Dédommagement des producteurs dépossédés de leurs terres • Prendre en compte des passages à niveau pour éviter les accidents • Prendre des mesures idoines pour diminuer les bruits de train • Prendre des mesures sanitaires appropriées pour la gestion des poussières et de fumées • Respect des normes de distance entre les logements et le chemin de fer • Indemnisation des victimes • Reboisement intensif dans les périmètres détruits • Protéger les forêts et les sources d'eaux • Une communication large sur nos coutumes et mœurs aux venants d'ailleurs • Construction des centres de santé de proximités en les dotant par des équipements appropriés et des personnels compétents • Faire des forages dans les villages riverains • Construction des digues • Adduction d'eau potable dans les villes • Électrification des villes et des villages riverains

Tableau 4.4 Groupe de discussion 2 à Beyla – Impacts et Solutions identifiés

Impacts Environnementaux et Sociaux identifiés	Solutions proposées / Mesures d'atténuation
La pollution de l'eau (cours d'eau, nappe phréatique)	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place une équipe d'érosion contrôle efficace • Circonscrire les eaux de ruissellement en provenance du site vers l'extérieur • Utilisation rationnelle des produits chimiques • Prioriser les têtes de source et les berges des cours d'eau lors des reboisements • Prévoir la construction des bonnes fontaines pour les communautés impactées de façon directe et indirecte, promouvoir les latrines publiques
La pollution de l'air	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction de la vitesse des engins pour réduire la poussière • Contenir les fumées d'échappement dégagées par les véhicules et les groupes électrogènes.
Impacts sur la faune et la flore	<ul style="list-style-type: none"> • Contenir les bruits, les vibrations et les sources lumineuses • La mise en valeur de la forêt classée de Pic de Fon • Rajeunir les comités de veille de gestion des forêts
Impacts sur la santé	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplier la sensibilisation sur les MST/VIH/le sida et autres maladies transmissibles
Impacts sociaux-culturels	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation au respect des coutumes et mœurs • Sensibilisation aux pratiques dans les communautés d'accueil • Vulgarisation des principes de respect envers les lieux de cultes
Accroissement du réchauffement climatique	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction des émissions de CO₂ par la création de nouvelles forêts à travers le reboisement compensatoire

Tableau 4.5 Groupe de discussion 3 à Beyla – Impacts et Solutions identifiés

Impacts Environnementaux et Sociaux identifiés	Solutions Proposées / Mesures d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> • La fluidité migratoire • L'insécurité • Source de conflits (multiplication des conflits) • La présence de nombreuses maladies • Les coûts élevés et la rareté des ressources alimentaires • La perturbation des coutumes et mœurs • Menace pour les ressources naturelles (faune, flore, eaux, sol, air) 	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir les opportunités de création d'emploi • Renforcer la sécurité • Sensibilisation de la population à travers les structures de paix • Renforcer la capacité des agents sanitaires, promouvoir l'utilisation des contraceptifs • Respect des coutumes et mœurs • Vulgarisation des codes forestier, de la faune, de l'eau et de l'élevage • La sensibilisation des communautés sur l'exploitation rationnelle et durable des ressources naturelles • Constitution et la formation des relais communautaires en agro-foresterie.

4.3 Consultation communautaire de l'EIES de mars 2023 – Nionsomridorou

Tableau 4.6 Composition des groupes de discussion de la Consultation communautaire à Nionsomridorou (1 mars 2023)

No.	Composition du Groupe 1	Composition du Groupe 2	Composition du Groupe 3
1	Salim Souare (Nionsomridorou)	Laye Amara Fofana (Nionsomridorou)	Oumar 2 Conde (Moribadou)
2	Ibrahima Kourouma (Moribadou)	Seyman Traore (Moribadou)	Mawata Sagno (Moribadou)
3	Ayoubou Souare (Nionsomridorou)	Moussa Camara (Traoréla)	Bakary Camara (Traoréla)
4	Mamadi Camara (Soyaro)	Lonceny Souare (Nionsomridorou)	Abdoulaye Diabate (Nionsomridorou)
5	Mamadi Kourouma (Wataférédou 2)	N'Vamougna Cherif (Nionsomridorou)	Djiba Conde (Kankoro)
6	N'Vacé Camara (Yentèdou)	Ousmane Traore (Nionsomridorou)	Kanvaly Conde (Bangalidou)
7	Sékou Conde (Kamandou)	Mamadi Conde (Kankoro)	Lama Konate (Kamandou)
8	Sékou Conde (Yentèdou)	Foumba Bamba (Kamandou)	Mamadi Dore (Kankoro)
9	Mandjou Camara (Moribiendou)	Mamadi Komara as Sossaba	Foumba Toure (Soyaro)
10	Lanciné Camara (Moribiendou)	Mamadi Camara (Yentèdou)	Vamougné Camara (Wataférédou 1)
11		Lancine Donzo (Nionsomridorou)	Mamadi Toure (Soyaro)
12			Sidiki Sagnoh (Wataférédou 1)

Tableau 4.7 Groupe de discussion 1 à Nionsomridorou – Impacts et Solutions identifiés

Impacts Environnementaux et Sociaux identifiés	Solutions proposées / Mesures d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> • Migration (augmentation des populations riveraines) • Augmentation du chômage • Diminution des terres cultivables • Conflits domaniaux, proposition de solutions • Sensibilisation et formation des populations locales • Élaboration et financement des microprojets • Initiation des activités génératrices de revenu • Renforcement de la structuration • Formation sur la transformation et la conservation des produits • Renforcer la production d'aliments de base • Pollution des eaux, ouverture de carrières de sable et gravier, des mines artisanales, des chantiers d'extraction de charbon et la coupe abusive des bois d'œuvre, multiplication des polluants organiques persistants. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chantier de forages • Protection des forêts communautaires • Restauration des zones dégradées (reboisement) • Aménagement des domaines agricoles • Organisation des campagnes d'assainissement • Sensibilisation sur l'hygiène et salubrité • Installation de poubelles et construction des latrines publiques.

Tableau 4.8 Groupe de discussion 2 à Nionsomridorou – Impacts et Solutions identifiés

Impacts Environnementaux et Sociaux identifiés	Solutions proposées / Mesures d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> • Le changement de comportement, des coutumes et mœurs • L'afflux des migrants entraîne un coût de la vie élevé • La dégradation de nos valeurs et traditions • La pollution de l'environnement • Le tarissement des cours d'eau • La déforestation et la dégradation de la biodiversité et de l'écosystème • Augmentation de la pauvreté • Le changement climatique • La démultiplication de certaines maladies épidémiologiques et infectieuses • L'abandon scolaire chez les filles • L'afflux des migrants • Le banditisme, l'alcoolisme • Le manque de terres cultivables • La famine • Déambulation des troupeaux • Manque des produits végétaux et dérivés • Manque de soutien de nos entreprises locales dans le développement communautaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Le reboisement des forêts et terrains impactés par ce Projet Simandou • La production des protéines par la pisciculture • L'emballage des bœufs, les ovins, les caprins • L'aménagement des bas-fonds et plaines • L'installation des forages dans toutes les communautés • L'entretien et le bitumage des pistes rurales • Édification de plusieurs centres de santé communautaires • Installation électrique dans les villages impactés • Appui technique et financier aux agriculteurs • Appui à l'éducation des jeunes particulièrement les jeunes filles • La formation des communautés sur la gestion du flux migratoire induit à la mine • La construction des écoles primaires et secondaires dans les villages impactés • Le reprofilage des pistes communautaires • La construction des ponts dans les villages impactés • Appui aux groupements féminins en maraîchage • Privilégier nos entreprises locales • Procéder au remplissage des trous (remblai) après les forages • Démultiplier les formations des structures de paix : CCLM, Flux migratoires, sycap et autre structures de paix dans les communautés impactées.

Tableau 4.9 Groupe de discussion 3 à Nionsomridorou – Impacts et Solutions identifiés

Impacts Environnementaux et Sociaux identifiés	Solutions proposées / Mesures d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> • Pollution des cours d'eau et rivières • Disparition de certaines espèces végétales et animales • Dégradation de nos coutumes • Coût de la vie • Propagation des maladies 	<ul style="list-style-type: none"> • Approvisionnement en eau potable (forage et puits améliorés) • Création de projets de pisciculture • Reboisement • Protection de nos coutumes • Création et appui des projets communautaires • Construction des centres de santé améliorés.

4.4 Consultation communautaire de l'EIES de mars 2023 – Kouankan

Tableau 4.10 Composition des groupes de discussion de la Consultation communautaire à Kouankan (2 mars 2023)

No.	Composition du Groupe 1	Composition du Groupe 2	Composition du Groupe 3
1	Mamadi 1 Camara (Kouankan)	Souanan Gomou (Dandano)	Zoumana Camara (Banko)
2	Sékou Sankon (Kouankan)	Alphonse Grovogui (Dandano)	Ibrahima Yako Sakouvogui (Kouankan)
3	N'Vafing Condé (Korèla)	Akoi Kalivogui (Dandano)	Isac Sakouvogui (Dandano)
4	Kerfalla Condé (Lamadou)	Jean Koivogui (Naouinzou)	Ousmane Sagno (Lamadou)
5	Moussa Condé (Lamadou)	Tobada Grovogui (Naouinzou)	Ousmane Kanté (Kouankan)
6	Sory Koivogui (Dandano)	Amara 1 Camara (Bank)	Laye Camara (Dandano)
7	Amadou Traoréla (Bank)	Ibrahima Camara (Bank)	Mory Kéita (Sent)
8	Maworo Fofana (Korèla)	Sakouvogui Goal (Dandano)	Loncény Fofana (Kouankan)
9	Fatabien Camara (Bank)	Gamè Grovogui (Dandano)	Kébé Sakouvogui (Dandano)
10	Zoumana Traoré (Sent)	Moussa Mamadi Doukouré (Kouankan)	Siba Koivogui as Naouinzou
11	Amadou 1 Camara (Bank)	Abass Bamba (Kôrèla)	Mory Traoré (Sent)
12	Pema Kalivogui (Naouinzou)	Ibrahima Condé (Korèla)	Ismael Kourouma (Kouankan)
13	Zoumana Béréte (Bank)	Sékou Soumaoro (Korèla)	Sékou Camara (Kouankan)
14	Mamadi Camara (Banko)		Kémo Kourouma (Kouankan)

Tableau 4.11 Groupe de discussion 1 à Kouankan – Impacts et Solutions identifiés

Impacts Environnementaux et Sociaux identifiés	Solutions proposées / Mesures d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> • Depuis l'arrivée du Projet Simandou nous avons été expulsés de nos zones de cultures • Les cours d'eau sont souillés suite aux travaux de forage, car la majorité de nos cours d'eau prennent source là où le projet évolue • La pollution de l'atmosphère entraîne plusieurs maladies • Le manque d'eau potable • Plusieurs habitations seront endommagées par le passage du train • Nombreuses familles expulsées • Dégradation de nos coutumes et mœurs • Le déplacement de nos bétails dans les zones inappropriées • Ressources pour les femmes enceintes • Le bruit des machines provoque la maladie • Les arbres qui servent de produits pour la pharmacopée vont se rarifier suite aux activités du projet • La fréquence des repas quotidiens diminuera • Adoption de mauvais comportements par nos enfants • La disparition de faune et du flore 	<ul style="list-style-type: none"> • Aménagement des domaines de culture fourniture des intrants, formation des groupements et leur appui, réalisation de nouvelles plantations • Aménagement des cours d'eau et construction des forages • Mettre en place des stratégies bannissant la pollution de l'atmosphère et construction des postes de santé • Construction des forages • Reconstruction des bâtiments endommagés par le passage des trains • Accompagnement des familles dans les activités génératrices de revenus • La conservation et l'amélioration de nos lieux de culte • La construction des parcs à bétail, des forages, etc. • Sensibilisation des femmes à travers des causeries éducatives, formation des groupements et appui • Nouvelle construction à l'extérieur de la zone du projet • Conservation des arbres qui servent de produits pour la pharmacopée, construction de nouvelles forêts à visée pharmaceutiques • Appui aux familles dans les initiatives privées pour leur permettre de se prendre en charge • Construction d'écoles, de centres d'encadrement communautaires • Création d'étangs, appui à l'élevage, bovins, caprins etc.

Tableau 4.12 Groupe de discussion 2 à Kouankan – Impacts et Solutions identifiés

Impacts Environnementaux et Sociaux identifiés	Solutions proposées / Mesures d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> • Pollution des cours d'eau • Pollution de l'air • Destruction de nos forêts • Destruction de nos terres cultivables (bas-fonds, coteaux) • Diminution de la faune sauvage • La déstabilisation de certains villages riverains • Destruction de nos lieux de culte • Menace des êtres surnaturels (génies, diables) 	<ul style="list-style-type: none"> • Installation des forages, protection de nos sources d'eau • Arrosage des pistes des villages, bitumage de nos routes, construction de structures sanitaires • Reboisement • Recrutement de nos enfants • Fourniture de matériels agricoles • Installation des AGR (piscicultures, volailles, caprins, bovins) • La construction des villages déstabilisés (villages déplacés) • Protection des lieux de culte • Procéder à des offrandes (sacrifices)

Tableau 4.13 Groupe de discussion 3 à Kouankan – Impacts et Solutions identifiés

Impacts Environnementaux et Sociaux identifiés	Solutions proposées / Mesures d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> • Expulsion des populations • Pollution des eaux naturelles • Destruction de cours d'eau • Nous sommes dépossédés de nos terres • Déplacement massif des jeunes vers les sites du Projet • Manque de centres de formation professionnel des jeunes • Destruction de la forêt • Pollution de l'air, source de maladies • Manque d'infrastructures scolaires et personnelles • Destruction de la faune • Non-respect des couches sociales et des cultes • Dépossédés des terres cultures et plantations • Manque d'infrastructures de loisirs (sport et culture) • Manque de cité ouvrière pour les travailleurs • NB : aide sociale pour les personnes impliquées dans la bénédiction de la terre et leurs enfants 	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un lieu où habiter • Construction des forages aménagés • Aménagement des bas-fonds et appui aux groupements agricoles • Emploi massive des jeunes et formations professionnelles • Construction des centres de formation techniques et professionnels • Reboisement communautaire • Construction de centres de santé • Construction d'écoles et appui au recrutement des enseignements communautaires • Construction de parcs d'élevage modernes et pisciculture • Respect de la déontologie et des lieux de culte • Compensation des territoires villageois • Construction de maisons de jeunes modernes et amélioration des lieux de sport • Construction de cité ouvrière dans les villages et villes à proximité

4.5 Consultation communautaire de l'EIES de mars 2023 – Kérouané

Tableau 4.14 Composition des groupes de discussion de la Consultation communautaire à Kérouané (4 mars 2023)

No.	Composition du Groupe 1	Composition du Groupe 2	Composition du Groupe 3
1	Mohamed Traoré (Baro)	Moussa Sidibé (Kérouané)	Laye Fassou Camara (Founougouroudou)
2	Moussa Camara (Mayor of Kossankoro)	Bernard Ouendouno (Sub-Prefect of Kossankoro)	Mory Traoré (Founougouroudou)
3	Adama Condé (Condéla)	Mandjou Cissé (Gbofodou)	Sékou Cissé (Comradou)
4	Ibrahima Condé (Condéla)	Abou Condé (Kènègbèbaro)	Aly Condé (Férédou)
5	Ousmane Condé (Kènègbèbaro)	Amara Camara (Kékouradou)	Lancine Chérif (Féréboridou)
6	Mamadi Traoré (Gbofodou)	Mamadi Cissé (Comradou)	Férébori Traoré (Baro)
7	Mawa Camara (Matignéballadou)	Lamaye Kourouma (Féréboridou)	Moussa Dioubaté (Kérouané)
8	Mamadi Camara (Matignéballadou)	Lanciné Camara (Matignéballadou)	Mamadi Camara (wise) (Kérouané)
9	Massé Cissé (Kossankoro)	Sékou Chérif (Féréboridou)	Abdoulaye Traoré (Mamadidou)
10	Sidiki Condé (Kérouané)	Mory Camara (Sagnanmoridou)	Ansoumane Cissé (Kérouané)
11	Gnalén Camara (Kérouané)	Sékou Balla Camara (Kossankoro)	Sékou Camara (Kérouané)
12	Mamadi Traoré (Matignéballadou)	Aboubacar Diallo (Kossankoro)	Loncény Traoré (Mamadidou)

Tableau 4.15 Groupe de discussion 1 à Kérouané – Impacts et Solutions identifiés

Impacts Environnementaux et Sociaux identifiés	Solutions proposées / Mesures d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> • Tariessement des cours d'eau • Plaines agricoles ainsi que des terres cultivables gâtées • Les animaux (troupeaux) sont impactés par – bruits des explosifs, bruits des trains – passages des camions • Dispersion des esprits (djines) dans la nature • La poussière émanant du passage des camions et l'exploitation des infrastructures 	<ul style="list-style-type: none"> • Installation des forages pour des besoins en eau potable • Assistance matérielle, financière aux cultivateurs, agriculteurs et éleveurs en les aidant à implanter des enclos en fer (grillage) en moyen nécessaire pour faire une plantation • Fournir des formations adéquates aux besoins de Rio Tinto Simfer pour une employabilité jeune (les former et leur donner du travail). • Construction des pistes rurales pour faciliter le déplacement des personnes et leurs biens • Assistance aux communautés en leur donnant des moyens de déplacement • Construction des centres de santé, écoles, centres de jeunesse, lieux de loisir, terrain de football et autres • Électrification • Faire des sacrifices et rituels pour apaiser les esprits (djines) • Faire des piscicultures pour les communautés

Tableau 4.16 Groupe de discussion 2 à Kérouané – Impacts et Solutions identifiés

Impacts Environnementaux et Sociaux identifiés	Solutions proposées / Mesures d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> • Pollution de l'eau • Destruction des cours d'eau • Destruction de nos lieux de cultures (champ, plaines, bas-fond) • Gestion de l'élevage • Gestion de nos bœufs • Cultures maraîchères • Utilisation des explosifs • Causes de maladies • Pollution de l'environnement • Destruction des plantations • Destruction de nos voiries urbaines • Destruction des jardins des femmes • Destruction des lieux de cultes (cimetières) • Production des gaz à effet de serre • Atteinte à nos us et coutumes 	<ul style="list-style-type: none"> • Installation de forages • Compensation pour les zones de labour • Réalisation des domaines communautaires en infrastructures (mosquées, écoles, centres de santé améliorés, logements sociaux, bureau administratifs, postes de gendarmerie) • Formation et emploi des jeunes de la localité • Moyens de transport des maladies (ambulance) • Moyens de déplacement de l'autorité administrative dans le cadre du service • Reboisement de l'environnement • Bitumage des voiries urbaines – Kérouané -Beyla, Kossankoro – Macenta • Construction d'écoles d'apprentissage CFP • Respecter le contenu local

Tableau 4.17 Groupe de discussion 3 à Kérouané – Impacts et Solutions identifiés

Impacts Environnementaux et Sociaux identifiés	Solutions proposées / Mesures d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> • Tarissement des cours d'eau qui prennent leur source dans le mont Simandou blocs 3 et 4 • La souffrance de nos animaux dans la brousse (sauvages et domestiques) • L'utilisation des explosifs • Passage des gros engins dans le village • Les grands vents (tornades) • Le recrutement de nos enfants • La sécurité de la population impactée • La formation des enfants • La protection de nos forêts et plantations • La protection des lieux de cultes • La protection des cimetières • Le profilage de nos routes pour faciliter l'accès de nos citoyens • Trop de poussière dans les villes et villages 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction de plusieurs forages dans les districts et secteurs – barrages hydro-agricoles • Construction de ponts modernes • Construction de maisons sociales pour les villages qui sont au pied du mont Simandou • Installation de panneaux de signalisation et agrandissement de nos routes • Installation des paratonnerres dans les secteurs et districts • Recrutement de nos fils dans la société • Formation de centres de formation professionnel • Protection des lieux de cultes • Reboisement • Respecter et clôturer nos cimetières • Construction des centres de santé, ou postes de santé dans les districts, secteurs et sous-préfectures • Arroser quotidiennement les routes traversant nos villages

4.6 Réunions de suivi de l'EIES avec la communauté en mai 2023

Objectif : Entreprendre une deuxième série de consultations auprès des communautés afin d'obtenir leur validation du projet en permettant à Rio Tinto Simfer de présenter la façon dont l'entreprise a résolu ou pris en compte le feedback, les suggestions ou les recommandations que les communautés avaient pu apporter lors de la première série de consultations menées dans la région de N'Zérékoré du 28 février au 4 mars 2023.

Lieu : Communautés potentiellement touchées dans les préfectures de Beyla, N'Zérékoré, Macenta et Kérouané

Date : Du 4 au 7 mai 2023

Représentants de Rio Tinto Simfer : Kofi Boa-Antwi, responsable de l'EISE ; Moussa Kone, conseiller en patrimoine culturel ; ainsi que les membres de l'équipe Simfer PSC.

4.6.1 Forum communautaire de Bayla – 4 mai 2023

Participants :

- Représentants communautaires de Beyla-Centre, de Mafindou, de Banankoro, de Foma, de Balladou, de Goekoro, de Thia, de Keouledou, de Piyaro, de Morisangaredou et de Koïmoidou
- Sory Doumbouya et Kemo Camara, personnel de l'AGEE de Conakry
- Alain Akoi Koivogui, directeur de l'Environnement de la préfecture de Beyla
- Maire et autres dirigeants locaux et régionaux

Les membres de la communauté ont noté que la présentation de Rio Tinto Simfer avait généralement tenu compte des recommandations qu'ils avaient formulées lors de la première série de consultations communautaires. Les membres de la communauté ont fourni les commentaires supplémentaires suivants :

Commentaire de la communauté : Inquiétude quant aux impacts potentiels du projet Simandou sur l'exploitation minière artisanale en dehors des limites du projet ou de la concession minière.

Réponse de Rio Tinto Simfer : Rio Tinto Simfer ne perturbera pas les activités minières artisanales en dehors des limites de sa concession minière ou de son projet.

Réponse de l'AGEE : Les activités minières en dehors des limites du projet Simandou ne relèvent pas de la responsabilité de Rio Tinto Simfer.

Commentaire de la communauté : Comment les informations communiquées lors de cette consultation seront-elles transmises aux autres membres de la communauté ?

Réponse de Rio Tinto Simfer : Rio Tinto Simfer continuera à impliquer les communautés affectées pendant toute la durée du projet Simfer. Cela passera par des ateliers, par des réunions ciblées ainsi que par la distribution/diffusion des informations relatives au projet.

Réponse de l'AGEE : Des consultations publiques dirigées par l'AGEE auront lieu dans les communautés affectées, notamment lors d'un grand forum public ou d'une audience à Conakry, une fois que Rio Tinto Simfer aura soumis le rapport de l'EIES concernant le projet de mine et d'embranchement ferroviaire.

Commentaire de la communauté : Que fera Rio Tinto pour reboiser les terres défrichées pour le projet ? Rio Tinto entreprendra-t-il un reboisement progressif ?

Réponse de Rio Tinto Simfer : Oui, Rio Tinto Simfer entreprendra un reboisement progressif sur certaines terres perturbées qui ne seront plus nécessaires aux activités ou à l'exploitation du projet. Le programme de reboisement fera partie des activités de remise en état progressive du projet.

4.6.2 Forum communautaire de Kérouané – 5 mai 2023

Participants :

- Représentants communautaires de Kérouané-Centre, de Konsankoro, du district de Fereboridou, du district de Boffodou et du district de Founougouroudou
- Sory Doumbouya et Kemo Camara, personnel de l'AGEE de Conakry
- Mamadouba Fofana, directeur de l'Environnement de la préfecture de Kérouané
- Maire et autres dirigeants locaux et régionaux
- Représentants de WCS en qualité d'observateurs

Les membres de la communauté ont noté que la présentation de Rio Tinto Simfer avait généralement tenu compte des recommandations qu'ils avaient formulées lors de la première série de consultations communautaires. Les membres de la communauté ont fourni les commentaires supplémentaires suivants :

Commentaire de la communauté : Rio Tinto fournira-t-il une ambulance communautaire afin d'assurer le transport efficace des patients de la communauté de Kérouané vers les centres de santé régionaux ?

Réponse de Rio Tinto Simfer : Rio Tinto Simfer collaborera avec les autorités locales et régionales pour soutenir les programmes de santé communautaires.

Commentaire de la communauté : La route de Kérouané à Beyla sera-t-elle réaménagée pour faciliter les déplacements intercommunautaires ?

Réponse de Rio Tinto Simfer : Rio Tinto prévoit d'améliorer la route de Kérouané à Beyla afin de faciliter le transport de la logistique, etc. jusqu'à la mine. Les communautés pourront également profiter du futur aménagement de la route.

Commentaire de la communauté : Il y a eu des retards dans la mise en œuvre du programme d'indemnisation des terres communautaires perdues dans le cadre du projet.

Réponse de Rio Tinto Simfer : L'équipe de Rio Tinto Simfer travaille avec diligence à la mise en œuvre du plan PARC et prend des mesures pour accélérer l'indemnisation des terres et des biens perdus conformément au plan d'action.

4.6.3 Forum communautaire de Kouankan – 6 mai 2023

Participants :

- Représentants communautaires de Macenta-Centre, de Kouankan, de Dandano, de Korèla, de Banko, de Lamadou et de Naouinzou
- Sory Doumbouya et Kemo Camara, personnel de l'AGEE de Conakry
- Koikoi Sakouvogui, directeur de l'Environnement de la préfecture de Kouankan
- Maire et autres dirigeants locaux et régionaux

Les membres de la communauté ont noté que la présentation de Rio Tinto Simfer avait généralement tenu compte des recommandations qu'ils avaient formulées lors de la première série de consultations communautaires. Les membres de la communauté ont fourni les commentaires supplémentaires suivants :

Commentaire de la communauté : Bien que Kouankan/Macenta se trouve à proximité des gisements miniers réels associés au projet Simandou, Beyla a été privilégiée dans le cadre des initiatives de recrutement et de développement communautaire liées au projet. Rio Tinto devrait donc se pencher sur cette question pour s'assurer que Kouankan profite également du développement du projet Simandou.

Réponse de Rio Tinto Simfer : Rio Tinto Simfer reconnaît que Kouankan fait partie des communautés qui seront touchées par le développement du projet Simandou. Rio Tinto Simfer s'efforcera de collaborer avec toutes les communautés affectées, y compris Kouankan, pour soutenir les programmes de développement communautaire en vue d'accroître les retombées positives du projet.

Commentaire de la communauté : Comme Kouankan et les communautés environnantes sont majoritairement musulmanes, il est demandé à Rio Tinto de soutenir certains membres de la communauté pour entreprendre le pèlerinage à la ville sainte de La Mecque en Arabie Saoudite.

Réponse de Rio Tinto Simfer : Rio Tinto Simfer reconnaît l'importance de la religion dans le maintien et le renforcement de la cohésion et du développement au sein de la communauté et examinera les demandes de soutien.

Commentaire de la communauté : Rio Tinto devrait soutenir l'herboriste traditionnel.

Réponse de Rio Tinto Simfer : Rio Tinto Simfer soutiendra diverses initiatives communautaires et examinera les possibilités d'apporter son soutien à des entreprises dédiées à la communauté par l'entremise de programmes de développement communautaire, etc.

4.6.4 Forum communautaire de Nionsomoridou – 7 mai 2023

Participants :

- Représentants communautaires de Nionsomoridou-Centre, de Moribadou, de Traorela, de Soyaro, de Kankoro, de Wataférédou 1, de Wataférédou 2, de Kamadou, de Moribiendou, de Bangalydou, de Yentedou et de Sondou
- Sory Doumbouya et Kemo Camara, personnel de l'AGEE de Conakry
- Maire et autres dirigeants locaux et régionaux

Les membres de la communauté ont noté que la présentation de Rio Tinto Simfer avait généralement tenu compte des recommandations qu'ils avaient formulées lors de la première série de consultations communautaires. Les membres de la communauté ont fourni les commentaires supplémentaires suivants :

Commentaire de la communauté : Demande de soutien de l'industrie halieutique locale et du réseau routier intercommunautaire.

Réponse de Rio Tinto Simfer : Rio Tinto a apporté son soutien aux entreprises communautaires, y compris dans le secteur de la pisciculture, et continuera de même à l'avenir. En outre, Rio Tinto prévoit d'améliorer la route de Kérouané à Beyla afin de faciliter le transport de la logistique, etc. jusqu'à la mine. Les communautés pourront également profiter du futur aménagement de la route.

Commentaire de la communauté : Quand Rio Tinto commencera-t-il à mettre en œuvre les diverses mesures d'atténuation définies par l'entreprise ?

Réponse de Rio Tinto Simfer : Rio Tinto Simfer met déjà en œuvre certaines de ces mesures d'atténuation dans le cadre du développement du projet. Nous notons que le travail sur la conception du projet est en cours. Nous soumettrons bientôt à l'AGEE une EIES actualisée afin qu'elle puisse l'examiner. Le résultat de ce processus d'examen, entre autres considérations, définira le calendrier de mise en œuvre des mesures d'atténuation associées à la phase d'exploitation du projet.

Commentaire de la communauté : Nous sommes préoccupés par l'impact du projet sur les plans d'eau situés à proximité de l'exploitation du projet ainsi que par l'effet qu'il aura sur les plans d'eau utilisés par les communautés.

Réponse de Rio Tinto Simfer : Rio Tinto Simfer est en train d'élaborer des mesures d'atténuation des potentielles conséquences du projet sur les sources d'eau. Nous continuerons à améliorer notre gestion de l'eau à proximité des activités de construction du projet.

Commentaire de la communauté : Il est demandé à Rio Tinto de mettre en place à Nionsomoridou un centre de formation professionnelle similaire à celui de Beyla, car les membres de la communauté de Nionsomoridou rencontrent des difficultés pour se rendre au centre de formation professionnelle de Beyla en raison de la distance.

Réponse de Rio Tinto Simfer : Rio Tinto continuera à collaborer avec les gouvernements locaux et régionaux ainsi qu'avec les dirigeants communautaires pour soutenir les programmes de développement communautaire.

Commentaire de la communauté : Rio Tinto devrait soutenir les infrastructures communautaires, y compris la construction d'une mosquée dans la communauté.

Réponse de Rio Tinto Simfer : Rio Tinto Simfer reconnaît l'importance de la religion dans le maintien et le renforcement de la cohésion et du développement au sein de la communauté et examinera les demandes de soutien.

Commentaire de la communauté : Demande d'implication continue des communautés affectées. Rio Tinto devrait également continuer à soutenir les activités liées au Ramadan et les potentielles missions religieuses à La Mecque.

Réponse de Rio Tinto Simfer : Rio Tinto Simfer s'engage à collaborer avec les communautés affectées pendant toute la durée du projet. De plus, comme nous l'avons déjà mentionné, Rio Tinto Simfer reconnaît l'importance de la religion dans le maintien et le renforcement de la cohésion et du développement au sein de la communauté et examinera les demandes de soutien.

ANNEXE A

PRÉSENTATION DES FORUMS COMMUNAUTAIRES EIES DE MARS 2023



RioTinto

SimFer

Étude d'impact environnemental et social

Projet Rio Tinto de Simandou

Février - Mars 2023

Partage de la sécurité: trafic routier dans les communautés

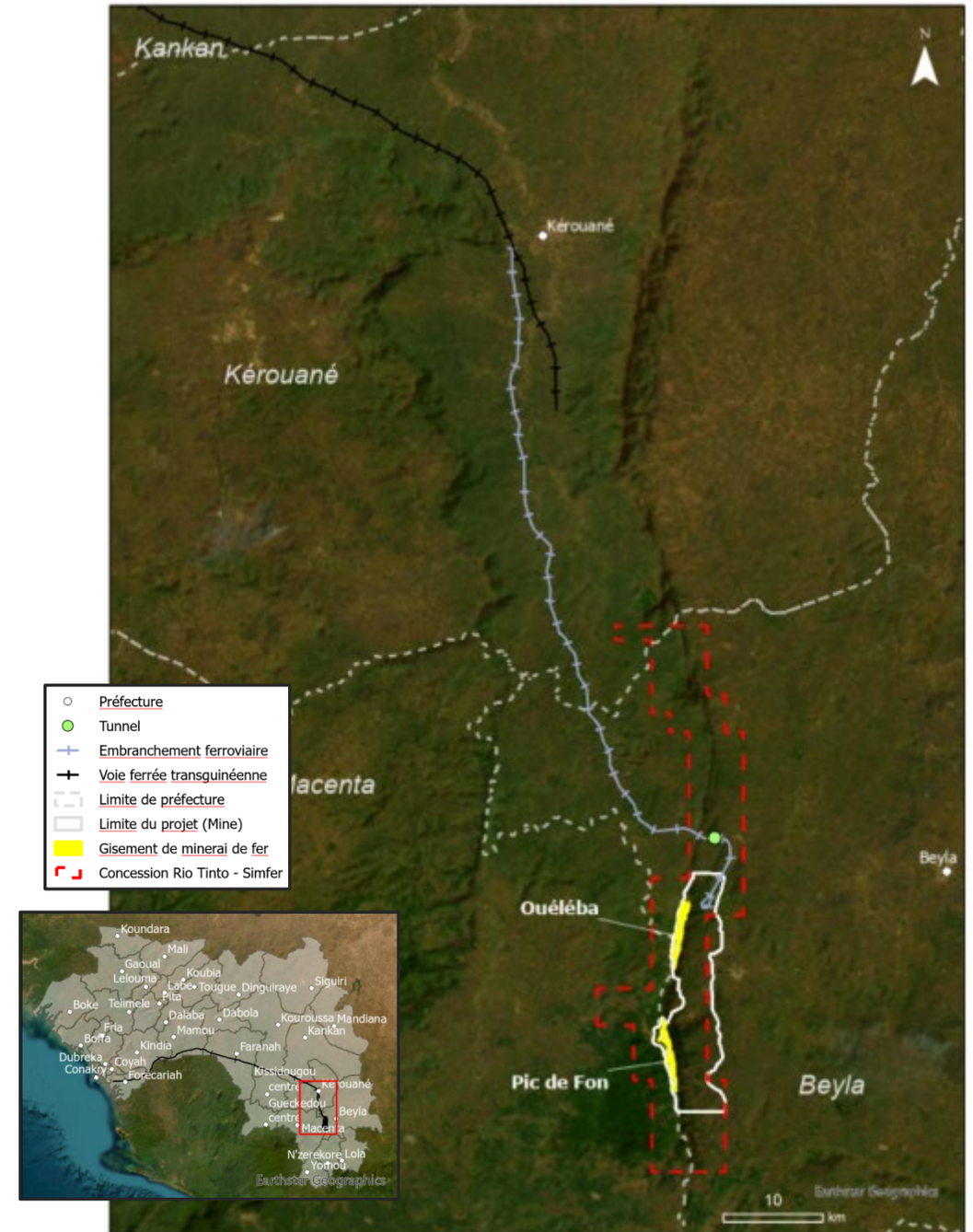
- Les conducteurs de véhicules doivent réduire leur vitesse et respecter les limites de vitesse dans les communautés pour éviter/réduire:
 - Collisions hommes-véhicule et autres types d'accidents de véhicules
 - Production de poussière liée au trafic.
- Le personnel de Simfer est formé à la conduite en sécurité des véhicules dans le cadre du site inductions

Objectif de la réunion

- Faire le point sur le projet de Simandou
 - Site minier
 - Embranchement ferroviaire
- Discuter de l'EIES
 - Présenter les principaux impacts et mesures d'atténuation
 - Recueillir les commentaires sur ces impacts potentiels et les mesures d'atténuation proposées
 - Êtes-vous d'accord avec nos conclusions préliminaires ?
 - Quelque chose nous a-t-il échappé ?
 - Auriez-vous de quelconques suggestions d'atténuation supplémentaires ?

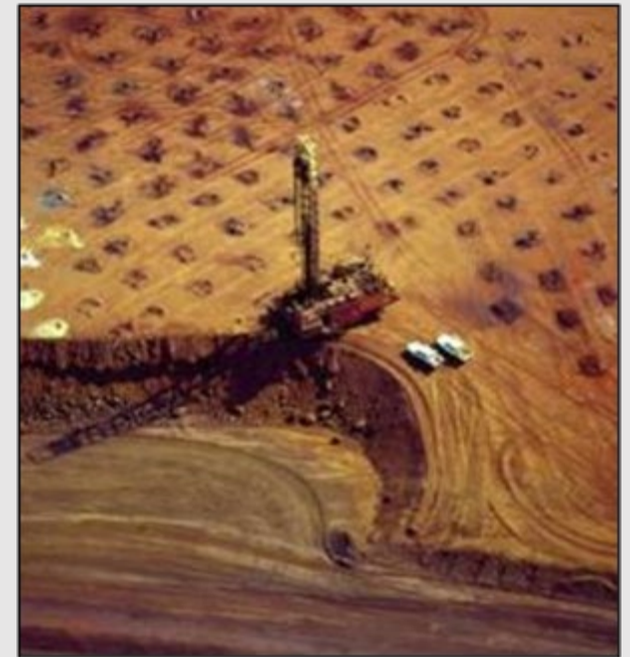
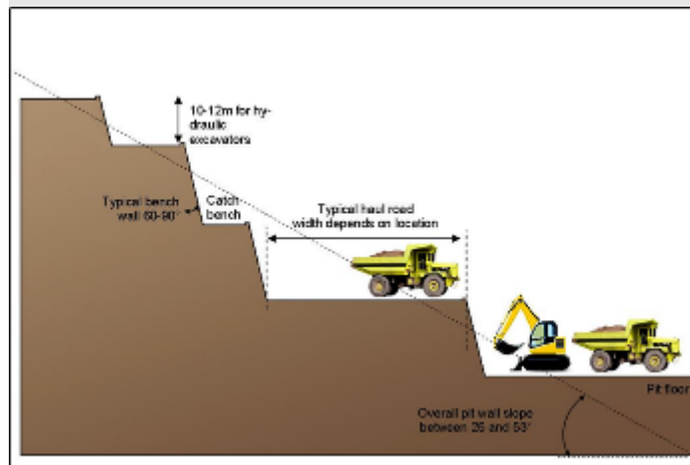
Vue d'ensemble du projet

- Le projet Rio Tinto de Simandou se compose de la mine et de l'embranchement ferroviaire environ 70 km.
- Il existe deux gisements de minerai de fer :
 - Ouéléba
 - Pic de Fon
- L'embranchement ferroviaire environ 70 km sera relié à la voie ferrée transguinéenne.
- Un tunnel et des ponts
- Passages désignés pour les populations et la faune
- Corridor de chantier environ 120 m



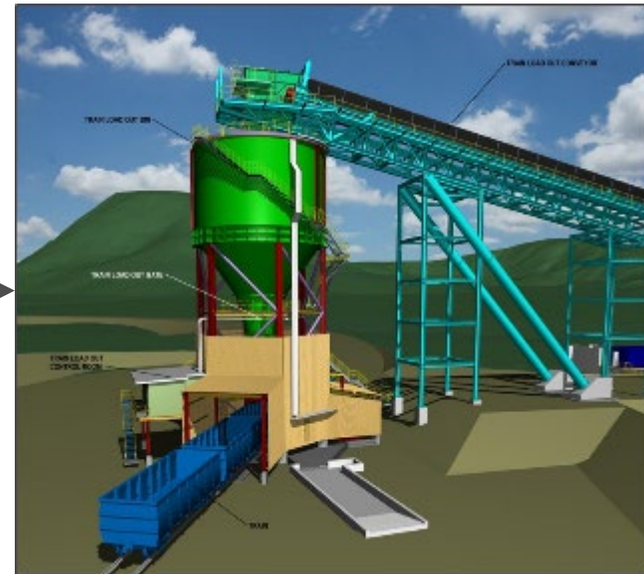
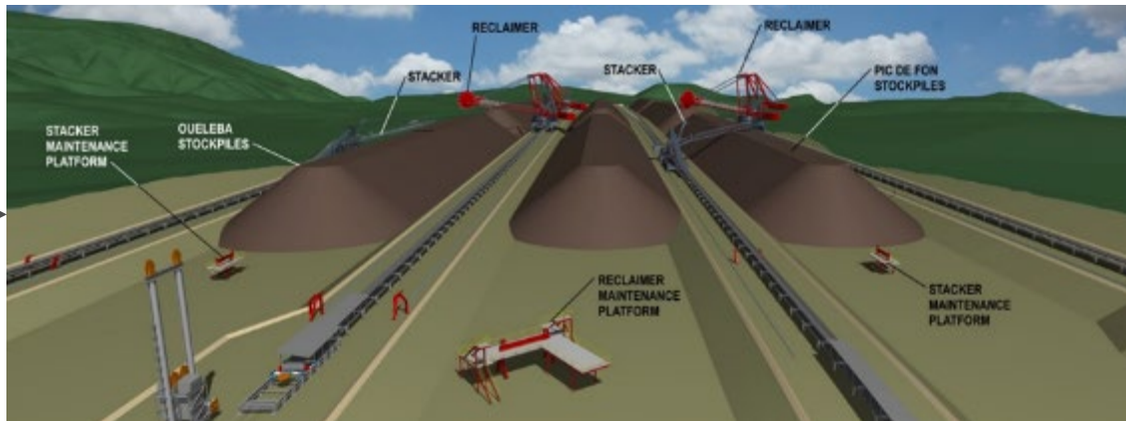
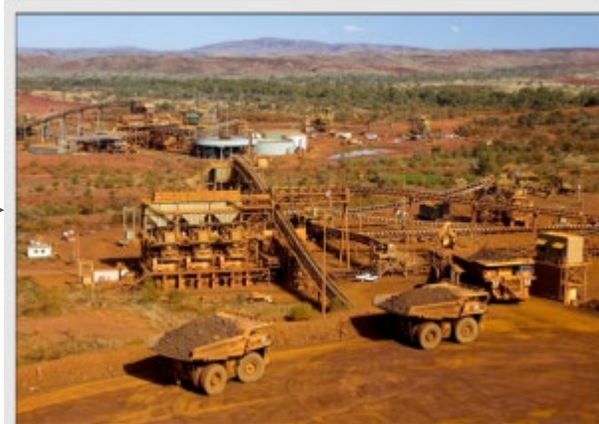
Site minier : les gisements

- Couvre les blocs 3 et 4
- Ouéléba
 - Longévité minière : environ 26 ans
- Pic de Fon
 - Longévité minière : environ 25 ans
- Travaux préliminaires du chantier commencés
 - Routes, zone de dépôt et chapes des campements, campement de chantier, carrière minière, modernisation des pistes d'atterrissage



Exemples d'autres projets

Site minier : manutention du minerai



Exemples d'autres projets

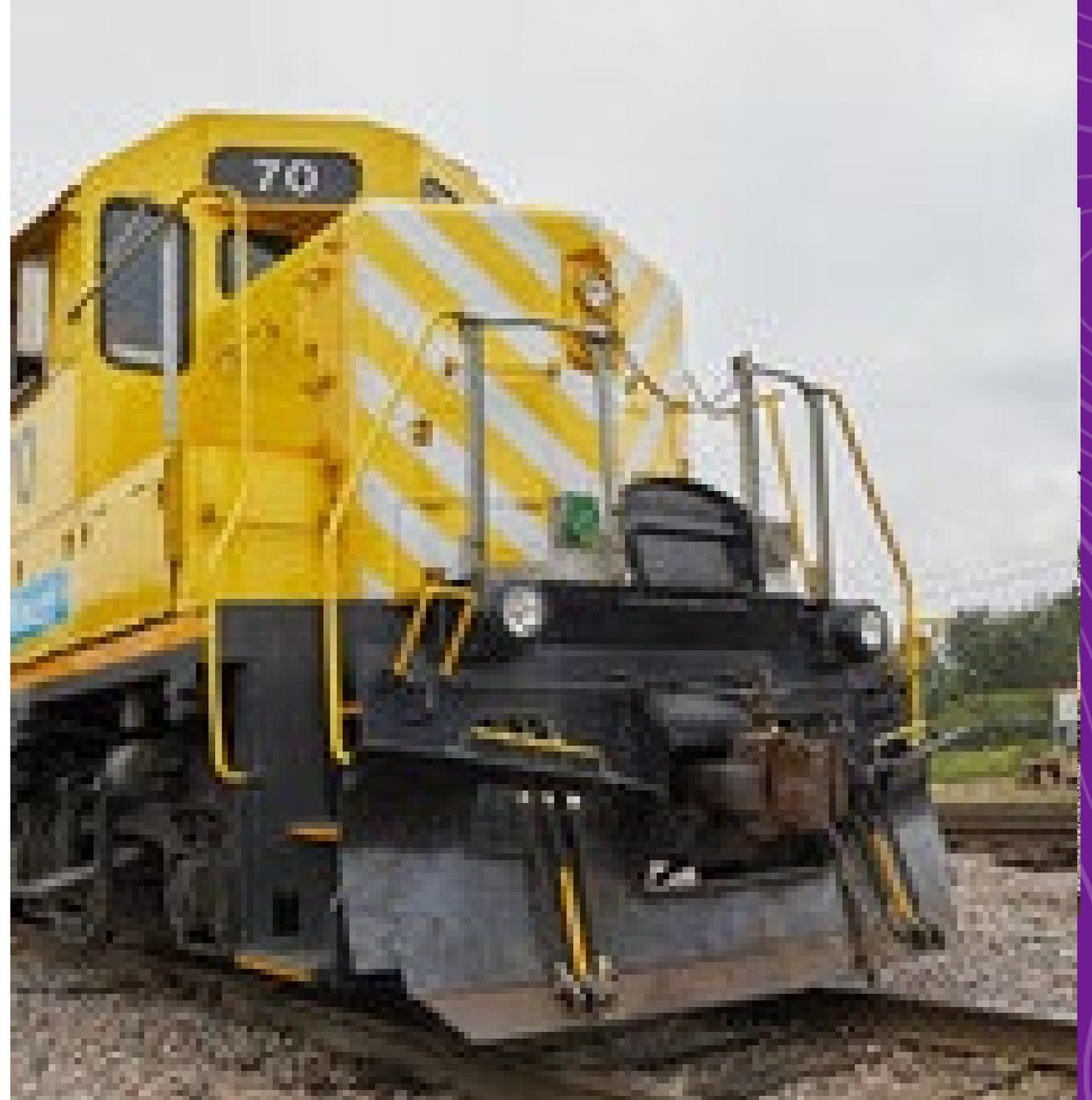
Site minier : installations auxiliaires

- Routes d'accès et de transport
- Centrale électrique, installations de stockage d'explosifs et de carburant
- Installations de gestion des déchets
- Ateliers de réparation du matériel
- Bâtiments administratifs
- Logements des employés et installations médicales



Embranchement ferroviaire : exploitation

- Locomotives avec environ 100 wagons
- Longueur du train environ 1.2 km
- Jusqu'à environ 360 trains de minerai par semaine
- Jusqu'à environ 6 trains de fret et de pétrole par semaine



Exemples d'autres projet

Embranchement ferroviaire

- Un tunnel (environ 900 m de longueur) situé à environ 3 km à l'ouest de Nionsomoridou
- Plusieurs ponts
- Autres petits passages sur l'eau et le terrain
- Passages désignés pour les populations et la faune



Exemples d'autres projets

Étude d'impact environnemental et social

- Couvre le site minier et l'embranchement ferroviaire
- Les travaux se poursuivent depuis 2021
- Mise à jour des références
- Soumission de l'EIES en mai 2023



Rubriques de l'étude d'impact environnemental et social



Milieu aquatique

Qualité de l'air et
bruit



Gaz à effet de serre
et changement
climatique



Biodiversité



Patrimoine
culturel

Santé et sécurité
communautaires



Socio-économie

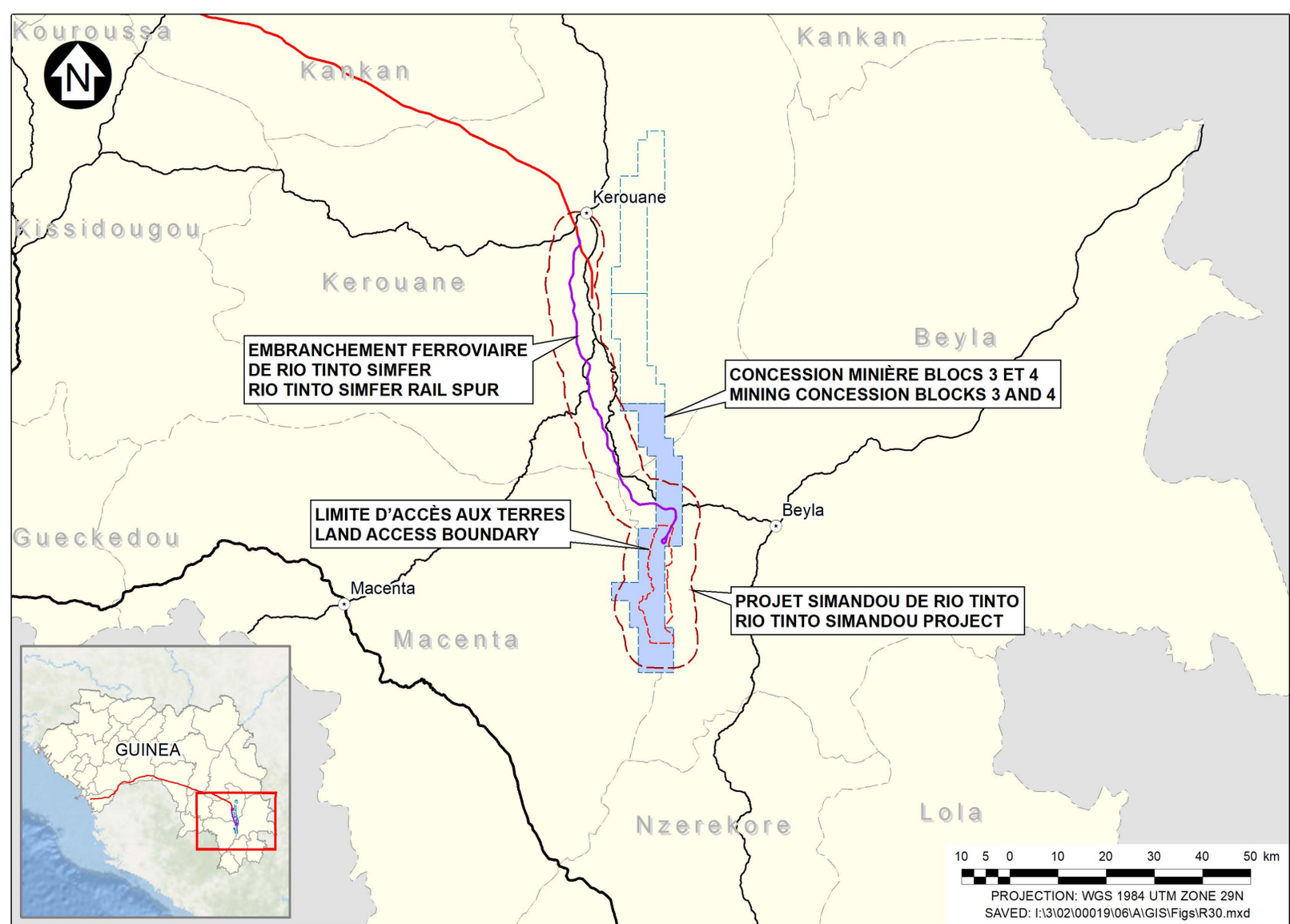


Droits humains



Merci





ANNEXE B

PRÉSENTATION DES FORUMS COMMUNAUTAIRES EIES DE MAI 2023



RioTinto

SimFer

Étude d'impact environnemental et social

Projet de la mine et de l'embranchement
ferroviaire de Simandou

Mai 2023

Partage de la sécurité: Conduite pendant la saison des pluies

- Les routes locales peuvent être difficiles; et peut être aggravé pendant la saison des pluies
- Mesures préventives:
 - Entretien des véhicules/motos (particulièrement les pneus)
 - Interroger les autres conducteurs sur les conditions routières
 - Apporter l'équipement de sécurité (câble de remorquage, les signaux de danger)
 - Évitez de conduire la nuit
 - Prenez votre temps.
 - Avoir des fourniture de base (eau, trousse de secours, nourriture)
- Mesures d'intervention (si vous ou quelqu'un d'autre êtes coincé)
 - d'abord de la sécurité, surveiller la circulation en sens inverse
 - Avoir quelqu'un pour avertir ou arrêter la circulation en sens inverse

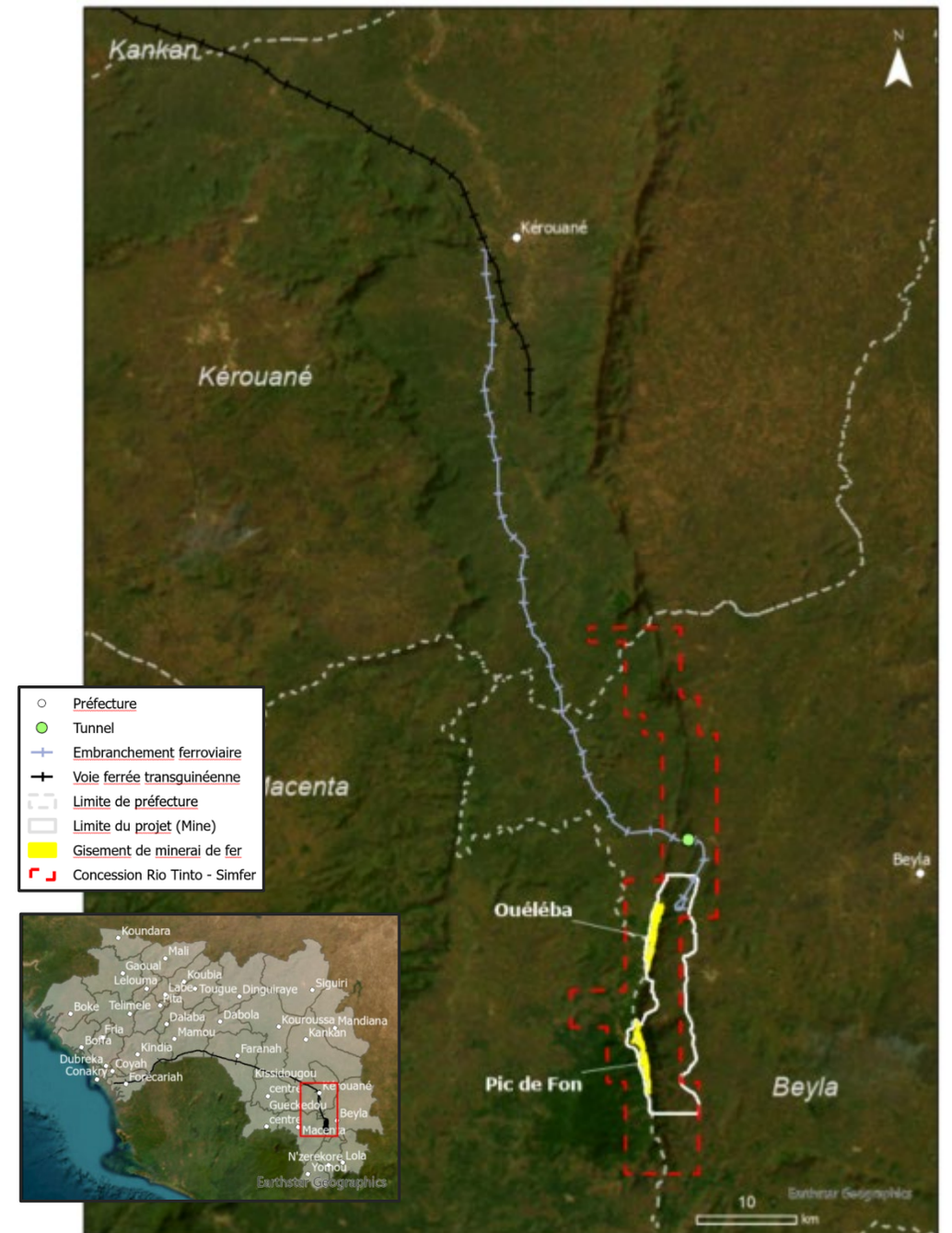


Objectif de la réunion

- Vue d'ensemble du Project Simandou (Blocs 3 et 4)
- Examiner les questions et les commentaires que nous avons entendus des communautés touchées en mars 2023
- Présenter la réponse de Rio Tinto aux impacts et solutions identifiés par les groupes de discussion communautaires en mars 2023

Vue d'ensemble du projet

- Le projet Rio Tinto de Simandou dans la région de Nzérékoré se compose de la mine (Blocs 3 et 4) et de l'embranchement ferroviaire environ 70 km
- Il existe deux gisements de minerai de fer :
 - Ouéléba
 - Pic de Fon
- L'embranchement ferroviaire comprend:
 - Un tunnel et des ponts
 - Passages désignés pour les populations et la faune
 - Corridor de chantier environ 120 m de large
- L'embranchement ferroviaire d'environ 70 km de long sera relié à la ligne principale du chemin de fer transguinéen
- La ligne principale du chemin de fer transguinéen sera reliée à un Port dans la préfecture de Forécariah, au sud de Conakry



A woman with short dark hair, wearing a bright yellow high-visibility jacket with reflective silver stripes, is smiling and looking towards the left. She is standing in front of a large, colorful map or display board. To her left, the back of another person's head with braided hair is visible. The background is slightly blurred, showing what appears to be an office or meeting room setting.

Réponses de Rio Tinto Simfer aux commentaires des communautés

Problème fondamental #1 – déplacement de terres

Impact identifié	Solution recommandée	Réponse de Rio Tinto
Diminution des terres cultivables Destruction des plantations	Établir des comités de gestion des forêts, des terres agricoles et de l'eau	<p>Mitigation: Les terres arables et les plantations seront indemnisées conformément au Plan d'Action de Réinstallation et de Compensation (PARC). Pour les pertes individuelles, cela peut comprendre une combinaison de terres de remplacement en nature et une indemnisation en espèces.</p> <p>Mitigation: Pour les terres communales (terres arables, forêts, pâturages, etc.), Rio Tinto examinera les projets de développement communautaire à partir d'une liste de projets potentiels. Cela peut comprendre des initiatives liées à la plantation d'arbres, à la gestion des forêts, au pâturage, etc.</p>
Perte de villages/habitations	Construction des logements pour les déplacés	<p>Mitigation: Les logements seront remplacés ou compensés en espèces (les résidences permanentes seront compensées en nature, tandis que les structures temporaires et non résidentielles seront compensées en espèces). La perte de terres arables et de plantations sera compensée conformément au Plan d'Action de Réinstallation et de Compensation (PARC) qui peut comprendre une combinaison de rémunération en nature et en espèces.</p>

Problème fondamental #1 – déplacement de terres

Impact identifié	Solution recommandée	Réponse de Rio Tinto
Perte de forêts classées/biodiversité	<p>De gestion et de surveillance de les forêts classes</p> <p>Reboisement compensatoire</p>	<p>L'évitement et mitigation: Rio Tinto Simfer a travaillé avec ses partenaires, notamment Office Guinéen des Parcs et Réserves (OGPR), pour mettre à jour le Plan de Gestion de la Forêt Classée du Pic de Fon.</p> <p>Réhabilitation et compensation: Rio Tinto Simfer mettra en œuvre le reboisement pour la perte de végétation liée au projet. Un plan de réhabilitation a été élaboré pour la mise en œuvre.</p>

Problème fondamental #2 – pollution

Impact identifié	Solution recommandée	Réponse de Rio Tinto
Pollution de l'air due à la poussière et à la fumée	Gestion de la poussière et de la qualité de l'air	<p>Mitigation: Rio Tinto Simfer sait que la pollution atmosphérique, en particulier la poussière, est une préoccupation majeure. Action to reduce dust from Rio Tinto Simfer construction activities. Par exemple, les routes minières seront irriguées avec de l'eau pour réduire la poussière de circulation pendant la construction. Les essais à l'aide de dépoussiérants biodégradables commenceront sur les routes des mines pendant la prochaine saison sèche.</p> <p>Rio Tinto Simfer surveillera les émissions et les dépôts de poussière associés à notre utilisation des routes d'accès au projet le long du corridor de l'embranchement ferroviaire afin d'éclairer les mesures d'atténuation.</p> <p>Un combustible de bonne qualité (à faible teneur en soufre) sera utilisé pour le projet.</p>
Perturbation du bruit des trains pour les personnes et les animaux	Atténuation du bruit des trains	<p>L'évitement: Le train a été localisé pour être éloigné des communautés autant que possible afin de réduire les perturbations sonores.</p> <p>Mitigation: Nous continuerons d'évaluer les niveaux de bruit liés au projet Simandou dans les communautés voisines afin d'éclairer les mesures d'atténuation.</p>

Problème fondamental #2 – pollution

Impact identifié	Solution recommandée	Réponse de Rio Tinto
Impacts sur l'utilisation communautaire de l'eau (les eaux de surface et les eaux souterraines)	Comités de gestion de l'eau	Mitigation: Rio Tinto surveillera les répercussions du projet sur les sources d'eau de surface communautaires afin d'éclairer les mesures d'atténuation. Les impacts sur les puits d'eau souterraine ne sont pas prévus. Rio Tinto Simfer impliquera (encouragera la participation des) communautés dans la surveillance des impacts liés au projet sur les sources d'eau communautaires.
	Installer des contrôles de l'érosion et des sédiments	L'évitement et mitigation: Des mesures de contrôle de l'érosion et des sédiments seront installées autour des zones de construction. Un plan de contrôle de l'érosion et des sédiments sera élaboré et mis en œuvre pour le projet.
	Mettre en œuvre des procédures opérationnelles pour les produits chimiques	L'évitement et mitigation: Les matières dangereuses (produits chimiques) seront entreposées dans des contenants appropriés et des endroits sûrs. Les combustibles sont entreposés dans des réservoirs avec confinement secondaire. Des trouses en cas de déversement seront installées dans les zones d'observation du site pour nettoyer les déversements accidentels de carburant. Un le plan des mesures d'urgence et équipe d'intervention en cas d'urgence formé seront en place. Tous les véhicules utilisés sur place sont munis de trouses de déversement
Accroissement du réchauffement climatique	Maintenir les véhicules et l'équipement.	L'évitement: Rio Tinto Simfer convient que l'entretien des véhicules et des équipements est important pour minimiser la pollution et éviter de gaspiller de l'argent pour des réparations qui peuvent être évitées par un entretien régulier.

Problème fondamental #3 – infrastructure

Impact identifié	Solution recommandée	Réponse de Rio Tinto
Construction des passages à niveau, perte de routes	Nivellement des passages à niveau et création/entretien des routes	<p>L'évitement: L'équipe de Rio Tinto Simfer a cartographié les routes et les sentiers et a travaillé à créer des passages à niveau sécuritaires dans la plupart des emplacements.</p> <p>Mitigation: Il y a certains endroits où il ne sera pas sécuritaire de traverser la voie ferrée, et des détours ont été prévus pour permettre un passage à niveau sécuritaire. Des passages à niveau, des passages inférieurs et un passage supérieur sont prévus.</p>
Vibration du train cause des fissures sur les bâtiments	Enquêtes communautaires et réparations avant construction.	<p>L'évitement: Les vibrations sont habituellement un problème à moins de 15 m d'une voie ferrée. Rio Tinto Simfer prévoit que les vibrations n'auront pas d'impact sur les bâtiments en dehors de l'emprise de 120 m établie pour le chemin de fer.</p>
Accès à l'eau potable	Forage de nouveaux puits d'eau et approvisionnement en eau potable	<p>Mitigation: Rio Tinto Simfer a installé des puits d'eau dans plusieurs communautés à ce jour et examinera de nouvelles demandes de soutien.</p>
Électrification	Électrification des communautés	L'électrification des communautés est au-delà de ce que Rio Tinto est en mesure de faire en ce moment.

Problème fondamental #4 – effets sanitaires

Impact identifié	Solution recommandée	Réponse de Rio Tinto
Santé humaine (propagation des maladies)	Multiplier la sensibilisation sur les MST/VIH/le sida et autres maladies transmissibles	<p>L'évitement: Rio Tinto Simfer élaborera un plan de lutte contre les maladies transmissibles qui s'attaquera à ces impacts potentiels à la fois du point de vue du milieu de travail et de la communauté par la communication et la sensibilisation.</p> <p>Rio Tinto Simfer a commencé à mettre en œuvre un programme de lutte contre le paludisme avec les communautés autour du projet axé sur la prévention, y compris la sensibilisation au paludisme et la fourniture de moustiquaires et de sprays anti-moustiques</p> <p>On étudiera les possibilités de collaborer avec le ministère de la Santé et de l'Hygiène pour appuyer les programmes de santé visant à relever les défis en santé dans la collectivité.</p> <p>Des contrôles seront mis en place sur le lieu de travail pour réduire l'introduction et la transmission de maladies.</p>
Déplacements de villages/logements	Programmes de soins de santé appropriés/hygiène /sanitaire/gestion des déchets solides	<p>Compensation: Des logements de remplacement seront fournis aux ménages qui perdent leur résidence principale (les autres structures seront indemnisées en espèces). Les logements de remplacement comprendront des installations sanitaires.</p> <p>Les installations communautaires (soins de santé, asanitaire, gestion des déchets solides, eau, hygiène, etc.) ne devraient pas être touchées et aucune installation ou programme de remplacement ne sera fourni dans le cadre du programme du PARC. On pourrait les envisager dans le cadre du programme de développement communautaire.</p>

Problème fondamental #5 – les impacts culturels et sociaux

Impact identifié	Solution recommandée	Réponse de Rio Tinto
Perte de culture, de pratiques, de religion	Sensibilisation sur le respect des coutumes/culture/religion	<p>L'évitement: Des sites du patrimoine culturel ont été identifiés. Rio Tinto Simfer consultera la communauté concernée pour chaque site et décidera conjointement des mesures d'atténuation à mettre en œuvre.</p> <p>Évitement et atténuation : Rio Tinto Simfer effectuera des relevés de terrain pour identifier tout autre site du patrimoine culturel à protéger avant le début des activités de construction.</p>
Conflits et insécurité accrus	Améliorer la sécurité des communautés	<p>L'évitement et mitigation: Rio Tinto Simfer collaborera avec les autorités locales, régionales et nationales et/ou les soutiendra pour atténuer ou réduire les impacts du Projet sur la sécurité communautaire.</p>
Migration d'entrée	Formation en gestion des migrations d'entrées	<p>Mitigation: Rio Tinto Simfer collabore avec les dirigeants des communautés potentiellement touchées pour offrir cette formation et continuera de le faire.</p>

Problème fondamental #5 – les impacts culturels et sociaux

Impact identifié	Solution recommandée	Réponse de Rio Tinto
Augmentation de coût de la vie et la pauvreté	opportunités de création d'emplois (notamment les femmes)	Mitigation: La formation et la création d'emplois sont des avantages clés du projet que Rio Tinto Simfer vise à maximiser. Des ressources considérables sont consacrées à la formation d'une main-d'œuvre locale, y compris les femmes. Rio Tinto continuera de mettre en œuvre une politique d'emploi non discriminatoire.
Augmentation du chômage	Soutien à l'éducation des jeunes et des femmes	
l'exploitation minière artisanale		Mitigation: Rio Tinto Simfer élabore actuellement un plan de gestion des mineurs artisanaux qui s'appliquera à toute exploitation minière artisanale à l'intérieur des limites d'accès au sol du projet Simandou (Blocs 3 et 4). Rio Tinto Simfer n'interrompra pas l'extraction artisanale en dehors des limites d'accès aux terres du projet Simandou Blocs 3 et 4.

Merci

