



Priorité à la réalisation au moment où Randgold Resources pousse de nouveaux projets de croissance

Londres, 6 mai 2010 - Randgold Resources a démarré l'extraction sur son nouveau projet de Tongon en Côte d'Ivoire et de même lancé le développement de la seconde mine souterraine de son complexe de Loulo au Mali conformément à son plan de croissance visant à dynamiser la quote-part de production à 1.2 million d'onces en 2014.

Au cours d'un trimestre difficile sur le plan opérationnel, la compagnie a également bien progressé concernant les problèmes clés liés au développement du projet de Kibali en République démocratique du Congo, tout en faisant avancer les études de faisabilité du projet de Goukoto au Mali et du projet de Massawa au Sénégal.

La production record du trimestre antérieur à Loulo au trimestre écoulé, a eu ses conséquences pour l'usine en termes d'augmentation des taux d'usure et d'une augmentation significative du nombre d'arrêts. Cela, ajouté aux pannes de l'usine à Morila, a entraîné un impact négatif sur la capacité de production et par conséquent sur la production d'or, les coûts unitaires et le bénéfice net du trimestre. La quote-part de production à 112 663 onces et le bénéfice de 23.9 millions USD, bien qu'en baisse par rapport aux résultats record du trimestre antérieur, marque toutefois une hausse significative par rapport au trimestre comparable en 2009.

Le directeur exécutif, Mark Bristow, a déclaré que malgré le temps consacré aux mesures correctives à Loulo, la compagnie n'en a pas moins réalisé de grands progrès sur tous ses objectifs stratégiques sur la période.

«Tongon remporte la palme de la performance de ce trimestre, grâce à l'avance prise par notre équipe de projets d'investissement sur le calendrier de développement et sans dépasser le budget. L'équipe opérationnelle est à présent sur le chantier pour préparer la mise en service de l'usine et nous avons commencé l'extraction à ciel ouvert pour accumuler du minerai en vue de la phase de mise en service. Globalement, Tongon poursuit régulièrement sa marche vers une première coulée d'or dès cet exercice», a-t-il dit.

«L'équipe de Kibali arrive juste derrière avec des progrès significatifs sur tous les fronts cruciaux. Parmi ceux-ci le plan de réinstallation, la remise à niveau routière, la stratégie électrique, ainsi que la définition et l'évaluation du gisement. Ce projet dont le début de production est programmé pour 2014, continue à livrer des sondages exceptionnels qui témoignent de son potentiel énorme.»

(suite page 9)

INDICATEURS CLÉS

- Bénéfice en hausse de 83% par rapport au trimestre 2009 correspondant, mais en baisse par rapport au trimestre précédent
- La déclaration annuelle des réserves et des ressources minérales conforte les projets de croissance du groupe avec un relèvement de 75% de la quote-part de réserves minérales
- Loulo réalise de nouveaux progrès avec le souterrain de Yalea et entame le développement souterrain de Gara
- Début de l'extraction à Tongon, les deux broyeurs sont sur fondations
- La préfaisabilité met en relief l'urgence d'accélérer le développement de Goukoto
- L'exploration décèle un potentiel supplémentaire à Massawa mais la métallurgie reste problématique
- Kibali avance avec les programmes de développement et les études d'optimisation de l'extraction
- Le bilan solide met en évidence le développement du portefeuille de projets

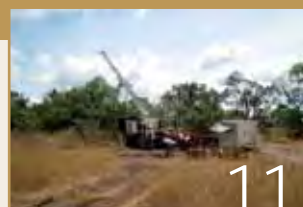
DANS CE NUMÉRO



Tongon sur les rails pour produire au début du T4



Progrès rapides à Kibali



Goukoto prend tournure de projet à haute teneur peu coûteux



La priorité constante à la croissance organique accouche d'une hausse considérable des réserves et ressources

Rapport du premier trimestre clos le 31 mars 2010



Constituée à Jersey, Îles Anglo-Normandes • N° d'immatriculation 62686
Code LES: RRS • Code Nasdaq: GOLD

Randgold Resources Limited («Randgold») avait 90.2 millions
d'actions en circulation au 31 mars 2010

INFORMATIONS FINANCIÈRES RÉCAPITULÉES

| | Trimestre clos le 31 mars 2010 | Trimestre clos le 31 déc 2009 | Trimestre clos le 31 mars 2009 | Exercice clos le 31 déc 2009 |
|--|---|--|---|---------------------------------------|
| Milliers d'USD | | | | |
| Ventes d'or* | 123 103 | 139 153 | 87 298 | 434 194 |
| Total des coûts directs de production* | 69 529 | 72 099 | 50 830 | 249 183 |
| Bénéfice d'activité minière* | 53 574 | 67 054 | 36 468 | 185 011 |
| Charges d'exploration et coûts organiques | 12 854 | 14 232 | 11 036 | 51 111 |
| Bénéfice avant impôts et activités de financement | 29 110 | 49 793 | 21 763 | 113 764 |
| Bénéfice sur la période | 23 894 | 38 679 | 13 092 | 84 263 |
| Bénéfice quote-part des actionnaires de référence | 18 749 | 32 080 | 11 052 | 69 400 |
| Trésorerie nette provenant des activités d'exploitation | 18 733 | 7 413 | 28 312 | 63 747 |
| Liquidités, espèces et quasi-espèces | 506 823 | 589 681 | 248 448 | 589 681 |
| Quote-part de production [§] (onces) | 112 663 | 137 332 | 110 313 | 488 255 |
| Total des coûts directs de production par once quote-part du groupe [§] (USD) | 617 | 525 | 461 | 510 |
| Total des coûts directs d'exploitation par once quote-part du groupe [§] (USD) | 553 | 466 | 414 | 458 |

* Voir l'explication des mesures non US GAAP

§ Randgold Resources consolide 100% de Loulo et Morila à 40%.

OBSERVATIONS

Les ventes d'or ont baissé de 12% par rapport au trimestre précédent en raison d'une diminution de 18% de la quote-part de production d'or du trimestre, compensée en partie par l'augmentation de 10% du prix moyen reçu à 1 111 USD/oz (T4 2010: 1 012 USD/oz). Les ventes d'or ont progressé de 41% par rapport au trimestre correspondant de 2009, essentiellement grâce au prix moyen reçu du trimestre qui est supérieur de 37% au trimestre comparable de 2009, ainsi qu'à une petite augmentation de la quote-part de production de trimestre à trimestre.

Le total des coûts directs de production par once du groupe a augmenté de 18% par rapport au trimestre précédent du fait de l'augmentation des coûts à Loulo et de la baisse de production à la fois à Loulo et à Morila. L'augmentation des coûts à Loulo a résulté de la hausse des volumes extraits s'ajoutant aux coûts de mobilisation liés à l'accroissement de production prévu pour la fosse de Loulo 3 et d'ajustements de la clause de variation de prix de l'entreprise sous-traitante de l'extraction à ciel ouvert. La diminution de la production d'or à Loulo et Morila est imputable à une chute de la teneur moyenne du minerai traité et de la baisse du tonnage traité.

Le bénéfice d'activité minière a baissé de 20% à 53.6 millions USD au trimestre courant contre 67.1 millions USD au trimestre précédent, mais augmente de 47% par rapport au trimestre correspondant de l'exercice précédent, essentiellement pour les raisons ci-dessus.

Les autres charges pour 3.3 millions USD au trimestre courant contre 0.2 million USD au trimestre antérieur résultent des différences opérationnelles de change imputables au règlement de factures libellées en devise autre que le dollar américain, ainsi que de la conversion de soldes libellés en devises comme le rand, le dollar canadien et l'euro par rapport au cours de clôture du dollar américain. L'impôt sur les bénéfices du trimestre courant à 3.8 millions USD a baissé de 44% par rapport au trimestre précédent, en raison essentielle de la réduction du bénéfice d'activité minière à Morila.

Les charges d'exploration et coûts organiques pour 12.9 millions USD ont baissé de 9% par rapport au trimestre précédent (14.2 millions USD) principalement en raison de la diminution des dépenses au trimestre courant liées aux coûts de sondage, ainsi que de l'impact des coûts d'exploration de Massawa qui sont à présent inscrits à l'actif compte tenu de l'achèvement positif de l'étude de pré-faisabilité, conformément aux principes comptables du groupe.

Le bénéfice trimestriel s'est élevé à 23.9 millions USD, à comparer à 38.7 millions USD au trimestre précédent (en notant que le trimestre précédent intégrait une plus-value de 10.7 millions USD sur la cession à Volta Resources du projet de Kiaka au Burkina Faso), et à 13.1 millions USD au trimestre 2009 comparable. Au cours du trimestre aucune provision au titre des investissements en titres à enchères (Auction Rate Securities, «ARS») n'a été effectuée, contre une provision de 3.7 millions USD au trimestre précédent et de 1.1 million USD au trimestre comparable de l'exercice précédent. Un accord a été conclu relativement à ces investissements (voir détails en page 7).

EXPLOITATIONS

LOULO

Au cours du trimestre Loulo a produit 87 625 onces, à un coût total direct de 631 USD/oz contre 106 564 onces au trimestre précédent à 512 USD/oz. Le total des coûts directs de production par once a augmenté de 23% de trimestre à trimestre à la suite de la diminution du nombre d'onces produites et de l'augmentation des coûts unitaires d'extraction. La diminution de production est imputable à la baisse de teneur moyenne du minerai traité, conforme aux prévisions, parallèlement à la baisse de capacité, compensée en partie par des récupérations augmentées. La hausse des coûts unitaires d'extraction provient de l'augmentation du tonnage total

extrait et d'ajustements imputables aux clauses de variation de prix, d'un surplus de coûts de mobilisation du matériel d'extraction à ciel ouvert et des coûts d'exploitation souterraine accrue compte tenu des dépenses significatives en maintenance des matériels.

Le prix moyen reçu au cours du trimestre s'est élevé à 1 110 USD/oz, soit une hausse de 13% sur le trimestre précédent (T4 2009: 984 USD/oz) provenant essentiellement de l'absence de positions de couverture programmée au trimestre courant.

Cette hausse du prix moyen reçu a été compensée par la diminution de la production et l'augmentation de la base de coûts qui a entraîné en baisse le bénéfice d'activité minière de 19% à 40.7 millions USD (T4 2009: 50.4 millions USD).

Tandis que le projet d'extension de l'usine de Loulo a vu la réussite de sa mise en service au trimestre précédent, l'accroissement de sa capacité de production a mis sous pression certaines sections de l'usine (les pompes de broyage et les concasseurs notamment n'ont pas fonctionné à une cadence accrue), ce qui a entraîné pour la mine des besoins en hausse de maintenance préventive et mis en évidence le fait que le circuit comportait des zones de goulots d'étranglement. Le délai de mise en route des activités de maintenance parallèlement à la suppression des goulots d'étranglement de l'alimentation du concasseur secondaire et de l'unité de criblage s'est traduit par la baisse du tonnage traité. La direction de la mine s'est attelée à la résolution de ces deux problèmes.

Le développement du souterrain de Yalea a progressé avec l'arrivée de la nouvelle équipe d'extraction qui s'est attelée à mettre en œuvre le plan de production révisé qui a été formulé après le départ de l'entreprise sous-traitante précédente. Dans la mine souterraine de Gara, les tirs de la rampe ont commencé à la fin du trimestre et le premier minerai de développement de cette mine devrait arriver dans les délais d'ici la fin de cette année.

LOULO : RÉSULTATS

| | Trimestre clos le 31 mars 2010 | Trimestre clos le 31 déc 2009 | Trimestre clos le 31 mars 2009 | Exercice clos le 31 déc 2009 |
|--|---|--|---|---------------------------------------|
| Extraction | | | | |
| Tonnage extrait (000) | 10 380 | 9 451 | 5 728 | 27 977 |
| Tonnage de minerai extrait (000) | 1 193 | 1 270 | 633 | 3 353 |
| Broyage | | | | |
| Tonnage traité (000) | 794 | 862 | 685 | 2 947 |
| Teneur d'alimentation du broyat (g/t) | 3.7 | 4.1 | 3.7 | 4.2 |
| Récupération (%) | 93.1 | 92.8 | 87.1 | 87.7 |
| Onces produites | 87 625 | 106 564 | 70 826 | 351 591 |
| Prix moyen reçu* (USD/oz) | 1 110 | 984 | 765 | 864 |
| Coûts d'exploitation directs* (USD 000) | 567 | 455 | 459 | 473 |
| Total des coûts directs de production* (USD/oz) | 631 | 512 | 501 | 522 |
| Bénéfice d'activité minière* (USD 000) | 40 660 | 50 428 | 16 137 | 118 326 |
| Ventes d'or** (USD 000) | 95 937 | 105 016 | 51 648 | 301 963 |

Randgold Resources détient 80% de Loulo et l'État malien 20%. La part de l'État n'est pas un intérêt passif gratuit. Randgold Resources a financé la part de l'État dans l'investissement de Loulo par le biais de prêts des actionnaires, et contrôle par conséquent 100% des flux de trésorerie provenant de Loulo jusqu'au remboursement des prêts consentis par les actionnaires.

Randgold Resources consolide 100% de Loulo et présente séparément les intérêts minoritaires.

* Voir l'explication des mesures non US GAAP

+ Inclut l'impact des 18 750 onces livrées à 428 USD/oz au cours du trimestre clos le 31 décembre 2009 et les 23 748 onces livrées à 441 USD/oz au cours du trimestre clos le 31 mars 2009. Inclut également l'impact des 84 996 onces de l'exercice clos le 31 décembre 2009 livrées à la couverture à 435 USD/oz.

Aucune position de couverture n'a été programmée pour le trimestre courant.

Réserves minérales actualisées

Le groupe a publié au cours du trimestre sa déclaration annuelle de ressources et de réserves minérales. Nous présentons au tableau ci-dessous l'extrait relatif aux réserves minérales de Loulo, accompagné d'une comparaison avec les chiffres 2008:

LOULO : RÉSERVES MINÉRALES* au 31 décembre

| Catégorie | Tonnage | | Teneur | | Or | | Quote-part d'or (80%) |
|-----------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|
| | 2009 (Mt) | 2008 (Mt) | 2009 (g/t) | 2008 (g/t) | 2009 (Moz) | 2008 (Moz) | |
| Prouvées | 5.55 | 7.08 | 3.48 | 3.38 | 0.62 | 0.77 | 0.50 |
| Probables | 43.91 | 43.51 | 4.54 | 4.60 | 6.41 | 6.43 | 5.13 |
| Total | 49.45 | 50.59 | 4.42 | 4.42 | 7.03 | 7.20 | 5.63 |

* Hors Goukoto présenté séparément.

MORILA

Morila a produit 62 594 onces au cours du trimestre, 19% de moins qu'au trimestre précédent à 76 920 onces, soit légèrement moins que prévu au plan de durée de vie de la mine, en raison surtout d'une baisse de la capacité.

Le prix moyen reçu de l'or à 1 113 USD a été légèrement supérieur à celui du trimestre précédent à 1 110 USD.

Le total des coûts directs de production du trimestre à 569 USD/oz a été au niveau de celui du trimestre précédent, une performance compte tenu de la chute de teneur du minerai traité et de la chute de capacité au trimestre courant.

Le tonnage traité au cours du trimestre à 980 000 tonnes a été inférieur de 8% à celui du trimestre précédent (T4 2009: 1 062 000 tonnes) du fait des problèmes rencontrés avec l'arbre du concasseur primaire qu'il a fallu remplacer au cours du trimestre. La disponibilité du concasseur est par la suite passée de 45% à 92% grâce à un plan d'action agressif mis sur pied et appliqué par l'équipe de Morila pour résoudre la situation. La récupération de l'usine de traitement s'est établie à 91.0% sur le trimestre, soit au niveau du trimestre précédent.

L'activité sur les plans agrobusiness, lesquels font partie de la stratégie de fermeture de Morila, s'est poursuivie avec l'achèvement d'une première étude de faisabilité réalisée par la société Ingénieurs-Conseils en Technique de Développement (ICOTED) et une société malienne locale Entreprise Malienne Sabunnyuman (EMAS), sélectionnées pour élaborer un projet d'irrigation de 50 hectares. Ce projet fait partie de la mise en œuvre du plan d'action agrobusiness visant à assurer un développement durable après la cessation des opérations à Morila actuellement prévue pour 2013.

| MORILA: RÉSULTATS | Trimestre clos le 31 mars 2010 | Trimestre clos le 31 déc 2009 | Trimestre clos le 31 mars 2009 | Exercice clos le 31 déc 2009 |
|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Extraction | | | | |
| Tonnage extrait (000) | - | - | 3 377 | 3 657 |
| Tonnage de minerai extrait (000) | - | - | 1 425 | 1 620 |
| Broyage | | | | |
| Tonnage traité (000) | 980 | 1 062 | 1 053 | 4 303 |
| Teneur d'alimentation du broyat (g/t) | 2.2 | 2.5 | 3.2 | 2.7 |
| Récupération (%) | 91.0 | 91.1 | 92.3 | 91.4 |
| Onces produites | 62 594 | 76 920 | 98 718 | 341 661 |
| Prix moyen reçu (USD/oz) | 1 113 | 1 110 | 903 | 968 |
| Coûts d'exploitation directs* (USD 000) | 504 | 502 | 334 | 422 |
| Total des coûts directs de production* (USD/oz) | 569 | 569 | 388 | 480 |
| Bénéfice d'activité minière* (USD 000) | 32 288 | 41 565 | 50 828 | 166 713 |
| Ajustement du stock de réserve (USD/oz)* | 185 | 187 | (95) | 98 |
| Quote-part (consolidation proportionnelle à 40%) | | | | |
| Ventes d'or (USD 000) | 27 166 | 34 137 | 35 650 | 132 231 |
| Onces produites | 25 038 | 30 768 | 39 487 | 136 664 |
| Bénéfice d'activité minière* (USD 000) | 12 914 | 16 626 | 20 331 | 66 685 |

* Voir l'explication des mesures non US GAAP.
Le retraitement par once du stock de réserve traduit la charge comptabilisée/le crédit reporté relativement aux mouvements du stock de réserve de la période divisée par le nombre d'onces produites. Le coût total direct de production par once intègre les retraitements comptables du stock de réserve.

Réserves minérales actualisées
La base de réserves minérales de Morila à fin 2009 est récapitulée ci-dessous comparée aux chiffres à fin 2008:

| MORILA: RÉSERVES MINÉRALES au 31 décembre | | | | | | Quote-part d'or (40%) |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-----------------------|
| Catégorie | Tonnage (Mt) 2009 | Tonnage (Mt) 2008 | Teneur (g/t) 2009 | Teneur (g/t) 2008 | Or (Moz) 2009 | Or (Moz) 2008 |
| Prouvées | 9.85 | 13.74 | 1.74 | 2.02 | 0.55 | 0.89 |
| Probables | 6.91 | 6.88 | 1.14 | 1.14 | 0.25 | 0.25 |
| Total | 16.76 | 20.62 | 1.49 | 1.72 | 0.80 | 1.14 |

PROJETS ET ÉVALUATION

PROJET DE DÉVELOPPEMENT SOUTERRAIN DE LOULO

Mine de Yalea
La mine souterraine de Yalea a produit au total 158 944 tonnes de minerai à 4.30g/t de teneur au cours du premier trimestre 2010, soit une progression de 41% par rapport au trimestre précédent.

Un total de 1 611 mètres a été réalisé au cours du trimestre, soit 42% de plus que ce qui avait été accompli au T4 2009. La double rampe a progressé d'un total de 302 mètres soit 5% de plus qu'au trimestre précédent. Les cadences de développement tendent à augmenter avec un maximum de développement par jour de 37.5 mètres réalisé cette année fin mars, tandis que l'exploitation commence à faire preuve de plus de régularité dans son débit. Les rampes de Yalea ont à présent progressé à la distance totale de 1 592 mètres et à 264 mètres à la verticale de la surface.

Les principales réalisations en production ont été le démarrage de l'abattage aux niveaux 013L et 036L, ainsi que la finalisation de l'abattage aux niveaux 046L et 066L. Enfin, le développement du bloc d'abattage suivant aux niveaux 063L et 088L a commencé.

Des progrès continuent d'être réalisés en matière de normes de sécurité et d'entretien. La formation a été en outre renforcée pour fournir plus de personnels polyvalents pour les engins non chenilles. L'intégration des équipes embauchées par l'ancienne société sous-traitante dans l'équipe de souterrain de Yalea a unifié le personnel d'extraction.

Mine de Gara

Un autre jalon important a été atteint avec le premier tir le 31 mars 2010 dans la nouvelle mine souterraine de Randgold à Gara.

Le contrat de développement initial de Gara a été attribué à African Underground Mining Services (AUMS), une coentreprise à 50/50 entre Ausdrill et Barminto.

L'accès à la mine souterraine de Gara se fera par des tunnels en double rampe analogues à ceux de sa mine sœur de Yalea. La conception a intégré une rampe de véhicules pour le personnel, les machines et les matériels, ainsi qu'une rampe à convoyeur qui sera équipée d'un convoyeur de 450 t/h de capacité pour le transport en surface du minerai et des déchets. Les deux rampes feront 5m de large par 5m de haut, avec une descente à -9.5° de pente et comporteront des sections rectilignes de 550m, correspondant à la longueur nominale d'une section de bande de convoyage. Des cheminées à minerais et déchets ont été aménagées aux extrémités des galeries des rampes, ce qui confèrera plus de souplesse à la mine en termes de capacité de stockage de minerai et de déchets.

Le développement de la double rampe est programmé pour le deuxième trimestre, une fois achevée la construction de l'entrée du tunnel, et devrait atteindre le premier minerai du développement devrait être atteint en décembre 2010.

L'extraction du minerai de Gara se fera par une variante de la méthode d'abattage par chambre vide au niveau inférieur. Les chambres extraites seront soutenues par remblayage sous forme de piliers de sol en béton au niveau des points de soutirage et de remplissage des déchets issus du développement souterrain et des sources à ciel ouvert.

La mine devrait commencer les opérations d'abattage au T3 2011 et monter en production à 100 000 tonnes par mois environ au T1 2012.

PROJET DE TONGON

Au cours du trimestre nous avons continué à bien progresser sur la construction de la mine de Tongon. Le premier concasseur primaire à mâchoires a été positionné sur sa fondation avec 85% de la structure en acier environnante réalisée, y compris les rampes et les silos inférieurs. La structure du convoyeur le long de la première ligne de broyage est désormais en place. Le mur de tout-venant et tunnel du stock de réserve numéro un sont près d'être terminés et il ne reste plus que le toit pour achever le tunnel du stock de réserve.

Le broyeur numéro un est monté et en place sur ses fondations achevées avec la couronne périphérique. Les derniers essais d'excentrage et d'alignement de la couronne périphérique avancent. Le moteur électrique et la boîte de renvoi ont été mis en place sur leurs fondations respectives et l'alignement est en cours. Les fondations porteuses du broyeur numéro deux sont aussi en place, alignées et le deuxième broyeur a été installé sur ses fondations.

85% de l'armature en acier de la cuve de CIL (lixiviation en cuves par cyanuration puis au carbone actif) est à présent installée de même que tous les socles de pompe. L'armature en acier de la colonne d'éluion a été érigée. La cuve de l'épaisseur avant lixiviation est en phase d'achèvement (92%), de même que la cuve de clarification (95%), tandis que la cuve de l'épaisseur de rejets est achevée à 70%. Tous les râteliers du parc à tiges et tubes du projet sont prêts, à l'exception de la section de réactif.

La deuxième phase du bassin de retenue d'eau a commencé et se trouve actuellement à 326 mètres (altitude relative). Le décapage du terrain végétal du bassin de stockage des rejets et le bassin de stockage d'eau de retour sont achevés. La tranchée principale du mur du bassin de stockage des rejets est en construction de même que la tranchée parafouille d'eau. Les opérations de pré-découverte de la fosse d'extraction sud ont commencé, plus de 70 000m³ en place ont été dégagés pour l'instant.

La construction de la centrale électrique de secours et l'installation de l'équipement ont bien progressé et devraient s'achever dans les délais. Dix-huit groupes électrogènes sont arrivés sur place, douze sont déjà installés dans la centrale électrique, dont dix sont déjà reliés aux transformateurs 11 kV. Le corridor de la ligne électrique qui doit raccorder la mine au réseau d'électricité de Côte d'Ivoire a été dégagé entre la mine et la ville de Korhogo.

L'acier nécessaire à la première phase du projet est déjà produit, les dernières 1 400 tonnes (de la phase 2) sont en cours de fabrication. Tous les grands équipements sont arrivés sur place, notamment les broyeurs, les moteurs des broyeurs, les couronnes périphériques, les boîtiers de renvoi, les concasseurs primaires, secondaires et tertiaires, les distributeurs à palette, les tamis vibrants, les agitateurs, les tamis intermédiaires, le four et l'équipement de la salle d'affinage. 95% des matériels sont également arrivés sur place, notamment les conduites des rejets, les poulies de tension et les courroies des convoyeurs, les conduites de l'usine et les câbles électriques. Onze navires de colis en vrac ont débarqué 34 000 tonnes de fret en équipements et matériels de mine par le port ivoirien de San Pedro, nécessitant 1 660 navettes de camions entre le port et la mine. Les camions sont tous fournis et exploités par des entreprises ivoiriennes. L'équipe de gestion opérationnelle de la mine est arrivée sur place et la main-d'œuvre d'exploitation est en cours de recrutement et de formation. Le personnel de l'usine de traitement est actuellement en formation opérationnelle dans notre mine de Morila. Il est prévu de recruter la majorité du personnel technique semi-qualifié dans l'effectif actuel de la construction, la sélection et le transfert de ce personnel est en cours. Certaines activités de mise en service préliminaire démarreront le trimestre prochain en préparation de la production.

Le projet est en bonne voie d'arriver en première production au début du T4 2010.

PROJET DE MASSAWA

La caractérisation du minerai du gisement, aspect essentiel, a été effectuée au stade de pré-faisabilité. Avec le démarrage de l'étude de faisabilité, l'axe initial porte sur l'étude des caractéristiques géologiques et métallurgiques des gisements de Massawa. Les populations bimodales de l'or qui ont été identifiées au cours de l'évaluation statistique du minerai ont été cartographiées dans le cœur. Elles consistent en une zone mince d'or grossier lié à de l'hématite et à une silification, entourée d'une enveloppe d'arsénopyrite et de pyrite disséminées associées aux faibles teneurs. L'échantillonnage métallurgique va être distribué entre ces domaines différents pour déterminer les différentes caractéristiques métallurgiques. Nous avons également commencé une analyse quantitative détaillée de contrôle et de distribution des grains d'or dans le minerai afin de déterminer la proportion d'or associée aux diverses phases de sulfure. Ces travaux ont été envoyés à AMTEL au Canada qui a procédé à l'analyse des divers calibres de tamis afin d'identifier la proportion d'or susceptible de traitement par gravité et flottation. La microscopie ionique permettra en outre de déterminer la présence d'or dans la solution solide avec les différentes phases de sulfure.

À partir de la caractérisation du minerai et de l'analyse quantitative de contrôle et de distribution d'or, un programme spécial de sondages métallurgiques a commencé pour collecter un nombre suffisant d'échantillons pour le programme de tests.

Un programme de sondages géohydrologiques est de même en cours pour tracer un modèle numérique de la nappe phréatique qui servira à déterminer les apports d'eau souterraine, le cône d'exhaure et les capacités de pompage requises.

Les études de terrain de l'étude d'impact environnemental ont été achevées au cours du trimestre et nous prévoyons de finaliser le rapport complet vers juillet de cette année.

GOUNKOTO PROJECT

Une estimation géologique actualisée des ressources et des réserves minérales a été réalisée au cours du trimestre dans le cadre de la pré-faisabilité. Les sondages intercalaires ont fait évoluer le modèle géologique, concernant notamment:

- le prolongement en longueur structural et en profondeur;
- la réduction d'épaisseur du modèle au centre du gisement;
- l'interprétation d'une nappe de charriage de stériles sur la partie nord du gisement;
- la délimitation de résultats modérés à proximité de la surface avec les meilleures teneurs signalées en profondeur afin de limiter la profondeur de la fosse de réserves à 700 USD/oz.

Ces évolutions se traduisent par un ratio de découverte plus élevé qu'anticipé par l'étude conceptuelle préliminaire initiale, ce qui limite actuellement l'extension des fosses de ressources et de réserves minérales vers la base du modèle des ressources minérales. Le minerai tombant en dessous de la fosse de ressources à 1 000 USD/oz présente un fort pendage ainsi qu'une excellente continuité et teneur en profondeur, entraînant l'identification d'un supplément de ressources minérales souterraines.

Les ressources minérales à ciel ouvert ont été définies comme celles entrant dans la fosse à 1 000 USD/oz, tandis que les ressources minérales présumées sont celles qui tombent en dessous du modèle de fosse à la teneur limite de 2g/t et sont récapitulées au tableau ci-dessous:

| GOUNKOTO: RESSOURCES MINÉRALES au 31 décembre 2009 | | | | Quote-part d'or (Moz) |
|--|-------------|--------------|----------|-----------------------|
| | Tonnes (Mt) | Teneur (g/t) | Or (Moz) | |
| Ciel ouvert | | | | |
| Indiquées | 8.38 | 7.28 | 1.96 | |
| Présumées | 0.31 | 9.02 | 0.09 | |
| Souterrain | | | | |
| Indiquées | | | | |
| Présumées | 4.41 | 5.79 | 0.82 | |
| Total | | | | |
| Indiquées | 8.38 | 7.28 | 1.96 | 1.57 |
| Présumées | 4.75 | 6.00 | 0.92 | 0.73 |

* La quote-part d'or (Moz) désigne la quantité d'or revenant à Randgold en fonction de sa participation à 80% au projet de Loulo.

Les ressources minérales à ciel ouvert sont les ressources minérales en place à la teneur limite de 0g/t situées à l'intérieur du modèle de fosse à 1 000 USD/oz. Les ressources minérales souterraines sont les ressources minérales en place se situant en dessous du modèle de fosse à 1 000 USD/oz à la teneur limite de 2g/t.

L'optimisation de la fosse à ciel ouvert et le modèle conceptuel de la fosse ont été réalisés à partir des paramètres suivants:

- coût d'extraction sur la durée de vie de la mine à 2.74 USD/tonne;
- coût de traitement 19 USD/tonne;
- frais d'administration 3.50 USD/tonne;
- récupérations métallurgiques de 95%, 93% et 91% pour le minerai oxydé, de transition et frais, en supposant un processus simple de concassage, broyage et lixiviation par cyanuration;
- angles de pendage de 40° dans les oxydes et de 45° dans la roche dure;
- 10% de dilution et 3% de perte de minerai.

Les immobilisations corporelles du trimestre ont augmenté de 83,4 millions USD. Cette augmentation est essentiellement imputable aux dépenses d'investissement engagées pour 47 millions USD sur le chantier de la mine de Tongon tandis que le projet se rapproche de la mise en service prévue au début du T4 de cet exercice. 11 autres millions USD ont été engagés à Loulo, surtout pour le développement souterrain et notamment l'achat de matériels à Yalea et à Gara. Les dépenses d'investissement du trimestre comprennent également 21 millions USD représentant notre part d'actifs détenus par une société de location d'actifs corporels appartenant en coentreprise avec DTP Terrassement, l'entreprise sous-traitante de l'extraction à ciel ouvert du groupe. La société possède les équipements miniers qu'elle loue aux exploitations de Randgold. Les immobilisations corporelles intègrent aussi ce trimestre une dépense de 1,3 million USD sur Massawa qui a été inscrite aux actifs à la suite de l'étude de préféabilité positive du trimestre précédent.

Les actifs miniers ont augmenté du fait de l'acquisition de 50% du groupe Moto en octobre 2009 et de l'acquisition supplémentaire 10% du capital de Kibali Goldmines SPRL, soit une participation effective de 45% dans cet actif. Les ajouts au cours de la période pour 4,8 millions USD concernent notre part de l'investissement dans l'actif au cours de la période.

Les stocks de réserve de minerai à long terme ont diminué de 34,2 millions USD à 31,5 millions USD au cours du trimestre en raison essentiellement du reclassement du minerai à Morila en court terme compte tenu du fait que la mine se rapproche de la fermeture.

Les actifs financiers à long terme réalisables sont constitués de titres à enchères (Auction Rate Securities, ARS) d'une valeur nominale de 49 millions USD. La valeur comptable de ces investissements s'établit à 29 millions USD, compte tenu des provisions affectées au regard de ces actifs l'exercice précédent du fait de la dégradation des notations de solvabilité sous-jacente de la garantie de certains des ARS. La direction estime la juste valeur de ces investissements à chaque période d'arrêté. La direction applique une méthode de valorisation au prix du modèle. La compagnie avait précédemment annoncé avoir intenté une procédure d'arbitrage contre la banque d'investissement intermédiaire de ces investissements. Postérieurement à la clôture du trimestre, la compagnie a conclu un accord de règlement avec la banque d'investissement prévoyant un règlement en numéraire de 42 millions USD en échange des investissements en ARS. La compagnie prévoit par conséquent de comptabiliser au deuxième trimestre une plus-value au titre de ces investissements d'un montant approximatif de 13 millions USD.

Les actifs financiers à court terme réalisables représentent un investissement à hauteur de 20,9 millions d'actions de Volta Resources Inc valorisées à 28,0 millions USD ainsi que notre participation de 50% à hauteur de 7,9 millions d'actions dans Kilo Goldmines Limited, valorisées à 1,8 million USD. Le nombre d'actions de Volta Resources a crû au cours du trimestre en raison d'une émission de droits en mars 2010, au titre de laquelle Randgold a versé 0,7 million USD pour 0,9 million d'actions supplémentaires.

L'augmentation des stocks à l'inventaire et des stocks de réserve de minerai de 109,1 millions USD au trimestre antérieur à 111,5 millions USD au trimestre courant est imputable en partie à un mouvement du long terme au court terme des stocks de réserve utilisés à Morila et à l'augmentation des stocks de réserve à Loulo, compensée par une diminution des stocks de consommables de Loulo.

La baisse des créances à court terme est imputable à la diminution des créances d'or par rapport au trimestre antérieur (diminution de 8,5 millions USD), à la baisse globale des créances liées aux exploitations et à des paiements anticipés tels qu'avances aux sous-traitants, baisse qui a toutefois été compensée par l'augmentation de 8,3 millions USD en créances de TVA pour Loulo. Loulo a commencé à compenser la TVA due par d'autres impôts payables en mars 2010, en vertu des droits reconnus au titre de la convention de Loulo.

La diminution des liquidités traduit d'importants investissements en immobilisations corporelles, pour la plupart liés au développement des mines de Tongon et de Loulo souterrain, ainsi qu'à des investissements en équipements destinés à la société de location d'actifs corporels, lesquels ont été compensés par d'importants flux de trésorerie provenant des exploitations de 18,7 millions USD.

La diminution des comptes fournisseurs et des charges à payer est principalement imputable au calendrier de paiement des créanciers et à une gestion plus resserrée des fournisseurs à Loulo et Morila, ainsi qu'à un paiement partiel au cours du trimestre d'une charge à payer de 8 millions USD occasionnée au trimestre précédent par l'acquisition d'une participation supplémentaire de 5% au projet aurifère de Tongon en Côte d'Ivoire.

ÉTAT CONSOLIDÉ DES FLUX DE TRÉSORERIE

| | 3 mois clos le 31 mars 2010 | 3 mois clos le 31 mars 2009 | Exercice clos le 31 déc 2009 |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Milliers d'USD | | | |
| Bénéfice après impôts | 23 894 | 13 092 | 84 263 |
| Charge d'impôts | 3 780 | 6 175 | 21 450 |
| Bénéfice avant impôts | 27 674 | 19 267 | 105 713 |
| Ajustement pour éléments hors trésorerie | 10 438 | 9 315 | 36 386 |
| Effets des variations des postes de fonds de roulement d'exploitation | (15 769) | 5 431 | (60 728) |
| Créances | 2 314 | (1 382) | (73 683) |
| Stocks de minerai et inventaires | 336 | 704 | (12 673) |
| Fournisseurs et comptes à payer | (18 419) | 6 109 | 25 628 |
| Charge d'impôt sur les bénéfices | (3 610) | (5 701) | (17 624) |
| Trésorerie nette dégagée par les activités d'exploitation | 18 733 | 28 312 | 63 747 |
| Ajouts aux immobilisations corporelles | (83 362) | (28 418) | (196 701) |
| Ajouts aux actifs miniers | (4 813) | - | - |
| Acquisition d'actions Volta Resources | (717) | - | - |
| Acquisition de Moto | - | - | 171 132 |
| Acquisition de 10% des actions émises de Kibali | - | - | (56 915) |
| Trésorerie nette affectée aux activités d'investissement | (88 892) | (28 418) | (82 484) |
| Produits de l'émission d'actions ordinaires | 3 023 | 1 685 | 362 320 |
| Diminution des prêts à long terme | (376) | (795) | (1 556) |
| Dividendes versés aux actionnaires de la compagnie | (15 346) | (9 967) | (9 967) |
| Trésorerie nette dégagée/(utilisée) par les activités de financement | (12 699) | (9 077) | 350 787 |
| Augmentation/(diminution) nette des liquidités, espèces et quasi-espèces | (82 858) | (9 183) | 332 050 |
| Liquidités, espèces et quasi-espèces en début de période | 589 681 | 257 631 | 257 631 |
| Liquidités, espèces et quasi-espèces en fin de période | 506 823 | 248 448 | 589 681 |

MESURES NON US GAAP

Randgold a identifié certaines mesures qu'il estime de nature à mieux faire comprendre la performance de l'activité. Étant donné que les normes IFRS ne définissent pas ces mesures, elles peuvent ne pas être directement comparables aux mesures retraitées d'autres compagnies. Bien que les mesures non US GAAP ne se substituent pas aux et n'aient aucune supériorité sur les mesures de performance IFRS, la direction les fait néanmoins figurer, car elles sont considérées comme des indicateurs de comparaison et des mesures clés importants dans le secteur pour l'évaluation de la performance. Ces mesures sont précisées ci-dessous.

TABLEAU CONSOLIDÉ DES VARIATIONS DE FONDS PROPRES

| | Nombre d'actions ordinaires | Capital social (milliers d'USD) | Prime d'émission (milliers d'USD) | Autres réserves* (milliers d'USD) | Bénéfices non répartis (milliers d'USD) | Total quote-part des fonds propres aux propriétaires de la société mère | Intérêts minoritaires (milliers d'USD) | Total fonds propres (milliers d'USD) |
|--|-----------------------------------|--|--|--|---|---|---|---|
| Solde au 31 déc 2008 | 76 500 324 | 3 827 | 455 974 | (31 387) | 245 982 | 674 396 | 13 745 | 688 141 |
| Mouvements sur instruments de couverture - | | | | | | | | |
| transfert au compte de résultat global - | - | - | - | 10 540 | - | 10 540 | - | 10 540 |
| mouvement de juste valeur sur instruments financiers | - | - | - | (5 612) | - | (5 612) | - | (5 612) |
| Autre résultat global | - | - | - | 4 928 | - | 4 928 | - | 4 928 |
| Bénéfice net de la période | - | - | - | - | 11 052 | 11 052 | 2 040 | 13 092 |
| Total résultat global | - | - | - | 4 928 | 11 052 | 15 980 | 2 040 | 18 020 |
| Paiements en actions | - | - | - | 2 366 | - | 2 366 | - | 2 366 |
| Options de souscription d'actions levées | 162 000 | 8 | 1 677 | - | - | 1 685 | - | 1 685 |
| Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2 | - | - | 567 | (567) | - | - | - | - |
| Actions gratuites acquises [†] | 7 454 | - | 261 | (261) | - | - | - | - |
| Dividende afférent à 2008 | - | - | - | - | (9 967) | (9 967) | - | (9 967) |
| Solde au 31 mars 2009 | 76 669 778 | 3 835 | 458 479 | (24 921) | 247 067 | 684 460 | 15 785 | 700 245 |
| Solde au 31 déc 2009 | 90 100 795 | 4 506 | 1 317 771 | 18 793 | 305 415 | 1 646 485 | 36 775 | 1 683 260 |
| Mouvement sur les couvertures de flux de trésorerie - | | | | | | | | |
| transfert au compte de résultat global | - | - | - | - | - | - | - | - |
| mouvement de juste valeur sur instruments financiers | - | - | - | (513) | - | (513) | - | (513) |
| Autre résultat positif/(négligé) global | - | - | - | (513) | - | (513) | - | (513) |
| Bénéfice net de la période | - | - | - | - | 18 749 | 18 749 | 5 145 | 23 894 |
| Plus-value sur actifs financiers réalisables | - | - | - | 11 382 | - | 11 382 | - | 11 382 |
| Total résultat global | - | - | - | 10 869 | 18 749 | 29 618 | 5 145 | 34 763 |
| Paiements en actions | - | - | - | 2 348 | - | 2 348 | - | 2 348 |
| Options de souscription d'actions levées | 127 452 | 6 | 3 017 | - | - | 3 023 | - | 3 023 |
| Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2 [†] | - | - | 2 363 | (2 363) | - | - | - | - |
| Actions gratuites acquises [†] | 7 972 | - | 433 | (433) | - | - | - | - |
| Dividende afférent à 2009 | - | - | - | - | (15 346) | (15 346) | - | (15 346) |
| Solde au 31 mars 2010 | 90 236 219 | 4 512 | 1 323 584 | 29 214 | 308 818 | 1 666 128 | 41 920 | 1 708 048 |

[†] Des actions subalternes ont été émises en faveur des administrateurs à titre de rémunération. Le transfert entre «Autres réserves» et «Prime d'émission» relativement aux actions gratuites acquises représente le coût calculé en accord avec la norme IFRS 2.

[†] Le mouvement comptabilisant les options levées intègre l'exercice des options émises dans le cadre de l'acquisition de Moto.

[†] Les autres réserves comprennent la charge cumulée comptabilisée au titre de l'IFRS 2 relativement aux programmes d'options (nets des montants transférés au capital social et des primes d'émission) et de la valorisation au prix du marché des instruments financiers dérivés désignés comme couvertures de trésorerie.

MESURES NON US GAAP (suite)

L'explication de ces mesures se poursuit ci-dessous :
Le total des coûts directs de production et les coûts directs de production par once sont des mesures non US GAAP. Le total des coûts directs de production et des coûts directs de production par once sont calculés conformément aux conseils de l'Institut de l'or (Gold Institute). L'Institut de l'or était une association sans but lucratif regroupant les principaux producteurs d'or, les affineurs, les fournisseurs de lingots et les fabricants. Cet institut s'est à présent fondu dans l'Association minière nationale américaine (National Extraction Association). Les conseils ont été publiés pour la première fois en 1996 et révisés en novembre 1999. Le total des coûts directs de production tels que définis dans les conseils de l'Institut de l'or inclut la production minière, le transport et les coûts d'affinage, les frais généraux et administratifs, les mouvements d'inventaires de production et de stocks de réserve de minerai, les transferts éventuels de et vers les frais de découverte reportés et les redevances. Selon les principes comptables révisés de la compagnie, il n'y a pas de transferts de et vers les frais de découverte reportés.

Le total des coûts directs de production par once est calculé en divisant le total des coûts directs de production, déterminés conformément aux orientations de l'Institut de l'or, par les onces d'or produites pour les périodes présentées. Le total des coûts directs de production et des coûts directs de production par once sont calculés de façon constante pour les périodes présentées. Les investisseurs sont invités à ne pas considérer le total des coûts directs de production et le total des coûts directs de production par once comme une alternative au bénéfice d'exploitation ou au bénéfice net imputable aux actionnaires, ni comme une alternative à d'autres dispositions IFRS, ni comme un indicateur de notre performance. Ces chiffres n'ont pas la signification attribuée par les normes IFRS et, par conséquent, les montants présentés peuvent ne pas être comparables aux chiffres présentés par les producteurs d'or qui ne suivent pas les orientations de l'Institut de l'or. De plus, si l'Institut de l'or a émis une recommandation pour le calcul du total des coûts directs de production par once, ce calcul peut varier d'une compagnie à l'autre et n'être pas comparable à d'autres mesures de même intitulé en usage dans d'autres compagnies. Randgold Resources pense toutefois que le total des coûts directs de production par once est un indicateur utile pour les investisseurs et la gestion de performance d'une compagnie minière, car il donne une indication de rentabilité et d'efficacité de la compagnie, la tendance des coûts directs à mesure que les exploitations de la compagnie arrivent à maturité, ainsi qu'une référence comparative de performance autorisant la comparaison avec d'autres compagnies. Les coûts directs de production et le coût direct de production par once sont calculés par déduction des redevances du total des coûts directs de production. Les coûts directs de production par once sont calculés par division des coûts directs de production par le nombre d'onces d'or produites pendant la période considérée.

Les ventes d'or sont une mesure non US GAAP. Elles représentent les ventes d'or au comptant et les plus-values/moins-values sur les contrats de couverture livrés à la date d'échéance désignée. Elles excluent les plus-values/moins-values sur les contrats de couverture reportés en avant pour les rapprocher des ventes futures. Cet ajustement est considéré pertinent dans la mesure où ces contrats ne donnent lieu à aucun encaissement/décaissement de numéraire.

Le bénéfice d'activité minière est calculé par soustraction du total des coûts directs de production des ventes d'or pour toutes les périodes présentées.

Le tableau suivant rapproche le total des coûts directs de production et le bénéfice d'activité minière en tant que mesures non US GAAP des informations présentées dans le compte de résultat, déterminé en accord avec les IFRS, pour chacune des périodes ci-dessous :

| NON US GAAP | Trimestre clos le 31 mars 2010 | Trimestre clos le 31 déc 2009 | Trimestre clos le 31 mars 2009 | Exercice clos le 31 déc 2009 |
|--|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Milliers d'USD | | | | |
| Ventes d'or au comptant | 122 507 | 151 055 | 97 968 | 476 553 |
| Plus-value/(moins-value) sur contrats de couverture | - | (12 425) | (11 185) | (43 773) |
| Élimination des transactions internes | 596 | 523 | 515 | 1 414 |
| Ventes d'or | 123 103 | 139 153 | 87 298 | 434 194 |
| Coûts de production minière | 59 084 | 57 021 | 42 709 | 196 318 |
| Mouvements de l'inventaire de production et des stocks de réserve de minerai | (1 651) | 607 | (2 519) | 5 741 |
| Coûts de transport et d'affinage | 400 | 432 | 392 | 1 594 |
| Redevances | 7 224 | 8 154 | 5 109 | 25 410 |
| Autres coûts d'extraction et de traitement | 4 161 | 5 730 | 4 458 | 19 073 |
| Élimination des transactions internes à la compagnie | 311 | 155 | 681 | 1 047 |
| Total des coûts directs de production | 69 529 | 72 099 | 50 830 | 249 183 |
| Bénéfice d'activité minière | 53 574 | 67 054 | 36 468 | 185 011 |

CONTRATS A TERME DE MARCHANDISES

La situation de couverture du groupe est récapitulée ci-après :

| POSITION DE COUVERTURE au 31 mars 2010 | Ventes à terme (onces) | Moyenne des ventes à terme USD/oz |
|--|------------------------|-----------------------------------|
| Exercice 2010 | 41 748 | 500 |
| Total | 41 748 | 500 |

Les contrats à terme concernent Loulo en totalité, la production de Morila étant entièrement exposée aux prix comptant de l'or. Le reste du carnet de couverture représente 13 % environ de la production prévue à Loulo et 9 % de la production part du groupe de la période.

DÉCLARATION ANNUELLE DES RESSOURCES ET DES RÉSERVES MINÉRALES

La compagnie a publié au cours du trimestre son rapport annuel pour l'exercice clos le 31 décembre 2009 ainsi que sa déclaration annuelle des ressources et des réserves minérales, résumée au tableau suivant :

DÉCLARATION ANNUELLE DES RESSOURCES ET DES RÉSERVES MINÉRALES

au 31 décembre 2009 (abrégé)

| MINE/PROJET | Tonnes (Mt) | Teneur (g/t) | Or (Moz) | Quote-part d'or (Moz) |
|------------------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------|
| RESSOURCES MINÉRALES | | | | |
| Kibali | | | | 45% |
| ■ Mesurées et indiquées | 131.49 | 3.29 | 13.93 | 6.27 |
| ■ Présumées | 51.06 | 3.55 | 5.83 | 2.62 |
| Loulo | | | | 80% |
| ■ Mesurées et indiquées | 63.10 | 4.52 | 9.17 | 7.33 |
| ■ Présumées | 25.47 | 2.89 | 2.36 | 1.89 |
| Goukoto | | | | 80% |
| ■ Indiquées | 8.38 | 7.28 | 1.96 | 1.57 |
| ■ Présumées | 4.75 | 6.00 | 0.92 | 0.73 |
| Morila | | | | 40% |
| ■ Mesurées et indiquées | 16.76 | 1.49 | 0.80 | 0.32 |
| ■ Présumées | 0.95 | 0.81 | 0.02 | 0.01 |
| Tongon | | | | 89% |
| ■ Indiquées | 38.85 | 2.89 | 3.61 | 3.21 |
| ■ Présumées | 11.70 | 2.59 | 0.97 | 0.87 |
| Massawa | | | | 83% |
| ■ Indiquées | 17.43 | 4.16 | 2.33 | 1.94 |
| ■ Présumées | 6.24 | 3.39 | 0.68 | 0.57 |
| Total mesurées et indiquées | 276.02 | 3.58 | 31.79 | 20.64 |
| Total présumées | 100.17 | 3.35 | 10.78 | 6.69 |

RÉSERVES MINÉRALES

| | | | | |
|------------------------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|
| Kibali | | | | 45% |
| ■ Probables | 63.80 | 4.48 | 9.19 | 4.14 |
| Loulo | | | | 80% |
| ■ Prouvées et probables | 49.45 | 4.42 | 7.03 | 5.63 |
| Goukoto | | | | 80% |
| ■ Probables | 7.47 | 6.83 | 1.64 | 1.31 |
| Morila | | | | 40% |
| ■ Prouvées et probables | 16.76 | 1.49 | 0.80 | 0.32 |
| Tongon | | | | 89% |
| ■ Probables | 38.02 | 2.63 | 3.22 | 2.86 |
| Massawa | | | | 83% |
| ■ Probables | 10.51 | 4.62 | 1.56 | 1.30 |
| Total prouvées et probables | 186.01 | 3.92 | 23.45 | 15.56 |

Randgold Resources déclare ses ressources minérales et réserves de minerai conformément au code JORC et en équivalence avec l'Instrument national canadien 43-101. La déclaration des réserves de minerai est également effectuée en conformité avec le guide de l'industrie numéro 7 («Industry Guide number 7»). Les ressources minérales sont les tonnes et la teneur en place portées à 1 000 USD/oz d'optimisation. Les optimisations en fosse et en souterrain des réserves de minerai sont portées à un prix de l'or de 700 USD/oz. Le calcul des réserves intègre les facteurs de dilution et de perte de minerai. La somme des postes individuels peut ne pas correspondre aux sous-totaux en raison de l'arrondi des chiffres à deux décimales. Les ressources minérales intègrent les réserves minérales. Les ressources minérales de Loulo sont établies par M. Chiaka Berthe, cadre de la compagnie, sous supervision de M. Rodney Quick, «personne compétente» et cadre de la compagnie. Les ressources minérales de Morila sont établies par M. Adama Kone, cadre de la compagnie, sous supervision de M. Rodney Quick, «personne compétente» et cadre de la compagnie. Les ressources minérales de Tongon et de Massawa sont établies par M. Babacar Diouf, «personne compétente» et cadre de la compagnie. Les ressources minérales de Kibali sont établies par M. Rick Adams, «personne compétente» indépendante et administrateur de Cube Consulting Pty Ltd. Les réserves minérales de Loulo sont établies par MM. Samuel Baffoe, Alexander Oduro et Chris Moffat, tous cadres de Randgold, sous la supervision de M. Onno ten Brinke, «personne compétente» et cadre de la compagnie. Les réserves minérales de Goukoto, Tongon et Massawa sont établies par M. Onno ten Brinke, «personne compétente» et cadre de la compagnie. Les réserves minérales de Morila sont établies par M. Stephen Ndede, «personne compétente» et cadre de la compagnie. Les réserves minérales à ciel ouvert de Kibali sont établies par M. Quinton de Klerk, administrateur de Cube Consulting Pty Ltd et «personne compétente» indépendante. Les réserves minérales souterraines de Kibali sont établies par M. Paul Ker, cadre de SRK Consulting Perth et «personne compétente» indépendante.

GÉNÉRALITÉS

Malgré les difficultés opérationnelles actuellement rencontrées dans la section souterraine de Yalea, la direction maintient les objectifs de production annuelle précédemment définis par la compagnie – il est prévu que la production de Loulo augmente au cours de l'exercice tandis que la mine de Tongon reste en bonne voie pour une première production au début du quatrième trimestre.

À la suite de l'étude de pré-faisabilité positive à Goukoto, la priorité s'est à présent déplacée vers la finalisation d'une étude de faisabilité d'ici la fin de l'exercice. De même sont en cours les travaux d'optimisation de l'étude de faisabilité de Kibali et d'achèvement de l'étude de faisabilité de Massawa.

Les administrateurs certifient que dans l'état de leurs connaissances actuelles :

- les présents résultats du premier trimestre sont établis conformément à la norme IAS 34 adoptée par l'Union européenne
- le rapport de gestion intermédiaire présente un bilan fidèle des informations requises par les Règles de communication et de transparence de la FSA (4.2.7R et 4.2.8R).

Par ordre du conseil d'administration


DM Bristow
Directeur exécutif

6 mai 2010


GP Shuttleworth
Directeur financier

NOTE D'AVERTISSEMENT CONCERNANT LES DÉCLARATIONS PRÉVISIONNELLES: exception faite des informations historiques contenues au présent, les sujets abordés dans ce communiqué de presse constituent des déclarations prévisionnelles au sens de la Section 27A de l'US Securities Act de 1933, de la Section 21 E de l'US Securities Exchange Act de 1934 et de la législation canadienne applicable aux valeurs mobilières. Les déclarations prévisionnelles comprennent, non limitativement, les déclarations relatives au prix futur de l'or, à l'estimation des réserves et ressources minérales, à la réalisation des estimations de réserves minérales, au calendrier et au volume de la production future estimée, aux coûts de production, au calcul des réserves et aux facteurs de conversion des réserves. En règle générale ces déclarations prévisionnelles peuvent être identifiées par l'usage de formules de nature prévisionnelle comme «va», «projette», «prévoit» ou «n'attend pas», «devrait», «budgéter», «programmé», «estimations», «prévisions», «entend», «anticipe», «n'anticipe pas», «pense» ou de variantes de ces mots ou formules ou indiquant que des actions, événements ou résultats «peuvent», «pourrait», «serait» ou «sera pris», «interviendra» ou «sera réalisé». Les hypothèses fondant ces déclarations prévisionnelles sont elles-mêmes tributaires de facteurs et d'événements indépendants du contrôle de Randgold et aucune assurance ne peut être donnée quant à leur exactitude au final. Les déclarations prévisionnelles sont soumises à des risques connus et inconnus, à des incertitudes et d'autres facteurs susceptibles d'entraîner des différences substantielles entre les résultats effectifs, le niveau d'activité, la performance ou les réalisations de Randgold (notamment Kibali) et ceux présentés explicitement ou implicitement dans ces déclarations prévisionnelles, notamment, mais non limitativement: les risques liés à l'intégration de Randgold et de Moto, les risques liés aux exploitations minières, cela incluant les risques politiques et d'instabilité, et les risques liés aux opérations internationales, aux résultats effectifs des activités d'exploration courantes, aux conclusions des évaluations économiques, aux modifications des paramètres de projet à mesure que les plans sont affinés, ainsi que les facteurs abordés dans la section «Risk Factors» (facteurs de risque) du rapport annuel de Randgold sur «Form 20-F» pour l'exercice clos le 31 décembre 2009 déposé auprès de l'autorité des marchés américaine (US Securities and Exchange Commission, «SEC») le 31 mars 2010, dans la section «Risk Factors» du prospectus de Randgold publié le 30 novembre 2009 relativement à l'acquisition indirecte de 10% du capital émis de Kibali Goldmines SPRL. Bien que Randgold se soit efforcée d'identifier les facteurs importants susceptibles d'entraîner des différences notables entre les résultats effectifs et ceux contenus dans les déclarations prévisionnelles, d'autres facteurs interviennent et faire que les résultats s'écartent des prévisions, estimations ou objectifs. Aucune assurance ne peut être donnée quant à l'exactitude au final de ces déclarations dans la mesure où les résultats effectifs et les événements à venir peuvent s'avérer très différents de ceux envisagés dans ces déclarations. Les lecteurs sont invités par conséquent à ne pas prêter de confiance excessive aux déclarations prévisionnelles. Randgold décline toute obligation d'actualisation des déclarations prévisionnelles ci-contenues, sauf pour se conformer à la législation applicable aux valeurs mobilières. **NOTE D'AVERTISSEMENT AUX INVESTISSEURS AMÉRICAINS:** la «SEC» autorise les entreprises, dans leurs déclarations à la SEC, à ne faire mention que de réserves de minerai prouvées et probables. Nous employons certains termes dans ce document comme «ressources», qui ne sont pas reconnus par la SEC et que celle-ci interdit strictement d'utiliser dans les déclarations qui lui sont faites. Les investisseurs sont avertis qu'ils ne doivent pas supposer que nos ressources seront, que ce soit en totalité ou en partie, converties en réserves susceptibles d'être qualifiées de «réserves prouvées et probables» au sens du guide de l'industrie numéro 7 de la SEC («Industry Guide number 7»).

Tongon sur les rails de la production au T4

Le développement de la nouvelle mine de Randgold Resources à Tongon en Côte d'Ivoire continue de progresser régulièrement vers la pleine production du circuit phase 1 au quatrième trimestre de cet exercice.

John Steele, le responsable technique et projets d'investissements de Randgold, déclare que le fait de mener à bien un projet de cette ampleur en Côte d'Ivoire en respectant les délais et le budget témoigne de l'excellence de la relation de travail existante entre la compagnie, le gouvernement et le peuple du pays, ainsi que d'une détermination partagée.

Les opérations d'extraction à ciel ouvert ont démarré le 26 mars dans la fosse principale de la Zone Sud, plus de 70 000m³ en place ont été enlevés jusqu'à présent. Ces opérations font suite à la mise en service de la première excavatrice Liebherr 9350 et de quatre camions de transport CAT 777.

Selon Luiz Correia, directeur général de Tongon, la priorité n° 1 de l'équipe est maintenant l'installation de tous les procédés unitaires nécessaires au premier traitement du minerai oxydé et à la première production d'or. L'étape suivante portera sur les procédés de traitement des minerais de transition et sulfuré, ce qui fait intervenir le circuit de concassage secondaire et tertiaire ainsi que le circuit de transport des concentrats de flottation. Le projet en est à 60% d'achèvement, selon le directeur de la construction, Graeme Rapley, le premier circuit étant plus avancé.

La mise en service de l'usine est prévue pour le troisième trimestre 2010. Paul Gillot, le responsable Métallurgie du groupe, déclare que celle-ci se fera en trois phases, la première étant destinée à mettre en circuit un flux de production afin de parvenir à une accélération rapide de la première coulée d'or. La production démarrera par l'alimentation de l'usine en minerai oxydé, l'alimentation en minerai

sulfuré n'intervenant qu'au bout de six mois. La montée en cadence de la pleine production à 300 000 t/mois devrait prendre trois mois.

La génération électrique diesel commencera rapidement au troisième trimestre, à temps pour la mise en service de l'usine et le raccordement au réseau électrique national est prévu au quatrième trimestre.

Le débroussaillage et le décapage du couvert végétal sont bien avancés, ce qui ouvrira la voie au démarrage des opérations d'échantillonnage de contrôle de teneur et de découverte. Les premiers résultats des intersections de contrôle de teneur ont été positifs, ils montrent une bonne corrélation avec le modèle géologique.

Entretemps le sous-traitant d'extraction à ciel ouvert de Randgold DTP a procédé à des contrôles étendus de compétences dans les communautés locales, recrute et forme à présent le personnel. Vers la fin mars, 69 personnes du pays avaient été employées dont quatre – notamment une opératrice du 777 recrutés dans le village de Pougbe – se sont déjà qualifiés pour le travail en autonomie.

Conformément au principe de Randgold qui est de s'appuyer sur la communauté locale, de nombreuses entreprises ivoiriennes sont utilisées pour le développement du projet. Ce sont des entreprises de construction, de construction métallique et des transporteurs. Des professionnels locaux ont aussi été retenus pour les travaux d'électricité et de génie civil. Enfin, plus de 800 tonnes d'acier – soit plus de 20% des besoins totaux du projet – sont fournis et produits localement.



1



2



3

TONGON SUR LES RAILS

- 1 Excavations des fondations des broyeurs et des broyeurs à boulets qui viennent d'être installés.
- 2 La centrale électrique de secours.
- 3 Érection du système de décanteur et de clarificateur.

Priorité à la réalisation tandis qu'avancent les nouveaux projets de croissance

Mark Bristow a annoncé que les études de faisabilité de Massawa et de Goukoto avançaient, différentes options de développement étant étudiées. À Massawa, les difficultés métallurgiques liées au gisement sont en cours d'évaluation, tandis que les résultats des derniers sondages du projet accéléré de Goukoto indiquent qu'il existe un potentiel supplémentaire en profondeur et dans les prolongements, ce qui confirme l'existence d'un gisement exceptionnel.

À Loulo, de nouveaux progrès ont été réalisés concernant le tonnage d'extraction de minerai et le métrage de développement de la mine souterraine de Yalea. Le plan de démarrage du développement souterrain de Gara est sur les

rails, la tête du tunnel est terminée et les travaux de la double rampe se poursuivent.

«Notre plus grande difficulté dans les trois trimestres à venir sera de réaliser nos objectifs de production et de résultat dans des conditions très difficiles», a déclaré Mark Bristow. «La clé sera d'amener l'usine agrandie de Loulo à sa capacité anticipée et à bien fonctionner, et d'augmenter la production de minerai souterrain de Yalea à 120 000 tonnes par mois. Loulo devrait alors atteindre son objectif de 400 000 onces cette année. Si l'on regarde plus loin, nous restons confiants dans l'atteinte de notre objectif qui est de produire 1.2 million d'onces en 2014.»

(suite de la page 1)



Progrès rapides à Kibali

Randgold Resources a informé le gouvernement de la République démocratique du Congo que le projet de Kibali faisait des progrès rapides sur les principaux problèmes relatifs à son développement. Le gouvernement participe à hauteur de 10% au projet par l'intermédiaire de la parastatale OKIMO au projet, le plus grand gisement d'or non mis en valeur en Afrique.

À l'occasion d'une réunion avec M. Martin Kabwelulu, ministre des Mines de la RDC, et Mme Jeanine Mabundu, ministre du Portefeuille, Mark Bristow, le directeur exécutif de Randgold et président de Kibali, a annoncé que la compagnie avait

- établi une relation de travail constructive avec les principales parties prenantes afin d'assurer un environnement opérationnel stable dans la région;
- démarré les travaux préconstruction sur la nouvelle route entre Aru et Doko, cruciale pour la logistique de développement du projet;
- établi un projet de programme de relogement de la population et organisé une consultation publique;
- progressé quant à l'élaboration d'une stratégie d'alimentation électrique convenable par des études de définition de mise à niveau des installations existantes d'OKIMO et l'obtention d'une licence pour produire de l'hydroélectricité à partir de la rivière Nzoro;
- élaboré un nouveau modèle géologique et

commencé à optimiser l'étude de faisabilité existante afin de lancer la production dès que possible.

«Nous avons réalisé de grands progrès au cours du trimestre précédent, mais restons très conscients des difficultés qui nous attendent», a déclaré Mark Bristow.

«Le relogement de la population est sans doute la plus épineuse d'entre elles, et nous devons veiller à ce que le programme de relogement et la consultation publique restent sur les rails. Nous devons également bâtir des relations de travail mutuellement profitables avec OKIMO, dont la participation active dans ce dossier complexe et sensible est essentielle. Sur le plan opérationnel, il nous faut finaliser le développement à ciel ouvert et en souterrain ainsi que les programmes d'extraction et veiller à bâtir une mine conforme à la classe mondiale du gisement et qui maximise la cadence de production en cohérence avec la dimension potentielle des réserves minérales et des ressources minérales de Kibali.»



Des géologues examinent de récents carottages au nouveau dépôt de carottes de Kibali.

L'équipe se réunit autour de cartes sur le terrain, pour orienter la position des fosses.

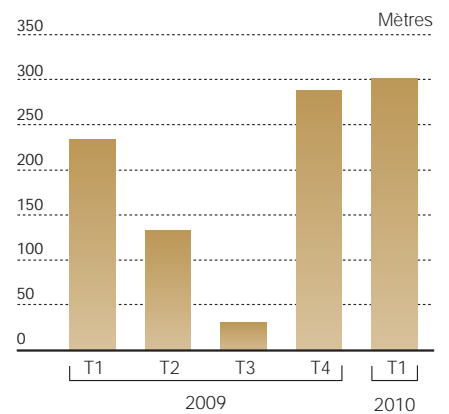


Améliorations de l'usine à Loulo

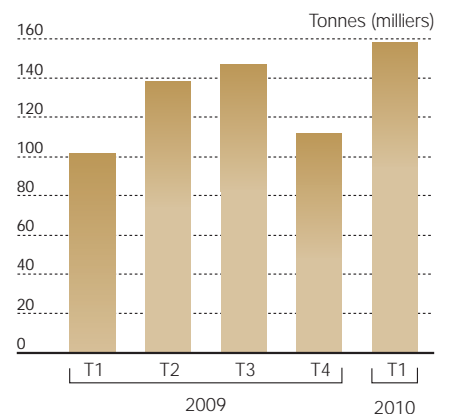
La capacité de broyage record atteinte à Loulo au quatrième trimestre 2009 n'a pas été sans conséquences pour l'usine en termes d'augmentation des taux d'usure et immobilisations qui ont été préjudiciables à la performance du trimestre écoulé.

Pour répondre à l'élévation des taux d'usure et augmenter la disponibilité du broyeur, la direction a adopté diverses mesures correctives. Parmi celles-ci, l'installation de pompes d'alimentation cyclone de plus grande taille destinées à réduire la vitesse des lignes d'alimentation et ainsi le taux d'usure. Les spécifications matière des pipelines ont été relevées afin prolonger la durée de vie des organes, les dispositifs d'alimentation améliorés et les goulots d'étranglement éliminés.

SOUTERRAIN DE YALEA Développement de la rampe



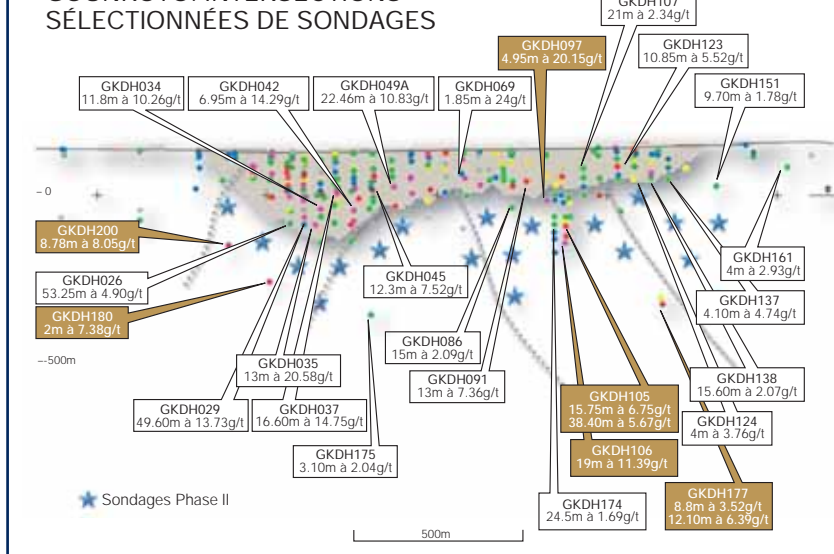
Minerai extrait



Goukoto prend tournure de projet à haute teneur peu coûteux

Randgold Resources accélère l'étude de faisabilité de son projet de Goukoto au Mali après que la pré-faisabilité a confirmé son potentiel de projet aurifère à haute teneur et peu coûteux, aux rendements élevés et offrant un retour sur investissement rapide.

GOUNKOTO: INTERSECTIONS SÉLECTIONNÉES DE SONDAGES



Différentes options de développement ont été pesées, et bien que toutes affichent de solides rendements, le choix s'est porté sur une exploitation autonome à 150 000 tonnes par mois. Concernant le mode de développement, il a été préféré regrouper une fosse de réserves à 700 USD/oz et les cibles de Faraba et P64, avec une exploitation souterraine et d'éventuelles découvertes futures, bien que le transport par camion du minerai de Goukoto vers le complexe voisin de Loulo ne soit pas exclu.

Les sondages qui se poursuivent prolongent le potentiel du gisement dans la direction structurale et en profondeur, les derniers résultats de ces sondages suggèrent que la fosse pourrait aller encore plus profond. Si les sondages en profondeur devaient confirmer les bons résultats initiaux en profondeur, le projet pourrait évoluer en une nouvelle exploitation souterraine. Des sondages complémentaires sont programmés pour déterminer le lien géologique entre Goukoto, P64 et Faraba.

La compagnie a entretemps lancé un programme de sondages de stérilisation dans la zone. Si ceux-ci visent en principe à assurer l'implantation des infrastructures minières à l'écart de gisements satellites éventuels, ils feront de fait office de nouvelle campagne de sondages d'exploration.

Le directeur exécutif Mark Bristow a déclaré que la découverte de Goukoto représentait un nouveau succès pour la stratégie de Randgold Resources d'une exploration constante dans des terrains aurifères de classe mondiale.

«Notre foi dans le potentiel de la région de Loulo a été plus que justifiée par les découvertes qui y ont déjà été réalisées, et nous pensons avec confiance que la poursuite de l'exploration pourrait en déceler d'autres», a-t-il déclaré.

«La position dominante que nous avons établie ici est profitable pour nous, car les importantes infrastructures nouvelles qui sont développées dans la région renforcent les synergies possibles. L'ouverture de l'autoroute du Millénaire, par exemple, met Goukoto à cinq kilomètres à peine de l'autoroute et notre complexe de Loulo est littéralement au bout de la route de Goukoto, tandis que notre autre projet avancé, Massawa, se trouve juste de l'autre côté de la frontière au Sénégal.»



Gunitage de l'entrée du nouveau tunnel souterrain de Gara.

Étape clé pour Gara

Le développement de Gara, deuxième mine souterraine de Randgold Resources de son complexe de Loulo au Mali, a franchi un nouveau pas important avec la première campagne de tirs le 31 mars 2010.

Le contrat de développement initial de Gara a été attribué à African Underground Mining Services. Le contrat s'étend sur trois ans et comprend 24 kilomètres de développement de la rampe, d'éléments auxiliaires et de transport du minerai.

L'accès à Gara se fera par une double rampe en tunnels, analogue à celle de sa mine sœur de Yalea. La conception intègre une rampe à véhicules pour le personnel, les machines et matériels, ainsi qu'une rampe de convoyage d'une capacité de 450t/h pour le transport en surface du minerai et des déchets.

Le développement de la double rampe devrait démarrer après l'achèvement de construction de l'entrée du tunnel en avril. L'accès au premier minerai de développement est programmé pour décembre de cette année. Les opérations d'abattage devraient commencer au troisième trimestre 2011 et la pleine production de 100 000 tonnes par mois être atteinte au premier trimestre 2012.

Le partenariat secteur privé-secteur public est essentiel pour l'exploitation de l'or en Afrique

Le développement d'industries minières de l'or durablement rentables en Afrique requiert un partenariat à long terme déterminé entre les compagnies minières, leurs investisseurs et les États des pays hôtes, a déclaré en avril le directeur exécutif de Randgold Resources Mark Bristow à la Conférence minière internationale au Sénégal.

Mark Bristow a déclaré que si l'Afrique occidentale et centrale bénéficiait d'un grand potentiel de nouvelles découvertes d'or de classe mondiale, la surpromotion d'actifs marginaux par les spéculateurs avait déçu bien des attentes, et singulièrement celles des pays hôtes.

«Le fait est que l'accompagnement d'un actif minier tout au long de la courbe de valeur est un métier exigeant, qui demande du temps - de cinq à dix ans - ainsi que ténacité, expertise et ressources. Peu de compagnies parviennent à maîtriser cette combinaison de qualités», a-t-il observé.

Mark Bristow a ajouté que globalement, l'Afrique était plus risquée pour les sociétés minières que d'autres régions émergentes. Elle présente certaines difficultés spécifiques, notamment en termes de capacité et d'infrastructures. Les États doivent abattre ces obstacles en favorisant un environnement physique et réglementaire propice au développement minier.

«La véritable création de valeur est un processus complexe, très long et intégré. Les compagnies minières qui réussissent en Afrique mettent en place une stratégie de croissance adaptée et s'engagent pour le long terme. Elles n'ont pas l'œil rivé sur les résultats du trimestre à venir, mais ont une vision qui embrasse tout le chemin à parcourir des études de faisabilité réalistes à la réhabilitation post-exploitation. En Afrique en particulier, avec son histoire d'exploitation, le succès en matière minière requiert aussi un partenariat véritable entre les compagnies, leurs actionnaires, et les États et peuples de leurs pays hôtes. Ce partenariat doit partager un intérêt réel pour le renforcement des capacités et la génération de rendements. Non seulement créera-t-elle ainsi des entreprises minières rentables, mais elle réalisera au passage une contribution significative et indispensable à l'élargissement du bien-être économique de ces pays», a-t-il conclu.



Réserves et ressources

La priorité constante à la croissance organique accouche d'une hausse considérable des réserves et ressources

Randgold Resources a annoncé le relèvement de 69% de ses ressources minérales totales et de 75% de sa quote-part de réserves minérales au cours de l'exercice jusqu'à décembre 2009.

Le directeur exécutif Mark Bristow a observé que cette hausse considérable témoignait une nouvelle fois de l'efficacité de la stratégie centrale de la compagnie qui est celle de la croissance organique par la réussite à l'exploration et la création de valeur par le développement de projets miniers rentables. Il a cité les récentes découvertes de Goukoto et Massawa, ainsi que l'expansion rapide des ressources et réserves minérales de Kibali depuis son acquisition à la fin de l'exercice précédent, comme autant de grands contributeurs à l'augmentation en taille et qualité de la base d'actifs de Randgold.

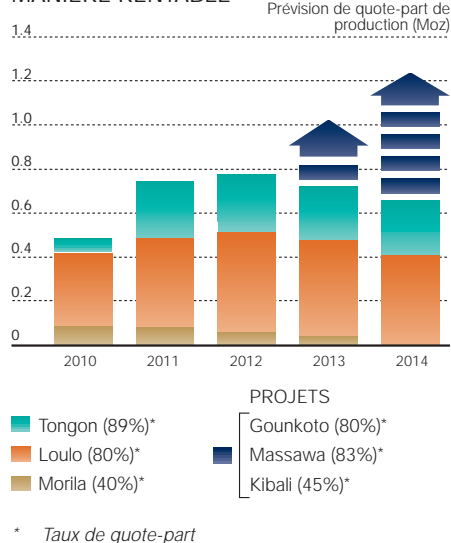
La déclaration annuelle des ressources et des réserves minérales de Randgold, publiée avec son rapport annuel 2009, montre que le niveau de la quote-part des ressources mesurées, indiquées et présumées était passé de 16.13 millions d'onces à 27.33 millions d'onces sur l'exercice. Ce fait est essentiellement imputable à la limitation de nouvelles ressources minérales à Goukoto et à l'acquisition d'une participation de 45% dans Kibali. La quote-part des réserves minérales prouvées et probables est passée de 8.87 millions d'onces à 15.56 millions d'onces, en grande partie grâce à la conversion de ressources minérales en réserves minérales à Goukoto et Massawa, au relèvement de notre participation de 84% à 89% dans le projet de Tongon, et à la hausse fulgurante des réserves minérales de Kibali.

«Lorsque nous avons acquis Kibali en octobre, ses réserves minérales probables se situaient à 5.5 millions d'onces. Dès la fin de l'année, notre équipe les avait relevées à 9.3 millions d'onces, démontrant ainsi notre aptitude à ajouter de la valeur par l'exploration inlassable», a ajouté Mark Bristow.

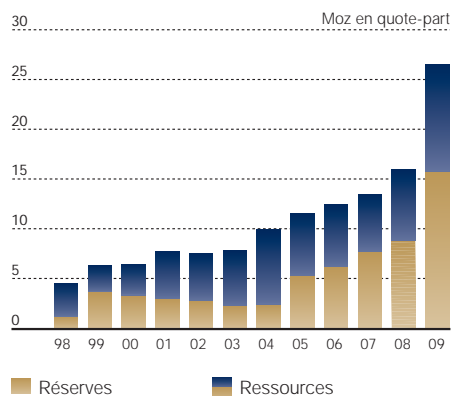
«Hors Morila, qui n'est plus désormais une mine en exploitation, la teneur moyenne de nos réserves minérales s'établit à présent à plus de 4g/t, tandis que Goukoto, Massawa et Kibali sont tous des projets à haute teneur. Nous augmentons non seulement la dimension mais aussi la qualité de nos actifs. Il convient également de noter que nous n'avons pas recouru à la hausse du prix de l'or pour accroître nos réserves minérales - celles-ci sont calculées avec prudence à un prix de l'or de 700 USD par once et selon un profil de coûts plus élevé, tandis que les ressources minérales ont été estimées à 1 000 USD par once. Il s'agit de vraie croissance, fondées sur des paramètres réalistes et un plan stratégique viable.»

Voir à la page 8 de ce rapport la Déclaration annuelle abrégée des ressources et réserves minérales au 31 décembre 2009.

DÉVELOPPER NOTRE ACTIVITÉ DE MANIÈRE RENTABLE



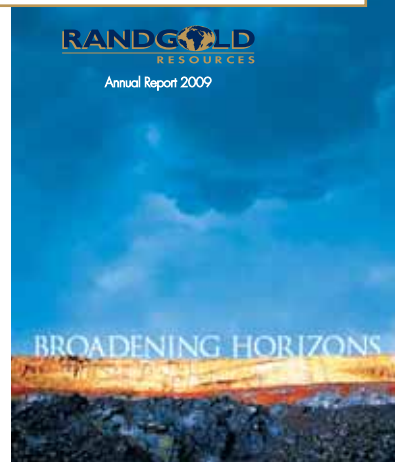
QUOTE-PART DE RÉSERVES ET RESSOURCES MINÉRALES



La stratégie de Randgold en matière de développement de la communauté se focalise en priorité sur des projets de santé de base, d'eau potable, d'éducation fondamentale et de sécurité alimentaire destinés aux communautés voisines de nos exploitations. Une de nos priorités actuelles consiste à équiper les hôpitaux de ces régions de matériels médicaux en grande nécessité. En collaboration avec nos mines, nous coopérons avec et finançons des ONG pour la fourniture d'équipements médicaux indispensables aux dispensaires des villages des zones environnant Morila et Loulo au Mali. La première livraison, d'une valeur de 650 000 USD par l'ONG Doc to Dock, a été distribuée aux dispensaires des communautés locales de Sanso, Domba et Bougounie. Un deuxième don d'une valeur de 300 000 USD en équipements médicaux sera effectué en faveur du dispensaire de Kéniéba dans le Mali occidental. D'autres dons de matériels médicaux pour une valeur de 1.7 million USD sont en projet conjointement avec l'ONG C.U.R.E. à quatre hôpitaux du district de Watsa en RDC, à proximité de notre projet de Kibali, ainsi qu'un autre de 800 000 USD pour les villages du district de M'Bengué en Côte d'Ivoire, voisin de notre projet de Tongon.



Disponibilité du rapport 2009



Randgold a publié son rapport annuel et sa déclaration «Form-20F» pour l'exercice clos le 31 décembre 2009. Ces deux rapports peuvent être consultés ou téléchargés sur le site Web de la compagnie à l'adresse www.randgoldresources.com. Pour recevoir un exemplaire imprimé ou un CD du rapport, veuillez contacter Kathy du Plessis à randgoldresources@dpapr.com ou appeler au numéro +44 20 7557 7738.

SIÈGE SOCIAL La Motte Chambers, La Motte Street, St Helier, Jersey JE1 1BJ, Îles Anglo-Normandes
CONSERVATEUR DES REGISTRES Computershare Investor Services (Channel Islands) Limited, PO Box 83, Ordinance House, 31 Pier Road, St Helier, Jersey JE4 8PW, Îles Anglo-Normandes
AGENTS DE TRANSFERTS Computershare Services PLC, P.O. Box 663, 7th Floor, Jupiter House, Triton Court, 14 Finsbury Square, London EC2A 1BR
RELATIONS MÉDIAS ET INVESTISSEURS Kathy du Plessis, tél.: +44 207 557 7738, adresse électronique: randgoldresources@dpapr.com www.randgoldresources.com