

# RAPPORT

## RANDGOLD RESOURCES

### La production record de Loulo stimule les recettes de ventes d'or du T2

**Londres, 2 août 2007** - La poursuite de la hausse de la production d'or à la mine de Loulo (Mali) de Randgold Resources et le débouclage (la levée) des couvertures ont donné un coup de fouet aux recettes de ventes d'or de la compagnie au cours du trimestre clos en juin à 66.2 millions USD - en hausse par rapport au trimestre clos en mars (63 millions USD) et au trimestre comparable en 2006 (63.4 millions USD) - malgré la baisse de contribution de sa coentreprise de Morila.

Le bénéfice d'activité minière de 28.2 millions USD n'augmente que marginalement par rapport au trimestre précédent, mais les coûts non récurrents liés à la restructuration de la facilité financière du projet de Loulo ont augmenté les charges d'exploration sur le projet Tongon, à présent au stade final de faisabilité, tandis que les charges de restructuration des couvertures hors trésorerie ont grevé le résultat net. Le bénéfice net s'est établi à 6.8 millions USD contre 12.7 millions USD au trimestre précédent et 14.6 millions USD au T2 2006.

Le total des coûts directs de production s'est inscrit en à augmenté à 361 dollars USD par once (T1: 321 USD; T2 2006: 270 USD) du fait de la faiblesse du dollar, de la hausse du prix du baril, de la diminution de la production à Morila et de l'utilisation forcée (l'utilisation non planifiée) du minerai de réserve stocké à Loulo entraînée par du fait des pannes d'équipement, se traduisant par l'inversion de charges initialement reportées.

La compagnie a déclaré que la production et le bénéfice net devraient augmenter au deuxième semestre lorsque sera atteint à Morila le minerai à teneur plus élevée. Au T2, Loulo a réalisé une production record de 70 660 onces (T1: 67 908 onces; T2 2006: 51 233 onces) grâce à la capacité de production stable à une teneur et à des taux de récupération en légère progression. Les tonnages extraits ont été inférieurs aux prévisions en raison de pannes persistantes des excavateurs de l'entreprise minière sous-traitante, ce qui a nécessité de compléter la charge d'alimentation des broyeuses par le minerai de réserve stocké.

Le projet d'extension de l'unité de lixiviation au carbone a été achevé et mis en service au cours du trimestre, ce qui devrait assurer des taux de récupération de haut niveau. Les travaux sur le projet de décanteur et de clarificateur de stériles

dont l'achèvement est prévu pour la fin de l'année se sont normalement poursuivis.

Entre-temps, le développement de la double rampe/descenderie de la mine souterraine de Yalea est arrivé à 400 mètres de la surface à une profondeur verticale de 75 mètres. Yalea devrait livrer son premier minerai souterrain à l'usine au dernier trimestre de 2007. À Gara, la seconde mine souterraine qui devrait être développée à Loulo, de nouveaux sondages ont délimité une ressource inférée supplémentaire de 400 000 onces à une teneur de 4.9g/t. Après de nouveaux sondages intercalaires la conception de la mine sera étendue afin d'exploiter ce minerai supplémentaire qui représente un relèvement une augmentation de 18% de la ressource souterraine de Gara.

Comme prévue, la production de Morila est en baisse à 86 832 onces (T1: 103 224 onces; T2 2006: 135 387 onces) du fait de moindres plus faibles teneurs et taux de récupérations. La direction de la mine est confiante dans sa capacité à honorer la production prévue pour le deuxième semestre et à mettre en œuvre des stratégies destinées à compenser le déficit de production intervenu au premier semestre.

Concernant le projet de Tongon en Côte d'Ivoire, le programme de sondages de l'étude de faisabilité a bien avancé. L'étude devrait arriver au stade finançable bançable d'ici la fin de l'exercice prochain et, si tout se passe conformément au plan, Tongon livrera son premier lingot d'or deux ans plus tard. L'étude de faisabilité comprend une étude de redéfinition au troisième trimestre de cette année qui fera le bilan de capacité de l'installation de traitement projetée à la lumière des résultats prometteurs livrés jusqu'à présent par le programme de sondages en cours. (suite page 8)

#### DANS CE NUMÉRO

- Nouvelle coentreprise avec IAMGOLD au Sénégal.....1
- Rapport du trimestre et du semestre clos le 30 juin 2007.....2
- A la poursuite de l'or pur, rien que l'or pur.....7
- Nouveaux commissaires aux comptes.....7
- Morila s'investit dans la recherche de plus d'or aurifère.....7
- L'équipe de faisabilité met le turbo à Tongon.....8
- Quatre mines en une à Loulo.....8



## Nouvelle coentreprise avec IAMGOLD au Sénégal

Randgold Resources et IAMGOLD Corporation ont signé un contrat de coentreprise relatif au projet aurifère Bambadji d'IAMGOLD dans l'est du Sénégal. Le permis Bambadji de 343km<sup>2</sup> est adjacent au complexe minier de Loulo de Randgold Resource situé de l'autre côté de la frontière du Mali.

Aux termes du contrat, Randgold Resources en finançant et effectuant une étude de pré-faisabilité, va acquérir 51% dans l'intérêt détenu par IAMGOLD dans le projet. IAMGOLD peut alors conserver un intérêt de 49% et doit cofinancer une étude de faisabilité complète en laissant Randgold Resources assurer la totalité du financement, IAMGOLD doit diluer sa participation dans le projet à 35%. Mark Bristow, le PDG de Randgold Resources a

déclaré que le contrat étendait et consolidait l'emprise foncière de la compagnie dans la région de Loulo, qui est sans nul doute une des régions aurifères les plus prometteuses du globe à l'heure actuelle.

«Les travaux d'explorations antérieures à Bambadji ont indiqué la présence d'une géologie favorable, d'anomalies géochimiques et de minéralisation aurifère présentant de fortes

similarités avec la zone du projet Loulo. Nous y avons déjà une équipe qui achève une interprétation du corridor structural Sénégal-Malien, incluant une anomalie aurifère dans les sols de 25 x 5 kilomètres très peu sondée. La phase suivante sera la génération de cibles et la conception de programmes d'exploration de site qui devrait démarrer au dernier trimestre de cet exercice», a-t-il déclaré.



# RAPPORT DU TRIMESTRE ET DU SEMESTRE CLOS LE 30 JUIN 2007

- Loulo enregistre une **production d'or record**
- Loulo **augmente ses ressources souterraines de 18% à Gara**
- La contunuation des **bons résultats de sondages à Tongon** rehaussent la valeur du prochain projet de développement de Randgold Resources
- Une nouvelle **facility de l'entreprise réduit les coûts** et augmente la flexibilité financière
- La coentreprise de Bambadji **étend la présence de Randgold Resources en exploration** au voisinage de l'infrastructure de Loulo
- Les résultats de l'exploration au Sénégal, au Burkina Faso et au Ghana donnent raison à **l'investissement permanent dans la croissance organique**



Constitué à Jersey, Îles anglo-normandes ■ N° d'immatriculation 62686 ■ Mnémonique LSE: RRS ■ Mnémonique Nasdaq: GOLD  
 Randgold Resources Limited a émis 68.9 millions d'actions au 30 juin 2007

## INFORMATIONS FINANCIÈRES RÉCAPITULÉES

Milliers d'USD	Non audité Trimestre clos le 30 juin 2007	Non audité Trimestre clos le 31 mars 2007	Non audité Trimestre clos le 2006	Non audité Semestre clos le 2007	Non audité Semestre clos le 2006
Ventes d'or#	66 220	63 065	63 441	129 285	130 682
Total des coûts directs de production*	38 029	35 007	28 448	73 036	61 911
Bénéfice d'activité minière*	28 191	28 058	34 993	56 249	68 771
Charges d'exploration et coûts organiques	8 594	6 521	6 938	15 115	14 625
Bénéfice avant impôts	10 034	16 225	21 486	26 259	39 908
Bénéfice net	6 848	12 748	14 573	19 596	27 340
Bénéfice net provenant des actionnaires	5 764	11 418	13 754	17 182	25 299
Trésorerie nette provenant des activités d'exploitation	14 663	13 567	21 418	28 230	43 947
Liquidités	137 313	139 407	151 531	137 313	151 531
Quote-part de production§ (onces)	105 393	109 198	105 388	214 591	224 377
Total des coûts directs de production par once quote-part du groupe*§ (USD)	361	321	270	340	276
Coûts d'exploitation directs par once du groupe*§ (USD)	321	284	231	302	238

# Les ventes d'or n'incluent pas le bénéfice/(perte) hors trésorerie réalisé sur le report en avant des couvertures.

\* Voir l'explication des mesures non US GAAP ci-après.

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

## COMMENTAIRES

Les recettes de ventes d'or du trimestre clos en juin 2007 sont en hausse tant par rapport au trimestre clos en mars 2007 qu'au trimestre comparable en 2006. Cela en raison d'une progression continue de la production d'or de Loulo de 4% par rapport au trimestre de mars 2007 et de 38% par rapport au trimestre de juin 2006. La hausse du prix moyen du lingot d'or reçu à Loulo a également contribué à l'augmentation des recettes de ventes d'or. Elle résulte d'une diminution de 42% des livraisons d'onces à la couverture au cours du trimestre par rapport au trimestre précédent du fait du report en avant des onces à la couverture jusqu'en 2010. Cette hausse a été partiellement amoindrie par une baisse des onces produites à Morila, essentiellement causée par une diminution de la teneur et des taux de récupération sur les périodes comparables.

Le total des coûts directs de production est ressorti plus élevé au trimestre clos en juin 2007 comparé au trimestre clos le 31 mars 2007, ainsi qu'au trimestre correspondant en 2006. Les charges du trimestre en cours ont subi le contrecoup de la faiblesse du dollar et de la hausse du prix du baril, ainsi que de la baisse de la production à Morila et de l'utilisation forcée du stock de minerai de réserve imputable à des pannes de matériel à Loulo qui se sont traduites par l'inversion de charges initialement reportées. La différence notable entre le trimestre en cours et le trimestre comparable de 2006 est imputable à l'introduction de l'abattage à l'explosif et de charges accrues de consommables associées à la mise en service de la broyeuse de roche dure à Loulo en juillet 2006. La hausse des charges de consommables à Morila ainsi que les mouvements du stock de minerai de réserve et du stock d'or à Morila et à Loulo ont également contribué à la hausse du total des coûts de production. Le total des coûts directs de production du semestre clos le 30 juin 2007 a de même augmenté par rapport au semestre clos le 30 juin 2006, tandis que le bénéfice de l'activité minière du trimestre en cours a été au niveau du trimestre précédent et en baisse par rapport au trimestre clos en juin 2006, pour les raisons évoquées ci-dessus.

Les charges d'exploration et les coûts organiques sont passés de 6.5 millions à 8.6 millions USD d'un trimestre sur l'autre, en grande partie du fait de la hausse des investissements sur le projet Tongon. La compagnie continuera ses dépenses sur le projet Tongon, jusqu'à l'achèvement de l'étude de faisabilité.

Les charges afférentes à la restructuration des positions de couverture (2.8 millions USD), à la hausse des coûts du projet Tongon (2 millions USD), ainsi qu'à la restructuration de la dette (0.8 million USD) intervenue au cours du trimestre, ont entraîné une baisse du bénéfice net à 6.8 millions USD contre 12.7 millions USD au trimestre clos en mars 2007 et 14.6 millions USD au trimestre clos en juin 2006. De même, le bénéfice net du semestre clos le 30 juin 2007 est en baisse par rapport au semestre clos le 30 juin 2006.

La production et le bénéfice net devraient augmenter au second semestre de l'exercice lorsque du minerai à plus haute teneur sera atteint à Morila.

Les recettes de ventes d'or du semestre clos le 30 juin 2007 ont été au niveau de la période correspondante en 2006. Les liquidités au 30 juin 2007 se sont élevées à 137 millions USD, comparé à 143 millions USD au 31 décembre 2006. Au cours du semestre clos le 30 juin 2007, outre les 8.6 millions USD passés en charges d'exploration et coûts organiques, le groupe a déboursé 26.5 millions USD d'investissements. Ceux-ci ont porté sur le développement de la rampe et l'achat de matériels souterrains, l'achèvement de quatre réservoirs supplémentaires de lixiviation au carbone et sur l'unité de décantation et de clarification de Loulo.

La facilité de financement du projet de Loulo a été remplacée début mai par une facilité de crédit renouvelable à hauteur de 60 millions USD accordée à Randgold Resources. Cette facilité est contractée avec NM Rothschild, Société Générale, Fortis et Barclays. Elle porte un intérêt compris entre le taux LIBOR + 1.4% et LIBOR + 1.6%. La date finale de remboursement est fixée au 1er mai 2011. Sur les 60 millions USD de la facilité, 40.8 millions USD seulement ont été tirés. S'il n'était pas nécessaire de faire appel au reste de la facilité, la nouvelle facilité prévoit l'échelonnement des remboursements comme suit: 2007 - zéro; 2010 - 16.8 millions USD et 2011 - 24 millions USD. Comparée à la facilité de financement du projet, la facilité de crédit offre un taux d'intérêt plus favorable, une économie d'assurance du risque politique, une souplesse en termes d'appel des fonds, de la flexibilité pour les opérations du carnet de couverture et une disponibilité à plus longue échéance.

## EXPLOITATIONS

### LOULO

Loulo enregistre une performance très satisfaisante avec une production d'or record de 70 660 onces résultant de la stabilité de la capacité de production à des teneurs et des taux de récupération légèrement plus élevés. Et ce malgré l'impact défavorable sur les opérations d'extraction pendant le trimestre causé par des pannes persistantes essayées par le sous-traitant minier avec ses excavatrices Liebherr 994B, qui ont entraîné des tonnages extraits inférieurs aux prévisions.

Le produit total des ventes d'or a augmenté notablement du fait de la hausse des onces vendues et de la hausse du prix moyen reçu de l'or, ce qui a entraîné le bénéfice de l'activité minière à la hausse. Ce résultat est dû à la diminution de 42% des onces livrées à la couverture au cours du trimestre comparativement au trimestre antérieur, en raison du report en avant des onces de couverture jusqu'en 2010 et de la hausse du prix comptant reçu (voir la section sur les contrats à livrer pour plus de détails). Il est en partie contrebalancé par la hausse des coûts imputable à la hausse du prix du carburant diesel et à la faiblesse du dollar ainsi qu'aux mouvements du stock de réserve consécutifs à la baisse du tonnage de minerai extrait. L'immobilisation des excavatrices a contraint à compléter la charge d'alimentation par du minerai prélevé sur les stocks de réserve, ce qui a eu pour corollaire une hausse des charges comptables.

Le projet d'extension de l'unité de lixiviation au carbone a été achevé et mis en service au cours du trimestre et devrait assurer de hauts niveaux de récupération.

Les travaux sur le projet de décanteur et de clarificateur de stériles ont avancé conformément aux prévisions avec l'arrivée sur le chantier de tous les principaux équipements. Son achèvement est prévu pour la fin de l'année. Le développement des rampes souterraines jumelles de Yalea par Shaft Sinkers a atteint, à la fin du trimestre, une profondeur verticale de 75 mètres et une distance de 400 mètres de la surface et les prévisions tablent sur la livraison à l'usine du premier minerai extrait de la mine souterraine au dernier trimestre de cet exercice.

	Trimestre clos le 30 juin 2007	Trimestre clos le 31 mars 2007	Trimestre clos le 30 juin 2006	Semestre clos le 30 juin 2007	Semestre clos le 30 juin 2006
<b>RÉSULTATS DE LOULO</b>					
<b>Extraction</b>					
Tonnes extraites (milliers)	3 616	5 707	3 934	9 323	7 975
Tonnes de minerai extraites (milliers)	517	657	724	1 174	1 103
<b>Broyage</b>					
Tonnes traitées (milliers)	683	687	630	1 370	1 352
Teneur moyenne d'alimentation broyée (g/t)	3.3	3.2	2.8	3.2	2.9
Récupération (%)	94.6	93.8	91.9	94.2	92.4
Onces produites	70 660	67 908	51 233	138 568	115 910
Prix moyen reçu (USD/onçe)*	605	543	577	575	565
Coûts d'exploitation directs (USD/onçe)*	304	287	277	296	283
Total coûts directs de production (USD/onçe)*	340	320	313	330	319
Bénéfice de l'activité minière (milliers USD)*	18 711	15 337	14 416	34 048	31 141
Ventes d'or (milliers USD)*	42 755	37 034	30 445	79 789	68 063

Randgold Resources détient 80% de Loulo et l'État malien 20%. La part de l'État n'est pas un intérêt passif gracieux. 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 Resources consolide 100% de Loulo, puis comptabilise l'intérêt minoritaire séparément.

\* Voir l'explication des mesures non US GAAP.

+ Inclut l'impact des 19 247 onces livrées à la couverture (trimestre clos le 31 mars 2007: 33 081 onces) à 433 USD/onçe (trimestre clos le 31 mars 2007: 434 USD/onçe).

## MORILA

Morila a produit 86 832 onces d'or au cours du trimestre à un coût total direct de 403 USD/onçe. La production s'inscrit en baisse par rapport au trimestre antérieur du fait de l'avance insuffisante des fronts d'abattage disponibles pour atteindre les blocs à haute teneur prévus. Si la capacité de l'usine a été de nouveau satisfaisante, la baisse des récupérations a affecté négativement la production. L'augmentation du total des coûts directs de production et des coûts directs d'exploitation par onçe est imputable pour l'essentiel au moindre nombre d'onces produites. Les coûts unitaires ont été comparables à ceux du trimestre précédent avec une légère hausse entraînée par l'évolution défavorable des taux de change dollar/euro et le renchérissement du prix du baril.

	Trimestre clos le 30 juin 2007	Trimestre clos le 31 mars 2007	Trimestre clos le 30 juin 2006	Semestre clos le 30 juin 2007	Semestre clos le 30 juin 2006
<b>RÉSULTATS DE MORILA</b>					
<b>Extraction</b>					
Tonnes extraites (milliers)	5 379	5 015	6 006	10 394	12 065
Tonnes de minerai extraites (milliers)	791	935	1 591	1 726	3 069
<b>Broyage</b>					
Tonnes traitées (milliers)	1 052	1 055	998	2 107	2 046
Teneur moyenne d'alimentation broyée (g/t)	2.8	3.4	4.6	3.3	4.5
Récupération (%)	91.3	92.2	92.3	91.8	92.2
Onces produites	86 832	103 224	135 387	190 056	271 166
Prix moyen reçu (USD/onçe)	668	652	628	659	594
Coûts d'exploitation directs (USD/onçe)*	355	278	187	313	190
Total coûts directs de production (USD/onçe)*	403	322	229	359	230
Bénéfice de l'activité minière (milliers USD)*	23 700	31 803	51 443	55 503	94 073
<b>Part propre (40% consolidation proportionnelle)</b>					
Ventes d'or (milliers USD)	23 465	26 031	32 996	49 496	62 620
Onces produites	34 733	41 290	54 155	76 023	108 467
Bénéfice d'activité minière (milliers USD)*	9 480	12 721	20 577	22 201	37 629

\* Voir l'explication des mesures non US GAAP.

La direction de la mine est assurée de parvenir à la production prévue programmée pour le second semestre de l'exercice et met en œuvre des stratégies destinées à compenser le déficit de production constaté au premier semestre de l'exercice.

## PROJETS ET ÉVALUATION

### PROJETS DE DÉVELOPPEMENT SOUTERRAIN DE LOULO

#### Yalea

Le développement principal de la mine souterraine de Yalea à Loulo a bien avancé. Le forage du double système de rampes a commencé conformément au calendrier

agréé avec l'entreprise de développement, Shaft Sinkers. Ce développement s'est poursuivi pendant le trimestre et a atteint un total de 526 mètres linéaires. Ce qui signifie que chacune des rampes a atteint une distance de 400 mètres de la surface, à une profondeur verticale de 75 mètres.

D'autres travaux de construction se sont poursuivis à un rythme rapide, la construction du tunnel en béton à l'intérieur du départ de l'entrée en terre ainsi que le complexe de bureaux et d'ateliers étant en voie d'achèvement.

La formation du personnel malien a bien progressé au cours du trimestre qui a vu la formation et la nomination du premier responsable malien de la sécurité et de la formation. Le projet a également terminé le trimestre sans aucun accident du travail avec arrêt depuis le démarrage en août 2006.

Une nouvelle conception de la mine souterraine avec un nouveau calendrier pour Yalea a été mise au point ce trimestre-ci. Il avait été constaté que la conception, le plan d'ensemble et le calendrier du précédent développement n'étaient pas optimaux pour exploiter l'importante augmentation des réserves déclarées pour 2006. La nouvelle conception de Yalea intègre nombre d'améliorations, notamment en termes de ventilation, d'accès au chantier souterrain et d'évacuation des stériles et du minerai.

#### Gara

Les sondages réalisés dans la zone sud de Gara ont identifié une ressource inférée supplémentaire de 400 000 onces à 4.9g/t dans cette zone. Dès l'achèvement des sondages intercalaires, la conception de la mine, intégrant les innovations de la nouvelle conception de Yalea, sera étendue pour exploiter ce minerai supplémentaire.

#### PROJET DE TONGON

Le programme de sondages de l'équipe de faisabilité a bien avancé, les détails en rapport sont fournis dans la section sur les activités d'exploration. Les données géotechniques sont en cours de collecte et des échantillons ont été prélevés pour les essais métallurgiques. L'étude d'impact environnemental et social de la mine a démarré et sera réalisée par Digby Wells & Associates. L'entreprise a déjà effectué une première visite et exécutera les travaux en association avec des conseillers locaux agréés par l'Agence Nationale de l'Environnement.

Randgold Resources a planifié l'achèvement de l'étude de faisabilité à un niveau finançable d'ici la fin de l'an prochain. La compagnie est convaincue que le peuple et les structures gouvernementales de la Côte d'Ivoire s'engagent sur la voie de la paix, et si tout se déroule comme prévu, Randgold Resources produira l'or de sa troisième mine d'or fin 2010.

Une partie importante du programme de l'étude de faisabilité concerne l'étude de redéfinition d'étendue qui est prévue pour le trimestre à venir. Cette étude se concentrera sur l'examen de la capacité nominale de l'installation de traitement planifiée compte tenu des résultats prometteurs recueillis jusqu'à présent par les programmes de sondage en cours. Elle permettra également de programmer la commande des articles à long délai de livraison.

## ACTIVITÉS D'EXPLORATION

Le trimestre a été très intense pour l'exploration avec 10 sondeuses en activité dans cinq pays. Si Loulo a toujours été - et continue d'être - la région la plus prometteuse de Randgold Resources, elle commence à être sérieusement concurrencée par d'autres régions du portefeuille de la compagnie, à savoir le Sénégal, le Burkina Faso, la Tanzanie et surtout la Côte d'Ivoire.

À Gara sud, les sondages en profondeur se sont poursuivis et ont défini des ressources souterraines supplémentaires de 400 000 onces à 4.9g/t. Le gisement est à présent confirmé à des profondeurs verticales de presque 700 mètres sous la surface et reste ouvert.

#### Gara sud: intersection des sondages en profondeur, T2 - 2007

N° sondage	De		À	Largeur (m)	Teneur (g/t)	Largeur vraie (m)	Dont
	(m)	(m)					
LOCP122	82.00	88.90	6.90	7.21	4.13	6.72m à 7.44g/t	
	434.50	450.95					
LOCP127	562.70	572.22	9.52	6.69	8.22	3.07m à 17.02g/t	
LOCP129	835.90	849.10	13.20	4.80	9.38	3.50m à 14.09g/t	
	860.00	866.30					
LOCP130	741.00	744.80	3.80	2.42	2.45		
	752.15	756.40					
LOCP132	656.30	660.20	3.90	17.92	2.96	1.20m à 58.80g/t	

À Faraba, sur le permis de Loulo également, les sondages dans la zone lacunaire entre les zones principale et nord ont indiqué de multiples interceptions de minéralisation, dont les plus prometteuses sont celles de FADH015: 13.32 mètres à 3.96g/t et 10.55 mètres à 8.68g/t, et de FADH019: 4.28 mètres à 8.67g/t. Le sondage FADH018 effectué à Bandankoto, à 1.5km environ au sud de la zone principale, sur la même structure, a indiqué entre autres interceptions 24.12 mètres à 2.16g/t. Le sondage a prolongé à 3km l'emprise de minéralisation et les travaux se poursuivent pour raccorder ces zones, toujours séparées du fait de la dimension même de la structure. Plus loin dans la zone de Faraba, un programme régional de sondage rotoperçussif à l'air comprimé (RAB) a ciblé des anomalies aurifères de surface et des cibles conceptuels associés aux structures prospectives le long du corridor de cisaillement de Faraba-P64. Ce programme a pour l'instant indiqué des intersections anormales sur neuf cibles différents et les résultats sont toujours collectés.

Ailleurs sur le permis de Loulo, des forages au diamant complémentaires à Baboto développent le réseau structural et géologique. À Yalea sud, les sondages carottés sur des cibles conceptuels ont intersecté une minéralisation aurifère associée à des quartzites fracturées où YSDH06 indique 5 mètres à 4.86g/t. Des sondages carottés le long de la structure P125-Baboto ont indiqué 6 mètres à 8.66g/t à proximité de la surface et à 185.90 mètres une zone de 44 mètres de large de bréchifications altérées de silice-carbonate a indiqué 7 mètres à 2.91g/t à partir de 208 mètres dans le sondage L3DH26.



## ACTIVITÉS D'EXPLORATION (suite)

Au Sénégal, un programme de sondages rotopercussifs à l'air comprimé (RAB) de 9 203 mètres a été exécuté pour tester huit cibles, suivi de 2 660 mètres de sondages carottés sur trois cibles. Les résultats positifs des sondages rotopercussifs à l'air comprimé (RAB) à **Massawa** ont été confirmés par sept sondages carottés qui ont à présent délimité une minéralisation de roche mère sur trois kilomètres. Les résultats sont présentés au tableau de la page suivante. La minéralisation se situe dans diverses lithologies (sédiments, volcanite ferromagnésienne et porphyre), mais est limitée structuralement par une structure de toiture et de pied de mur en saillie, souvent graphitique. L'intensité de l'altération est variable (silice-carbonate-séricite-pyrite-arsénopyrite) et des bréchifications et fractures fragiles locales sont associées à la minéralisation aurifère.

### Massawa: résultats des sondages carottés T2 - 2007

N° sondage	De (m)	À (m)	Largeur (m)	Teneur (g/t)	Dont
MWDDH001	67.02	82.45	15.43	1.59	
	118.55	122.90	4.35	6.71	
	132.93	138.50	5.57	8.80	
MWDDH002	108.20	112.20	4.00	1.47	
	135.94	148.10	12.16	2.90	
MWDDH003	78.00	87.30	9.30	3.80	
	94.04	100.00	5.96	5.47	
	131.80	140.50	8.70	2.60	
MWDDH004	140.62	143.70	3.08	1.60	
MWDDH005	102.00	105.40	3.40	2.70	
	137.00	146.52	9.52	6.90	2.07m à 28.40g/t
MWDDH006	104.50	115.09	10.59	1.68	
	132.45	148.58	16.13	4.10	
	176.50	178.50	2.00	2.45	
	240.05	262.00	21.95	1.74	7.45m à 3.31g/t
MWDDH007	156.00	183.32	27.32	5.80	1.00m à 95.50g/t 1.10m à 32.30g/t
	217.20	237.00	19.80	1.15	
	306.00	308.00	2.00	3.59	

À **Bambaraya**, les sondages n'ont pas confirmé le potentiel de cet objectif et les travaux s'arrêteront définitivement sur ce site. Les nouveaux sondages carottés ont été diffusés à **Sofia** et à **Delaya** dans l'attente des sondages rotopercussifs à l'air comprimé (RAB) sur les deux corridors respectifs. Une coentreprise a été créée avec IAMGOLD sur son permis de 343 km<sup>2</sup> de Bambadiji, limitrophe de Loulo, qui consolide notre emprise dans cette région. Randgold Resources a la possibilité d'obtenir une participation de 51% dans le projet en finançant et exécutant une étude de pré-faisabilité. Après l'étude de pré-faisabilité, IAMGOLD peut conserver une participation de 49% dans le projet en cofinanciant une étude de faisabilité complète ou diluer sa participation à 35%. Une équipe est sur place pour effectuer les cheminements traverses géologiques afin de développer une interprétation du corridor structural Sénégal-Mali qui inclut une anomalie aurifère de 25 x 5km très peu sondée. Cela conduira à une phase de génération de cibles et à la conception de programmes de terrain pour un démarrage prévu au dernier trimestre de l'année.

Au Burkina Faso, sur l'objectif la cible de **Kiaka**, une estimation géologique a calculé 2 millions d'onces à 1g/t et confirme l'objectif comme exploitable en masse, à basse teneur et avec un important tonnage. Les nouveaux résultats du trimestre sont les suivants: KDHO15: 202 mètres à 0.76g/t, KDHO16: 201 mètres à 0.81g/t et KDHO17: 166 mètres à 1.26g/t. Une étude de délimitation d'étendue économique est en cours et comporte une analyse métallurgique, une étude d'optimisation de puits et une étude financière.

Au Ghana, Randgold Resources possède maintenant un solide portefeuille d'objectifs de cibles définis d'or dans les sols et dans la roche. Des travaux complémentaires sur le permis de Bole ont indiqué plusieurs anomalies aurifères dans les sols de 1 à 5km de longueur sur un corridor structural de 14km. L'équipe est actuellement en pleines fouilles préliminaires avant d'éventuels sondages rotopercussifs à l'air comprimé (RAB) au dernier trimestre de cette année.

En Côte d'Ivoire, Randgold Resources progresse avec les sondages de faisabilité à **Tongon**. À la fin du trimestre 39 nouveaux sondages carottés de 9 150 mètres avaient été exécutés (24 sondages pour 4 100 mètres dans la Zone Nord et 15 sondages pour 5 030 mètres dans la zone sud). Ce qui amène le total des sondages à 69 trous de 14 600 mètres sur un programme prévu de 30 000 mètres. Les sondages se poursuivront en juillet, mais s'interrompent deux mois à cause de la saison des pluies annuelle. Cette interruption permettra d'achever l'étude de délimitation d'étendue actualisée, avec de nouveaux modèles de géologie et de ressources.

La zone de cisaillement principale de la Zone Nord a été définie sur une longueur structurale de 2.2km, avec une orientation 250° - 260° et plongeant pendage à 80° - 70° au nord-ouest. Elle est représentée par de larges zones de roches volcanoclastiques ferromagnésiennes fortement feuilletées et modifiées altérées. La minéralisation est localisée entre un cisaillement de toiture et de pied de mur, tous deux souvent graphitiques. La zone minéralisée est associée à un sursaut une augmentation de silicification, sulfuration et de fine bréchification. Les résultats obtenus pendant le trimestre sont présentés au tableau ci-dessous. Quatre trous profonds supplémentaires sont en cours de forage pour tester la continuité en profondeur jusqu'à, actuellement à 250 mètres verticaux de profondeur verticale; le premier trou a coupé 50 mètres de minéralisation entre deux cisaillements graphitiques, les résultats sont en attente attendus.

### Zone Nord de Tongon: résultats des sondages carottés T2 - 2007

N° sondage	De (m)	À (m)	Largeur (m)	Teneur (g/t)	Dont
TND 065	73.92	79.39	5.47	2.21	
TND 066	123.17	130.07	6.90	1.43	
TND 067	93.03	94.87	1.84	2.96	
TND 068	101.61	109.41	7.80	1.27	
	121.00	125.00	4.00	4.58	
	128.43	134.21	5.78	1.10	
TND 069	138.36	141.33	2.97	18.99	
TND 070	39.50	46.00	3.60	1.18	
	56.50	67.09	10.59	1.60	
	79.07	81.40	2.33	3.66	
	94.94	100.00	5.06	2.03	
	105.77	110.00	4.23	0.76	

### Zone Nord de Tongon: résultats des sondages carottés T2 - 2007 (suite)

N° sondage	De (m)	À (m)	Largeur (m)	Teneur (g/t)	Dont
TND 071	26.50	32.00	5.50	1.11	
	37.35	47.02	9.67	0.90	
	51.00	53.00	2.00	2.26	
	61.75	68.15	6.40	0.51	
TND 072	86.72	93.09	6.37	1.59	
	95.78	108.09	12.31	2.84	
TND 074	90.00	112.20	22.20		
TND 075	46.00	50.00	4.00	1.47	
	67.00	82.95	15.95	1.25	
TND 103	47.50	57.36	9.86	2.16	
	77.83	86.34	8.51	1.09	
	120.02	125.77	5.75	1.17	
TND 104	135.50	158.20	22.70	3.00	8.71m à 5.47g/t
TND 105	126.05	141.69	15.64	3.27	3.60m à 9.62g/t
TND 106	99.48	115.55	16.07	0.91	
TND 107	98.06	114.63	16.57	3.26	
TND 108	92.69	113.24	20.55	3.46	
TND 109	83.35	109.05	25.70	3.39	7.30m à 5.61g/t
TND 110	137.32	160.30	22.98	1.41	
	164.00	178.00	14.00	1.77	

La zone sud est géologiquement plus complexe avec de multiples zones orientées à 045° - 050° et des pendages variables de 75° à 60° vers le nord-ouest. Les sondages ont confirmé la minéralisation continue sur une longueur structurale de 2km ouverte dans toutes les directions. Les zones de minerai minéralisées semblent être de forme lenticulaire et par conséquent leur continuité en longueur et en profondeur sont variables. Les zones minéralisées sont encasées dans du quartz et des zones volcanoclastiques bréchifiées, d'inclinaison nord-ouest limitées par cisaillement.

Les résultats obtenus pendant le trimestre sont présentés au tableau ci-dessous.

### Zone sud de Tongon: résultats des sondages carottés T2 - 2007

N° sondage	De (m)	À (m)	Largeur (m)	Teneur (g/t)	Dont	
TND 078	92.67	106.11	13.44	1.63	5.12m à 3.12g/t	
	120.15	124.56	4.41	2.71		
	133.25	136.60	3.35	22.77	1.20m à 62.00g/t	
	175.10	214.55	39.45	2.12		
TND 079	192.43	203.81	11.38	2.49		
TND 080	84.55	87.16	2.61	1.10		
	139.00	141.12	2.12	5.64		
	182.50	184.25	1.75	8.49		
	189.48	198.95	9.47	2.09		
	202.21	206.60	4.39	1.11		
	209.62	216.17	6.55	2.30		
	228.66	232.43	3.77	8.70		
	TND 081	224.85	239.44	14.59	1.46	
	TND 082	106.15	113.86	7.71	3.01	
		134.10	137.14	3.04	0.99	
251.19		253.37	2.18	5.91		
259.80		261.71	1.91	2.11		
TND 083	150.36	155.21	4.85	2.80		
	233.16	239.95	6.79	5.52	4.39m à 8.13g/t	
	249.55	255.10	5.55	4.86		
TND 085	164.14	165.40	1.26	5.30		
	190.84	194.24	3.40	1.38		
	205.65	216.58	10.93	3.14		
	220.11	228.96	8.85	1.57		
	239.84	243.14	3.30	7.72		
	278.10	282.15	4.05	8.46		
	296.10	297.70	1.60	2.91		
TND 086	140.42	143.60	3.18	2.00	14.76m à 4.98g/t 24.12m à 4.47g/t	
	153.66	205.77	52.11	3.91		
	221.40	226.71	5.31	4.67		
	235.98	259.31	23.33	3.98	8.08m à 5.98g/t	
TND 087	303.91	307.04	3.13	5.58		
	317.37	333.48	16.11	3.05	8.52m à 4.62g/t	
	134.04	140.40	6.36	1.24		
	151.80	154.61	2.81	1.87		
	161.30	165.55	4.25	2.09		
	180.20	188.30	8.10	1.29		
TND 091	253.80	266.86	13.06	2.48		
	96.00	107.65	11.65	4.45	9.00m à 5.20g/t	
	119.00	121.00	2.00	0.10		
	132.10	144.60	12.50	3.06		
	159.08	170.10	11.02	4.14		
	204.00	209.00	5.00	1.50		
	259.30	268.60	9.30	2.52		
TND 092	110.15	118.30	8.15	2.48		
	154.20	162.10	7.90	1.97		
	184.00	189.40	5.40	1.01		
	250.00	262.30	12.30	2.53		
	274.00	292.60	18.60	2.26		

Outre les sondages de faisabilité, un bilan de 19 objectifs cibles dans le permis de **Niella** a été achevé et mis en relief 12 objectifs cibles pour des travaux complémentaires. **Tongon Est** est la plus haute priorité; cette objectif cible se caractérise par une puissante anomalie géochimique aurifère de surface de 1km de long à plus de 500 parties par milliard (ppb) et a pour l'instant été seulement testé par deux fouilles tranchées; TST002: 16 mètres à 8.37g/t et TST004: 6m à 2.06g/t, 2m à 12.86g/t et 4m à 2.10g/t.

En Tanzanie, après la conclusion de la coentreprise de **Miyabi** avec African Eagle, des sondages carottés ont démarré sur la première des deux lignes régionales transversales à une anomalie du sol de 7 x 2km d'orientation nord-est, laquelle inclut déjà des ressources de 520 000 onces à 1.3g/t. Les résultats d'analyse sont en attente attendus.

## COMPTE DE RÉSULTAT CONSOLIDÉ

Milliers d'USD	Non révisé Trim-estre clos le 30 juin 2007	Non révisé Trim-estre clos le 31 mars 2007	Non révisé Trim-estre clos le 30 juin 2006	Non révisé Sem-estre clos le 30 juin 2007	Non révisé Sem-estre clos le 30 juin 2006
<b>PRODUITS</b>					
Ventes d'or au comptant	70 752	70 483	66 684	141 235	133 925
Perte sur couvertures échues	(4 532)	(7 418)	(3 243)	(11 950)	(3 243)
Gain/(perte) hors trésorerie réalisé sur le report des couvertures	(2 842)	235	(2 050)	(2 607)	(5 277)
<b>Total</b>	<b>63 378</b>	<b>63 300</b>	<b>61 391</b>	<b>126 678</b>	<b>125 405</b>
<b>AUTRES PRODUITS</b>					
Produit d'intérêts	1 779	1 829	1 754	3 608	3 803
Autres produits	255	167	164	422	180
<b>Total autres produits</b>	<b>2 034</b>	<b>1 996</b>	<b>1 918</b>	<b>4 030</b>	<b>3 983</b>
<b>Total produits</b>	<b>65 412</b>	<b>65 296</b>	<b>63 309</b>	<b>130 708</b>	<b>129 388</b>
<b>COÛTS ET DÉPENSES</b>					
Coûts de production minière	30 800	31 445	29 066	62 245	56 477
Mouvements d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	(472)	(3 740)	(7 697)	(4 212)	(8 993)
Dépréciation et amortissement	5 821	6 072	4 962	11 893	9 926
Frais généraux et administratifs	3 214	3 018	2 824	6 232	5 698
Coûts d'exploitation minière et de traitement	39 363	36 795	29 155	76 158	63 108
Coûts de transport et d'affinage	296	247	126	543	279
Redevances	4 191	4 037	4 129	8 228	8 450
Coûts d'exploration organiques	8 594	6 521	6 938	15 115	14 625
Pertes/(gains) de change - nets	989	624	(146)	1 613	(306)
Débouclage du déport sur provisions de réhabilitation	96	96	84	192	168
Charges d'intérêts	1 849	751	1 537	2 600	3 156
<b>Bénéfice avant impôts</b>	<b>10 034</b>	<b>16 225</b>	<b>21 486</b>	<b>26 259</b>	<b>39 908</b>
Charges d'impôts de l'exercice	(3 186)	(3 477)	(6 913)	(6 663)	(12 568)
<b>Bénéfice net</b>	<b>6 848</b>	<b>12 748</b>	<b>14 573</b>	<b>19 596</b>	<b>27 340</b>
<b>Part:</b>					
actionnaires de référence	5 764	11 418	13 754	17 182	25 299
actionnaires minoritaires	1 084	1 330	819	2 414	2 041
	6 848	12 748	14 573	19 596	27 340
Bénéfice par action (USD)	0.08	0.17	0.20	0.25	0.37
Bénéfice par action après dilution (USD)	0.08	0.16	0.20	0.24	0.36
Nombre moyen d'actions émises (milliers)	68 863	68 820	68 266	68 842	68 275

Les résultats sont établis conformément aux normes International Financial Reporting Standards (IFRS).

## 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 cumulés (milliers d'USD)	Total part des actionnaires de référence (milliers d'USD)	Intérêts minoritaires (milliers d'USD)	Total fonds propres (milliers d'USD)
<b>Solde au 31 déc 2005</b>	<b>68 072 864</b>	<b>3 404</b>	<b>208 582</b>	<b>(41 000)</b>	<b>130 836</b>	<b>301 822</b>	<b>1 395</b>	<b>303 217</b>
Revenu net	-	-	-	-	25 299	25 299	2 041	27 340
Mouvements sur instruments de couverture -								
Transfert au compte de résultat	-	-	-	5 277	-	5 277	-	5 277
Mouvement de juste valeur sur instruments financiers	-	-	-	(31 339)	-	(31 339)	-	(31 339)
<b>Total des revenus/(pertes) constatés</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(26 062)</b>	<b>25 299</b>	<b>(763)</b>	<b>2 041</b>	<b>1 278</b>
Paiements en actions	-	-	-	1 313	-	1 313	-	1 313
Options d'actions levées	222 700	11	740	-	-	751	-	751
Actions gratuites acquises <sup>#</sup>	6 830	-	108	(108)	-	-	-	-
<b>Solde au 30 juin 2006</b>	<b>68 302 394</b>	<b>3 415</b>	<b>209 430</b>	<b>(65 857)</b>	<b>156 135</b>	<b>303 123</b>	<b>3 436</b>	<b>306 559</b>
<b>Solde au 31 déc 2006</b>	<b>68 763 561</b>	<b>3 440</b>	<b>213 653</b>	<b>(59 430)</b>	<b>178 400</b>	<b>336 063</b>	<b>4 707</b>	<b>340 770</b>
Revenu net	-	-	-	-	17 182	17 182	2 414	19 596
Mouvement sur les couvertures de flux de trésorerie -								
Transfert au compte de résultat	-	-	-	2 453	-	2 453	-	2 453
Mouvement de juste valeur sur instruments financiers	-	-	-	8 581	-	8 581	-	8 581
<b>Total produit/(perte) comptabilisé</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11 034</b>	<b>17 182</b>	<b>28 216</b>	<b>2 414</b>	<b>30 630</b>
Paiements en actions	-	-	-	929	-	929	-	929
Options sur actions levées	102 000	5	835	-	-	840	-	840
Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2	-	-	226	(226)	-	-	-	-
Actions gratuites acquises <sup>#</sup>	10 102	-	170	(170)	-	-	-	-
Dividende versé en 2006	-	-	-	-	(6 874)	(6 874)	-	(6 874)
<b>Solde au 30 juin 2007</b>	<b>68 875 663</b>	<b>3 445</b>	<b>214 884</b>	<b>(47 863)</b>	<b>188 708</b>	<b>359 174</b>	<b>7 121</b>	<b>366 295</b>

<sup>#</sup> 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.

## BILAN CONSOLIDÉ

Milliers d'USD	Non révisé au 30 juin 2007	Non révisé au 31 mars 2007	Révisé au 31 déc 2006	Non révisé au 30 juin 2006
<b>Actif</b>				
<b>Actif à long terme</b>				
Immobilisations corporelles et incorporelles	255 941	245 443	241 300	228 426
Charges d'exploitations	324 373	308 054	297 839	272 047
Dépréciation et amortissements cumulés	(68 432)	(62 611)	(56 539)	(43 621)
Impôts reportés	1 041	2 654	2 993	2 385
Stocks de réserve de minerai à long terme	45 724	43 915	41 614	26 841
Comptes clients	14 568	13 856	13 702	-
<b>Total actif à court terme</b>	<b>317 274</b>	<b>305 868</b>	<b>299 609</b>	<b>257 652</b>
Stocks à l'inventaire et stocks de réserve	35 839	35 161	34 200	39 956
Comptes clients	40 416	35 803	34 999	49 554
Liquidités	137 313	139 407	143 356	151 531
<b>Total actif à court terme</b>	<b>213 568</b>	<b>210 371</b>	<b>212 555</b>	<b>241 041</b>
<b>Actif total</b>	<b>530 842</b>	<b>516 239</b>	<b>512 164</b>	<b>498 693</b>
Fonds propres	359 174	342 110	336 063	303 123
Intérêts minoritaires	7 121	6 037	4 707	3 436
<b>Total fonds propres</b>	<b>366 295</b>	<b>348 147</b>	<b>340 770</b>	<b>306 559</b>
<b>Passif à long terme</b>				
Emprunts à long terme	45 226	24 739	25 666	37 593
Prêts des actionnaires minoritaires aux filiales	2 829	2 801	2 773	2 633
Impôts reportés	462	462	462	-
Dettes financières - ventes d'or à terme	42 277	46 693	39 969	50 261
Provision pour réhabilitation	9 033	8 938	8 842	9 661
<b>Total passif à long terme</b>	<b>99 827</b>	<b>83 633</b>	<b>77 712</b>	<b>100 148</b>
<b>Passif à court terme</b>				
Dettes financières - ventes d'or à terme	16 636	20 010	27 525	24 168
Tranche de la dette à long terme à moins d'un an	3 496	24 819	24 818	24 779
Comptes fournisseurs et charges à payer	44 219	39 630	39 461	36 077
Impôts à payer	369	-	1 878	6 962
<b>Total passif à court terme</b>	<b>64 720</b>	<b>84 459</b>	<b>93 682</b>	<b>91 986</b>
<b>Total fonds propres et passif</b>	<b>530 842</b>	<b>516 239</b>	<b>512 164</b>	<b>498 693</b>

L'augmentation des immobilisations corporelles et incorporelles par rapport au 31 décembre 2006 est imputable à des investissements pour 26.5 millions USD. Ceux-ci ont porté sur le développement de la rampe et l'achat de matériel souterrain, l'achèvement de 4 réservoirs de lixiviation au carbone et des investissements sur le décanteur et le clarificateur à Loulo.

Les engagements de capital du groupe s'établissent comme suit:

Investissements engagés	11.1 millions USD
Autorisés mais non engagés	6.7 millions USD

L'augmentation des comptes clients correspond pour l'essentiel à une augmentation des comptes de débiteurs résultant d'une expédition d'or effectuée le dernier jour du trimestre et à l'augmentation des impôts indirects remboursables imputables à Morila.

L'augmentation des emprunts à long terme et la diminution correspondante de la partie court terme des emprunts à long terme est imputable à la nouvelle facilité qui se substitue à la facilité de financement initiale du projet. La facilité de financement initiale du projet a entraîné un remboursement de 21.3 millions USD en 2007.

## BILAN CONSOLIDÉ (suite)

En mai 2007, la facilité a été remplacée par une facilité de crédit permanente de 60 millions USD remboursable au 1er mai 2011. Les encours maximums au titre de la facilité sont: avant le 1er novembre 2009 - 60 millions USD; jusqu'au 1er mai 2010 - 48 millions USD; jusqu'au 1er novembre 2010 - 36 millions USD; jusqu'au 1er mai 2011 - 24 millions USD.

Le dispositif de garantie comprend un nantissement sur la participation de Randgold Resources dans les mines de Loulo et de Morila et des compagnies de contrôle intermédiaires, un nantissement de premier rang sur les dispositions de couverture existantes et futures, ainsi que des garanties en amont des compagnies qui détiennent l'intérêt de Randgold Resources dans les mines de Loulo et de Morila.

L'augmentation des comptes fournisseurs et des charges à payer résulte essentiellement d'une augmentation des soldes fournisseur sur Loulo imputable au calendrier des paiements.

## TABLEAU CONSOLIDÉ DES FLUX DE TRÉSORERIE

Milliers d'USD	Semestre	Semestre
	clos le 30 juin 2007	clos le 30 juin 2006
Bénéfice avant impôts	26 259	39 908
Retraitement des postes hors caisse	15 620	16 699
Effets des variations des postes de roulement	(7 577)	(8 996)
Impôt sur les sociétés versé	(6 072)	(3 664)
<b>Trésorerie nette provenant des activités d'exploitation</b>	<b>28 230</b>	<b>43 947</b>
Nouvelles immobilisations corporelles et incorporelles	(26 534)	(35 716)
Financement des entreprises sous contrat	-	105
<b>Trésorerie nette affectée aux activités d'investissement</b>	<b>(26 534)</b>	<b>(35 611)</b>
Actions ordinaires en circulation	840	751
Diminution des emprunts à long terme	(1 705)	(10 008)
Dividendes versés aux actionnaires	(6 874)	-
<b>Trésorerie nette absorbée par les activités de financement</b>	<b>(7 739)</b>	<b>(9 257)</b>
Diminution nette des liquidités	(6 043)	(921)
Liquidités à l'ouverture de l'exercice	143 356	152 452
Liquidités en fin d'exercice	137 313	151 531

## MESURES NON US GAAP

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 les 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 conseils de l'Institut de l'or, par les onces d'or produites pour les périodes présentées. Le total des coûts directs de production et le total 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 données par 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 à terme livrés à la date d'échéance désignée. Elles excluent les plus-values/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 de l'activité minière est calculé par déduction du total des coûts directs de production des ventes d'or de toutes les périodes considérées.

Le tableau suivant rapproche le total des coûts directs de production et le bénéfice de l'activité minière, en tant que 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:

Milliers d'USD	Trimestre	Trimestre	Trimestre	Semestre	Semestre
	clos le 30 juin 2007	clos le 31 mars 2007	clos le 30 juin 2006	clos le 30 juin 2007	clos le 30 juin 2006
Ventes d'or au comptant	70 752	70 483	66 684	141 235	133 925
Perte réalisée au débouclage des couvertures échues	(4 532)	(7 418)	(3 243)	(11 950)	(3 243)
<b>Ventes d'or</b>	<b>66 220</b>	<b>63 065</b>	<b>63 441</b>	<b>129 285</b>	<b>130 682</b>
Coûts de production minière	30 800	31 445	29 066	62 245	56 477
Mouvement d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	(472)	(3 740)	(7 697)	(4 212)	(8 993)
Coûts de transport et d'affinage	296	247	126	543	279
Redevances	4 191	4 037	4 129	8 228	8 450
Frais généraux et administratifs	3 214	3 018	2 824	6 232	5 698
<b>Total des coûts directs de production</b>	<b>38 029</b>	<b>35 007</b>	<b>28 448</b>	<b>73 036</b>	<b>61 911</b>
<b>Bénéfice de l'activité minière</b>	<b>28 191</b>	<b>28 058</b>	<b>34 993</b>	<b>56 249</b>	<b>68 771</b>

## CONTRATS À LIVRER SUR MARCHANDISES

La situation de couverture du groupe au 30 juin 2007 est la suivante:

Date d'échéance	Ventes à terme Onces	Moyenne des
		ventes à terme USD/once
Exercice 2007	38 507	439
Exercice 2008	80 496	429
Exercice 2009	84 996	435
Exercice 2010	41 748	500
<b>Total</b>	<b>245 747</b>	<b>445</b>

Les contrats à livrer concernent en totalité Loulo, la production de Morila étant entièrement exposée aux prix comptant de l'or. Le reste du carnet de couverture représente 21% environ de la production prévue à Loulo et 14% de la production part du groupe de la période.

Au cours du trimestre, la compagnie a livré 19 247 onces de son carnet de couverture à un prix moyen de 433 USD/once. La compagnie a reporté en avant jusqu'en 2010 une partie de ses contrats à livrer sur marchandises 2007 pour des fins de protection des prix pendant la période du programme d'investissement souterrain de Loulo. Ce sont au total 41 748 onces qui sont passées du prix moyen précédent de 444 USD/once à 500 USD/once en 2010. La perte en valeur de marché sur les couvertures au moment du report en avant aura une incidence sur le compte de résultat de l'exercice en cours, la part afférente au trimestre clos en juin s'élevant à 3.9 millions USD.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

La compagnie continue d'évaluer diverses opportunités de création de valeur par l'exploration, la découverte ainsi que l'effet de levier offert par les opportunités d'acquisition.

Malgré les résultats inférieurs aux prévisions de Morila, la direction de Randgold Resources reste assurée de pouvoir atteindre l'objectif de production du groupe prévu pour l'exercice.



DM Bristow  
Président-directeur général

2 août 2007



GP Shuttleworth  
Direction financier

SIÈGE SOCIAL: La Motte Chambers, La Motte Street, St Helier, Jersey JE1 1BJ, Channel Islands  
AGENT COMPTABLE DES REGISTRES: Computershare Investor Services (Channel Islands) Limited, P.O. Box 83, Ordinance House, 31 Pier Road, St Helier, Jersey JE4 8PW, Channel Islands  
AGENTS DES TRANSFERTS: Computershare Services PLC, P.O. Box 663, 7th Floor, Jupiter House, Triton Court, 14 Finsbury Square, London EC2A 1BR  
RELATIONS INVESTISSEURS ET MÉDIAS: pour plus d'information contacter Kathy du Plessis au numéro +44 20 7557 7738  
COURRIEL: randgoldresources@dpapr.com

[www.randgoldresources.com](http://www.randgoldresources.com)

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ: les déclarations de ce document relatives aux projets, estimations, stratégies et convictions de Randgold Resources qui ne sont pas des faits historiques constituent des déclarations prospectives concernant la performance future de Randgold Resources. Ces déclarations sont fondées sur des hypothèses et des convictions de la direction à la lumière des informations dont elle dispose. Randgold Resources vous avertit que certains risques et incertitudes importants peuvent entraîner des différences substantielles entre les résultats réels et les déclarations prospectives, et vous invite par conséquent à ne pas y prêter de confiance excessive. Les risques et incertitudes potentiels comprennent les risques associés aux fluctuations du cours de l'or sur le marché, à la production d'or à Morila, au développement de Loulo et aux estimations des ressources, réserves et durée de vie de la mine. Pour une discussion sur les autres facteurs de risque, voir la déclaration annuelle «Form 20-F» de l'exercice clos le 31 décembre 2006 déposée auprès de l'autorité des marchés américaine «United States Securities and Exchange Commission SEC» le 25 juin 2007. Randgold Resources décline toute obligation de mise à jour des informations de ce communiqué. Note d'avertissement pour les investisseurs américains: la «SEC» autorise les entreprises, dans leurs déclarations à la SEC, à mentionner exclusivement les 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 à la SEC. 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 de se qualifier comme «réserves prouvées et probables» au sens de la rubrique 7 du guide de l'industrie de la SEC («Industry Guide number 7»).



# L'or pur, rien que l'or pur

Dans une présentation à la Conférence de l'Association des prospecteurs et entrepreneurs du Canada (APEC) tenue à Toronto en mars dernier, Gordon J. Bogden, directeur général de la Financière Banque Nationale Inc. et dirigeant de groupe minier, a déclaré qu'une pénurie d'opportunités de fusion et d'acquisition combinée au «manque de projets corrects» pourrait obliger les compagnies exclusivement aurifères à rechercher une diversification dans d'autres métaux. Il a mis en exergue le fait que l'ensemble de la filière de projets commencerait à s'essouffler après 2009 et qu'entre-temps les actifs marginaux se verraient promouvoir comme de véritables prospects miniers.

La hausse considérable du cours des métaux de base depuis quatre ans a favorisé jusqu'à présent les catégories d'actifs mixtes. Au cours de cette période, par exemple, le prix du cuivre en dollars s'est multiplié par cinq, tandis que celui de l'or n'a fait que doubler. Toutefois, il serait étonnant que ce scénario se maintienne - le prix futur des métaux de base pourrait être plus incertain tandis que les perspectives des métaux précieux demeurent intactes.

De manière significative, la popularité grandissante des fonds aurifères cotés en bourse (exchange traded fund ou ETF, en français trackers ou actions reflet) suggère fortement qu'il existe une demande des investisseurs pour l'exposition pure à l'or. Les ETF or, qui se négocient dans les bourses du monde entier, sont une forme d'investissement or titrisé destiné à répliquer presque exactement le prix de l'or. Contrairement aux produits dérivés, ils sont adossés à 100% à l'or physique. Les ETF or mondiaux, dont le nombre s'élève à une dizaine environ, détenaient à la fin de 2006 quelque 650 tonnes d'or pour une valeur de plus de 13 milliards USD.

Dans leur rapport de mars 2007 sur les producteurs d'or intermédiaires, Arbutnot Securities souligne la croissance rapide des ETF comme preuve que le marché s'attend à une hausse à long terme du cours de l'or. Pourtant le parcours des valeurs aurifères a été plutôt décevant sur un marché de l'or qui est le meilleur depuis plus de 25 ans. Dans un rapport intitulé «Qu'est-ce qui cloche avec les actions or?», CIBC World Markets s'est récemment penché sur les raisons de cette sous-performance.

Parmi celles-ci le fait que l'industrie se voit rapidement délaissée par la croissance, d'où la remise en cause des raisons de payer des multiples élevés, le fait que les nouveaux projets se font rares et que ceux qui sont à l'étude pèchent par l'absence d'intérêt en matière de taux de rendement interne. Le petit nombre de nouvelles découvertes significatives a limité la composante «divine surprise» normalement intégrée dans le prix de l'action. Enfin, et raison nullement la moindre, le fait que les compagnies aurifères tirent de plus en plus leur flux de trésorerie des métaux de base, en contaminant ainsi l'or de ce qui fut historiquement une source de revenu moins rémunératrice.

Certains acteurs de l'industrie sont conscients de l'intérêt de rester un acteur pur. Newmont a annoncé récemment son retour en tant que compagnie aurifère pure afin de maximiser le levier du prix de l'or pour ses actionnaires. Dans un développement séparé, les analystes ont vivement conseillé aux actionnaires de Meridian d'exiger une prime substantielle de Yamana pour l'échange de leur exposition à l'or pour une compagnie mixte or/cuivre.

Ayant traversé toutes les consolidations et diversifications, Randgold Resources est résolument resté un pur acteur de l'or. Tandis que les alchimistes modernes s'acharnent à persuader le marché que le cuivre c'est de l'or, la compagnie a continué à investir dans des programmes d'exploration qui entretiennent un portefeuille de prospects aurifères qui a peu d'équivalents, sinon aucun, dans l'industrie. Elle continue ainsi d'offrir aux investisseurs des revenus futurs exposés à 100% au métal jaune et un meilleur levier sur le prix de l'or que les ETF.



## Morila investit beaucoup dans la quête d'or supplémentaire

La mine d'or de Morila, née d'un partenariat entre Randgold Resources, AngloGold Ashanti et l'État du Mali, continue de beaucoup investir en exploration de nouveaux gisements d'or économiques sur le territoire de son permis, déclare Mark Bristow, président-directeur général de Randgold Resources.

Le partenariat a investi 4.5 millions USD en exploration en 2006 et prévu un budget de 6.5 millions USD de plus pour un programme de sondages de 53 000 mètres sur le territoire dans la zone de 200 km<sup>2</sup> du permis de Morila. Cette exploration vise à étendre la base de ressources de la mine et donc à prolonger sa durée de vie au-delà de l'horizon 2012 actuel.

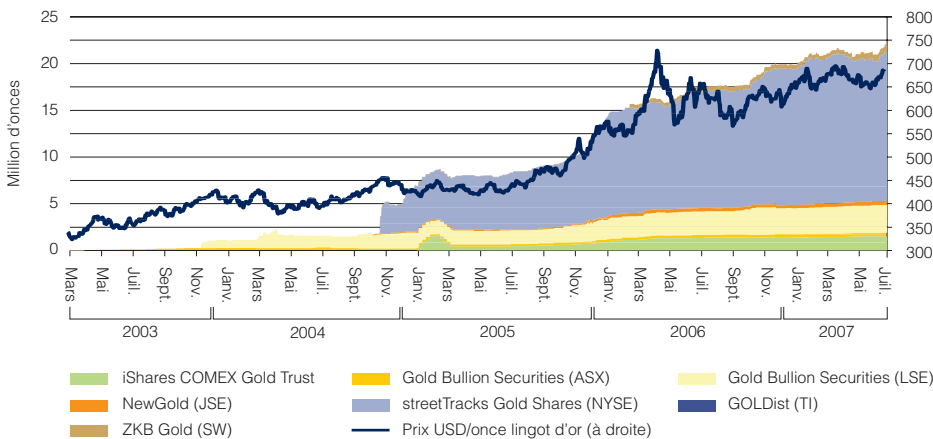
Mark Bristow a déclaré aux journalistes la semaine dernière, lors d'une rencontre avec les médias, que Morila illustre parfaitement deux convictions centrales de Randgold Resources: la véritable valeur se crée par la découverte et le développement et une exploitation minière durable requiert une relation mutuellement profitable entre la compagnie minière et son pays hôte.

Il a relevé le fait que Morila - découverte, financée et développée par Randgold Resources - avait apporté une contribution énorme de quelque 354 milliards de FCFA à l'économie malienne depuis sa mise en production en octobre 2000.

Il a commenté: «cette grande mine a déjà produit 4.4 millions d'onces d'or. Avec nos partenaires, Randgold Resources s'est engagé à assurer qu'elle continuera non seulement à produire à capacité optimale pendant sa durée de vie planifiée, mais aussi à explorer intensivement la totalité de la zone du permis afin de déterminer s'il ne reste pas d'autre minéralisation aurifère économique.»

«La réussite de Morila n'aurait pas été possible sans le soutien de l'État et du peuple malien. En fait, l'expérience de Randgold Resources à Morila a été si positive qu'elle nous a incités à développer une autre grande mine d'or au Mali. Notre mine de Loulo produit déjà quelque 250 000 onces d'or par an à partir de deux exploitations à ciel ouvert et nous y développons actuellement la première de deux mines souterraines qui devrait recadrer ce projet à un niveau véritablement mondial.

INVESTISSEMENT EN ETF OR



## Désignation de nouveaux commissaires aux comptes

Randgold Resources a désigné BDO Stoy Hayward comme nouveaux commissaires aux comptes du groupe. Il s'agit de la branche Royaume-Uni de BDO International, le cinquième réseau international de comptabilité, avec plus de 30 000 partenaires et collaborateurs, 600 agences dans 100 pays.

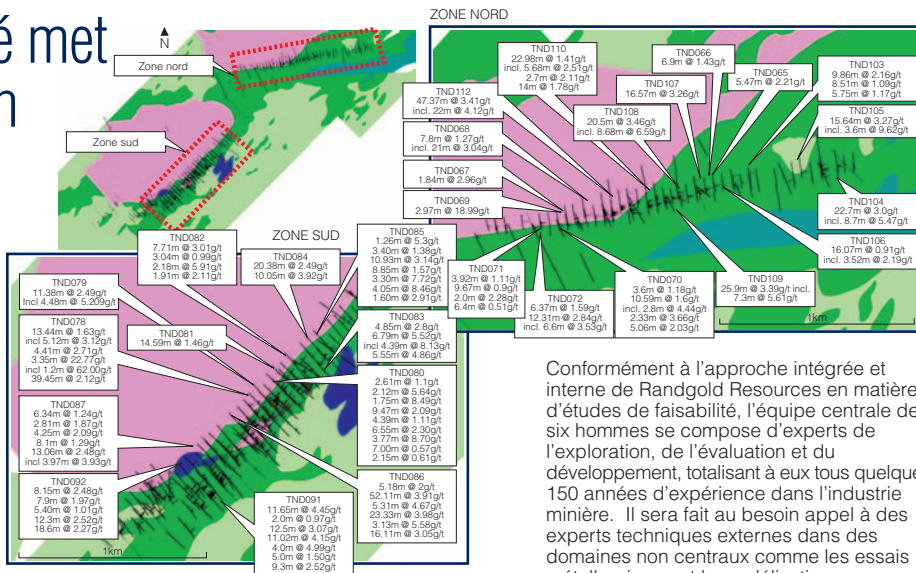
Graham Shuttleworth, le directeur financier, a déclaré que BDO Stoy Hayward avait été sélectionné grâce à son équipe ressources naturelles de Londres, qui sert plus de 30 compagnies minières cotées avec des actifs allant de d'Alaska à la Zambie. «Nous sommes certains que BDO, cinquième entreprise mondiale, offrira l'excellente qualité de services que nous recevons de tous nos conseillers professionnels et anticipons une relation à long terme. Nous pensons également que le changement des commissaires aux comptes renforcera nos contrôles au travers d'un regard neuf sur le groupe», a-t-il déclaré.

Graham Shuttleworth, directeur financier



# L'équipe de faisabilité met le turbo à Tongon

Le troisième développement minier potentiel de Randgold Resources en moins de 10 années progresse très rapidement à Tongon en Côte d'Ivoire, où l'équipe qui avait été responsable des fructueuses études de faisabilité à Morila et Loulo a été reconstituée et chargée d'amener l'étude de faisabilité de Tongon au niveau finançable.



Projet de faisabilité de Tongon: derniers résultats de sondage

Les membres de l'équipe de direction de Randgold Resources rencontrent le chef et les adjoints du village de Tongon pour les informer de l'évolution du projet.

Conformément à l'approche intégrée et interne de Randgold Resources en matière d'études de faisabilité, l'équipe centrale de six hommes se compose d'experts de l'exploration, de l'évaluation et du développement, totalisant à eux tous quelque 150 années d'expérience dans l'industrie minière. Il sera fait au besoin appel à des experts techniques externes dans des domaines non centraux comme les essais métallurgiques et la modélisation géotechnique.

Pour Adrian Reynolds, directeur technique, le grand avantage d'une équipe qui intègre les disciplines clés est de pouvoir passer sans rupture à travers les différentes étapes d'un projet.

L'équipe a démarré par une visite sur le terrain dans la première semaine de juin, accompagnée du président-directeur général Mark Bristow, le directeur de Randgold Resources pour la Côte d'Ivoire Bodiel N'Diaye, du directeur général du Mali Mahamadou Samake et du directeur général de Somilo, Amadou Konta. Diverses options d'infrastructures ont été examinées et un calendrier a été adopté pour l'étude de faisabilité ainsi que pour un projet préliminaire. Ce groupe a ensuite rencontré à Abidjan le premier ministre ivoirien Guillaume Soro et le ministre des mines Léon-Emmanuel Monnet.

«Notre objectif est d'achever l'étude de faisabilité d'ici fin 2008 et, si tout se passe bien, Tongon livrera son premier ou deux années plus tard, a dit Adrian Reynolds.»

(suite de la page 1)

## La production record de Loulo stimule le T2

Sur le front de l'exploration, la compagnie avait 10 engins de sondage en œuvre dans cinq pays - Mali, Côte d'Ivoire, Sénégal, Burkina Faso et Tanzanie.

Le président-directeur général Mark Bristow a déclaré que les problèmes du dernier trimestre avaient été efficacement résolus et que, tous comptes faits, la compagnie était satisfaite des résultats obtenus.

Mark Bristow a commenté en ces termes: «Loulo tire formidablement son épingle du jeu tandis que la production de Morila devrait revenir à la normale au second semestre. Le développement souterrain de Yalea fait des progrès rapides et Tongon prend de plus en plus le chemin de notre troisième nouvelle mine. Pendant ce temps, la qualité des résultats que nous obtenons de nos programmes d'exploration continue de souligner la valeur de notre investissement durable et substantiel dans la croissance organique.»

«La conversion du financement du projet de Loulo en une facilité de crédit permanente de 60 millions USD impliquait un coût initial, mais pour des avantages non négligeables: un taux d'intérêt plus faible, une économie en assurance du risque politique, de la flexibilité en termes d'affectation des fonds et d'opérations du carnet de couverture, et enfin une disponibilité à plus long terme.»

## Quatre mines en une à Loulo

Le complexe de Loulo de Randgold Resources dans l'ouest du Mali pourrait devenir le point focal d'un nouveau grand champ aurifère, déclare le président-directeur général Mark Bristow.

La compagnie - qui compte parmi les plus heureux explorateurs de l'industrie aurifère - considère que le district de Loulo possède un énorme potentiel de nouvelles grandes découvertes de gisements d'or, le plus important d'Afrique et peut-être du monde, fait observer Mark Bristow aux journalistes lors d'une journée portes ouvertes organisée à la mine la semaine dernière.

«C'est pourquoi nous avons constitué une importante emprise foncière dans la région. Nous avons en ce moment des programmes de sondage agressifs, non seulement pour étendre les gîtes connus à Loulo, mais aussi pour explorer d'autres cibles comme Faraba et Baboto» a-t-il ajouté.

À la suite du succès de la mise en service l'an dernier de la broyeuse de roche dure, la production de minerai dur à Loulo a été poussée à pleine capacité. Entre-temps, le développement d'une mine souterraine à Yalea a progressé rapidement et cette mine devrait livrer son premier minerai à l'usine de Loulo au dernier trimestre de cette année. La seconde mine souterraine, Gara, est à un stade de planification avancé.

Mark Bristow indique: «Loulo, c'est en fait quatre mines en une - la première exploitation souterraine à Yalea sera en pleine production d'ici 2009 et le développement de la mine souterraine de Gara démarre la même année. Nous sommes donc bien en présence d'un complexe minier de catégorie véritablement mondiale avec une production d'or prévue pour culminer à plus de 400 000 onces par an et une durée de vie allant au-delà de 2020. Les ressources totales se situent actuellement à plus de 11 millions d'onces et nous sommes assurés que ce chiffre augmentera avec la poursuite de l'exploration.»

Mark Bristow a noté que la compagnie s'est engagée sur la durabilité de son activité et que la durabilité exige en retour une coopération étroite avec les États et les peuples des pays dans lesquels la compagnie est présente et prévoit une exploitation.

Il a déclaré: «nous avons une relation particulièrement productive avec l'État du Mali, qui est un de nos partenaires dans la mine de Morila et détient en outre 20 % de Loulo. C'est la force de ce partenariat qui nous a donné la confiance nécessaire pour continuer d'investir dans le développement des deux projets souterrains de Loulo.»

«Comme nous nous efforçons d'être non seulement une entreprise qui réussit, mais aussi un bon citoyen des pays dans lesquels nous sommes présents, nous sommes très sensibles aux besoins de la communauté et de l'environnement. Un pourcentage des profits de Loulo est par exemple consacré à des projets de développement communautaire, identifiés conjointement avec des représentants de la communauté.»

Mark Bristow a déclaré que la compagnie accordait une grande importance à la formation et à la promotion de citoyens maliens. Reflet de cette politique, Amadou Konta, le directeur général de Loulo, est le premier citoyen malien à diriger une grande mine et son équipe intègre plusieurs autres dirigeants maliens qui ont obtenu leur promotion au cours des 10 années de présence de Randgold Resources au Mali.

Amadou Konta, directeur général de Loulo

