



La performance très solide alimente la croissance de la production et du bénéfice

Londres, le 4 août 2011 - Randgold Resources a dynamisé la production d'or des trois mois à juin de 33% en glissement trimestriel et de 97% à trimestre comparable en 2010 à la faveur d'une performance en tous points record et grâce à la contribution de ses nouvelles mines de Tongon et de Goukoto.

La production augmentée à 184 711 onces et la vente d'or retenu à Tongon au trimestre précédent ont fait bondir le bénéfice de la période à 128,4 millions USD, en hausse de 180% en glissement trimestriel et de 253% par rapport au T2 2010. Pour le deuxième trimestre consécutif, les coûts d'exploitation directs par once ont sensiblement diminué, de 677 USD au T1 à 579 USD, ce qui traduit l'amélioration de la gamme de production résultant de la montée en cadence de Tongon et du démarrage de la mine de Goukoto.

Le directeur exécutif Mark Bristow a déclaré que le travail accompli par Randgold l'an passé pour consolider sa plateforme de croissance et bâtir sa capacité de création de valeur commençait à porter ses fruits. « Avec tous les fondamentaux en place et évoluant comme prévu, nous sommes convaincus que la tendance positive de la production, du bénéfice et des coûts se maintiendra aux troisième et quatrième trimestres et que, par conséquent, la compagnie respectera largement ses prévisions pour l'exercice », a-t-il précisé. « Notons également que notre situation de trésorerie nette s'est améliorée et que nous renforçons nos ressources en capital malgré des besoins d'investissement considérables ».

Au cours du trimestre précédent l'usine de Loulo a commencé à traiter le minerai issu de la mine voisine de Goukoto et le complexe a produit 79 639 onces sur la période. Le développement souterrain de Yalea à Loulo est arrivé au cœur du minerai à haute teneur (le « purple patch ») tandis que le développement souterrain de Gara a recoupé le gîte principal. Mark Bristow a indiqué que malgré une série de difficultés, Yalea avait fait beaucoup de chemin depuis 18 mois et faisait preuve de progrès constants. « Il reste beaucoup à faire en termes de réalisation des chambres d'abattage et de montée en production mais, fait important, après avoir juste touché la partie à haute teneur du gisement de Yalea, nous pouvons constater qu'il correspond vraiment à ce que nous espérions ».

Goukoto, passé de la découverte à la production en 30 mois à peine, apporte de la flexibilité et devrait contribuer à améliorer la tendance de la production des quelques trimestres à venir. Il devrait être détenu par une société distincte de Loulo, mais rester sous même la propriété, tandis que les négociations avec l'État du Mali concernant un permis d'exploitation séparé et une convention assortie de ses propres paramètres fiscaux sont en cours.

(suite page 12)

INDICATEURS CLÉ

- **Bénéfice en hausse de 180% en glissement trimestriel, de 253% par rapport au T2 antérieur**
- **Production en hausse de 33% en glissement trimestriel et de 97% par rapport au T2 antérieur**
- **BPA du premier semestre en hausse de 188% comparé à la même période de l'exercice précédent**
- **Goukoto coule son premier or**
- **Tongon annonce des profits substantiels après une production solide et la vente de son or disponible**
- **Le développement souterrain de Loulo atteint la zone de haute teneur à Yalea et ouvre les chambres d'abattage à Gara**
- **Les sondages à Kibali confirment le plongement de KCD et continuent de mettre en lumière le potentiel de croissance des réserves**
- **Début des opérations de relogement à Kibali, premier jalon du démarrage de la construction**

DANS CE NUMÉRO



09

Tongon poursuit son chemin avec une nouvelle belle performance



10

La chasse aux réserves supplémentaires reste ouverte à Kibali



11

Début des opérations de relogement, premier jalon de la phase de construction de Kibali



12

Goukoto coule son premier or et ajoute un volant de flexibilité à Loulo

Rapport du deuxième trimestre clos le 30 juin 2011



Constituée à Jersey, Îles anglo-normandes • N° d'immatriculation 62686
Code LSE: RRS – Code Nasdaq: GOLD

Randgold Resources Limited (« Randgold ») avait 91.2 millions d'actions en circulation au 30 juin 2011

INFORMATIONS FINANCIÈRES RÉCAPITULÉES

	Trimestre clos le 30 juin 2011	Trimestre clos le 31 mars 2011	Trimestre clos le 30 juin 2010	Semestre clos le 30 juin 2011	Semestre clos le 30 juin 2010
MILLIERS D'USD					
Ventes d'or*	321 655	186 510	103 411	508 165	226 514
Total des coûts directs de production*	137 450	101 390	62 466	238 840	131 995
Bénéfice d'activité minière*	184 205	85 120	40 945	269 325	94 519
Charges d'exploration et coûts organiques	12 226	10 286	10 137	22 512	22 991
Bénéfice de la période	128 420	45 942	36 369	174 362	60 263
Bénéfice quote-part des actionnaires de référence	113 308	41 494	34 376	154 802	53 125
Trésorerie nette provenant des activités d'exploitation	205 103	84 849	40 966	289 952	59 699
Liquidités	405 632	352 264	487 164	405 632	487 164
Or en caisse en fin de période*	6 710	47 824	5 992	6 710	5 992
Quote-part de production (onces) [§]	184 711	139 403	93 880	324 114	206 543
Quote-part des ventes (onces) [§]	213 206	136 267	93 191	349 473	204 034
Total des coûts directs de production par once quote-part du groupe* [§] (USD)	645	744	670	683	647
Total des coûts directs d'exploitation par once quote-part du groupe* [§] (USD)	579	677	608	617	583
Bénéfice par action en circulation (USD)	1.24	0.46	0.38	1.70	0.59

* Voir l'explication des mesures non US GAAP, y compris le changement de la base de mesure des coûts directs de production par once.

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

* L'or en caisse représente l'or en lingot présent dans les mines, multiplié par le prix comptant de l'or en vigueur en fin de période.

OBSERVATIONS

Les ventes d'or du trimestre ont progressé de 72% par rapport au trimestre précédent grâce essentiellement à la hausse de la production enregistrée par toutes les exploitations du groupe, ainsi qu'à la vente d'or en caisse à Tongon reportée en avant par rapport au trimestre précédent. Le nombre d'onces d'or vendues a crû de 56% tandis que le prix moyen reçu a progressé de 10% en glissement trimestriel à 1 509 USD/oz. Les ventes d'or ont bondi de 211% par rapport au trimestre correspondant de 2010 essentiellement en raison de la hausse de 129% du nombre d'onces vendues, en grande partie imputable au démarrage en production de la mine de Tongon et à la vente de la totalité du stock d'or en caisse, ainsi qu'à la hausse de 36% du prix moyen reçu au trimestre courant par rapport au trimestre comparable de 2010.

Les coûts d'exploitation directs par once ont baissé sensiblement, passant de 677 USD/oz au 1er trimestre 2011 à 579 USD/oz au trimestre courant. Ce qui est également inférieur au trimestre comparable de 2010. La baisse des coûts directs par once traduit le changement du « mix » de production de l'activité avec la montée en puissance de la production de Tongon et la nouvelle production de Goukoto, où a démarré en juin le traitement du minerai. Le coût d'extraction par once a été moindre à Tongon et Goukoto qu'à Loulo et Morila, ce qui a abaissé les coûts directs par once du groupe. Le total des coûts directs de production du groupe a progressé de 36% par rapport au trimestre précédent et de 120% par rapport au trimestre comparable de 2010 compte tenu des niveaux de production supérieurs et de la hausse de prix du carburant et des réactifs au cours de la période. Les coûts relatifs aux lingots non vendus à Tongon au trimestre précédent sont intégrés au trimestre courant, ces onces ayant été vendues au cours de ce trimestre.

Le bénéfice d'activité minière a progressé de 116% à 184.2 millions USD au trimestre courant (T1: 85.1 millions USD) et de 350% par rapport au trimestre correspondant de 2010, principalement en raison de la montée en envergure des opérations à Tongon et de la vente de l'or invendu en caisse, et dopé par la hausse du prix moyen reçu.

Les charges d'exploration et coûts organiques à 12.2 millions USD au trimestre courant marquent une progression de 19% par rapport au trimestre précédent, surtout en raison d'augmentations de coûts salariaux et de charges de conseil supplémentaires.

Les autres charges pour 5.0 millions USD au trimestre courant et les autres revenus pour 2.2 millions USD au trimestre précédent reflètent essentiellement des écarts de change imputables au règlement de factures libellées en devises autres que le dollar américain, ainsi qu'à la conversion de soldes libellées en devises comme l'euro, le rand et le dollar canadien au taux de clôture du dollar américain.

L'impôt sur les sociétés du trimestre augmente de 64% par rapport au trimestre précédent et de 265% par rapport au trimestre correspondant de 2010 du fait de la progression de la production, des ventes et du bénéfice à Loulo comme à Morila. Tongon bénéficie d'un moratoire fiscal de 5 années qui expirera à la fin de 2015.

Le bénéfice du trimestre à 128.4 millions USD a augmenté de 180% en glissement trimestriel et de 253% par rapport au trimestre comparable de 2010. De même, le bénéfice par action en circulation a augmenté à 1.24 USD, soit 170% de progression par rapport au trimestre précédent et 226% par rapport au trimestre correspondant de 2010. Les progressions traduisent la hausse des ventes et l'amélioration des marges évoquées plus haut.

EXPLOITATIONS COMPLEXE LOULO-GOUNKOTO

La mine de Loulo a commencé au cours du trimestre à traiter le minerai provenant de la mine voisine du groupe de Goukoto dans le cadre d'un contrat de traitement à façon. Les résultats ci-dessous présentent les opérations du complexe minier de Loulo-Goukoto. Les résultats séparés de chaque mine sont présentés après les résultats combinés.

Le complexe de Loulo-Goukoto a produit 79 639 onces d'or à un coût total direct de production de 839 USD/oz, contre 62 149 onces à 959 USD/oz au trimestre précédent. L'augmentation de production a été essentiellement imputable au traitement du minerai à plus forte teneur de Goukoto, qui a démarré au début de juin. Le total des coûts directs de production par once a reculé de 13% en glissement trimestriel du fait de la meilleure teneur du minerai traité, compensée en partie par la hausse de prix des carburants à la faveur de la hausse du prix du pétrole brut au cours du trimestre, la hausse du prix des réactifs et l'augmentation des redevances. Le coût direct de production intègre en outre une charge de dépréciation de 3.2 millions USD relative à la liquidation de MDM, antérieurement comptabilisée dans les comptes débiteurs, mais désormais considérée comme irrécouvrable. Le prix moyen reçu de l'or au cours du trimestre a atteint 1 508 USD/oz, soit une hausse de 10% par rapport au trimestre précédent (T1 2011: 1 366 USD/oz). L'augmentation de la production d'or et la baisse des coûts directs de production par once ont entraîné le bénéfice d'activité minière en hausse de 87% à 51.4 millions USD (T1 2011: 27.5 millions USD).

Le tonnage broyé a augmenté à 951kt au cours du trimestre, mais ceci a été compensé par la baisse des récupérations, en partie du fait des fractions minérales rejetées par le broyeur. Comme précédemment rapporté, ces rejets sont mis au stock de réserve (sans valeur d'inventaire) et seront très probablement traités ultérieurement au cours de la durée d'exploitation de la mine, mais ne sont pas classés dans les ressources. L'introduction d'un broyeur supplémentaire à Loulo, prévue pour la fin de l'exercice, vise à éliminer ces rejets de broyage.

Le trimestre a enregistré un accident du travail avec arrêt imputable à une chute. Le taux de fréquence des accidents du travail avec arrêt a été de 0.73 par million d'heures ouvrées, comparé à 4.68 au trimestre précédent, soit un progrès significatif qui fait suite à l'action corrective introduite par la direction.

RÉSULTATS DU COMPLEXE DE LOULO-GOUNKOTO

	Trimestre clos le 30 juin 2011	Trimestre clos le 31 mars 2011	Trimestre clos le 30 juin 2010	Semestre clos le 30 juin 2011	Semestre clos le 30 juin 2010
Extraction					
Tonnage extrait (milliers)	9 024	7 772	10 771	16 796	21 151
Tonnage de minerai extrait (milliers)	1 119	538	1 246	1 657	2 439
Broyage					
Tonnage traité (milliers)	951	891	712	1 842	1 506
Teneur moyenne d'alimentation du broyat (g/t)	3.0	2.5	3.4	2.8	3.5
Récupération (%)	86.2	86.8	91.4	86.5	92.2
Onces produites	79 639	62 149	70 385	141 788	158 010
Onces vendues	76 706	67 685	69 072	144 391	155 501
Prix moyen reçu* (USD/oz)	1 508	1 366	1 078	1 442	1 096
Coûts d'exploitation directs* (USD/oz)	752	879	618	812	594
Total des coûts directs de production* (USD/oz)	839	959	677	895	656
Or en caisse en fin de période* (milliers d'USD)	5 683	2 285	5 992	5 683	5 992
Bénéfice d'activité minière*(milliers d'USD)	51 355	27 526	27 683	78 881	68 343
Ventes d'or* (milliers d'USD)	115 710	92 439	74 438	208 149	170 375

* Inclut l'impact des 17 588 onces livrées à 498 USD/oz au cours du trimestre clos le 30 juin 2010. Il n'y a pas d'impact des positions de couverture sur le groupe au cours du trimestre courant, le groupe étant à présent totalement exposé au prix comptant de l'or sur toutes les ventes d'or à la suite de la fin du programme de couverture de Loulo au 4^e trimestre 2010.

* Voir l'explication des mesures non US GAAP, y compris le changement de la base de mesure des coûts directs de production par once.

* L'or en caisse représente l'or en lingot présent dans les mines, multiplié par le prix comptant de l'or en vigueur en fin de période.

RÉSULTATS INDÉPENDANTS DE LA MINE DE LOULO

	Trimestre clos le 30 juin 2011	Trimestre clos le 31 mars 2011	Trimestre clos le 30 juin 2010	Semestre clos le 30 juin 2011	Semestre clos le 30 juin 2010
Extraction					
Tonnage extrait (milliers)	4 609	5 394	10 771	10 003	21 151
Tonnage de minerai extrait (milliers)	725	475	1 246	1 200	2 439
Broyage					
Tonnage traité (milliers)	871	891	712	1 762	1 506
Teneur moyenne d'alimentation du broyat (g/t)	2.7	2.5	3.4	2.6	3.5
Récupération (%)	86.0	86.8	91.4	86.4	92.2
Onces produites	65 578	62 149	70 385	127 727	158 010
Onces vendues	62 645	67 685	69 072	130 330	155 501
Prix moyen reçu* (USD/oz)	1 507	1 366	1 078	1 434	1 096
Coûts d'exploitation directs* (USD/oz)	858	879	618	869	594
Total des coûts directs de production* (USD/oz)	945	959	677	952	656
Or en caisse en fin de période* (milliers d'USD)	5 683	2 285	5 992	5 683	5 992
Bénéfice d'activité minièrè* (milliers d'USD)	35 237	27 526	27 683	62 763	68 343
Ventes d'or* (milliers d'USD)	94 426	92 439	74 438	186 865	170 375

Randgold 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 des actionnaires.

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

* Inclut l'impact des 17 588 onces livrées à 498 USD/oz au cours du trimestre clos le 30 juin 2010. Il n'y a pas d'impact des positions de couverture sur le groupe au cours du trimestre courant, le groupe étant à présent totalement exposé au prix comptant de l'or sur toutes les ventes d'or à la suite de la fin du programme de couverture de Loulo au 4^e trimestre 2010.

* Voir l'explication des mesures non US GAAP, y compris le changement de la base de mesure des coûts directs de production par once.

* L'or en caisse représente l'or en lingot présent dans les mines, multiplié par le prix comptant de l'or en vigueur en fin de période.

Mine souterraine de Yalea

Au cours du trimestre un total de 2 155 mètres de développement a été exécuté et 78 113 tonnes de minerai d'une teneur de 4.09g/t ont été ramenées à la surface. Le développement total du projet atteint jusqu'à présent 19 308 mètres.

Les rampes de Yalea ont avancé à la distance de 2 139 mètres de la surface et à la profondeur verticale de 341 mètres.

Le développement d'ensemble s'est régulièrement amélioré au cours de l'exercice, le 2^e trimestre affichant une augmentation de 286 mètres par rapport au 1^{er} trimestre. Au cours du trimestre est intervenue la mise en service du concasseur 2 du niveau 113.

La mine a poursuivi le travail sur ses problèmes géotechniques et révisé le plan de la mine conformément à ce qui avait été annoncé au début de l'année. La correction des problèmes liés à l'ouverture du bloc de suite a demandé plus de temps que prévu et il faudra un supplément de développement sur le niveau 113 avant que l'abattage puisse commencer dans cette zone, ce qui devrait intervenir ultérieurement au cours de ce mois.

Le développement au niveau de la section de la rampe de la fosse de Yalea a continué à bien évoluer avec une progression de quelque 694 mètres au cours du trimestre. Ce développement a porté sur les galeries de minerai et de mur et sur une nouvelle galerie d'accès au minerai. La rampe devrait déboucher dans la mine de Yalea en août, ce qui ouvrira ainsi une galerie d'entrée d'air supplémentaire. La préparation de la première chambre à partir de cette rampe devrait commencer en novembre. Le développement souterrain de Yalea a recoupé le cœur de haute teneur au niveau 188 au début de juillet. La rampe à vis centrale dans cette zone devrait atteindre la rampe d'accès au niveau 208 au cours du 3^e trimestre.

D'ici la fin du 3^e trimestre devraient être finalisés les plans détaillés de la configuration d'abattage de la mine, des développements, du remblayage à pâte et du maillage de remblayages.

Développement de la mine souterraine de Gara

Il a été exécuté un total de 1 529 mètres de développement au cours de ce trimestre. Les rampes de Gara ont maintenant atteint la distance de 1 108 mètres et la profondeur verticale de 280 mètres. Le développement d'ensemble a progressé de 333 mètres comparé au trimestre précédent.

Le premier minerai a été recoupé au niveau 40 et la deuxième galerie de minerai au niveau 65L est à présent atteinte.

La nouvelle galerie de retour d'air à partir de la fosse a débouché à la fin du trimestre. Elle s'inscrit dans la deuxième phase de la stratégie de ventilation destinée à assurer un surcroît de ventilation à la partie profonde de la mine à mesure que progresse le développement.

GOUNKOTO

Après la finalisation de l'étude de faisabilité au 4^e trimestre de l'exercice précédent, les travaux ont continué à Goukoto à bonne allure au cours du trimestre courant. Mi-mai, les autorités minières maliennes ont visité le site, approuvé l'étude de faisabilité et inspecté les infrastructures en construction. Une compagnie distincte de celle de Loulo (Somilo SA) a été créée, Goukoto SA, possédant la même structure sociale que Loulo, Randgold Resources détenant 80% et l'État du Mali 20%. Goukoto SA a déposé une demande de permis et de convention minière distincte, basée sur le même régime fiscal applicable à Somilo, prévoyant notamment cinq années d'exonération de l'impôt sur les sociétés. Les négociations à cet égard se poursuivent avec l'État du Mali et les résultats du groupe ont été établis sur cette base.

Comme noté précédemment dans ce rapport, le traitement à façon du minerai de Goukoto par l'usine de Loulo, distante de 30km environ, a démarré au cours du trimestre et la première production a été enregistrée en juin, comme indiqué au tableau ci-dessous.

Les opérations d'extraction à ciel ouvert battent leur plein, 24 heures sur 24, sept jours sur sept. Les activités de transport ont connu des problèmes de disponibilité des camions du sous-traitant de Loulo. Mais la flotte propre de la mine arrivera sur place au 4^e trimestre. La nouvelle flotte de l'entrepreneur minier est arrivée au chantier avec les nouveaux modules de simulation pour la formation.

Malgré les fortes pluies survenues à la fin du 2^e trimestre, l'infrastructure (barrages de déviation et bermes anti-inondation) développée pour gérer l'eau autour de la fosse à ciel ouvert a été achevée et s'est comportée comme prévu. De plus, la route de transport vers Loulo a été créée et les mesures de régularisation de l'eau (ponts et ponceaux) sont en place, l'achèvement de la couche de roulement finale sur la route elle-même étant prévue pour le 3^e trimestre.

Un village de relocalisation de Faraba a été construit et est aujourd'hui entièrement occupé par les personnes concernées. Des réunions communautaires se tiennent régulièrement pour veiller à ce que des solutions soient apportées en temps opportun aux problèmes qui intéressent la communauté.

Les fondations destinées à l'équipement de concassage Sandvik progressent bien. L'installation de concassage provisoire (une unité de concassage mobile de 300t/h de capacité) est en place pour répondre aux besoins de concassage à court terme tandis que l'extraction se déplace vers un matériel plus compétent. Les installations de concassage permanentes devraient être achevées et prêtes au 4^e trimestre.

La remise à niveau de l'usine de Loulo progresse bien elle aussi. Des unités de génération électrique supplémentaires sont installées, elles alimenteront la mine de Goukoto ainsi que le nouveau broyeur de Loulo. Les fondations et les travaux de génie civil du troisième broyeur ont bien avancé. Globalement le projet reste en bonne voie pour l'achèvement prévu à la fin du 4^e trimestre.

Les travaux d'actualisation de l'étude conceptuelle préliminaire du souterrain se sont poursuivis avec la réalisation de sondages supplémentaires, voir à la section Exploration de ce rapport.

RÉSULTATS INDÉPENDANTS DE LA MINE DE GOUNKOTO

	Trimestre clos le 30 juin 2011	Trimestre clos le 31 mars 2011	Semestre clos le 30 juin 2011	Semestre clos le 30 juin 2010
Extraction				
Tonnage extrait (milliers)	4 415	2 378	6 793	–
Tonnage de minerai extrait (milliers)	394	63	457	–
Broyage				
Tonnage traité (milliers)	80	–	80	–
Teneur moyenne d'alimentation du broyat (g/t)	6.3	–	6.3	–
Récupération (%)	87.0	–	87.0	–
Onces produites	14 061	–	14 061	–
Onces vendues	14 061	–	14 061	–
Prix moyen reçu (USD/oz)	1 514	–	1 514	–
Coûts d'exploitation directs* (USD/oz)	277	–	277	–
Total des coûts directs de production* (USD/oz)	367	–	367	–
Bénéfice d'activité minièrè* (milliers d'USD)	16 118	–	16 118	–
Ventes d'or* (milliers d'USD)	21 284	–	21 284	–

Randgold a créé une nouvelle société, Goukoto SA, pour porter le permis et les actifs minières de Goukoto. Randgold est actuellement en négociations avec l'État du Mali concernant le régime fiscal qui s'appliquera à Goukoto. Les résultats actuels du groupe sont établis sur la base de l'éligibilité de Goukoto à un moratoire fiscal de cinq années, l'État du Mali détenant 20% du capital social et Randgold le solde. Les actionnaires seront avisés en temps voulu de la fin de ces négociations.

Randgold consolide Goukoto à 100% et présente les intérêts minoritaires séparément.

* Voir l'explication des mesures non US GAAP, y compris le changement de la base de mesure des coûts directs de production par once.

MORILA

Morila a produit au cours du trimestre 62 230 onces d'or, soit une progression de 12% sur le trimestre précédent (T1 2011: 55 716 onces), en légère avance par rapport au plan de la mine. Le bénéfice d'activité minière de 44.5 millions USD a augmenté par rapport au trimestre précédent à 34.0 millions USD, essentiellement en raison de l'augmentation du nombre d'onces vendues et du prix moyen reçu de 1 515 USD/oz, en hausse de 9% par rapport au trimestre précédent (T1 2011: 1 393 USD/oz).

EXPLOITATIONS (suite)

Le total des coûts directs par once à 799 USD/oz s'est établi au niveau du trimestre précédent, malgré l'augmentation du prix des carburants qui a entraîné une hausse des coûts de l'énergie.

Aucun accident du travail avec arrêt n'a été enregistré au 2^e trimestre, comme pour le trimestre précédent, autre excellente performance. La mine a également procédé à plusieurs audits de sécurité au cours du trimestre avec de bons résultats. De même, les activités de réhabilitation sur les stocks de stériles se sont poursuivies avec la réhabilitation comme prévu de 28 hectares.

RÉSULTATS DE MORILA

	Trimestre clos le 30 juin 2011	Trimestre clos le 31 mars 2011	Trimestre clos le 30 juin 2010	Semestre clos le 30 juin 2011	Semestre clos le 30 juin 2010
Extraction					
Tonnage extrait (milliers)	–	16	–	16	–
Tonnage de minerai extrait (milliers)	–	16	–	16	–
Broyage					
Tonnage traité (milliers)	1 141	1 144	1 110	2 285	2 090
Teneur moyenne d'alimentation du broyat (g/t)	1.9	1.7	1.8	1.8	2.0
Récupération (%)	90.5	89.4	90.6	90.0	90.8
Onces produites	62 230	55 716	58 736	117 946	121 330
Onces vendues	62 230	55 716	60 298	117 946	121 330
Prix moyen reçu (USD/oz)	1 515	1 393	1 201	1 457	1 157
Coûts d'exploitation directs* (USD/oz)	708	699	579	704	548
Total des coûts directs de production* (USD/oz)	799	783	651	792	617
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	44 525	34 000	33 155	78 525	65 443
Retraitement du stock de réserve** (USD/oz)	293	283	262	288	230
Quote-part (consolidation proportionnelle à 40%)					
Ventes d'or (milliers d'USD)	37 703	31 050	28 973	68 753	56 139
Onces produites	24 892	22 286	23 495	47 178	48 533
Onces vendues	24 892	22 286	24 119	47 178	48 533
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	17 810	13 600	13 262	31 410	26 176

* Voir l'explication des mesures non US GAAP, y compris le changement de la base de mesure des coûts directs de production par once.

** 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 comprend les retraitements non comptables du stock de réserve.

Les travaux se sont poursuivis sur l'étude de faisabilité du retraitement du bassin de stockage des déchets dont l'achèvement est prévu pour avant la fin de l'exercice. Simultanément, la mine a également évalué l'option d'un refoulement de la fosse ce qui, compte tenu du prix actuel de l'or, présente un potentiel économique et pourrait compléter le projet de bassin de stockage des déchets. Une décision sur les options est attendue d'ici la fin de l'exercice.

TONGON

Un total de 5 034kt a été extrait au cours du trimestre, dont 927kt de minerai à la teneur de 2.2g/t. Le tonnage broyé s'est établi à 901kt à 2.9g/t de teneur avec un taux de récupération de 94.1% pour une production de 80 180 onces. La production d'or du 2^e trimestre a été supérieure de 46% à celle du 1^{er} trimestre, en partie en raison de l'or produit à partir d'une réduction du stock d'or de CIL (lixiviation en cuves par cyanuration puis au carbone actif), ainsi qu'à l'augmentation de la teneur moyenne du minerai traité. La production minière de 5 034kt s'inscrit en progression de 7% par rapport au trimestre précédent.

Le débit de broyage a significativement augmenté à 901kt au 2^e trimestre, soit 29% de plus que le débit de 701kt du 1^{er} trimestre. À 2.9g/t, la teneur d'alimentation du broyeur progresse de 12% par rapport aux 2.6g/t du trimestre précédent. La récupération d'or a atteint 94.1% sur le trimestre, sans recours au circuit de flottation. Ce résultat a été rendu possible par l'alimentation continue d'oxydes et l'optimisation du dosage de réactif à travers l'usine de traitement. Le circuit de flottation a été mis en service et se trouve prêt à recevoir du minerai sulfuré. La première phase des circuits de concassage secondaire et tertiaire est également achevée et sa mise en service pleine et entière interviendra au 3^e trimestre en vue du traitement de roche dure en accord avec le plan de la mine.

Les ventes et exportations normales d'or ont repris au cours du trimestre, ce qui a permis à la mine de liquider la totalité de son or en caisse par rapport au trimestre précédent, les ventes d'or du trimestre s'élevant ainsi à 111 608 onces. Le total des coûts directs de production s'est accru à 477 USD/oz comparé à 411 USD/oz au 1^{er} trimestre, principalement en raison d'une hausse des coûts du litre de carburant livré et compte tenu du fait qu'au trimestre précédent les coûts avaient été réduits des frais relatifs au stock d'or bloqué dans le circuit de traitement. Les travaux de raccordement au réseau électrique national se sont poursuivis pendant le trimestre et devraient s'achever au 3^e trimestre.

La direction a continué de se focaliser sur l'hygiène et la sécurité du personnel, ainsi que sur l'environnement. Comme au trimestre précédent, aucun accident avec arrêt n'a été enregistré, une excellente performance. La mine a également continué à travailler à la mise en œuvre du système de gestion de la sécurité OHSAS 18001 et à l'accréditation de gestion de l'environnement ISO 14001.

RÉSULTATS DE TONGON

	Trimestre clos le 30 juin 2011	Trimestre clos le 31 mars 2011	Trimestre clos le 30 juin 2010	Semestre clos le 30 juin 2011	Semestre clos le 30 juin 2010
Extraction					
Tonnage extrait (milliers)	5 034	4 709	1 896	9 743	1 916
Tonnage de minerai extrait (milliers)	927	946	200	1 873	200
Broyage					
Tonnage traité (milliers)	901	701	–	1 602	–
Teneur moyenne d'alimentation du broyat (g/t)	2.9	2.6	–	2.8	–
Récupération (%)	94.1	93.2	–	93.8	–
Onces produites	80 180	54 968	–	135 148	–
Onces vendues	111 608	46 296	–	157 904	–
Prix moyen reçu (USD/oz)	1 507	1 361	–	1 465	–
Coûts d'exploitation directs* (USD/oz)	431	370	–	413	–
Total des coûts directs de production* (USD/oz)	477	411	–	457	–
Or en caisse en fin de période* (milliers d'USD)	1 027	45 539	–	1 027	–
Ventes d'or (milliers d'USD)	168 242	63 021	–	231 263	–
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	115 040	43 994	–	159 034	–

Randgold détient 89% de Tongon avec l'État de la Côte d'Ivoire, des actionnaires extérieurs détenant respectivement 10% et 1%. La participation des actionnaires extérieurs et de l'État n'est pas un intérêt passif gratuit. Randgold Resources a financé la totalité de l'investissement à Tongon sous forme de prêts aux actionnaires et contrôle en conséquence à 100% les flux de trésorerie émanant de Tongon jusqu'au remboursement des prêts aux actionnaires.

Randgold consolide Tongon à 100% et présente séparément les intérêts minoritaires.

* Voir l'explication des mesures non US GAAP, y compris le changement de la base de mesure des coûts directs de production par once.

L'or en caisse représente l'or en lingot présent dans les mines, multiplié par le prix comptant de l'or en vigueur en fin de période.

PROJETS ET ÉVALUATION

PROJET DE KIBALI

Le projet de Kibali s'est poursuivi conformément au calendrier de développement, la priorité étant donnée à la création de grandes installations de construction, de maintenance et de fabrication.

Le plan d'action de relogement (PAR) a franchi un nouveau jalon important avec le relogement des premières familles dans la ville nouvelle de Kokiza. Le programme de PAR comprendra 14 villages, 14 écoles, diverses églises, des cliniques et administrations communautaires. La création de jardins maraichers et de programmes de production agroalimentaire a été lancée avec succès conformément au calendrier convenu. Les plans détaillés de l'église catholique sont finalisés et le chantier de construction de ce complexe sera créé ultérieurement ce mois.

En ce qui concerne les projets énergétiques, des études de conception plus détaillées ont été entreprises au cours du trimestre afin d'optimiser l'utilisation de l'hydroélectricité dans le plan énergétique de la mine de Kibali.

Les travaux d'optimisation du plan d'extraction se sont également poursuivis. Les paramètres géotechniques du souterrain ont été actualisés sur la base de sondages géotechniques et de tests supplémentaires. Ces travaux indiquent à présent qu'il existe une possibilité de niveaux intermédiaires plus importants et donc de révision en hausse de la production de la zone du filon 5 000. Les sondages géotechniques des conditions des fondations du puits et de l'usine sont achevés. Les sondages géotechniques de localisation de l'entrée du tunnel ont incité à modifier la position pour exploiter les meilleures conditions du sol à proximité du puits, avec une entrée en terre plus petite et une entrée de tunnel de conception simplifiée.

Les revues internes de conception du puits, de l'investissement transitoire et de la conception de l'abattage et du calendrier sont en voie d'achèvement. Le modèle hydrogéologique a été finalisé et servira à la conception des programmes d'exhaure, ainsi qu'à la finalisation du plan de bilan hydrique et de gestion des eaux au titre de l'étude d'impact environnemental et social (EIE).

L'adjudication de l'appel d'offres relatif à la fosse à ciel ouvert est en cours tandis que l'appel d'offres pour le souterrain devrait être lancé dès la finalisation de l'étude et de l'échéancier définitif de l'investissement et de la conception finale du souterrain au 3^e trimestre.

Un processus d'appel d'offres pour la construction de l'installation métallurgique du projet de Kibali a été entrepris et attribué. DRA a été désigné partenaire pour la phase de conception de l'installation métallurgique. Une structure de gestion de projet Randgold spéciale mise sur pied en vue de l'exécution de la phase de construction a également été créée au cours du trimestre. Les travaux sur les logements des quelque 500 ouvriers de construction ont bien avancé et une route d'accès au site de l'usine principale, où ont commencé les travaux d'aménagement de terrasses, a été construite.

ACTIVITÉS D'EXPLORATION

Le 2^e trimestre est traditionnellement la période de l'année qui connaît l'activité la plus intense sur le terrain, s'appuyant sur les résultats solides du T1 avant le début de la saison humide et l'interruption annuelle des activités de terrain. Ce trimestre n'y a pas fait exception, toutes nos activités stratégiques clés ont enregistré des progrès significatifs avec au total 10 engins de sondage en activité dans le groupe.

MALI

Goukoto

Ce trimestre les travaux à Goukoto ont continué de porter sur le potentiel souterrain sous-jacent à la fosse. Ils ont consisté à exécuter les derniers sondages de la phase 1 du programme d'exploration en profondeur et à finaliser le programme de sondages intercalaires phase 2 au sein des filons à haute teneur qui avaient été définis en grande partie au cours de l'étude de faisabilité de 2010, à savoir la zone de décrochement sud et la zone de ressaut nord. Au total 11 535 mètres ont été sondés au cours du trimestre. Une estimation géologique préliminaire des données de sondages utilisant les intersections au sein de la zone de décrochement et de la zone de ressaut, en-dessous du modèle de fosse à 800 USD, a indiqué 2.0 millions d'onces à 5.3g/t, la zone de ressaut indiquant la teneur moyenne la plus élevée à 6.2g/t, notamment les intersections à haute teneur suivantes: GKDH288 – 6.8 mètres à 10.84g/t à partir de 495.9 mètres, GKDH290 – 30.6 mètres à 17.21g/t à partir de 428.4 mètres, GKDH323 – 1.7 mètre à 30.54g/t à partir de 341.5 mètres et GKDH330 – 7 mètres à 9.84g/t à partir de 556 mètres. Ces résultats corroborent les estimations calculées au cours de la phase de faisabilité de la fosse à ciel ouvert et une étude conceptuelle préliminaire d'un projet souterrain. Un nouveau modèle géologique est en cours d'élaboration afin de recalculer les ressources et d'actualiser l'étude conceptuelle préliminaire avant que le projet ne passe au stade de la pré-faisabilité.

Dans le complexe de la zone de ressaut, une déformation structurelle, sous forme de structures ductiles et cassantes liées à la structure du fer N-S, a contrôlé la minéralisation à haute teneur et le potentiel reste en profondeur, là où des compartiments faillés de cette structure peuvent avoir été déportés et s'être affaissés. Au nord du modèle de compartiment, des sondages en profondeur ont recoupé de vastes zones de minéralisation; GKDH292 – 86.10 mètres à 1.12g/t à partir de 704 mètres, et GKDH298 – 47.5 mètres à 1.46g/t à partir de 429 mètres, suggérant que la minéralisation peut s'ouvrir et pourrait représenter des vecteurs importants vers de nouveaux filons à haute teneur en profondeur.

Parallèlement aux travaux détaillés qui se poursuivent sur le gisement de Goukoto, l'équipe progresse avec son interprétation de la région, les programmes de ciblage et de sondage démarrant à Faraba (où existent déjà 567 000 onces à 2.6g/t de ressources présumées), Toronto et Toronto-sud, où un sondage de reconnaissance foré au T1 a indiqué une zone d'altération de 150 mètres, à l'intérieur de laquelle 16 mètres à 2.4g/t ont été recoupés. Ces travaux sont réalisés conjointement avec l'équipe de Bambaadj afin d'obtenir une compréhension complète de l'architecture géologique et structurale de la zone. Les zones minéralisées et les voies de passage des fluides sont aussi cartographiées au-delà de la frontière tandis que des cibles supplémentaires sont classées par ordre de priorité en vue de travaux complémentaires au 4^e trimestre.

Satellites de Loulo

Les travaux à Loulo continuent de se centrer sur la fourniture d'onces satellites pour l'usine, particulièrement le long de la structure de Yalea. Simultanément l'équipe ne néglige pas la base du triangle de ressources et des travaux de recherche au nord de Gara et au sud de Yalea ont défini des cibles en vue de travaux complémentaires à partir du 4^e trimestre.

Des travaux détaillés ont été entrepris ce trimestre à Loulo 3, P125-L3 et Baboto, avec une nouvelle modélisation à P129QT et PT10S.

À Loulo 3, structure de Yalea, ont été reçus tous les résultats des tests du potentiel en profondeur du gisement, jusqu'à 300 mètres sous la surface. Tous les sondages ont recoupé la structure avec une minéralisation associée à des sulfures, un veinage important et des sédiments tourmalinisés. L3DH42 – 6.9 mètres à 4.65g/t à partir de 339 mètres, L3DH43 – 11.6 mètres à 4.34g/t à partir de 403 mètres, et L3DH47 – 8.08 mètres à 3.11g/t à partir de 465 mètres. L'intersection moyenne pondérée de ce programme a produit 6.5 mètres à 4g/t sur une longueur structurale de 1.9km jusqu'à la profondeur verticale de 300 mètres.

Le sondage YSTDH003 dans le passage entre L2 et L3 a livré un résultat positif: 5.7 mètres à 3.99g/t à partir de 169 mètres, il pourrait indiquer que le système de Loulo 3 est plus continu en profondeur qu'en surface.

À Baboto, une première phase de sondages RC (à circulation inverse) intercalaires (29 trous totalisant 2 708 mètres) a été exécutée pour compléter des sondages à large espacement. Les résultats ont défini une large enveloppe de minéralisation titrant 2g/t, qui encaisse 900 mètres de minéralisation à haute teneur à faible profondeur (70m), qui a le potentiel d'indiquer une teneur de ressource supérieure à 3g/t. À ce stade, 52 sondages RC totalisant 4 027 mètres sont programmés pour couvrir la longueur de 900m à intervalle de 25m x 25m. À la fin du trimestre 13 sondages totalisant 1 113 mètres avaient été réalisés. Cette deuxième phase a livré de bons résultats préliminaires puisque les six premiers trous ont indiqué une moyenne de 16 mètres à 3.22g/t. La minéralisation est encaissée dans du quartzite silicifié et l'or s'associe à des sulfures disséminés, approximativement constitués à 80% de pyrite et 20% d'arsénopyrite.

Au passage P125-L3, une structure minéralisée continue de 600m de long avait été définie par des sondages précédents espacés de 100m et dont le potentiel

d'encaissement indiquait plus de 40 000 onces à 3.5g/t. Ce trimestre l'équipe a procédé à des travaux intercalaires à 50 mètres d'espacement pour calculer l'estimation des ressources. Au total 11 sondages RC totalisant 762 mètres ont été exécutés, les résultats obtenus à ce jour donnent une teneur pondérée moyenne de 2.93g/t.

À P129QT, nous avons reçu le résultat en attente d'un sondage RC réalisé au T1. Le sondage a recoupé 30 mètres de quartzite fortement cisailée dans le toit avec 9 mètres à 7.63g/t; un massif de tourmaline à quartz très oxydé dans le mur: 5 mètres à 6.31g/t et traversé par un porphyre vertical lui aussi minéralisé contenant 9 mètres à 2.81g/t. Une nouvelle phase de sondages est prévue pour le T3.

Exploration souterraine

À Yalea, 47 sondages totalisant 5 450 mètres ont testé trois cibles: le plongement du filon nord en dessous de la fosse de Yalea-nord, les lacunes du modèle autour du cœur à haute teneur et les lacunes à l'intérieur et en dessous du bloc de suite. Les sondages du bloc de suite ont indiqué des intersections confirmant le modèle à blocs. Quelques exemples: YUDH177 – 35.80 mètres à 2.75g/t, YUDH173 – 68.25 mètres à 3.09g/t et YUDH178 – 43.8 mètres à 2.33g/t. L'unique sondage (YUDH187) réalisé dans le plongement nord à partir de la fosse de Yalea-nord a indiqué 46.7 mètres à 4.67g/t, confirmant le modèle à blocs. Dans le cœur à haute teneur une zone à très faible teneur a été identifiée et les interprétations suggèrent une déperdition de faille imputable au recoupement d'un noyau brisé riche en chlorite. Les marges du cœur à haute teneur continuent de confirmer l'excellente teneur: YUDH194 – 21.6 mètres à 4.68g/t et YUDH195 – 23.2 mètres à 6.95g/t.

À Gara, 15 sondages totalisant 2 071 mètres ont été réalisés pour réduire l'intervalle entre trous. Les sondages ont confirmé le modèle géologique et l'altération qui était attendue dans le gisement de Gara. La zone sondée est le plongement à haute teneur sur l'antiforme principal. Les résultats reçus incluent GUDH005 – 16.2 mètres à 10.08g/t, GUDH007 – 12.3 mètres à 4.91 g/t et GUDH010 – 10.25 mètres à 3.31g/t.

Mali-Sud

La priorité des travaux d'exploration de ce trimestre a concerné la finalisation de l'étude de reconnaissance des sols régionale sur le permis de la contreprise de Nimisilla et sur le permis de Dinfol, situé dans la région de Bougouni dans le sud du Mali. La zone présente l'intersection d'une structure parallèle à la ceinture N-E et une faille de transfert N-O. Sur le plan géologique le sous-sol de la zone est constitué de sédiments riches en biotite souvent de faible pendage avec de nombreux petits massifs intrusifs et bosses de granodiorite. La phase 1 d'échantillonnage est complète et les résultats des dosages sont en attente.

SÉNÉGAL

Une analyse SIG de prospectivité a été réalisée pour la ceinture de Mako. L'analyse reposait sur le modèle actuel de Massawa qui comprend des unités lithologiques de compétences contrastées le long d'une importante voie de passage des fluides, la grande zone de failles coulissantes (MTZ). Plusieurs autres voies de passage de fluides ont été identifiées à l'aide des canaux ultérieurs des données aéromagnétiques. Une interprétation des données a été effectuée en se focalisant sur ces voies de passage ainsi que sur la présence de porphyres parmi elles. L'exercice a délimité plusieurs nouvelles cibles non testées, Samina, Kaya-Kaldou, Nouma et Missira, qui se placent très haut dans l'ordre des priorités et feront l'objet de travaux ultérieurs, notamment de sondages RAB (rotopercussifs à l'air comprimé) au 4^e trimestre.

L'exploration a continué de se concentrer ce trimestre sur l'étude de cibles satellites avec l'objectif stratégique d'identifier 2Moz de minerai non réfractaire dans un rayon de 10-15km autour de Massawa. Des estimations géologiques préliminaires ont été effectuées pour Sofia, Bambaraya, Tina, Kawsara et Delya à partir de données de sondages RC et au diamant. Les résultats livrent une estimation d'un total combiné de plus de 3 millions d'onces à 0.87g/t.

À Massawa, une analyse 3D de veines de stibnite aurifères a été exécutée et indique que dans cet environnement de tension transpressionnelle les porphyres forment des contreforts compétents provoquant la mise en place de l'or remobilisé et de la stibnite dans des queues de cristallisation.

CÔTE D'IVOIRE

Au 2^e trimestre des progrès ont été réalisés sur les permis de Diaouala et de Nielle. La cartographie et l'échantillonnage du sol ont continué d'accroître notre compréhension de la prospectivité régionale du permis de Diaouala. Sur Nielle, nous avons fait progresser les cibles au voisinage de la mine grâce à des travaux complémentaires à Tongon-ouest, Seydou et Jubula. Nous avons aussi poursuivi nos programmes de reconnaissance en terrain vierge au-delà du rayon de 15km, tandis que des programmes de sol et de cartographie se poursuivent dans la région Nafoun-Koulivogo au sud du permis, et à Katosol au nord. Les sondages diamant ont commencé dans la fosse de la zone sud afin de tester le potentiel en profondeur du gisement et de cartographier le contact avec la granodiorite.

Tongon

Deux sondages diamant ont testé la partie sous-jacente de la base du modèle de fosse de la zone sud à 800 USD. Le premier, TND355, a indiqué 4.65 mètres à 1.80g/t à partir de 370.65 mètres et une deuxième zone de 3 mètres à 0.55g/t à partir de 409.8 mètres. Les valeurs faibles sont liées à un cisaillement et une silicification modérées, une altération carbonate modérée et une faible minéralisation aux sulfures (arsénopyrite). De plus, une intrusion de granodiorite interrompt la continuation de la minéralisation à haute teneur. Le deuxième sondage (TND356) a recoupé une zone d'altération (silicification-séricite-biotite) de 32m de large présentant des concentrations localisées d'arsénopyrite. Les dosages d'or sont en attente.

ACTIVITÉS D'EXPLORATION (suite)

À Tongon-ouest, une estimation géologique préliminaire de toutes les données de sondage et des fouilles en tranchée indique 104 000 onces à 1.1g/t. Des programmes de sondages RC et diamant de reconnaissance sont programmés pour affiner la délimitation de la minéralisation à Jubula, Seydou et Sekala afin de faire avancer la définition des ressources.

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

Kibali

Depuis l'acquisition du projet de Kibali il y a 18 mois, l'exploration s'est focalisée sur des programmes de sondage liés à la finalisation de l'étude de faisabilité. Ces travaux se sont poursuivis au 2^e trimestre avec des forages d'infrastructures souterraines dont des puits de mine et des études géotechniques.

Un triangle de ressources bien équilibré a été développé à partir d'un solide modèle géologique et des cibles qui progressent à tous les niveaux et, s'il peut paraître déséquilibré du haut, cinq gisements satellites constituant des cibles à haute priorité, notamment Pakaka, Pamao, Kombokolo et Mengu Hill, présentent une ressource combinée de 3Moz. Elles n'ont toutefois été sondées qu'à de faibles profondeurs de ~200 mètres et, comme KCD, possèdent un véritable potentiel en profondeur/en aval pendage prédit par le modèle géologique. Nous avons pu démontrer l'importance du potentiel en aval pendage en confirmant le fait que la minéralisation de Sessengue et KCD fait partie d'un même gisement, la minéralisation de Sessengue constituant l'expression de surface en amont pendage du filon 9 000, soit plus de 2km de minéralisation continue.

De plus, le premier sondage en profondeur DDD532 (1 346 mètres) a confirmé la minéralisation sur 450 mètres de plus en aval pendage par rapport au modèle à blocs existant. La minéralisation recoupée a coïncidé avec le filon 3 000 et indiqué: 31.8 mètres à 3.21g/t à partir de 636.2 mètres dont 15.8 mètres à 5.32g/t à partir de 636.2 mètres et le filon 5 000 supérieur: 4 mètres à 8.95g/t à partir de 744 mètres ont été recoupés. Les filons inférieurs 5 000 et 9 000 n'ont pas été recoupés étant donné que le sondage a dévié en profondeur et été foré presque parallèlement à la minéralisation. Un sondage supplémentaire sera effectué pour relier ces deux filons. Le deuxième sondage (DDD536) testant Gorumbwa a atteint la profondeur de 401 mètres sur les 900 mètres prévus à la fin du trimestre et confirme jusqu'à présent modèle géologique.

Les sondages dans la zone d'ancienne occupation du lac de Durba ont confirmé la continuité de la minéralisation au dessus d'une lacune de 250m du modèle de ressources de KCD concernant le filon 3 000. Les résultats des sondages comprennent: DDD537 - 15 mètres à 2.79g/t à partir de 218 mètres dont 6.2 mètres à 5.21g/t, DDD539 - 10 mètres à 6.7g/t à partir de 310 mètres, DDD540 - 10.65 mètres à 4.37g/t dont 5.7 mètres à 7.83g/t et DDD541 - 26.15 mètres à 3.56g/t à partir de 149.85 mètres, dont 14.95 mètres à 4.9g/t. Il faut à présent des sondages intercalaires pour définir la ressource.

Nous pensons que les cibles à tous les niveaux du triangle ont un potentiel de gisements multimillionnaires en onces. Leur classement actuel reflète toutefois plus le travail accompli que la prospectivité réelle. Par exemple, Agbarabo était la mine souterraine qui avait la plus haute teneur de la concession, supérieures à 30g/t, mais elle est encore en attente de sondages complémentaires. Kalimva et Ikamva étaient des fosses à ciel ouvert du temps de la Belgique, les données des sondages de Sokimo ont indiqué des intersections étroites à haute teneur dans la zone principale: K300 - 3 mètres à 22.0g/t à partir de 38.63 mètres, K301 - 4.39 mètres à 12.5g/t à partir de 45.99 mètres, S12 - 1.5 mètre à 8.6g/t et S15 - 15.0 mètres à 3.40g/t. À Ndala, des sondages antérieurs ont livré des intersections dont les teneurs figurent parmi les plus élevées en dehors de KCD: 16 mètres à 18.2g/t, 12 mètres à 11g/t, 4 mètres à 66.6g/t et 20 mètres à 32.7g/t, mais elle n'a été sondée qu'à la profondeur de 50 mètres sur une longueur structurale de 160 mètres. Zambula au sud est une des plus puissantes anomalies aurifères du sol de la zone et liée à la formation de fer rubanée, mais doit encore faire l'objet de travaux complémentaires. Des programmes d'exploration ont été établis et pourront démarrer dès que les engins de sondage pourront se libérer des travaux de faisabilité.

Programmes de travaux futurs

Les principaux travaux à réaliser au 3^e trimestre, qui correspond à la saison des pluies annuelle en Afrique de l'Ouest, sont les suivants:

- Finaliser l'étude de recherche révisée de la ceinture volcanique de Mako et du corridor de la MTZ au Sénégal afin de dégager cinq nouvelles cibles à sonder au 4^e trimestre.
- Établir un nouveau modèle géologique de Goukoto pour l'évaluation économique actualisée du souterrain et motiver des sondages pour tester le potentiel et amener le projet au stade de l'étude de pré-faisabilité.
- Effectuer un bilan complet du district de Loulo, incluant Bambadji, en actualisant les modèles et révisant la priorité des cibles des programmes de terrain au 4^e trimestre. Exécution de programmes de sondage à Baboto et dans la lacune P125-Loulo3 et calcul d'estimations de ressources. Des motivations de sondage seront établies pour convertir le potentiel de ressources de Loulo 3.
- Réaliser les sondages en profondeur de Phase 1 en dessous du modèle de fosse à 800 USD à Tongon zone sud et calculer les estimations de potentiel des cibles satellites dans un rayon de 10km autour de l'usine de Tongon.
- Lancer des programmes de sondage afin de confirmer le potentiel positif à Kibali.

ÉTAT CONSOLIDÉ DU RÉSULTAT GLOBAL

	Trimestre clos le 30 juin 2011	Trimestre clos le 31 mars 2011	Trimestre clos le 30 juin 2010	Semestre clos le 30 juin 2011	Semestre clos le 30 juin 2010
En milliers d'USD					
PRODUITS					
Ventes d'or au comptant	321 161	185 629	111 150	506 790	233 657
Perte sur couvertures échues	-	-	(8 578)	-	(8 578)
Total produits	321 161	185 629	102 572	506 790	225 079
Autres revenus	-	2 182	6 774	2 182	6 774
Total des produits	321 161	187 811	109 346	508 972	231 853
COÛTS ET DÉPENSES					
Coûts de production minière	92 282	76 098	56 164	168 380	115 248
Mouvements d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	12 584	2 279	(5 200)	14 863	(6 851)
Dépréciation et amortissement	23 032	21 369	8 268	44 401	16 261
Autres coûts d'exploitation minière et de traitement	18 962	13 419	4 239	32 381	8 400
Coûts d'exploitation minière et de traitement	146 860	113 165	63 471	260 025	133 058
Coûts de transport et d'affinage	273	488	369	761	769
Royalties	14 028	9 144	5 791	23 172	13 015
Charges d'exploration et coûts organiques	12 226	10 286	10 137	22 512	22 991
Autres charges	5 035	-	3 264	5 035	6 596
Total charges	178 422	133 083	83 032	311 505	176 429
Produits financiers	(65)	1 323	1 593	1 258	1 901
Charges financières	(192)	(1 526)	(665)	(1 718)	(2 409)
Provision sur actifs financiers	-	-	12 980	-	12 980
Produits (charges) financiers nets	(257)	(203)	13 908	(460)	12 472
Bénéfice avant impôts	142 482	54 525	40 222	197 007	67 896
Charges d'impôts de l'exercice	(14 062)	(8 583)	(3 853)	(22 645)	(7 633)
Bénéfice de la période	128 420	45 942	36 369	174 362	60 263
Autres résultats globaux					
Couvertures de trésorerie	-	-	8 012	-	7 499
(Perte)/plus-value sur les actifs financiers réalisable	(2 434)	(2 606)	(9 878)	(5 040)	1 504
Autres résultats globaux	(2 434)	(2 606)	(1 866)	(5 040)	9 003
Total résultat global	125 986	43 336	34 503	169 322	69 266
Quote-part de:					
Propriétaires de la société mère					
113 308	41 494	34 376	154 802	53 125	
Intérêts minoritaires					
15 112	4 448	1 993	19 560	7 138	
128 420	45 942	36 369	174 362	60 263	
Total résultat global, quote-part de:					
propriétaires de la société mère					
110 874	38 888	32 510	149 762	62 128	
Intérêts minoritaires					
15 112	4 448	1 993	19 560	7 138	
125 986	43 336	34 503	169 322	69 266	
Bénéfice par action (USD)					
1.24	0.46	0.38	1.70	0.59	
Bénéfice dilué par action (USD)					
1.22	0.45	0.38	1.67	0.59	
Nombre moyen d'actions en circulation (milliers)					
91 130	91 093	90 611	91 111	90 611	

Ces résultats sont présentés au titre du rapport du 2^e trimestre et de l'annonce des résultats de ce trimestre et du semestre clos le 30 juin 2011. Ils sont établis conformément aux normes IFRS (International Financial Reporting Standards) adoptées par l'Union européenne et aux principes comptables appliqués par le groupe dans ses états financiers consolidés et audités pour l'exercice clos le 31 décembre 2010, lesquels sont à la base du rapport annuel 2011. Cette publication est établie conformément à la norme IAS 34 - Information financière intermédiaire.

BILAN CONSOLIDÉ

	Au 30 juin 2011	Au 31 mars 2011	Au 31 déc. 2010	Au 30 juin 2010
Milliers d'USD				
Actif				
Actif à long terme				
Immobilisations corporelles	1 093 974	980 505	901 959	694 522
Charges d'exploitation	1 293 863	1 157 362	1 057 447	838 144
Dépréciation et amortissements cumulés	(199 889)	(176 857)	(155 488)	(143 622)
Impôts reportés	379	379	379	135
Stocks de réserve de minerai à long terme	5 844	7 599	9 123	27 947
Créances	2 616	1 619	1 341	5 058
Actifs miniers	406 000	406 000	406 000	416 860
Total actif à long terme	1 508 813	1 396 102	1 318 802	1 144 522
Actif à court terme				
Stocks à l'inventaire et stocks de réserve	206 866	201 490	195 523	118 971
Créances	109 245	103 152	97 738	126 351
Liquidités, espèces et quasi-espèces	405 632	352 264	366 415	487 164
Actifs financiers réalisables	11 717	13 199	15 862	20 456
Total actif à court terme	733 460	670 105	675 538	752 942
Actif total	2 242 273	2 066 207	1 994 340	1 897 464
Fonds propres, quote-part des actionnaires de la société mère	1 937 056	1 836 264	1 792 041	1 718 053
Intérêts minoritaires	73 465	58 353	53 905	43 913
Total capitaux propres	2 010 521	1 894 617	1 845 946	1 761 966
Passif à long terme				
Prêts des actionnaires minoritaires	2 999	2 890	2 718	2 506
Impôts reportés	12 887	12 824	12 611	4 762
Provision pour réhabilitation	29 717	29 635	29 564	17 074
Total passif à long terme	45 603	45 349	44 893	24 342
Passif à court terme				
Dettes financières – ventes d'or à terme	-	-	-	17 813
Comptes fournisseurs et charges à payer	169 272	112 169	95 255	86 151
Impôts à payer	16 877	14 072	8 012	6 395
Emprunts	-	-	234	797
Total passif à court terme	186 149	126 241	103 501	111 156
Total fonds propres et passif	2 242 273	2 066 207	1 994 340	1 897 464

Les immobilisations corporelles au coût historique ont crû de 236.4 millions USD au semestre clos le 30 juin 2011. Ce chiffre peut être attribué à la poursuite des investissements au titre des projets et exploitations du groupe. 64.0 millions USD ont été consacrés à la mine de Tongon aux concasseurs secondaire et tertiaire et convoyeurs, ainsi qu'à l'alimentation et à l'achèvement du camp et du projet. Les investissements pour 58.0 millions USD consacrés à Loulo ont concerné essentiellement le développement des rampes des mines souterraines de Gara et de Yalea, tandis que 56.0 millions USD ont été consacrés aux investissements de Gounkoto pour les routes, infrastructures de site et les installations de concassage. Les investissements à Kibali se sont élevés à 40.0 millions USD (en quote-part) et ont essentiellement concerné les constructions au titre du PAR, les routes extérieures et les infrastructures, ainsi que la construction du camp.

La diminution des stocks de réserve de minerai à long terme de 9.1 millions USD à 5.8 millions USD constate l'épuisement du minerai à Morila tandis que la mine se rapproche de sa fin de vie, actuellement prévue pour 2013.

L'augmentation de 11.3 millions USD des stocks à l'inventaire et stocks de réserve de minerai résulte de l'entrée en production de Gounkoto au T2, ainsi que de la hausse des fournitures et pièces de rechange de sécurité à Tongon en raison de l'augmentation de la production.

L'augmentation de 39.2 millions USD de la trésorerie traduit les liquidités importantes générées par les exploitations au cours de la période, compte tenu du démarrage de l'exploitation de Tongon ainsi que de l'augmentation du prix moyen reçu, compensé en partie par les dépenses d'investissement consacrées aux projets de croissance du groupe détaillées ci-dessus.

La hausse des créances à court terme pour 11.5 millions USD résulte essentiellement de la progression des ventes et du débiteur d'or à Tongon imputable à la date des expéditions d'or à la fin de trimestre.

La hausse des comptes fournisseurs et des charges à payer pour 74.0 millions USD au semestre clos le 30 juin 2011 concerne essentiellement l'effet d'entreprises supplémentaires et des régularisations à Tongon et Gounkoto, ainsi que la date du paiement des créanciers.

Les acomptes provisionnels au titre de l'impôt sur les sociétés sont versés au Mali en mars, juillet et novembre, c'est pourquoi le solde courant d'impôts à payer au 30 juin 2011 est supérieur au solde au 31 décembre 2010 et traduit également la hausse de la charge fiscale qui fait suite à la progression de rentabilité réalisée par les exploitations du Mali.

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 distribués (milliers d'USD)	Total des fonds propres part des propriétaires de la société mère (milliers d'USD)	Intérêts minoritaires (milliers d'USD)	Total fonds propres (milliers d'USD)
Solde au 31 décembre 2009	90 100 795	4 506	1 317 771	18 793	305 415	1 646 485	36 775	1 683 260
Mouvements sur les couvertures de flux de trésorerie -								
Transfert à l'état de résultat global	-	-	-	8 578	-	8 578	-	8 578
Mouvement de juste valeur sur actifs financiers réalisables	-	-	-	(1 079)	-	(1 079)	-	(1 079)
Mouvement sur actifs financiers réalisables -								
Transfert à l'état de résultat global	-	-	-	6 276	-	6 276	-	6 276
Plus-values sur actifs financiers réalisables	-	-	-	(4 772)	-	(4 772)	-	(4 772)
Total résultat global	-	-	-	9 003	-	9 003	-	9 003
Paiements en actions	-	-	-	4 613	-	4 613	-	4 613
Options de souscription d'actions levées	502 253	25	20 148	-	-	20 173	-	20 173
Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2	-	-	11 370	(11 370)	-	-	-	-
Actions gratuites acquises [#]	7 972	-	433	(433)	-	-	-	-
Dividende afférent à 2009	-	-	-	-	(15 346)	(15 346)	-	(15 346)
Solde au 30 juin 2010	90 611 020	4 531	1 349 722	20 606	343 194	1 718 053	43 913	1 761 966
Solde au 31 décembre 2010	91 082 170	4 555	1 362 320	31 596	393 570	1 792 041	53 905	1 845 946
Mouvement de juste valeur sur actifs financiers réalisables	-	-	-	(5 040)	-	(5 040)	-	(5 040)
Autre résultat/(charge) global	-	-	-	(5 040)	-	(5 040)	-	(5 040)
Bénéfice net de la période	-	-	-	-	154 802	154 802	19 560	174 362
Total résultat global de la période	-	-	-	(5 040)	154 802	149 762	19 560	169 322
Paiements en actions	-	-	-	10 988	-	10 988	-	10 988
Options de souscription d'actions levées	67 900	4	2 498	-	-	2 502	-	2 502
Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2	-	-	703	(703)	-	-	-	-
Actions gratuites acquises [#]	6 400	-	448	(448)	-	-	-	-
Dividende afférent à 2010	-	-	-	-	(18 221)	(18 221)	-	(18 221)
Options non exercées émises à l'origine à l'acquisition de Moto	-	-	-	(16)	-	(16)	-	(16)
Solde au 30 juin 2011	91 156 470	4 559	1 365 969	36 377	530 151	1 937 056	73 465	2 010 521

[#] 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.

* Les autres réserves comprennent la charge totale comptabilisée en vertu de l'IFRS 2 relativement aux programmes d'options de souscription d'actions (nette des montants transférés au capital social et de la prime d'émission) et la valorisation au prix du marché des instruments financiers comptabilisés comme couvertures de flux de trésorerie, ainsi que la réserve d'écarts de change et les mouvements d'actifs financiers réalisables.

ÉTAT CONSOLIDÉ DES FLUX DE TRÉSORERIE

	Semestre clos le 30 juin 2011	Semestre clos le 30 juin 2010
Milliers d'USD		
Bénéfice après impôts	174 362	60 263
Charge d'impôts	22 645	7 633
Bénéfice avant impôts	197 007	67 896
Retraitement des postes hors caisse	54 141	380
Effets des variations des postes de fonds de roulement	43 885	(3 307)
Créances	(13 677)	(4 175)
Stocks à l'inventaire et stocks de réserve de minéra	(8 064)	(3 627)
Créditeurs et charges à payer	65 626	4 495
Impôt sur les sociétés versé	(5 081)	(5 270)
Trésorerie nette dégagée par les activités d'exploitation	289 952	59 699
Nouvelles immobilisations corporelles	(235 016)	(214 645)
Cession d'actions Volta Resources	-	8 055
Acquisition d'actions Volta Resources	-	(1 186)
Produit du remboursement de titres d'ARS	-	42 000
Trésorerie nette affectée aux activités d'investissement	(235 016)	(165 776)
Produit d'émission d'actions ordinaires	2 502	20 173
Diminution des emprunts à long terme	-	(1 267)
Dividendes versés aux actionnaires de la compagnie	(18 221)	(15 346)
Trésorerie nette dégagée (consommée) par les activités de financement	(15 719)	3 560
Augmentation/(diminution) nette des liquidités	39 217	(102 517)
Liquidités à l'ouverture de la période	366 415	589 681
Liquidités à la clôture de la période	405 632	487 164

MESURES NON US GAAP

Randgold Resources 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. Les mesures non US GAAP ne sont ni destinées à se substituer ni supérieures aux mesures de performance IFRS, mais la direction les fait néanmoins figurer, car elles sont considérées comme des indicateurs de comparaison importants et des mesures clés dans le secteur pour l'évaluation de la performance.

Ces mesures sont précisées ci-après:

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 le total 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 Mining 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 ou US GAAP, ni comme un indicateur de notre performance. Ces chiffres n'ont pas la signification attribuée par les normes IFRS ou US GAAP 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. En particulier, selon les normes IFRS les dépréciations, amortissements et paiements en actions devraient normalement être intégrés à une mesure du coût total de production d'or, mais non au total des coûts directs de production en vertu des directives 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 estime 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.

Antérieurement au 4^e trimestre 2010, Randgold calculait le total des coûts directs de production par once en divisant le total des coûts directs de production, tel que défini ci-dessus, par les onces produites, comme le permettent les conseils. Randgold calculait jusqu'au 4^e trimestre 2010 les coûts d'exploitation directs par once en divisant les coûts directs d'exploitation, tels que définis ci-dessus, par les onces produites.

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

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

L'or en caisse représente l'or en lingot présent dans les mines, multiplié par le prix comptant de l'or en vigueur en fin de période.

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

NON US-GAAP	Trimestre clos le 30 Jun 2011	Trimestre clos le 31 mars 2011	Trimestre clos le 30 juin 2010	Semestre clos le 30 juin 2011	Semestre clos le 30 juin 2010
Milliers d'USD					
Ventes d'or au comptant	321 161	185 629	111 150	506 790	233 657
Perte sur contrats de couverture	-	-	(8 578)	-	(8 578)
Élimination des transactions internes	494	881	839	1 375	1 435
Ventes d'or	321 655	186 510	103 411	508 165	226 514
Coûts de production minière	92 282	76 098	56 164	168 380	115 248
Mouvements des stocks affectés à la production et de réserve de minerai	12 584	2 279	(5 200)	14 863	(6 851)
Coûts de transport et d'affinage	273	488	369	761	769
Redevances	14 028	9 144	5 791	23 172	13 015
Autres coûts d'extraction et de traitement	18 962	13 419	4 239	32 381	8 400
Élimination des transactions internes	(679)	(38)	1 103	(717)	1 414
Total des coûts directs de production	137 450	101 390	62 466	238 840	131 995
Bénéfice d'activité minière	184 205	85 120	40 945	269 325	94 519
Onces produites	184 711	139 403	93 880	324 114	206 543
Total des coûts directs de production par once vendue*	744	727	665	737	639
Coûts d'exploitation directs par once vendue*	668	662	604	665	576
Onces vendues	213 206	136 267	93 191	349 473	204 034
Total des coûts directs de production par once vendue*	645	744	670	683	647
Coût d'exploitation direct par once vendue*	579	677	608	617	583
Or en caisse en fin de période*	6 710	47 824	5 992	6 710	5 992

* Voir l'explication des mesures non US GAAP, y compris le changement de la base de mesure des coûts directs de production par once.

OBSERVATIONS GÉNÉRALES

La compagnie s'est bien comportée tant sur le plan de ses actifs d'exploitation que de ses projets de développement. Les indicateurs de performance clés fixés au début de l'exercice demeurent par conséquent intacts et la société anticipe une production en hausse sensible au deuxième semestre. De même, les activités d'exploration de la compagnie continuent d'accomplir des progrès significatifs tant en ce qui concerne les projets existants que de l'ensemble de son portefeuille d'exploration de nouveaux sites, à l'appui de ses objectifs de croissance organique.

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

- les présents résultats du premier semestre sont établis conformément à la norme IAS 34 telle qu'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



GP Shuttleworth
Directeur financier

Le 4 août 2011

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 l'Article 27A du US Securities Act de 1933, de l'Article 21E 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 prospective 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 », « pourraient », « seraient » ou « seront pris », « interviendront » ou « seront réalisés ». Les hypothèses fondant ces déclarations prévisionnelles reposent elles-mêmes sur des facteurs et des événements indépendants du contrôle de Randgold et aucune assurance ne peut être donnée quant à leur exactitude au final. Les déclarations prévisionnelles sont tributaires de risques connus et inconnus, d'incertitudes et d'autres facteurs susceptibles d'entraîner des différences substantielles entre la réalité des résultats, du niveau d'activité, de la performance ou des réalisations de Randgold 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, 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 2010 déposé auprès de l'autorité des marchés américaine (US Securities and Exchange Commission, « SEC ») le 31 mars 2011. Bien que Randgold se soit efforcé d'identifier les facteurs importants susceptibles d'entraîner des écarts notables entre les résultats effectifs et ceux contenus dans les déclarations prévisionnelles, d'autres facteurs peuvent intervenir 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 prospectives 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 » que la SEC ne reconnaît pas et 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 poursuit son chemin et avec une nouvelle belle performance

L'équipe de Tongon a inscrit une nouvelle belle performance à son actif au T2 avec une production d'or supérieure à 80 000 onces contre 55 000 onces au trimestre précédent. Avec le retour à la normale en Côte d'Ivoire, la mine a pu aussi vendre la totalité de son or en caisse du T1, dopant les ventes totales qui atteignent 111 608 onces.

« Le projet Tongon a fini par vraiment bien tourner malgré les sérieuses difficultés auxquelles il a été confronté. La mine s'achemine sans problème vers la livraison des 270 000 onces de notre prévision pour l'exercice », a déclaré le directeur exécutif Mark Bristow.

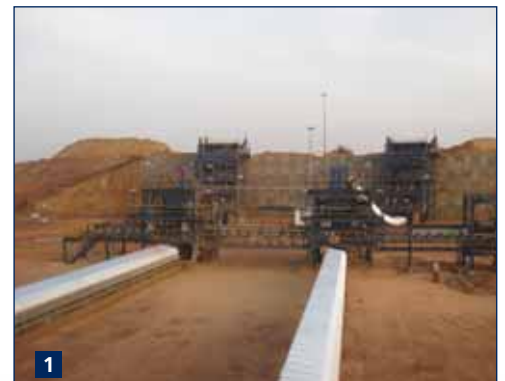
Le circuit de concassage de roche dure est actuellement en cours de mise en service, tout comme le raccordement au réseau électrique ivoirien. Une électricité en provenance du réseau moins chère devrait être disponible avant que la mine ne commence à broyer le minerai dur.

Mark Bristow ajoute: « Le succès du développement de Tongon – le plus grand investissement minier de l'histoire de la Côte d'Ivoire – a démontré une nouvelle fois la capacité de Randgold à opérer dans les circonstances difficiles grâce à sa philosophie de partenariat. Il témoigne en outre de notre confiance dans la Côte d'Ivoire, maintenue pendant les années de division du pays en deux et qui l'ont plongé dans la crise, ainsi que pendant les troubles qui ont suivi les récentes élections ».

Il a déclaré que Randgold avait été impressionnée par la vitesse avec laquelle le nouveau gouvernement s'était mis au travail, comme l'atteste notamment la conférence de Yamoussoukro en juin. Organisée par le ministère ivoirien des Mines et de l'énergie avec une

forte participation des sociétés minières, prestataires de services et banquiers, la conférence s'est consacrée aux perspectives minières et énergétiques du pays des 20 années à venir.

Dans une allocution prononcée au nom de Mark Bristow par Roger Williams, le directeur financier du groupe, Randgold a mis en exergue l'importance d'une collaboration entre les compagnies minières et les États en Afrique afin de réaliser une croissance à long terme plutôt que des profits à court terme.



- 1 Postes de concassage filières 1 et 2
- 2 Installation d'épuration et de régénération avec à l'arrière-plan le circuit de CIL
- 3 (photo principale) L'usine métallurgique





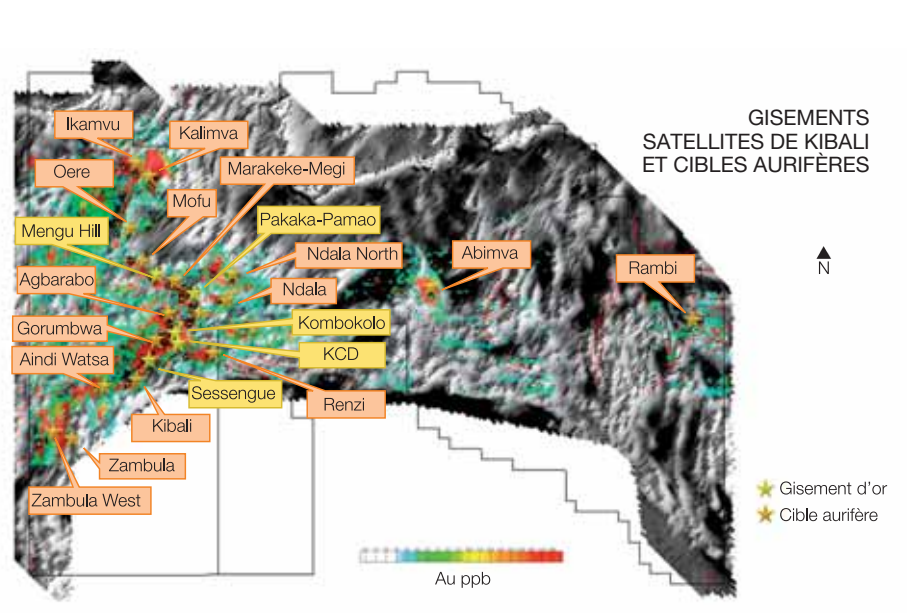
1



2



3



Tandis que Kibali prend forme, la chasse aux réserves supplémentaires et aux nouvelles découvertes reste ouverte

Le projet géant de Kibali en République démocratique du Congo – peut-être la plus grande mine d'or d'Afrique hors Afrique du Sud – continue de progresser rapidement avec la finalisation des plans d'extraction, de traitement et d'énergie prévue pour le mois prochain et les opérations de préconstruction déjà en cours. Le projet est en très bonne voie pour démarrer l'extraction vers la fin 2013 avec une première production en 2014.

Le programme de relogement, par bien des aspects la plus grosse difficulté du projet, a bien commencé (voir article page opposée) et le processus d'appel d'offres des marchés de l'extraction souterraine et à ciel ouvert est lancé. Les appels d'offres pour la construction de l'usine devaient être lancés au 3^e trimestre une fois la conception achevée. Le chevalement du puits vertical a été placé et les autres articles à long délai de livraison, notamment les broyeurs et turbines, sont en cours de commande.

Kibali a maintenant progressé au point où le directeur des projets techniques et des équipements John Steele et son équipe ont pu se rendre sur le chantier. Les travaux sur les logements des 500 ouvriers de la construction ont bien avancé tandis qu'a été construite la route d'accès au site de l'usine principale où ont démarré les travaux de terrassement.

L'équipe d'exploration poursuit entre-temps sa chasse aux réserves supplémentaires et à d'autres découvertes dans cette région extraordinairement prometteuse.

Paul Harbidge, le directeur de l'exploration du groupe déclare ainsi: « La stratégie de croissance de Randgold se fonde sur la découverte et la possession de droits minéraux de qualité dans les ceintures aurifères les plus prometteuses d'Afrique. L'acquisition de Moto ne nous a pas seulement donné Kibali, mais aussi l'accès au potentiel énorme de ce terrain en grande partie inexploré ».

Le directeur exécutif Mark Bristow note pour sa part que ça ne fait que 18 mois que Randgold a acquis Moto, puis fait venir AngloGold Ashanti en tant que partenaire, et que pendant ce temps le projet de Kibali

avait été consolidé et était passé par les stades de faisabilité, de conception et de développement.

« Comme pour tous nos projets, c'est l'équipe de géologues qui est arrivée en premier, en démontrant l'existence d'une base d'actifs bien plus importante et faisant plus que doubler les réserves. Elle développe à présent de nouvelles cibles tout en finalisant les sondages intercalaires et d'extension sur le gisement principal de KCD », dit-il.

Les sondages intercalaires ont confirmé le pendage aval de KCD et mis en évidence le potentiel de croissance des réserves. Pour Paul Harbidge: « Il semble que la minéralisation à KCD et à Sessengue fasse partie d'un système bien plus étendu ».

Dans un rayon de 10km autour du site de l'implantation, cinq gisements satellites présentant des ressources définies totalisant 3 millions d'onces ont déjà été identifiés. L'exploration de suivi est également programmée pour les anciennes mines productrices d'Agbarabo et de Gorumbwa, ainsi que pour les multiples anomalies aurifères du sol un peu plus loin.

« À mesure que les engins de sondage se libéreront de l'infrastructure de la mine, nous commencerons à exploiter ce potentiel énorme, avec la certitude de faire de nouvelles découvertes dans ce qui se présente véritablement comme un terrain aurifère de classe mondiale », conclut Paul Harbidge.

1 3 L'équipe d'exploration poursuit sa chasse aux réserves supplémentaires et à de nouvelles découvertes dans la région très prometteuse de Kibali.

2 Dégageant le site en préparation de l'usine métallurgique et de l'infrastructure du puits.



Début des opérations de relogement, premier jalon du démarrage de la phase de construction de Kibali

Le programme de relogement de Kibali a démarré avec le déménagement des premières familles de l'intérieur de la zone de développement du projet aurifère géant vers la ville modèle spécialement dessinée et construite de Kokiza, qui a été créée pour fournir un nouveau logement aux résidents des 14 villages concernés.

- 4 Succès des jardins maraîchers et programmes de production alimentaire à Kokiza.
- 5 Pose des premières briques et mise en place de la croix de la nouvelle église catholique de St Barbara à Kokiza.
- 6 Les plans détaillés de l'église catholique romaine sont finalisés.
- 7 Le plan d'action de relogement (PAR) a franchi une nouvelle étape avec le relogement des premières familles dans la ville nouvelle de Kokiza.

Kokiza comptera au final plus de 3 500 maisons logeant quelque 15 000 personnes, un complexe d'église catholique et d'autres lieux de culte, des écoles, sept centres médicaux, cinq marchés publics et un bâtiment officiel. Une infrastructure de transport est en outre en cours de création pour desservir la ville, avec plus de 50km de routes principales et 20km de routes secondaires déjà construites.

Mark Bristow, le directeur exécutif de Randgold Resources, a déclaré que le lancement réussi du programme de relogement constituait le premier grand jalon du développement de Kibali, puisqu'il dégagait la voie pour le démarrage de la construction sur le site. Randgold pilote le développement et exploitera le projet dans lequel il participe à hauteur de 45%, AngloGold Ashanti détenant 45% et la Sokimo de la RDC détenant les 10% restants.

Il a déclaré: « Le premier de ces jalons a consisté à relier cette région au monde extérieur. Le deuxième était de revoir en hausse les réserves de minerai et d'optimiser le plan de développement de la mine. Le troisième était de trouver le moyen de produire du courant électrique de manière économique. Le quatrième était d'ouvrir la consultation avec toutes les parties concernées pour pouvoir dégager le site afin de construire la mine, guidé par le principe que toutes les personnes à reloger devaient gagner au change. C'est ce qui est en train d'être réalisé grâce à la participation enthousiaste et au concours de tous les concernés ».

Mark Bristow a indiqué que comme tous les autres aspects du développement de Kibali, le programme de relogement était conforme à la philosophie de partenariat de la compagnie, laquelle se fonde sur la croyance que toutes les parties prenantes, communauté locale comprise, devaient bénéficier de ses activités.



Solide performance globale

À Tongon, la capacité de broyage a été significativement relevée pour une production de 80 180 onces. La première phase des circuits secondaire et tertiaire de concassage a été mise en service, ce sera le tour de la deuxième filière au troisième trimestre pour permettre le traitement de roche dure dans le droit fil du plan de la mine. La mine prévoit son raccordement au réseau électrique national ce trimestre, ce qui réduira considérablement ses coûts énergétiques.

Avec le retour à la normale de la situation en Côte d'Ivoire, Tongon a pu vendre tout son or disponible du trimestre précédent. Mark Bristow a indiqué que Randgold était très impressionnée par la réactivité, l'efficacité et la détermination dont a fait preuve le nouveau gouvernement pour rétablir la normalité.

La coentreprise de Morila, désormais exploitation de retraitement, poursuit son chemin en douceur avec une production de 62 230 onces, légèrement plus que le plan.

Quant au projet de Kibali en RDC, la préconstruction a démarré et les plans d'extraction, de traitement et d'approvisionnement énergétique devraient être finalisés ce trimestre. Le déplacement des villages du site vers une nouvelle ville modèle se poursuit, plus de 50 familles ayant d'ores et déjà été relogées au rythme de trois familles par jour. Les sondages intercalaires et d'extension sur le gisement principal de KCD ont entre-temps confirmé son plongement de même qu'ils mettent en évidence le potentiel d'une nouvelle croissance des réserves.

« Sur le reste de l'exercice, notre toute première priorité reste l'achèvement de l'extension du complexe de Loulo et le calage de sa production au niveau prévu. Après cela, nous serons en mesure de concentrer toute notre attention sur le développement de Kibali », conclut Mark Bristow.



Goukoto coule son premier or et ajoute un volant de flexibilité au complexe de Loulo

La dernière mine de Randgold, Goukoto, a livré son premier minerai à l'usine de Loulo en juin, après être passée de la découverte à la production en 30 mois à peine. Goukoto a contribué pour plus de 14 000 onces à la production du complexe au 2^e trimestre.

Les barrages de déviation et la berme anticrue protégeant la fosse à ciel ouvert ont été achevés avant le début de la saison des pluies. Les installations de concassage permanentes sont en construction, tandis qu'un concasseur mobile est entretemps utilisé et qu'une flotte spécialisée de camions pour transporter le minerai à Loulo devrait être bientôt opérationnelle en permettant d'éviter le recours à des transports sous contrat.

L'exploitation de Goukoto se fait actuellement sous licence d'exploitation de Loulo, mais les négociations en vue d'un permis propre pour une nouvelle compagnie dotée de sa propre personnalité fiscale sont en cours avec l'Etat.

Avec la fosse à ciel ouvert désormais en production, l'étape suivante consiste à finaliser l'étude de faisabilité de la ressource souterraine de Goukoto par des sondages en profondeur. L'exploration de la région se poursuit également.

« Avec Yalea, Gara et Loulo 3, Goukoto fait partie d'une vaste région hautement prospective qui s'étend de Baboto au nord et de Faraba au sud. Nos programmes d'exploration sont destinés non seulement à étendre notre portefeuille d'actifs existant, mais aussi à découvrir d'autres Goukoto », précise Paul Harbidge, le directeur de l'exploration du groupe.

Samba Touré, le directeur général Exploitations pour l'Afrique occidentale de Randgold déclare:

« Les découvertes réalisées avec tant d'opportunité par nos géologues ont considérablement accru la flexibilité opérationnelle du complexe de Loulo en nous permettant de nous centrer sur les développements souterrains à Yalea et Gara ainsi que sur la gestion de la qualité de la teneur en or de notre minerai ».

À Yalea, le cœur à haute teneur a été atteint et on s'attache à développer le minerai de cette zone afin d'augmenter la production de la haute teneur nécessaire à l'augmentation de capacité programmée de Loulo.

Parallèlement, l'équipe du souterrain a continué de travailler aux problèmes géotechniques et au réaménagement de Yalea, étant donné que la résolution des problèmes liés à l'ouverture du bloc de suite demande plus de temps que prévu. La constitution des chambres d'abattage sera par conséquent plus lente que prévue. Le développement d'ensemble continue quant à lui à progresser régulièrement.

Le développement souterrain de Gara reste en bonne voie et le premier minerai a été recoupé le trimestre précédent.

« Loulo demeure confronté à une période difficile sur les prochains trimestres, mais la flexibilité offerte par Goukoto nous permettra sans aucun doute de maintenir le cap d'une tendance positive », a conclu Samba Touré.



GOUKOTO
MINE D'OR



SOMILO

La nouvelle centrale électrique de Loulo qui alimentera le nouveau broyeur et Goukoto.



Mamou Touré, directeur de l'exploitation souterraine de Loulo, Mark Bristow, directeur exécutif de Randgold et Tony Acqua, directeur de la mine souterraine, examinent le cœur à haute teneur qui a été touché à la mine souterraine de Yalea.



Samba Touré, DG Exploitations pour l'Afrique occidentale: « Nous parviendrons à maintenir le cap d'une tendance positive. »