

RioTinto

Etude d'Impact Social et Environnemental du Projet Simandou et Consultation des Parties Prenantes

EISE du Projet Simandou
Conférence Nationale de Consultation des Parties
Prenantes

Conakry, 19 Septembre 2011


Camille Maclet
Environmental Resources Management



Contenu de cette présentation



- L'Etude d'Impact Social et Environnemental (EISE)
 - Pourquoi réaliser une EISE?
 - Implications méthodologiques
 - Les acteurs de l'EISE
 - Thèmes de l'EISE
- Le processus de Participation des Parties Prenantes
 - Pourquoi consulter?
 - Comment participer?
 - Calendrier des consultations

An aerial photograph of a vast mountain range with rolling green hills and valleys. In the foreground, a ridge is covered in dense green vegetation. On the ridge, there is a small clearing where a drilling rig is set up, with several people and equipment visible. The background shows more mountain peaks and valleys stretching into the distance under a clear sky.

Qu'est-ce qu'une EISE ?

Qu'est-ce qu'une EISE?



- Processus d'identification et d'évaluation des sensibilités sociales et environnementales pouvant être affectées
 - Environnement naturel
 - Environnement humain / communautés
 - Contexte socio-économique
- Identifier et recommander des mesures d'atténuation: **minimiser les impacts négatifs; optimiser les effets positifs**
- Influencer la conception du projet (concertation avec opérateur, ingénieur etc)
- développer **un PGSE : Cahier des charges social et environnemental** du projet dans toutes ses phases

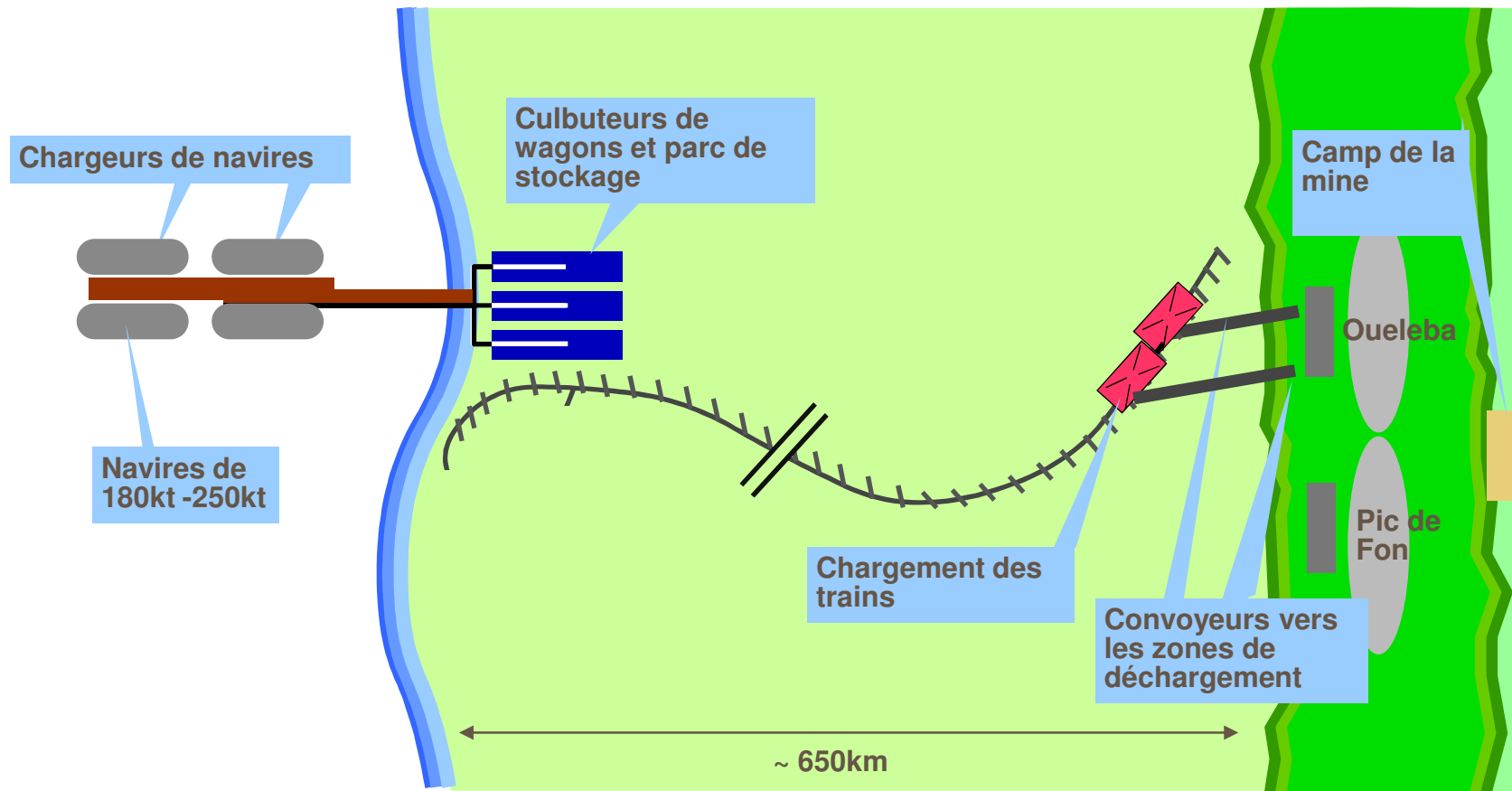
- Réglementation Guinéenne
 - Code sur la protection et le développement de l’environnement (Ordonnance No. 045/PRG/SGG/87)
 - Décret présidentiel codifiant les études d’impact sur l’environnement (Décret No. 199/PRG/SGG/89)
 - Arrêté 990/NRNE/SGG/90 fixant le contenu et la méthodologie des EIE
- « Bonnes pratiques internationales »
 - Critères de Performances de la SFI
 - Bonnes pratiques sectorielles
- Normes internes du groupe Rio Tinto

Les Acteurs de d'EISE



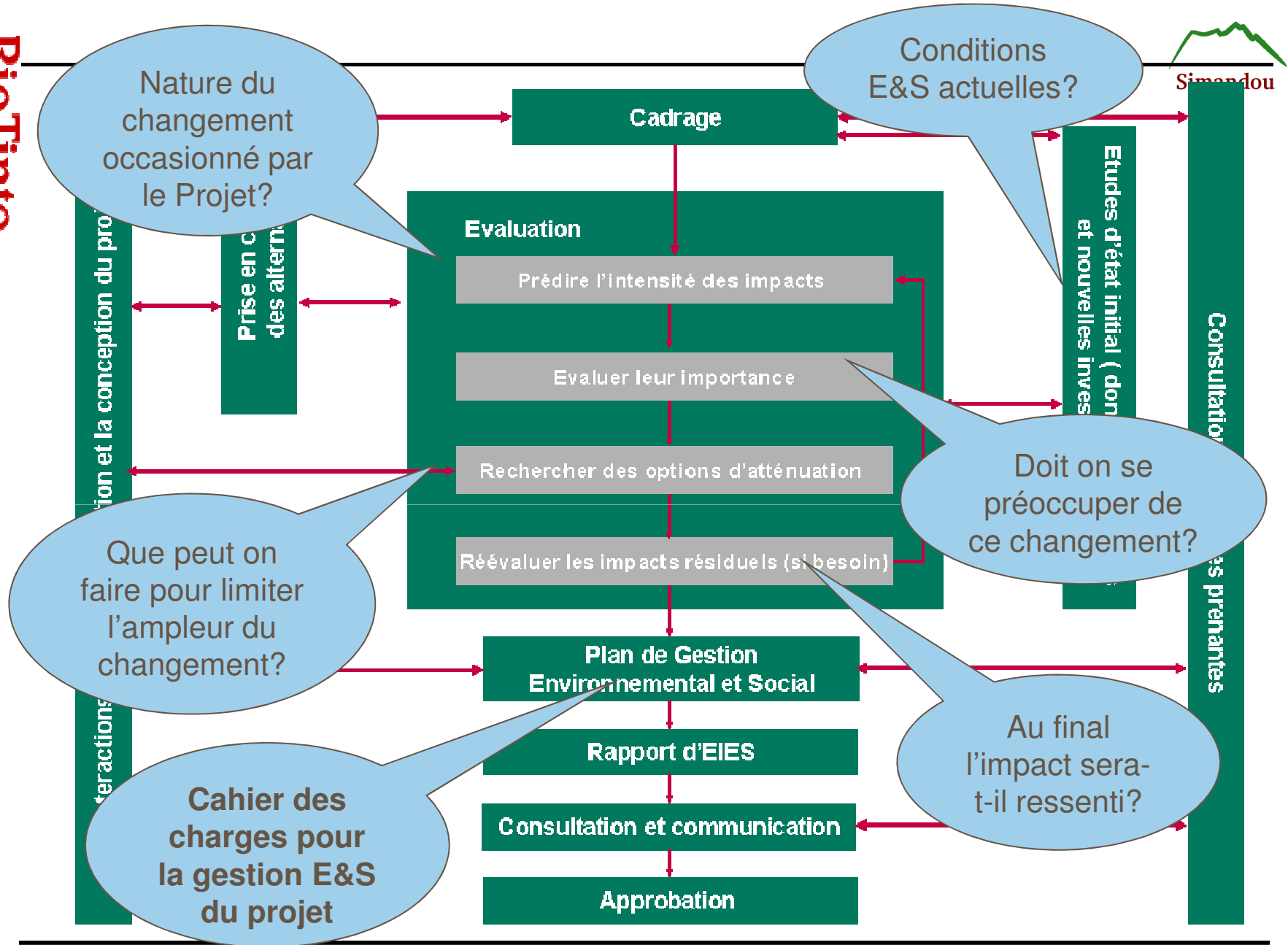
- **Environmental Resources Management (ERM):** Coordination générale, intégration des résultats et mise en forme des rapports d'études
- **SNC Lavalin :** Etudes d'état initial
- **Collaboration avec divers acteurs guinéens de l'environnement:** CEGENS, CERE, centre forestier de Nzérékoré, CNSHB, organisation Guinée Ecologie
- **Divers autres consultants spécialisés :**
 - Schlumberger Water Services
 - The Biodiversity Consultancy
 - Institut botanique de Kew Gardens
 - Meteorological Office britannique
 - Ergon (société de conseil sur les aspects liés à l'emploi)
 - etc...

Etendue géographique



Méthodologie

Rio Tinto



Nature du changement occasionné par le Projet?

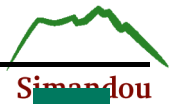
Conditions E&S actuelles?

Que peut-on faire pour limiter l'ampleur du changement?

Doit-on se préoccuper de ce changement?

Cahier des charges pour la gestion E&S du projet

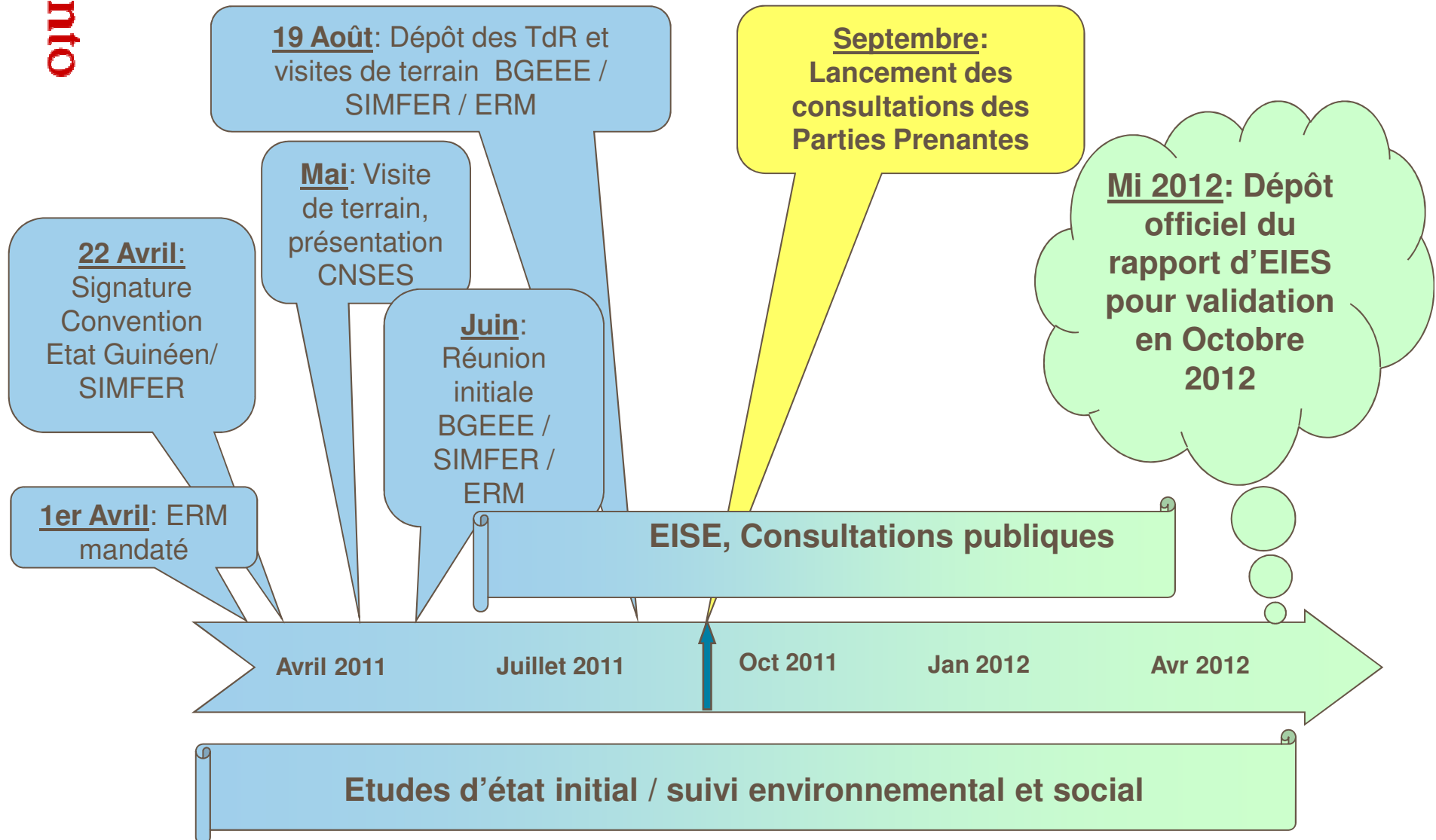
Au final l'impact sera-t-il ressenti?



- **Environnement physique**
 - Contexte géologique, nature et qualité des sols; Géomorphologie, topographie, paysage
 - Hydrologie ; hydrogéologie; ressources en eaux de surface et en eaux souterraines
 - Climat
 - Qualité de l'air; bruit, vibrations, lumière...
- **Environnement biologique**
 - Ecosystèmes; habitats aquatiques et terrestres; faune, flore, biodiversité
 - Aires et espèces protégées
 - Services rendus par les écosystèmes
 - Opportunités de préservation, de gestion, de compensations
- **Environnement culturel**
 - Sites archéologiques, historiques, traditionnels, culturels, ayant un intérêt paysager
 - Patrimoine culturel immatériel: traditions, événements culturels, pratiques spirituelles et religieuses

- **Environnement socio-économique**
 - Contexte foncier et habitat: gestion foncière, habitats, utilisation des terres et structures de droits fonciers et d'utilisation des ressources naturelles.
 - Composition et structures des communautés
 - Qualité de vie, santé, sécurité
 - Ressources et modes de vie; moyens de subsistance
 - Activités économiques, notamment industrie et commerce, tourisme, pêche, agriculture et sylviculture
 - Services publics : écoles, structures de soins, installations de loisirs
 - Infrastructures et réseaux: électricité, eau, assainissement, déchets, réseau routier
 - Economie locale, régionale et nationale

Principales étapes du calendrier de l'EISE



An aerial photograph of a vast mountain range with rolling green hills and valleys. In the foreground, a rocky ridge is covered in lush green vegetation. On the crest of this ridge, a small clearing has been made, and a red drilling rig is positioned there. Several people are visible around the rig. The background shows more mountain peaks and valleys stretching into the distance under a clear sky.

Participation des Parties Prenantes

Qu'est-ce qu'une Partie Prenante?

- Personnes ou groupes de personnes
 - directement ou indirectement affectés par le projet
 - pouvant avoir un intérêt dans un projet, et /ou
 - pouvant avoir la capacité de l'influencer, aussi bien positivement que négativement
- Communautés locales (individus ou groupes), élus et représentants formels ou traditionnels, autorités nationales ou locales, personnalités politiques, personnalités religieuses, organisations de la société civile et groupes d'intérêts, universitaires, organisations à intérêts commerciaux



Objectifs de la consultation



- Informer les Parties Prenantes du projet en avance de sa réalisation
- Leur permettre de s'exprimer sur le projet
- S'assurer de la pertinence des éléments et sensibilités à prendre en compte dans l'EISE
- Prendre en compte les avis émis par les Parties Prenantes dans la mise en œuvre du PGES, et la conception du Projet

Les principes de Participation des Parties Prenantes

**Consultation libre,
préalable et informée**

Voir détails dans le Plan de Participation des Parties Prenantes du projet Simandou
(site internet du projet / sur demande auprès de Rio Tinto)



Processus de consultation



- Participation pendant les études d'EISE
 - conférence au niveau national
 - conférences dans les préfectures concernées (septembre-décembre)
 - consultation au niveau des villages
 - communications : site Internet; communications écrites et orales – locales, nationales, internationales

Une fois l'EISE complète :

- divulgation du rapport d'EISE du Projet (dépôt auprès de l'administration pour enquête publique; publication sur Internet)
- conférences et les consultations au niveau des villages.

Consultations Prévues dans les Préfectures du Projet



Préfecture	Ville	1^{ère} Série	2^{ème} Série
Forécariah	Forécariah	22 septembre	24 Novembre
Beyla	Beyla	27 septembre	24 Novembre
Faranah	Faranah	27 septembre	15 Novembre
Macenta	Macenta	29 septembre	17 Novembre
Mamou	Mamou	29 septembre	17 Novembre
Kindia	Kindia	4 octobre	22 Novembre
Kankan	Tokonou	4 octobre	22 Novembre
Kissidougou	Albadaria	5 octobre	23 Novembre
Kouroussa	Douako	6 octobre	24 Novembre
Kérouané	Kérouané	11 octobre	29 Novembre

Autres activités liées au Processus de Participation



- Contacts au niveau local pendant les études d'EISE (consultations villageoises)
- Diffusion de l'information dans nos bureaux de projet (à Beyla et Kérouané et, partir de la fin de 2011 à Moribadou, Macenta. Mamou et Forécariah)
- Consultation d' ONG locales, nationales et internationales et de divers experts pour avis sur le projet et l'EISE
- Mise à disposition des informations relatives au projet sur le site Internet

Comment émettre des commentaires, des suggestions, des questions ?



- Session de Questions/ Réponses cet après-midi
- En écrivant votre commentaire sur les formulaire disponibles dans la salle, et en nous le remettant en partant (les formulaires sont disponibles à l'entrée et seront collectés à la sortie)
- En nous contactant :
 - via le site internet (<http://www.riotintosimandou.com>)
 - par email (simandou.eise@riotinto.com)
 - par courrier (Simfer SA, Immeuble Kankan, Cité Chemin de Fer, Conakry)
- En vous rendant dans l'un des bureaux du projet
- En laissant un message à un bureau de projet ou une boîte au lettre du projet

Qu'allons-nous faire de vos commentaires?



- Enregistrement dans notre **Registre des Parties Prenantes**
- Transmission à l'équipe de projet pour examen attentif
- Plaintes / doléances traitées au moyen du **Mécanisme de Gestion des Doléances** de Simandou en vue d'une résolution concertée
- ERM produira un résumé de toutes les observations reçues dans le rapport d'EISE et la manière dont ces observations ont été traitées

An aerial photograph of a vast mountain range with rolling green hills and valleys. In the foreground, a ridge is covered in dense green vegetation. On this ridge, there is a small clearing where a drilling rig is set up, with several people and equipment visible. The background shows more mountain peaks and valleys stretching into the distance under a clear sky.

Merci