



Quatre nouvelles mines à l'horizon

Londres, 10 novembre 2009 - Randgold Resources (LSE:RRS) (Nasdaq:GOLD) va accélérer son projet de Goukoto après qu'une étude conceptuelle préliminaire et une première déclaration de ressources aient confirmé la solidité économique bien supérieure aux minima de rentabilité de la compagnie.

Une étude de pré faisabilité du projet, situé à 25km seulement au sud du complexe phare de la société, celui de Loulo au Mali, devrait être finalisée d'ici la fin du premier trimestre 2010. L'étude conceptuelle a évalué une ressource minérale présumée de 2.65 millions d'onces à 6.3g/t de teneur, les calculs d'optimisation de mine à un prix de l'or de 650 USD/oz et de 850 USD/oz affichant tous deux un taux de rendement interne supérieur à 60%.

Goukoto rejoint une liste de projets qui comprend la mine de Tongon en cours de construction en Côte d'Ivoire, et dont la première production interviendra au quatrième trimestre 2010; Massawa au Sénégal, où l'étude de pré faisabilité s'achèvera avant la fin de cet exercice; enfin Kibali (anciennement Moto) en République démocratique du Congo, récemment acquise en partenariat avec AngloGold Ashanti.

Le directeur exécutif Mark Bristow a déclaré que si 2009 s'avérait, comme prévu, un exercice difficile pour la compagnie sur le plan opérationnel - compte tenu de la grosse opération d'extension en cours de son complexe phare de Loulo et de la conversion de la coentreprise de Morila en exploitation de traitement du stock de réserve - elle a aussi livré de très substantielles compensations avec les résultats exceptionnels de ses équipes d'exploration et de projet, ainsi que des succès sur le front des nouvelles affaires.

La compagnie a annoncé aujourd'hui que les ventes d'or avaient atteint 103.5 millions USD au troisième trimestre, au niveau du chiffre du deuxième trimestre et en progression de 32% par rapport à la même période en 2008. Toutefois, avec un coût direct total de production en hausse de 17% à 68.2 millions USD, le bénéfice du trimestre s'est inscrit à 13.6 millions USD contre 18.9 millions USD au trimestre précédent et une perte de 684 000 USD pour la période correspondante en 2008. Les coûts du trimestre ont subi les effets des coûts de production à ciel ouvert et en souterrain en hausse à Loulo et de la transition achevée de Morila d'une exploitation d'extraction à une exploitation de traitement du stock de minerai de réserve.

Loulo a produit 86 940 onces d'or à un coût total direct de production de 591 USD/oz (T2: 87 261 onces à 483 USD/oz). L'augmentation des coûts a été essentiellement imputable à la mobilisation d'une deuxième entreprise minière sous-traitante et à l'extraction de volumes supplémentaires de minerai à moindre teneur de la fosse à ciel ouvert en raison de la montée en cadence plus lente que prévue du tonnage extrait de l'exploitation souterraine de Yalea. Ce trimestre, Loulo a produit sa millionième once d'or.

(suite page 7)

FAITS MARQUANTS DU T3

- L'étude conceptuelle préliminaire confirme la **solidité économique de Goukoto**
- **Achèvement comme prévu au T4** de l'étude de pré faisabilité et de l'actualisation des ressources de **Massawa**
- **Finalisation du rapprochement avec Moto** à la clôture du trimestre
- **Le marché applaudit le succès du placement en actions et l'acquisition de Moto**
- **Impact négatif de la hausse des coûts d'extraction et du retraitement des stocks de réserve sur le total des coûts directs de production**
- **Arrivée à Tongon des articles à long délai de livraison en avance sur le calendrier**
- **Loulo atteint la barre du 1 million d'onces produites**
- **Accord de vente de Kiaka avec maintien de l'intérêt spéculatif par la participation au capital**

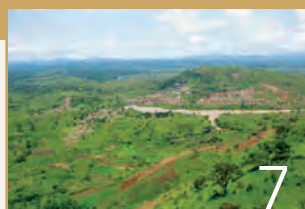
NOS EXPLOITATIONS

-
- Complexe minier de Loulo (MALI)
 - Projet de Massawa (SÉNÉGAL)
 - Projet de Goukoto (MALI)
 - Mine de Morila (MALI)
 - Développement de la mine de Tongon (CÔTE D'IVOIRE)
 - Projet de Kibali (anciennement Moto) (RDC)

DANS CE NUMÉRO



Goukoto - le nouveau Morila? 7



Objectif Kibali 7



Tongon devance le calendrier 8



Le marché applaudit une nouvelle fois la stratégie 8

Rapport du troisième trimestre clos le 30 septembre 2009



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

Randgold Resources Limited (« Randgold ») avait 82.9 millions
d'actions en circulation au 30 septembre 2009

INFORMATIONS FINANCIÈRES RÉCAPITULÉES

	Trimestre clos le 30 sept 2009	Trimestre clos le juin 2009	Trimestre clos le 30 sept 2008	9 mois clos le 30 sept 2009	9 mois clos le 30 sept 2008
Milliers d'USD					
Ventes d'or*	103 472	103 626	78 283	295 041	260 515
Total des coûts directs de production*	68 165	58 089	52 293	177 084	150 718
Bénéfice d'activité minière*	35 307	45 537	25 990	117 957	109 797
Charges d'exploration et coûts organiques	13 056	12 787	8 308	36 879	34 813
Bénéfice avant impôts et activités de financement	15 731	26 477	14 706	63 971	63 147
Bénéfice sur la période	13 568	18 924	(684)	45 584	37 707
Bénéfice quote-part des actionnaires de référence	11 322	14 946	(1 430)	37 320	32 447
Trésorerie nette provenant des activités d'exploitation	10 481	17 541	8 781	56 334	37 114
Liquidités	520 765	219 987	264 365	520 765	264 365
Quote-part de production [§] (onces)	118 925	121 685	101 856	350 923	321 105
Total des coûts directs de production par once quote- part du groupe [§] (USD)	573	477	513	505	469
Total des coûts directs d'exploitation par once quote- part du groupe [§] (USD)	522	428	468	455	422

* Voir l'explication des mesures non US GAAP.
§ Randgold consolide 100% de Loulo et Morila à 40%.

OBSERVATIONS

Les ventes d'or trimestrielles à 103.5 millions USD ont été au niveau du trimestre précédent et en hausse de 32% par rapport à la période correspondante de 2008. La progression par rapport à la même période de 2008 est à porter au crédit d'une hausse de 15% du prix moyen reçu de l'or pendant le trimestre en cours à 883 USD/oz contre 771 USD/oz au trimestre correspondant de l'exercice précédent, ainsi qu'à une hausse de 17% de la production d'onces ce trimestre à 118 925 onces contre 101 856 onces au troisième trimestre 2008.

À 68.2 millions USD le total des coûts directs de production marque une hausse de 17% par rapport au trimestre de juin 2009 et de 30% par rapport au trimestre de septembre 2008. Cette hausse a été pour l'essentiel imputable aux coûts de production à ciel ouvert qui ont augmenté à Loulo au cours de ce trimestre, cela en raison des coûts liés à l'accroissement du tonnage extrait comparé à la fois au trimestre précédent et au trimestre correspondant de l'exercice précédent, à la suite du succès de l'introduction sur le chantier d'une deuxième entreprise minière sous-traitante. La pénurie de minerai issu du souterrain de Loulo au cours du trimestre a imposé le recours à l'extraction de volumes supplémentaires de l'exploitation à ciel ouvert d'un coût plus élevé. Les coûts de l'extraction souterraine à Loulo sont également en hausse par rapport au trimestre précédent du fait des besoins en personnel accrues et du coût des pièces de rechange induit par l'introduction de matériel supplémentaire.

Les coûts ont encore subi le contrecoup du passage de Morila de l'exploitation à ciel ouvert au traitement du minerai de réserve. Par conséquent, en quote-part, les stocks de réserve de minerai ont diminué de 5.6 millions USD à Morila sur le trimestre, comparé à une diminution de 3 millions USD au trimestre précédent. Le coût direct de production par once de Morila a crû de 13% par rapport au trimestre précédent en raison surtout de l'ajustement du stock de réserve de 174 USD/oz au cours du trimestre (juin 2009: 88 USD/oz), ainsi qu'à une diminution de 7% des onces produites compte tenu de la teneur inférieure du minerai du stock de réserve traité, en conformité toutefois avec le plan d'exploitation.

Les amortissements ont augmenté de 9% par rapport au 2^e trimestre 2009, du fait de l'acquisition par Morila du parc de véhicules miniers pendant le trimestre et des amortissements y afférents, ainsi que de l'augmentation des dépenses d'investissement pour Loulo, générateur de dépréciation à mesure qu'il devient opérationnel.

Le bénéfice d'activité minière pour le trimestre courant a diminué de 22% par rapport au trimestre précédent, mais augmenté de 36% comparé au trimestre correspondant de 2008.

Les charges d'exploration et les coûts organiques ont été au niveau du trimestre précédent et en hausse de 58% par rapport au 3^e trimestre 2008. Ils sont imputables principalement aux importantes charges d'exploration engagées au cours du trimestre du fait de l'accélération des sondages à Massawa et à Gounkoto.

Le bénéfice trimestriel à 13.6 millions USD est à comparer à une perte de 0.7 million USD au trimestre correspondant de 2008 et à un bénéfice de 18.9 millions USD au deuxième trimestre 2009. La diminution du bénéfice au trimestre courant résulte principalement de l'augmentation des coûts précités par rapport au trimestre précédent. Le bénéfice net du trimestre en cours intègre une provision comptable au titre d'investissements en ARS pour 0.9 million USD, contre 8.8 millions USD au trimestre correspondant de 2008 pour cette même provision, ce qui s'était traduit par une perte sur ce trimestre. Les revenus financiers ont progressé de 1.1 million USD au 2^e trimestre 2009 à 3.3 millions USD au 3^e trimestre 2009. Cela est grâce à l'augmentation des gains de change sur les soldes d'investissement du fait du raffermissement de la livre sterling et de l'euro face au dollar. La livre s'est appréciée en moyenne de 6% et l'euro de 5% entre le trimestre précédent et le trimestre courant.

Les ventes d'or sur la période de neuf mois jusqu'au 30 septembre 2009 ont augmenté de 13% par rapport à la même période de 2008. Cette progression est imputable à l'augmentation de 9% de la quote-part d'onces vendues, ainsi qu'à la hausse du prix moyen reçu de l'or, de 813 USD/oz au cours de la période de 9 mois jusqu'au 30 septembre 2008 au prix de 842 USD/oz pour les neuf mois jusqu'au 30 septembre 2009.

Le bénéfice de l'activité minière s'est inscrit en hausse de 7% pendant les neuf mois jusqu'au 30 septembre 2009 dans le sillage de l'augmentation des ventes d'or,

partiellement compensées par les mouvements du stock de réserve. Du minerai s'est ajouté au stock de réserve de Morila pendant les neuf mois clos le 30 septembre 2008, tandis qu'il a été prélevé du minerai du stock de réserve au cours des neuf mois jusqu'au 30 septembre 2009, Morila ayant commencé à traiter les stocks de réserve comme prévu. L'effet net a été d'augmenter les coûts de 21.9 millions USD.

EXPLOITATIONS

LOULO

Loulo a produit 86 940 onces d'or sur le trimestre à un coût total direct de production de 591 USD/oz, contre 87 261 onces au trimestre précédent à 483 USD/oz. Des minerais à teneur inférieure de 4.1g/t (T2 2009: 5 g/t) ont été traités à Loulo 2 et 3 contrairement au minerai à haute teneur de Yalea alimenté au trimestre précédent. Ceci a été compensé par un meilleur taux de récupération de 93.7% comparé à 78% au trimestre précédent pour le minerai de Yalea plus complexe sur le plan métallurgique. La capacité de production du trimestre a été au niveau du trimestre précédent malgré l'arrêt de travail intervenu en juillet que nous avions annoncé dans notre rapport du trimestre précédent. Ce fait peut être en grande partie attribué à la mise en service des nouveaux cyclones et du circuit de concassage en vue de la montée en cadence prévue à 300 000 tpm.

Le total des tonnes extraites a augmenté à 7 336kt, soit 28% de plus que les 5 751kt du trimestre précédent. La hausse du coût direct total de production par once a été essentiellement imputable à l'augmentation des coûts d'exploitation à ciel ouvert liés à la mobilisation d'un deuxième sous-traitant et aux coûts fixes au titre du contrat et au volume additionnel extrait de la surface. Les coûts de production en souterrain de Loulo sont en augmentation par rapport au trimestre précédent du fait de la montée en cadence programmée du tonnage des opérations d'abatage. Cette accélération a été plus lente qu'initialement prévu, ce qui a nécessité l'extraction de volumes supplémentaires de la surface à un coût plus élevé. Ceci a été compensé en partie par la diminution des coûts de traitement due à une moindre consommation de réactifs et par la baisse de coût des corps broyants rendue possible par le traitement de minerai moins complexe sur le plan métallurgique ce trimestre comparé au trimestre précédent.

	Trimestre clos le 30 sept 2009	Trimestre clos le 30 juin 2009	Trimestre clos le 30 sept 2008	9 mois clos le 30 sept 2009	9 mois clos le 30 sept 2008
RÉSULTATS DE LOULO					
Extraction					
Tonnes extraites (milliers)	7 336	5 751	5 696	18 526	20 616
Tonnes de minerai extraites (milliers)	845	640	558	2 084	2 380
Broyage					
Tonnes traitées (milliers)	701	699	658	2 084	2 045
Teneur moyenne d'alimentation du broyat (g/t)	4.1	5.0	3.2	4.3	3.3
Récupération (%)	93.7	78.0	93.7	86.2	91.9
Onces produites	86 940	87 261	64 250	245 026	197 600
Prix moyen reçu* (USD/oz)	853	798	713	805	761
Coûts d'exploitation directs* (USD/oz)	542	435	515	480	465
Total des coûts directs de production* (USD/oz)	591	483	556	527	507
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	21 309	29 116	9 823	66 562	49 668
Ventes d'or** (milliers d'USD)	72 695	71 268	45 558	195 611	149 873

Randgold détient 80% de Loulo et l'Etat malien 20%. La part de l'Etat n'est pas un intérêt passif gratuit. Randgold a financé la part de l'Etat 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.

* Voir l'explication des mesures non US GAAP.

** Inclut l'impact des 18 750 onces livrées à 428 USD/oz au cours du trimestre clos le 30 septembre 2009, des 23 748 onces livrées à 441 USD/oz au cours du trimestre clos le 30 juin 2009 ainsi que des 22 749 onces livrées au titre de la couverture à 429 USD/oz au cours du trimestre clos le 30 septembre 2008.

MORILA

Ce trimestre est le premier où la totalité du minerai traité provient des stocks de réserve existants. La mine a produit 79 963 onces d'or, soit 7% de moins que les 86 061 onces du trimestre précédent, mais en conformité avec le plan de Durée de vie de la mine consistant à traiter les stocks de réserve à moindre teneur à la fin des activités d'extraction à ciel ouvert en avril. Le coût total direct de production du trimestre à 525 USD/oz est ressorti supérieur de 13% à celui du trimestre précédent à 463 USD/oz, du fait de la baisse de la teneur du minerai traité et de l'augmentation des coûts de retraitement des stocks de réserve à 174 USD/oz (T2 2009: 88 USD/oz). La mine poursuit son effort de maîtrise des coûts pour assurer qu'elle reste une solide source de liquidités sur le restant de la durée de vie de la mine.

À 1 100 kt le tonnage traité sur le trimestre est légèrement supérieur aux 1 089kt du trimestre précédent, ce malgré le remplacement de la boîte de transmission du broyeur semi-autogène au cours du trimestre. Le taux de récupération de l'usine de traitement s'est établi à 90.5% sur le trimestre, soit 1% de moins qu'au trimestre précédent (T2 2009: 91.7%), mais conforme au plan de la mine, qui prévoit le traitement de minerai à teneur inférieure au cours du trimestre.

	Trimestre clos le 30 sept 2009	Trimestre clos le 30 juin 2009	Trimestre clos le 30 sept 2008	9 mois clos le 30 sept 2009	9 mois clos le 30 sept 2008
RÉSULTATS DE MORILA					
Extraction					
Tonnes extraites (milliers)	-	280	4 991	3 657	15 720
Tonnes de minerai extraites (milliers)	-	195	1 180	1 620	3 921
Broyage					
Tonnes traitées (milliers)	1 100	1 089	1 097	3 241	3 193
Teneur moyenne d'alimentation du broyat (g/t)	2.5	2.7	3.0	2.8	3.3
Récupération (%)	90.5	91.7	90.8	91.5	91.5
Onces produites	79 963	86 061	94 016	264 743	308 762
Prix moyen reçu (USD/oz)	962	920	870	926	896
Coûts d'exploitation directs* (USD/oz)	467	408	388	398	354
Total des coûts directs de production** (USD/oz)	525	463	440	454	409
Retraitement du stock de réserve (USD/oz)*	174	88	(119)	72	(108)
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	34 995	39 325	40 418	125 148	150 323
Quote-part (consolidation proportionnelle à 40%)					
Ventes d'or (milliers USD)	30 777	31 667	32 725	98 094	110 642
Onces produites	31 985	34 424	37 606	105 897	123 505
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	13 998	15 730	16 167	50 059	60 129

* Voir l'explication des mesures non US GAAP.

** Le retraitement par once du stock de réserve traduit la charge comptabilisée (le crédit reporté) relativement aux mouvements du stock de réserve de la période divisée par le nombre d'onces produites. Le coût total direct de production par once comprend les retraitements comptables du stock de réserve.

La mine a continué de travailler sur une étude de faisabilité d'une activité agroalimentaire durable projetée pour après la fermeture de la mine, actuellement prévue pour 2013. L'USAID, l'agence du gouvernement américain fournissant une assistance économique et humanitaire aux marchés émergents, a signalé son vif souhait de s'associer à son développement, avec un atelier consacré au projet prévu au quatrième trimestre. Cela devrait permettre à l'équipe de gestion de réaliser une étude de faisabilité plus complète.

Au cours du trimestre, le CAMIDE (Centre d'appui à la microfinance et au développement), la société de microfinance fournissant des facilités de microfinance aux employés licenciés, en partenariat avec Morila, a créé et doté en personnel son agence de Sanso pour aider les anciens employés de la mine à effectuer leur reconversion dans des entreprises locales.

PROJETS ET ÉVALUATION

PROJET DE DÉVELOPPEMENT SOUTERRAIN DE LOULO

Mine de Yalea

Au troisième trimestre 2009, un total de 1 561 mètres de développement a été exécuté, au niveau du trimestre précédent, et 147kt de minerai à 3.93g/t de teneur ont été transportés à la surface, 6% d'augmentation par rapport au trimestre précédent. La double rampe de Yalea a maintenant progressé à 1 350 mètres de la surface à une profondeur verticale de 217 mètres. Le développement d'ensemble de la section souterraine a atteint jusqu'à présent 8 834 mètres.

Les ouvrages de protection pour les aménagements hydrauliques et la ventilation se sont poursuivis pendant le trimestre, ce dont a pâti le développement de la mine et la performance opérationnelle. Ces ouvrages comprennent la construction d'un nouveau barrage principal au niveau 38 et l'installation d'un deuxième ventilateur principal dans la mine.

Pendant tout le trimestre, priorité a été donnée à la collaboration avec les partenaires de la mine pour répondre aux problèmes principaux qui freinent le développement, notamment à la reconstitution des équipes de direction du souterrain tant de Randgold que de Shaft Sinkers, ce afin d'assurer qu'elles parviennent à accélérer le développement.

Mine de Gara

L'excavation de l'entrée en terre a démarré comme prévu pendant le trimestre. L'accès à la mine souterraine de Gara se fera par un système de double rampe situé dans la partie sud de la fosse à ciel ouvert actuelle de Gara. Le premier minerai de Gara devrait être atteint à la fin de 2010. Le minerai sera transporté par convoyeur terrestre de la mine à l'usine de Loulo.

PROJET DE LOULO 3

La poursuite des sondages sur le complexe de Loulo 3 a entraîné la fusion des zones nord, centre et sud en un gisement unique. Les ressources minérales totales ont de ce fait augmenté de 100%.

LOULO 3: RESSOURCES MINÉRALES au 30 septembre 2009

Ressources minérales	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t)	Teneur en or (koz)	Quote-part d'or (koz)*
Mesurées	0.46	3.80	55.76	44.61
Indiquées	1.13	3.48	126.04	100.83
Mesurées et indiquées	1.58	3.57	181.80	145.44
Inferées	0.20	3.75	23.61	18.88

* La quote-part d'or (Moz) concerne la quantité revenant à Randgold sur la base d'une participation de 80% de Randgold au projet de Loulo.

Les ressources minérales sont portées en tant que ressources minérales in situ à une teneur limite de 0.5g/t correspondant au modèle de fosse à 850 USD/oz. L'estimation des ressources minérales a été réalisée par Chiaka Berthe, un collaborateur de Randgold, sous la supervision de Rodney Quick, collaborateur de Randgold et Personne agréée au titre du National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects of the Canadian Securities Administrators (« NI 43-101 »).

PROJET DE TONGON

Le développement de la mine de Tongon a accompli de très grands progrès au cours du trimestre. La crise des marchés de l'an dernier a conduit à accélérer les délais de livraison de matériel pour la plupart des grands éléments de fabrication. L'équipe de projet étudie par conséquent l'impact positif potentiel de ce fait sur l'achèvement du projet qui est actuellement programmé pour le début du quatrième trimestre 2010.

Le permis d'exploitation de Tongon a été approuvé par la COMINE (commission interministérielle) le jeudi 10 septembre 2009. Il s'agit d'un préalable à la signature du décret présidentiel et à l'approbation de la convention minière, processus qui est en cours. Les fondations en béton de l'usine sont coulées dès à présent en attendant l'arrivée anticipée du premier broyeur à boulets d'ici la fin de l'année. Le montage mécanique des cuves de lixiviation par cyanuration puis au carbone actif (CIL) est terminé à 55%.

Avec l'achèvement de la première phase du bassin de retenue d'eau principal au trimestre précédent, les travaux d'excavation du déversoir de bassin final ont démarré. Les travaux commenceront ensuite sur la seconde et dernière levée du mur du bassin de stockage d'eau principal après l'achèvement du déversoir.

Les deux premiers des six navires de colis de divers-vrac transportant les principaux éléments d'équipement du projet ont levé l'ancre et le reste de l'équipement devrait être livré d'ici mars 2010.

Les effectifs continuent de grossir avec 943 personnes à présent embauchées sur le chantier, tandis que le niveau de compétence des artisans locaux en Côte d'Ivoire a permis de minimiser le recrutement d'expatriés (qui représentent 7% environ). Le recrutement local a été privilégié conformément à l'engagement de localisation de Randgold. Sur la main-d'œuvre locale embauchée, 63% environ provient de Tongon et des villages alentour, le restant provenant de Korhogo, Abidjan et d'ailleurs en Côte d'Ivoire.

La date des élections nationales fixée au 29 novembre 2009 est en cours de réexamination et devrait être remise à l'an prochain.

PROJET DE MASSAWA

L'étude de pré faisabilité s'est poursuivie pendant le trimestre avec la finalisation d'un modèle géologique et le début de l'estimation des ressources minérales. Celle-ci devrait être achevée d'ici la fin de l'exercice comme prévu. Les études géotechniques de calcul de pente de la fosse ont été achevées. Les essais métallurgiques se poursuivent sur les concentrats de flottation. La sélection préliminaire du site du Bassin de stockage des déchets et du Barrage de stockage de l'eau est terminée. Les études socio-économiques préliminaires ont commencé sur les villages environnants, le plus proche étant à six kilomètres au sud-ouest du gisement. Les études préliminaires d'environnement se poursuivent sur l'air, l'eau de la nappe phréatique et de surface et les niveaux sonores.

PROJET DE GOUNKOTO

À la suite de l'achèvement de la première campagne de sondages à Goukoto, une ressource minérale inférée de 13.1Mt à 6.29g/t de teneur pour 2.65Moz a été estimée à partir des 19 premiers sondages au diamant et des 9 trous à circulation inverse sur une longueur structurale de 1 kilomètre.

GOUNKOTO: RESSOURCES MINÉRALES INFÉRÉES au 30 septembre 2009

Ressources minérales	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t)	Teneur en or (Moz)	Quote-part d'or (Moz)*
Inferées	13.10	6.29	2.65	2.12

* La quote-part d'or (Moz) concerne la quantité revenant à Randgold sur la base d'une participation de 80% de Randgold au projet de Loulo.

Les ressources minérales sont portées en tant que ressources minérales in situ à une teneur limite de 0.0g/t correspondant au modèle de fosse à 850 USD/oz.

Randgold a procédé à une première évaluation de ces ressources minérales inférées. Cette évaluation n'est que préliminaire, car elle fait appel à des ressources minérales inférées qui sont considérées comme trop spéculatives sur le plan géologique pour leur appliquer des paramètres économiques qui auraient permis de les classer comme réserves minérales. Il n'y a par conséquent aucune garantie que l'évaluation préliminaire se réalisera. À titre préliminaire, des calculs d'optimisations de fosse ont été effectués à des prix de l'or de 650 USD/oz et 850 USD/oz selon les hypothèses de coût des facteurs de production suivantes:

- coûts de production de 2.74 USD/tonne sur la durée de vie de la mine;
- coût de traitement de 19 USD/tonne;
- coûts administratifs de 3.50 USD/tonne;
- récupérations métallurgiques de 95%, 93% et 91% du minerai d'oxyde, de transition et frais en supposant un processus simple de concassage, broyage et lixiviation par cyanuration ;
- angle de pente de 40° dans l'oxyde et de 45° dans la roche dure;
- 10% de dilution et 3% de perte de minerai.

Les scénarios suivants ont été élaborés:

GOUNKOTO: ÉVALUATIONS DE FOSSES

Résultat	Fosse A*	Fosse B**
Tonnage total (Mt)	99.31	108.17
Tonnage de déchets (Mt)	86.37	94.35
Tonnage de minerai (Mt)	12.94	13.83
Ratio de découverte	5.70	5.80
Teneur (g/t)	6.00	5.78
Onces de fosse (Moz)	2.50	2.57

* Basé sur un modèle Whittle à 650 USD/oz.

** Basé sur un modèle Whittle à 850 USD/oz.

Le matériau contenu dans la fosse est actuellement limité par les ressources disponibles et l'extension en profondeur du gisement actuel aboutira à une fosse plus importante aux options de prix de l'or plus élevées. Ce modèle se base sur un prix de l'or de 800 USD/oz et une dépense d'investissement de 230 millions USD avec une usine de 2.4Mt par an de capacité, 91% de récupération, ainsi qu'un moratoire fiscal de 5 années et une redevance de 6%, donnant les résultats suivants:

GOUNKOTO: ÉVALUATIONS FINANCIÈRES

Résultat	Fosse A*	Fosse B**
Onces récupérées	2.26Moz	2.33Moz
Durée de vie de la mine	5.5 ans	6 ans
Coûts d'exploitation directs	232 USD/oz	244 USD/oz
Total des coûts directs de production	280 USD/oz	292 USD/oz
Taux de rentabilité interne	65%	62%

* Basé sur un modèle Whittle à 650 USD/oz.

** Basé sur un modèle Whittle à 850 USD/oz.

L'étude conceptuelle préliminaire suppose que le projet de Goukoto captera les mêmes incitatifs d'investissement que ceux de la convention minière de Loulo. Les discussions avec le gouvernement concernant les paramètres fiscaux de développement du projet ont débuté. Le projet passe aisément le taux de rendement minimum de la compagnie, aussi le conseil d'administration a-t-il approuvé son passage à la pré faisabilité. L'achèvement de cette étude est prévu pour le premier trimestre de 2010 et comprendra environ 30 000 mètres de sondages destinés à compléter le plan de sondages actuel, ainsi qu'à tester la profondeur et le prolongement structural. De nouveaux essais métallurgiques sont en cours pour déterminer les indices de broyabilité de Bond et vérifier les récupérations. Les études préliminaires environnementales, sociales et économiques ont débuté.

Personnes qualifiées de Randgold

Les informations relatives à la vérification des données, aux programmes d'assurance qualité, aux résultats d'exploration, aux informations d'exploration et aux informations foncières du projet de Goukoto sont présentées dans le Rapport technique indépendant sur la mine d'or de Loulo NI43-101 (Independent NI43-101 Technical Report on the Loulo Gold Mine), Randgold Resources, Mali, du 3 septembre 2009, publié dans la page de profil de Moto Goldmine sur le site Web du SEDAR à l'adresse www.sedar.com.

L'estimation des ressources minérales du projet de Goukoto, qui est présentée dans cette publication, a été réalisée par Chiaka Berthe, un collaborateur de Randgold, sous la supervision de Rodney Quick, collaborateur de Randgold et Personne agréée au titre du National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects of the Canadian Securities Administrators (« NI 43-101 »). Le calcul des ressources minérales inférées est issu d'un « krigeage » standard au sein d'une unité géologiquement enclavée, à partir de données de sondage au diamant et à circulation inverse vérifiées dans le Rapport technique indépendant sur la mine d'or de Loulo NI 43-101, Randgold Resources, Mali, du 3 septembre 2009.

Les informations contenues dans cette publication relatives aux optimisations de fosse à ciel ouvert sont l'œuvre d'Onno ten Brinke, un collaborateur de Randgold et Personne agréée au titre du National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects of the Canadian Securities Administrators (« NI 43-101 »). Randgold considère que ces informations représentent une évolution substantielle justifiant le dépôt d'un nouveau Rapport technique sur le projet de Goukoto dans un délai de 45 jours après la publication du présent rapport et sera publié dans la page de profil de Randgold sur le site Web du SEDAR à l'adresse www.sedar.com.

PROJET DE KIAKA

Comme il a été souligné précédemment, Randgold a exploré le moyen de tirer parti de son projet de Kiaka. La compagnie a de ce fait le plaisir d'annoncer la signature d'un accord définitif avec Volta Resources Inc (« Volta ») (TSX : VTR) portant sur la vente à Volta de la totalité de sa participation dans le projet aurifère de Kiaka au Burkina Faso moyennant une contrepartie en numéraire totale de 4 millions CAD et d'un total de 20 millions d'actions ordinaires de Volta, à verser et à émettre sur une période de 24 mois. La transaction est conditionnée à l'approbation des actionnaires de Volta, à la réception du consentement de tiers et aux approbations réglementaires, notamment l'approbation de la bourse de Toronto, dont les réceptions sont prévues dans la première moitié de novembre.

Randgold conservera un intérêt dans le projet par le biais de sa participation au capital de Volta.

ACTIVITÉS D'EXPLORATION

Le T3 coïncide avec la saison des pluies annuelle en Afrique de l'ouest et la priorité donnée à la réception de résultats, leur intégration et interprétation, ainsi qu'à la planification de programmes futurs et de budgets.

À Goukoto, il a été calculé des ressources inférées de 13.1Mt à 6.29g/t, soit 2.65Moz, d'où il est ressorti une étude conceptuelle préliminaire positive pour le projet. Le projet passe à présent au stade de la faisabilité et, au moment de la publication du présent rapport, les sondages avaient repris avec un programme de 65 sondages sur 13 000 mètres. Ceci ramènera l'intervalle entre sondages à 50 mètres par 50 mètres et une profondeur verticale de 220 mètres. Les résultats de trois sondages qui n'avaient pas été présentés au trimestre précédent, ont été reçus. Ces trous ont testé les prolongements en profondeur de la minéralisation au centre et au sud du gisement, tandis que l'un des trous, GKDH05, a recoupé une forte minéralisation au nord d'un décrochage nord-ouest, dans la partie nord de la cible. Le programme de sondages a confirmé la continuité de la minéralisation et de la géologie sur l'ensemble des 1 100 mètres de longueur structurale à Goukoto. La minéralisation est ouverte le long de la direction stratigraphique en pendage aval.

GOUNKOTO: RÉSULTATS DES SONDAGES DU T3

N° de trou	De (m)	À (m)	Inter-valle (m)	Largeurs réelles (m)	Teneur moyenne (Au g/t)	Dont
GKDH05	83.80	117.00	32.20	23.40	6.63	10.3m à 13.28g/t à partir de 94.2m
	94.40	109.70	15.30	14.60	2.83	
GKDH06						1.92m à 31.77g/t à partir de 158.6m
	152.80	177.20	24.40	22.80	4.94	1m à 21.00g/t à partir de 168.35m
GKDH07	154.72	167.25	12.53	11.20	12.97	4.38m à 34.27g/t à partir de 156.32m

ÉTAT CONSOLIDÉ DE SITUATION FINANCIÈRE

	Au 30 sept 2009	Au 31 déc 2008	Au 30 sept 2008
Milliers d'USD			
Actif			
Actif à long terme			
Immobilisations corporelles	438 790	336 138	310 257
Charges d'exploitation	558 429	434 997	404 871
Dépréciation et amortissements cumulés	(119 639)	(98 859)	(94 614)
Impôts reportés	594	1 559	1 622
Stocks de réserve de minerai à long terme	43 833	48 831	53 755
Créances	6 651	9 403	19 495
Actifs financiers disponibles à la vente	32 690	38 600	40 110
Total actif à long terme	522 558	434 531	425 239
Actif à court terme			
Stocks à l'inventaire et stocks de réserve	91 921	81 781	70 948
Créances	79 650	47 499	39 283
Liquidités	520 765	257 631	264 365
Total actif à court terme	692 336	386 911	374 596
Actif total	1 214 894	821 442	799 835
Fonds propres quote-part des propriétaires de la société mère	1 071 064	674 396	649 641
Intérêts minoritaires	22 009	13 745	13 554
Total fonds propres	1 093 073	688 141	663 195
Passif à long terme			
Emprunts à long terme	516	1 284	1 490
Prêts des actionnaires minoritaires aux filiales	2 990	3 032	3 073
Impôts reportés	3 016	3 016	1 451
Dettes financières – ventes d'or à terme	4 169	15 749	25 383
Provision pour réhabilitation	14 174	14 054	11 364
Total passif à long terme	24 865	37 135	42 761
Passif à court terme			
Dettes financières – ventes d'or à terme	27 176	37 388	40 016
Comptes fournisseurs et charges à payer	65 962	48 110	2 178
Impôts à payer	2 844	9 190	43 283
Tranche d'emprunts à long terme	974	1 478	8 402
Total passif à court terme	96 956	96 166	93 879
Total fonds propres et passif	1 214 894	821 442	799 835

Les immobilisations corporelles des neuf mois clos le 30 septembre 2009 ont augmenté de 123 millions USD. Cette augmentation est essentiellement imputable à des dépenses d'investissement engagées pour 53 millions USD dans les développements souterrains et l'achat de matériels à Yalea et Gara, ainsi qu'à l'augmentation de capacité de l'unité de concassage, à l'unité de régénération du stock de réserve, aux dépenses du convoyeur de surface, à l'extension de la centrale électrique et à l'extension de l'unité d'oxygénation de Loulo. Les dépenses d'investissement de Tongon comprennent des coûts liés aux terrassements, à l'aménagement du site, aux infrastructures, à la conception et à l'ingénierie, ainsi qu'aux acomptes pour les broyeurs, concasseurs et pour le parc de véhicules pour un montant de 65 millions USD.

La diminution des stocks de réserve de minerai à long terme est imputable à la diminution des stocks de réserve de Morila à la suite de la conversion de Morila de la production à ciel ouvert au traitement du stock de réserve.

La diminution des créances à plus d'un an entre décembre 2008 et septembre 2009 résulte de la baisse continue des soldes de TVA et de fiscalité sur les carburants à Morila.

Les actifs financiers disponibles à la vente sont constitués de titres à enchères (« ARS ») d'une valeur nominale de 49 millions USD. La valeur comptable de ces investissements s'établit à 32,7 millions USD, compte tenu d'une nouvelle provision de 5,9 millions USD affectée au cours de la période de neuf mois jusqu'au 30 septembre 2009, ainsi que de celles constituées au regard de ces ARS à la fin de 2008 du fait de la dégradation des notations de solvabilité sous-jacente

de la garantie de certains des ARS. La direction estime la juste valeur de ces investissements à chaque période d'arrêté. La direction applique une méthode de valorisation au prix du modèle. La compagnie estime avoir été victime d'une fraude de la part de courtiers travaillant pour une grande banque d'investissement pour présentation fallacieuse de la nature des ARS dans lesquelles le groupe avait investi. La compagnie a par conséquent saisi ses avocats et institué, en octobre 2008, une procédure en arbitrage portant sur 49 millions USD contre la banque d'investissement concernée et les courtiers pour leur action fautive. Ces personnes font l'objet d'une procédure pénale intentée par le gouvernement des États-Unis, à laquelle nous avons coopéré avec le ministère de la Justice, ainsi que d'une procédure réglementaire instituée par la Commission des valeurs mobilières des États-Unis (SEC). En juillet 2009, l'un des deux courtiers a plaidé coupable dans la procédure pénale et, en août 2009, le jury a prononcé un verdict de culpabilité à l'égard de l'autre courtier. La compagnie estime que les procédures pénales et réglementaires renforcent sa position. Aucune assurance ne pouvant être donnée concernant l'aboutissement des actions de la compagnie à l'encontre de la banque ou des courtiers, aussi avons-nous décidé de ne pas nous y fier pour le calcul de la provision.

La hausse des stocks à l'inventaire et des stocks de réserve de minerai est imputable à l'augmentation des fournitures et du stock de sécurité de pièces de rechange à Loulo, compte tenu de la hausse des besoins en stocks stratégiques miniers, réactifs et corps broyants du fait du développement des mines souterraines.

L'augmentation des créances à court terme est imputable à l'augmentation des soldes de TVA à Loulo, suite à l'expiration, le 8 novembre 2008, de la période d'exonération, ainsi qu'à des acomptes versés aux sous-traitants de Loulo.

L'augmentation des liquidités résulte du succès du placement d'actions d'août 2009, 5,75 millions d'actions ayant été émises au bénéfice des actionnaires, levant 331 millions USD environ après commission de souscription et avant frais.

La dette financière a diminué de 53,1 millions USD au 31 décembre 2008 à 31,3 millions USD à la fin du trimestre courant, sur la base du prix comptant au 30 septembre 2009 à 996 USD/oz (31 décembre 2008: 865 USD/oz), la compagnie ayant livré 66 246 onces à ses positions de couverture au cours des neuf mois clos le 30 septembre 2009.

L'augmentation des comptes fournisseurs et charges à payer provient pour l'essentiel du calendrier de paiement des créanciers et d'une gestion plus serrée des comptes à payer à Loulo. Les acomptes d'impôt sur les sociétés sont dus au Mali en mars, juillet et novembre, le paiement du solde intervenant en avril pour l'exercice précédent, et sont assis sur le bénéfice de l'exercice précédent. Le bénéfice 2008 a été sensiblement plus élevé qu'en 2007, ce qui s'est traduit par une importante dette fiscale à l'échéance de décembre 2008. Le solde d'impôt à payer au 30 septembre 2009 est inférieur au solde du 31 décembre 2008 du fait de la baisse du bénéfice d'activité minière à Morila pendant l'exercice en cours, à la suite de la conversion de la mine en exploitation de traitement du stock de réserve évoquée plus haut dans ce rapport.

RAPPROCHEMENT AVEC MOTO GOLDMINES LIMITED (« MOTO »)

Le 15 octobre 2009, à la clôture du trimestre, est entré en vigueur l'accord de rapprochement (« Accord de rapprochement ») consacrant le rapprochement intervenu entre Moto et Randgold, qui a été annoncé le 5 août 2009. Randgold et AngloGold Ashanti Limited prennent le contrôle de Moto à travers leur filiale commune, par l'acquisition de la totalité des 111 085 009 actions ordinaires Moto émises. Les actionnaires de Moto ont accepté l'option en numéraire offerte par Randgold pour un montant total de 76,9 millions USD environ. Ce montant n'étant pas supérieur au plafond de l'option en numéraire qui avait été présentée par le Plan de rapprochement, il n'a donc pas été nécessaire de procéder à la répartition au prorata du montant en numéraire à verser à ces actionnaires. Dans le cadre de cette transaction, 6 628 769 actions ordinaires nouvelles (« Actions Randgold ») ont été émises au total, notamment sous forme de certificat de dépôt d'actions américain (American Depositary Shares, « ADS »), représentant 7,4% des actions ordinaires émises Randgold. Parallèlement à sa prise de participation de 50% dans Moto, AngloGold Ashanti Limited a versé aux anciens actionnaires de Moto les fonds correspondant à l'option en numéraire et versé à Randgold 171 millions USD environ.

Le Plan de rapprochement ayant été finalisé après la clôture du trimestre, les effets de celui-ci ne sont pas pris en compte dans les chiffres trimestriels. À l'avenir, et en vertu des IFRS, la transaction sera comptabilisée comme investissement dans une coentreprise et Randgold consolidera proportionnellement sa participation à 50% dans Moto à la date d'acquisition.

Si la transaction avait été réalisée avant la clôture du trimestre, les principales conséquences de celle-ci sur le bilan consolidé de Randgold au 30 septembre 2009 auraient été les suivantes:

TABLEAU CONSOLIDÉ DES VARIATIONS DE FONDS PROPRES

	Nombre d'actions ordinaires	Capital social (milliers d'USD)	Prime d'émission (milliers d'USD)	Autres réserves (milliers d'USD)	Bénéfices non répartis (milliers d'USD)	Total quote- part des propriétaires de la société mère	Intérêts minoritaires (milliers d'USD)	Total fonds propres (milliers d'USD)
Solde au 31 déc 2007	76 140 330	3 809	450 814	(69 391)	213 567	598 799	8 294	607 093
Mouvements sur instruments de couverture -								
Transfert au compte de résultat	-	-	-	27 266	-	27 266	-	27 266
Mouvement de juste valeur sur instruments financiers	-	-	-	(7 040)	-	(7 040)	-	(7 040)
Bénéfice net comptabilisé directement en fonds propres	-	-	-	20 226	-	20 226	-	20 226
Bénéfice net	-	-	-	-	32 447	32 447	5 260	37 707
Résultat global total sur la période	-	-	-	20 226	32 447	52 673	5 260	57 933
Paiements en actions	-	-	-	4 877	-	4 877	-	4 877
Options de souscription d'actions levées	261 500	13	2 433	-	-	2 446	-	2 446
Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2	-	-	793	(793)	-	-	-	-
Actions gratuites acquises*	6 594	-	160	(160)	-	-	-	-
Dividende afférent à 2007	-	-	-	-	(9 154)	(9 154)	-	(9 154)
Solde - 30 sept 2008	76 408 424	3 822	454 200	(45 241)	236 860	649 641	13 554	663 195
Solde - 31 déc 2008	76 500 324	3 827	455 974	(31 387)	245 982	674 396	13 745	688 141
Mouvement sur les couvertures de flux de trésorerie -								
Transfert au compte de résultat	-	-	-	31 348	-	31 348	-	31 348
Mouvement de juste valeur sur instruments financiers	-	-	-	(10 891)	-	(10 891)	-	(10 891)
Bénéfice net comptabilisé directement en fonds propres	-	-	-	20 457	-	20 457	-	20 457
Résultat net	-	-	-	-	37 320	37 320	8 264	45 584
Résultat global total sur la période	-	-	-	20 457	37 320	57 777	8 264	66 041
Paiements en actions	-	-	-	7 342	-	7 342	-	7 342
Options de souscription d'actions levées	666 400	34	10 956	-	-	10 990	-	10 990
Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2	-	-	2 663	(2 663)	-	-	-	-
Actions gratuites acquises*	7 454	-	261	(261)	-	-	-	-
Levée de capital	5 750 000	287	341 844	-	-	342 131	-	342 131
Charges liées à la levée de capital	-	-	(11 605)	-	-	(11 605)	-	(11 605)
Dividende afférent à 2008	-	-	-	-	(9 967)	(9 967)	-	(9 967)
Solde - 30 sept 2009	82 924 178	4 148	800 093	(6 512)	273 335	1 071 064	22 009	1 093 073

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

ÉTAT CONSOLIDÉ DE SITUATION FINANCIÈRE (suite)

	Au 30 sept	
	2009	2009
Milliers d'USD		
Augmentation des actifs miniers (actif à long terme)	312 477	
Augmentation des autres actifs et passif (nets)	(10 310)	
Augmentation des liquidités	181 203	
Augmentation des fonds propres quote-part des propriétaires de la société mère	(483 370)	

* Hors ajustements de juste valeur ou coûts d'acquisition autres que l'émission d'actions et les paiements en numéraire aux actionnaires de Moto au titre de l'offre en numéraire.

TABLEAU CONSOLIDÉ DES FLUX DE TRÉSORERIE

	9 mois		9 mois	
	clos le		clos le	
	30 sept		30 sept	
	2009	2008	2009	2008
Milliers d'USD				
Bénéfice après impôts	45 584	37 707		
Charge d'impôts	14 677	18 535		
Bénéfice avant impôts	60 261	56 242		
Retraitement des postes hors caisse	32 815	31 095		
Effets des variations des postes de fonds de roulement	(12 567)	(45 054)		
Créances	(28 434)	6 690		
Inventaires et stocks de réserve de minerai	(5 142)	(24 560)		
Créditeurs et charges à payer	21 009	(27 184)		
Impôt sur les sociétés versé	(24 175)	(5 169)		
Trésorerie nette dégagée par les activités d'exploitation	56 334	37 114		
Nouvelles immobilisations corporelles	(123 432)	(57 449)		
Trésorerie nette affectée aux activités d'investissement	(123 432)	(57 449)		
Recettes d'émission d'actions ordinaires	341 516	2 446		
Diminution des emprunts à long terme	(1 317)	(2 775)		
Dividendes versés aux actionnaires de la compagnie	(9 967)	(9 154)		
Trésorerie nette dégagée/(utilisée) par les activités de financement	330 232	(9 483)		
Augmentation/(diminution) nette des liquidités	263 134	(29 818)		
Liquidités à l'ouverture de l'exercice	257 631	294 183		
Liquidités en fin d'exercice	520 765	264 365		

MESURES NON US GAAP

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

Le total des coûts directs de production et les coûts directs de production par once sont des mesures non US GAAP. Le total des coûts directs de production et des coûts directs de production par once sont calculés conformément aux conseils de l'Institut de l'or (Gold Institute). L'Institut de l'or était une association à but non lucratif regroupant les principaux producteurs d'or, les affineurs, les fournisseurs de lingots et les fabricants. Cet institut s'est à présent fondu dans l'Association minière nationale américaine (National Extraction Association). Les conseils ont été publiés pour la première fois en 1996 et révisés en novembre 1999. Le total des coûts directs de production, tels que définis dans les conseils de l'Institut de l'or, inclut la production minière, le transport et les coûts d'affinage, les frais généraux et administratifs, les mouvements d'inventaires de production et de stocks de réserve de minerai, les transferts éventuels de et vers les frais de découverte reportés et les redevances. Selon les principes comptables 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 des coûts directs de production par once sont calculés de façon constante pour les périodes présentées. Les investisseurs sont invités à ne pas considérer le total des coûts directs de production et le total des coûts directs de production par once comme une alternative au bénéfice d'exploitation ou au bénéfice net imputable aux actionnaires, ni comme une alternative à d'autres dispositions IFRS, ni comme un indicateur de notre performance. Ces chiffres n'ont pas la signification attribuée par les normes IFRS et, par conséquent, les montants présentés peuvent ne pas être comparables aux chiffres présentés par les producteurs d'or qui ne suivent pas les orientations de l'Institut de l'or. Les dépréciations, les amortissements et les paiements en actions seraient notamment inclus dans le calcul du total des coûts de production de l'or, selon les normes IFRS, mais ne sont pas inclus dans le total des coûts directs de production selon les conseils fournis 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 et 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 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 permettant 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 les périodes considérées.

Les ventes d'or sont une mesure non US GAAP. Elles représentent les ventes d'or au comptant et les plus-values/moins-values sur les contrats de couverture livrés à la date d'échéance désignée. Elles excluent les plus-values/moins-values sur les contrats de couverture reportés en avant pour

les rapprocher des ventes futures. Cet ajustement est considéré pertinent dans la mesure où ces contrats ne donnent lieu à aucun encaissement/décaissement de numéraire.

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

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

NON US GAAP	Trimestre	Trimestre	Trimestre	9 mois	99 mois
	clos le	clos le	clos le	clos le	clos le
	30 sept	30 juin	30 sept	30 sept	30 sept
	2009	2009	2008	2009	2008
Milliers d'USD					
Ventes d'or au comptant	113 282	114 248	88 528	325 498	287 781
Profit/Perte sur contrats de couverture	(9 962)	(10 846)	(10 245)	(31 348)	(27 266)
Élimination des transactions internes	152	224	-	891	-
Ventes d'or	103 472	103 626	78 283	295 041	260 515
Coûts de production de mine	53 311	43 277	47 946	139 297	140 898
Mouvements de l'inventaire de production et des stocks de réserve de minerai	3 534	4 119	(4 015)	5 134	(16 769)
Coûts de transport et d'affinage	384	386	423	1 162	1 657
Redevances	6 085	6 062	4 601	17 256	15 104
Autres coûts d'extraction et de traitement	4 708	4 177	3 338	13 343	9 828
Élimination des transactions internes à la compagnie	143	68	-	892	-
Total des coûts directs de production	68 165	58 089	52 293	177 084	150 718
Bénéfice d'activité minière	35 307	45 537	25 990	117 957	109 797

CONTRATS À LIVRER SUR MARCHANDISES

La situation de couverture du groupe au 30 septembre 2009 est récapitulée ci-dessous :

POSITION DE COUVERTURE	Ventes à terme	Moyenne des ventes à terme
	onces	USD/oz
Exercice 2009	18 750	428
Exercice 2010	41 748	500
Total	60 498	478

Les contrats à livrer concernent Loulo en totalité, la production de Morila étant entièrement exposée aux prix comptant de l'or. Le reste du carnet de couverture représente 11% environ de la production prévue à Loulo et 8% de la production part du groupe de la période.

GÉNÉRALITÉS

La compagnie entend boucler son budget 2010 au quatrième trimestre et présentera les orientations au marché, comme d'habitude, en janvier. Compte tenu de l'important train de projets de développement dont s'est dotée la compagnie, le management va désormais se concentrer sur le franchissement des jalons importants pour rendre des comptes sur chaque actif. Sur la base du prix de l'or et des hypothèses de coût actuelles, la solidité du bilan et des flux de trésorerie provenant des exploitations existantes de la compagnie devraient permettre à celle-ci de financer la totalité de ses projets actuellement identifiés sur ses propres ressources de trésorerie.

Le 31 octobre 2009, Randgold et son partenaire de coentreprise AngloGold Ashanti ont signé avec OKIMO un accord définitif portant sur l'achat d'une participation supplémentaire de 20% dans Kibali pour 113.6 millions USD, portant à 90% leur part conjointe dans le projet. La transaction étant soumise à certaines conditions, notamment l'approbation des actionnaires de Randgold, la compagnie adressera prochainement une circulaire aux actionnaires pour solliciter leur approbation d'ici la fin de l'exercice.

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

- les présents résultats du troisième trimestre sont établis conformément à la norme IAS 34 adoptée par l'Union européenne; et
- 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



D M Bristow
Directeur exécutif



G P Shuttleworth
Directeur financier

10 novembre 2009

NOTE D'AVERTISSEMENT CONCERNANT LES DÉCLARATIONS PRÉVISIONNELLES: Exception faite des informations historiques contenues au présent, les sujets abordés dans ce communiqué de presse constituent des déclarations prévisionnelles au sens de la Section 27A du US Securities Act de 1933, de la Section 21E du 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 se fondent 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 soumises à des risques connus et inconnus, à des incertitudes et d'autres facteurs susceptibles d'entraîner des différences substantielles entre les résultats effectifs, le niveau d'activité, la performance ou les réalisations de Randgold (notamment Kibali) et ceux présentés explicitement ou implicitement dans ces déclarations prévisionnelles, notamment, mais non limitativement: les risques liés à l'intégration de Randgold et de Moto, les risques liés aux exploitations minières, y compris les risques politiques et d'instabilité, et les risques liés aux opérations internationales, aux résultats effectifs des activités d'exploration courantes, aux conclusions des évaluations économiques, aux modifications des paramètres de projet à mesure que les plans sont affinés, ainsi que les facteurs abordés dans la section « Risk Factors » (facteurs de risque) du rapport annuel de Randgold sur « Form 20-F » pour l'exercice clos le 31 décembre 2008 déposé auprès de l'autorité des marchés américaine (US Securities and Exchange Commission, « SEC ») le 15 mai 2009, dans la section « Risk Factors » du prospectus de Randgold publié le 12 octobre 2009 relativement aux actions de contrepartie émises au bénéfice des anciens actionnaires de Moto, ainsi que les facteurs de risque contenus dans la circulaire d'informations de gestion de Moto du 10 septembre 2009 déposée et diffusée dans le profil de Moto sur le site Web du SEDAR à www.sedar.com. Bien que Randgold se soit efforcé d'identifier les facteurs importants susceptibles d'entraîner des différences notables entre les résultats effectifs et ceux contenus dans les déclarations prévisionnelles, d'autres facteurs 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 », qui ne sont pas reconnus par la SEC et que celle-ci interdit strictement d'utiliser dans les déclarations qui lui sont faites. Les investisseurs sont avertis qu'ils ne doivent pas supposer que nos ressources seront, que ce soit en totalité ou en partie, converties en réserves susceptibles d'être qualifiées de « réserves prouvées et probables » au sens du guide de l'industrie numéro 7 de la SEC (« Industry Guide number 7 »).

Goukoto

Goukoto - le nouveau Morila ?

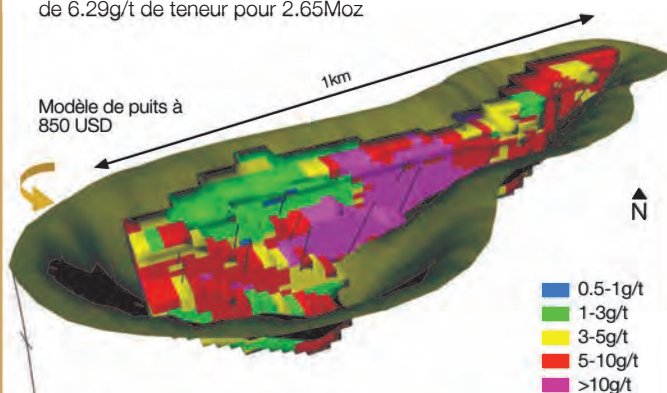
Avec des ressources minérales inférées initiales évaluées à plus de 2.6 millions d'onces de plus de 6g/t de teneur, un processus métallurgique relativement simple dont les récupérations dépassent régulièrement les 90% et une localisation à 25 kilomètres seulement au sud du complexe de Loulo, Goukoto présente bien des ressemblances avec Morila, déclare Rod Quick, le DG du groupe Développement de projet et Environnement.

« C'est pourquoi nous lui donnons la priorité et lançons des études qui n'interviennent en principe que dans les dernières étapes du processus de faisabilité. C'est une affaire de gestion du risque - à mesure qu'augmente la complexité, il faut veiller à explorer toutes les possibilités, et si les premiers travaux concluent à l'absence de risque, on donne un coup d'accélérateur au processus pour extraire la valeur plus rapidement », dit-il.

Le projet passant sans problème les critères de rentabilité minimum de la compagnie, le conseil d'administration a approuvé une étude de pré-faisabilité dont l'achèvement est programmé pour le premier trimestre 2010. Elle comprendra un programme de 30 000 mètres de sondages destinés à compléter l'intercalaire du plan de sondages actuel ainsi qu'à tester la profondeur et le prolongement en direction de la structure.

PROJET DE GOUNKOTO, MALI: MODÈLE DES TENEURS DU GISEMENT

Ressource minérale inférée de 13.1Mt
de 6.29g/t de teneur pour 2.65Moz



Les derniers succès couronnent un effort d'exploration de longue haleine

Les récents succès d'exploration de Randgold Resources, notamment les découvertes de Massawa et de Goukoto, ne tombent pas du ciel, mais sont le fruit d'un effort d'exploration soutenu pendant les 14 années d'existence de la compagnie, a déclaré Paul Harbidge, directeur de l'exploration du groupe.

« Goukoto mérite une mention spéciale, s'agissant de l'exemple type de nouvelle découverte issue de l'exploration par modélisation », déclare Paul Harbidge. « La découverte a fait appel à une technologie toute récente, l'aérolévé électromagnétique VTEM. Celui-ci a fourni un cadre géologique et structural renouvelé du district de Loulo, mettant en relief Goukoto comme cible prioritaire. Il vaut d'être noté que la plus grande partie du gisement est recouverte d'une couche de gravier de rivière pouvant atteindre 20 mètres. »

Paul Harbidge observe que Goukoto, de même que Massawa et Loulo, fournit à nouveau la preuve de la prospectivité de la fenêtre Kédougou-Kéniéba, laquelle est en train de se transformer en une des toutes premières régions d'exploration aurifère du monde.

Au-delà de la finalisation des études de faisabilité de Goukoto et Massawa, et de la révision du modèle géologique de Kibali (anciennement Moto), l'équipe d'exploration se focalise également sur le développement d'un triangle de ressources équilibré des ceintures aurifères de Senufo et Boundiali en Côte d'Ivoire.

(suite de la page 1)

Quatre nouvelles mines à l'horizon

Des problèmes de maîtrise de l'eau et de ventilation ont freiné le développement et la performance opérationnelle de Yalea, la mine souterraine de Loulo, mais des mesures de correction ont été prises pour y remédier. Au cours du trimestre ont démarré les travaux d'entrée en terre à Gara, la deuxième mine souterraine de Loulo.

Pour son premier trimestre entier de pure exploitation de traitement du minerai de réserve, Morila a produit 79 963 onces d'or à un coût total direct de production de 525 USD/oz (T2: 86 061 onces à 463 USD/oz). L'exploitation maintient son effort pour maîtriser les coûts et demeurer une source appréciable de liquidités jusqu'à sa fermeture, actuellement programmée pour 2013. La mine continue également à travailler sur une étude de faisabilité visant à créer une activité agricole durable pour la population locale.

En Côte d'Ivoire, le développement de la mine de Tongon est en avance sur son calendrier. Au cours du trimestre,

la commission interministérielle du gouvernement a approuvé le permis d'exploitation, ouvrant ainsi la voie de la formalisation de la convention minière.

Depuis la fin du trimestre, Randgold et AngloGold Ashanti ont finalisé leur acquisition de Moto Goldmines. Elles ont depuis annoncé un accord portant sur l'achat d'une participation supplémentaire de 20% dans le projet Moto à l'entreprise publique OKIMO. Les deux compagnies détiendront de ce fait conjointement 90% du projet. La transaction est soumise à certaines conditions suspensives, notamment à l'approbation des actionnaires de Randgold.

Ainsi, depuis la fin du trimestre, Randgold a annoncé avoir vendu sa participation dans le projet de Kiaka au Burkina Faso à Volta Resources pour 4 millions CAD en numéraire et 20 millions d'actions ordinaires Volta. Elle a annoncé sa volonté de garder un pied dans le projet par sa prise de participation dans Volta.



Objectif Kibali

Avec la finalisation de l'acquisition de Moto, l'équipe Randgold Resources s'active à combler les lacunes de l'étude de faisabilité du projet - rebaptisé Kibali - et à le mettre en production dès que possible.

L'étude du modèle géologique vient en premier. « C'est d'elle dont dépend tout le reste, c'est pourquoi notre premier objectif est une campagne géologique éclair qui verra l'intégration de toutes les données cartographiques et historiques de la surface et du souterrain aux données des sondages afin d'élaborer un modèle en trois dimensions. Cette période verra également l'actualisation des ressources et réserves » déclare Rod Quick, le DG du groupe Développement de projet et Environnement. D'ici janvier 2010, la compagnie devrait être en mesure d'établir un calendrier définitif pour le développement du projet. Dans le courant 2010, l'équipe se consacrera à l'optimisation de la faisabilité dans son état actuel, y compris à la réévaluation des ressources et réserves à la lumière du modèle géologique révisé.

Kibali est un des plus grands gisements d'or inexploités d'Afrique. Une étude de faisabilité réalisée au début de cet exercice contemple une exploitation minière à ciel ouvert et souterraine avec des réserves minérales probables s'élevant à 5.5 millions d'onces qui devrait livrer une production de 2.4 millions d'onces d'or au cours de ses cinq premiers exercices.

PERSONNES AGRÉÉES DE KIBALI

Les estimations des réserves minérales et de production d'or relatives à Kibali figurant dans ce rapport ont été examinées et validées par Quinton de Klerk, administrateur de Cube Consulting Pty Ltd, Paul Kerr, expert-conseil (exploitation minière souterraine) engagé par SRK Consulting Pty Ltd et Fred Kock, expert-métallurgiste à Orway Mineral Consultants (WA) Pty Ltd (chacun de ceux-ci étant une Personne agréée au titre de la norme National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects of the Canadian Securities Administrators) et sont consignées au Rapport technique modifié et retraité, Projet aurifère de Moto, République démocratique du Congo du 20 avril 2009. Ce rapport est présenté à la page de profil de Moto Goldmines sur le site du SEDAR à l'adresse www.sedar.com.

Acquisition de Moto



Le marché applaudit une nouvelle fois la stratégie

Le marché a de nouveau massivement approuvé la stratégie de croissance de Randgold Resources en réservant un excellent accueil à son offre publique mondiale d'achat de titres ainsi qu'à son acquisition de Moto.

En juillet, 5.75 millions d'actions nouvelles ont été placées auprès d'un éventail d'investisseurs à 59.50 USD par action, levant 341 millions USD qui serviront notamment à financer le développement des projets de Goukoto, Massawa et Moto. En octobre, la majorité des actionnaires de Moto a approuvé non seulement l'acquisition mais a également choisi de recevoir des actions Randgold et décliné l'option en numéraire proposée.

Le directeur exécutif Mark Bristow estime que les investisseurs reconnaissent la validité de la stratégie de Randgold de création de valeur à long terme et apprécient sa capacité établie à non seulement découvrir des opportunités de croissance, mais aussi à gérer des entreprises rentables.

« Une des forces de cette stratégie est son aptitude à produire tant une nouvelle découverte classique comme Goukoto qu'une nouvelle opportunité de croissance comme Moto, qui a non seulement le potentiel de rivaliser avec nos autres actifs de classe mondiale, mais nous fait accéder à une région aurifère à la fois nouvelle et d'un grand intérêt », déclare Mark Bristow.

Mark Bristow a déclaré que la stratégie de la compagnie créait aussi les qualités qui la distinguent des autres acteurs du secteur:

- un train de prospects de croissance dont il est projeté qu'il augmente la production de quelque 50 % d'ici 2011;
- un bilan solide sans endettement, ce qui est particulièrement important compte tenu de la conjoncture des marchés de capitaux;
- la capacité à travailler en Afrique et une forte présence dans ses principales ceintures aurifères;
- une concentration géographique riche en synergies;
- un plan stratégique fondé sur un prix de l'or prudent de 650 USD/oz;
- enfin, et non le moindre, un axe exclusif sur l'or.

« Notre activité a toujours été dynamique et les développements en cours marqueront une nouvelle étape déterminante pour la suite de notre évolution. Les investisseurs sont toutefois assurés qu'une seule chose ne changera jamais à Randgold Resources, c'est la stratégie qui nous a si bien réussi », a déclaré Mark Bristow.

Randgold contrôlera le parc de véhicules miniers

Randgold Resources a créé une société de crédit-bail d'équipement en coentreprise avec DTP Terrassement, filiale de Bouygues. La société possèdera son propre matériel minier qu'elle louera aux exploitations de Randgold là où DTP est l'entreprise minière sous contrat. Randgold pourra ainsi contrôler le parc de véhicules miniers et influencer les coûts, tout en bénéficiant de l'expertise minière du sous-traitant.

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, PO Box 83, Ordnance House, 31 Pier Road, St Helier, Jersey JE4 8PW, Channel Islands

AGENT 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 de plus amples informations, contacter Kathy du Plessis à Tél. +44 207 557 7738, courriel: randgoldresources@dpapr.com

www.randgoldresources.com

Tongon devance le calendrier

Le développement de la mine de Tongon en Côte d'Ivoire est légèrement en avance sur son calendrier et respecte son budget tandis qu'il s'achemine vers une première production d'or au quatrième trimestre 2010.

La crise économique globale de l'an dernier ayant raccourci les délais de livraison de la plupart des éléments de fabrication majeurs, l'équipe de Tongon s'attache plus que jamais à tirer parti de cette situation pour faire avancer le projet.

Les deux premiers des six navires de divers-vrac transportant les équipements majeurs ont déjà levé l'ancre, le reste de l'Equipment est attendu pour mars 2010.

Les fondations bétonnées de l'unité de broyage sont actuellement coulées en prévision de l'arrivée anticipée du premier broyeur à boulets avant la fin de l'exercice

tandis que l'érection mécanique des réservoirs CIL est réalisée à 55%. Les travaux de levée finale du bassin principal de retenue d'eau sont imminents, après l'achèvement de la première phase ce dernier trimestre.

Les effectifs continuent d'augmenter, 943 personnes sont actuellement embauchées sur le chantier. Conformément à l'engagement de Randgold en faveur de la localisation, cet effectif est originnaire à 63% de Tongon et des villages alentour et pour 30% du reste de la Côte d'Ivoire.

Accoucher des résultats

Avec un tel nombre de grands projets soit en production soit en voie de l'être, les 15 mois à venir sont cruciaux pour l'avenir de Randgold Resources dans la poursuite de sa croissance en taille et en portée, déclare le directeur exécutif Mark Bristow.

L'équipe de gestion s'est fixé une série d'objectifs à atteindre pendant cette période. Ces objectifs sont les suivants:

- Achever l'extension de Loulo, ce qui la met en mesure de relever à 400 000 onces sa capacité de production annuelle.
- Achever l'étude de pré faisabilité de Massawa d'ici le quatrième trimestre de l'exercice.
- Finaliser l'étude de pré faisabilité de Goukoto d'ici le premier trimestre 2010.
- Financer Massawa et Goukoto d'ici le quatrième trimestre 2010.
- Couler le premier lingot d'or à Tongon au quatrième trimestre 2010, mettant la compagnie en mesure d'honorer ses prévisions de production de 600 000 onces quote-part par an d'ici 2011.
- Finaliser la révision de l'étude de faisabilité de Moto et déterminer son calendrier de développement définitif au premier trimestre 2010.

« Il s'agit d'un programme ambitieux qui embrasse l'ensemble du cycle, de l'exploration à la mise en valeur à la production, mais s'il y a une chose dont témoigne à profusion le parcours de Randgold Resources, c'est que notre équipe est capable d'atteindre les objectifs que nous nous fixons », a déclaré Mark Bristow.

Notre calendrier

