

RÉPONSES AUX QUESTIONS ÉCRITES SOUMISES
À L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU 16 JUIN 2011

1. *Pourquoi l'amélioration de la production par gravimétrie (amélioration des processus, changement/modification d'équipements, exploitation de filon à plus fortes teneurs...) n'était-elle pas privilégiée à court terme pour assurer un retour à l'équilibre et la génération d'un autofinancement ?*

À moyen et long terme, le développement d'Auplata passe par la détention d'un portefeuille de titres miniers importants et par la mise en valeur de ce portefeuille.

A court terme, l'énergie de l'entreprise est mobilisée sur l'amélioration de la production par des travaux de prospection et la productivité des usines gravimétriques.

Il est clair que ces objectifs d'amélioration de production, donc de chiffre d'affaires et de résultat sont l'objet des efforts quotidiens de tous.

L'examen des comptes depuis trois ans montre les améliorations importantes déjà obtenues.

2. *Avez-vous établi et fixé un plan à trois ans comportant des objectifs annuels avec l'incidence de la production par thiosulfate (production, CA, retour sur investissement et plan de trésorerie associée) ?*

3. *Pouvez-vous nous en donner la teneur ?*

Auplata n'établit pas de plan à trois ans, mais un budget annuel. En effet, les aléas sur la production et l'avancement du procédé au thiosulfate rendaient illusoire des prévisions à moyen terme. Le Conseil d'Administration étudiera l'intérêt d'établir, à partir de 2012, une planification du moyen terme.

4. *Pouvez-vous nous donner les moyens que vous avez mis en place pour avoir des contrôles continus sur la teneur des minerais des sites existants par des ressources d'Auplata ?*

La Société a complété fin 2010 l'équipement de son laboratoire d'analyse qui permet maintenant de connaître la teneur en or des minerais en entrée et sortie d'usine et d'échantillonner les zones en exploitation pour une meilleure programmation de l'exploitation.

5. *Avez-vous étudié et chiffré l'exploration systématique des sites les plus rentables par des ressources de la société dans le but d'assurer plusieurs mois de visibilité sur l'approvisionnement des usines existantes ? Pouvez-vous nous en donner les résultats ?*

En matière de prospection, il est procédé à des analyses d'échantillons permettant de mieux évaluer les filons, donc de préparer une exploitation plus rationnelle.

Une campagne d'exploration a été menée fin 2010 sur le site de Dieu Merci, identifiant des réserves à exploiter dès 2011. Les résultats chiffrés de cette campagne ont fait l'objet d'un communiqué en date du 1^{er} février 2011. Cette campagne s'est poursuivie sur le secteur du PER de Courriège, contigu à Dieu Merci, dont les résultats

ont fait l'objet d'un communiqué en date du 16 mai 2011. Des travaux de même nature sont en cours sur Yaou.

6. *Avez-vous fixé des objectifs annuels avec les planifications d'actions associées ? Quelles sont les dates cibles ?*

L'objectif de 2011 est d'obtenir une production en hausse par rapport à 2010.

Le passage de Dieu Merci en deux équipes pour augmenter la production est envisagé. Il ne pourra cependant être programmé qu'après consultation des représentants du personnel.

7. *Avez-vous fixé des objectifs trimestriels de production ? Quelles sont les analyses trimestrielles des performances (résultats et mesure des écarts par rapport aux objectifs et aux dates ainsi que justification des écarts...) ?*

Auplata établit des comptes semestriels (et non trimestriels). L'indicateur le plus important – la production d'or – est suivi mensuellement et communiqué trimestriellement. Le management suit de manière hebdomadaire des indicateurs de production et de consommation (marteaux, fuel, tonnages entrés en usine, etc...). Il est rappelé que la Société ne publiant pas de prévisions, elle ne peut communiquer des éléments prévisionnels, conformément aux règles de marché.

8. *Pouvez-vous nous donner des informations plus précises sur les avancées réelles des différents projets dont le nouveau procédé au thiosulfate (résultat par rapport aux objectifs, retards éventuels dans les projets...) ?*

Sur la future usine au thiosulfate, l'objectif est de réaliser les travaux de terrassement et de génie civil à la saison sèche 2011 (juillet à septembre) pour un achèvement douze mois plus tard, ainsi qu'il a été précisé dans le communiqué de presse du 30 mai 2011. Toutefois, s'agissant d'un investissement sur un procédé nouveau, à réaliser sur le site de Dieu Merci, en pleine forêt et dans une région qui ne possède pas de culture industrielle sérieuse, on ne peut exclure que des retards apparaissent.

Se reporter également à la réponse à la question 3-3 de la liste de questions complémentaires.

RÉPONSES AUX QUESTIONS ÉCRITES COMPLÉMENTAIRES SOUMISES
À L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU 16 JUIN 2011

1 Management de l'entreprise

1-1 Quelle est la nature et le coût des services effectués par Pelican Venture pour le compte d'Auplata ?

Les services rendus par Pelican Venture qui font l'objet d'une convention réglementée approuvée par le Conseil d'Administration depuis 2009 est mentionnée dans le rapport spécial du Commissaire aux Comptes approuvé par l'Assemblée Générale.

En vertu de cette convention, Pelican Venture fournit à Auplata son assistance en matière de stratégie, financement, communication financière, politique, croissance externe, recrutement ainsi qu'en matière administrative, juridique, comptable et financière. Sur l'exercice 2010, le montant de ces prestations s'est élevé à 180.000 euros HT.

1-2 Pouvez-vous préciser les intentions de Pelican Venture quant à sa participation d'environ 10% dans le capital d'Auplata d'ici les 12 mois qui viennent. Les actionnaires ont constaté de nombreuses cessions qui ont fait passer la société Pelican Venture de 57,1% à environ 10% du capital. Ils s'interrogent de fait sur la pérennité de cette participation.

Pelican Venture a suivi les récentes augmentations de capital de la Société. Sa participation est ainsi montée de 9,43% à fin décembre 2010 à 9,87% au 10 juin 2011.

Le maintien de la participation de Pelican Venture dans le capital de la Société dépendra de plusieurs facteurs, dont la confiance que lui témoignent les actionnaires.

Pelican Venture va souscrire par ailleurs à une augmentation de capital de Columbus Gold Corporation de plus de 2 millions d'euros, qui rend possible la conclusion d'un accord stratégique majeur entre Auplata et Columbus Gold Corporation et permettra à cette dernière de financer une part significative des dépenses d'exploration qu'elle s'est engagée à réaliser sur Paul Isnard.

1-3 Pouvez-vous préciser les éléments qui ont motivé la dernière augmentation de capital ?

Qu'elle va être l'utilisation de ces fonds ?

La récente augmentation de capital de la Société a été motivée par les facilités offertes jusqu'à fin juin par la Loi TEPA et le montant de 2,5 M€ dimensionné par la limite de levée de fonds réalisable sans enregistrer un prospectus auprès de l'AMF. Elle renforce la trésorerie de la Société dans une période où les dépenses d'investissement sont élevées.

2 Pilotage des activités (suivi, prévisions)

2-1 1) En ce qui concerne la gravimétrie, pourquoi d'autres méthodes d'industrialisation n'ont-elles pas été explorées dont l'utilisation de tables DEISTER ?

Nous utilisons le tablage (table à secousses) uniquement pour traiter les concentrés des concentrateurs Knelson. La table Gemini que nous utilisons est parfaitement adaptée à ce travail. Les tables Deister sont des tables de production utilisées par exemple pour la cassitérite (étain).

2) *Pouvez-vous nous préciser quel est le seuil de rentabilité avec une exploitation par gravimétrie ?*

Aux cours actuels de l'or, l'équilibre de trésorerie d'exploitation est plus qu'atteint au niveau des usines, malgré des hausses du coût de l'énergie. Cependant, cela ne suffit pas à couvrir les charges d'amortissement, d'investissement et financières de la Société dans son ensemble. Comme indiqué dans les comptes consolidés 2010, le flux de trésorerie consolidé généré par l'activité s'élève à plus de 900 K€(hors investissements et flux liés au financement).

2-2 *Pouvez-vous nous présenter un Business plan à 3 ans avec des données trimestrielles détaillées précisant les capacités en matière d'autofinancement et de trésorerie ainsi que de production (en différenciant gravimétrie et thiosulfate) ?*

Se reporter à la réponse aux questions 2 et 3 précédemment posées (à savoir que la Société ne fait pas actuellement de plan à trois ans).

2-3 *Compte tenu de la consommation de cash (trésorerie provenant des A.K), comment la direction compte-t-elle faire pour assurer l'exploitation ?*

La réponse 2-1 2) ci-dessus, montre que la trésorerie d'exploitation est positive. La consommation de cash est liée aux investissements et aux financements. Pour faire face aux besoins d'investissement (amélioration des usines, travaux de géologie, nouveau procédé), Auplata recherche des solutions avantageuses de financement notamment via la défiscalisation et l'obtention de subventions lorsque cela est possible. De plus, de nouvelles augmentations de capital ne sont pas à exclure pour financer le développement de la Société.

2-4 *29 salariés ont été embauchés au premier trimestre 2010. En quoi ces ressources supplémentaires ont-elles permis d'améliorer la rentabilité de la société ? Nous avons noté que l'effectif global dépassait maintenant 100 salariés (106 au 31/12/2010), pouvez-vous détailler l'effectif global par domaine d'activité ?*

Au 31.12.2009, le nombre de salariés du Groupe Auplata se montait à 58 personnes. Au 31.03.2010, à 64 personnes, soit 6 personnes de plus principalement liés à des travaux sur les sites miniers. Au 31 mai 2011, l'effectif est de 97 personnes, dont 88% de personnel de production. L'augmentation des effectifs au cours de 2010, s'explique par l'embauche de personnel, principalement temporaire (CDD), lié au démonstrateur, à la campagne d'exploration et à la remise en route de l'usine d'Elysée.

2-5 1) *Pour les 3 années à venir, pouvez-vous nous fournir un échéancier de remplacement ou de mise en place de tables et de mise en œuvre d'autres procédés sur les PER, PEX et autres concessions ?*

2) *Pouvez-vous en estimer les coûts, et la plus-value en termes de taux d'extraction, d'amélioration de la rentabilité et nous les présenter.*

Auplata poursuit ses opérations d'amélioration de ses usines gravimétriques afin d'augmenter le volume de minerai traité.

La seule mise en œuvre majeure d'un nouveau procédé (à part le Thiosulfate) pourrait être réalisée sur le site de Paul Isnard à l'issue de la campagne de prospection visant à mettre en évidence le gisement de Montagne d'Or. En effet, si les travaux d'exploration menés sur le site de Paul Isnard en partenariat avec Columbus Gold confirmaient la taille de ce gisement (2 millions d'onces), un traitement à grande échelle pourrait être mis en œuvre.

2-6 1) *Avez-vous prévu des solutions de remplacement au cas où l'agrément sur l'usine Thiosulfate serait retardé ou refusé ?*

2) *Quelles sont ces solutions alternatives ?*

La gravimétrie est une opération incontournable quel que soit le traitement hydrométallurgique qui suit (flottation, cyanuration, thiosulfate). En ce qui concerne la flottation, nous exploitons des minerais oxydés qui contiennent beaucoup d'or libre et peu de sulfures. Or, la flottation – qui nécessite un broyage fin (de l'ordre de 100 µ) et donc coûteux en énergie électrique – ne permet pas de produire des concentrés riches car l'or libre flotte difficilement. On ne peut toutefois totalement écarter cette technique dans une phase ultérieure.

L'usine au Thiosulfate représente une alternative à la cyanuration. En conséquence la seule alternative serait cette cyanuration si les autorisations administratives pouvaient être obtenues.

2-7 *Quels sont les axes ou partenariats industriels qui ont été choisis pour mettre en valeur les autres titres miniers du portefeuille ?*

L'administration souhaite que les titres miniers qu'elle octroie ne restent pas inexploités. Auplata ne peut, avec ses seuls moyens actuels, mettre en valeur l'ensemble de ses titres. Dans cet esprit, des accords de sous-traitance, sont en cours de signature sur Dorlin et Paul Isnard de façon à assurer une présence sur ces sites. Sur les PER Bon Espoir et Iracoubo Sud, un partenariat avec un grand opérateur minier est envisagé.

Le partenariat avec Columbus Gold Corporation, a pour objectif de permettre, à terme, une exploitation de grande ampleur sur Paul Isnard, dans laquelle Auplata restera impliquée à travers sa participation dans Columbus Gold Corporation.

L'assemblée générale de Columbus Gold Corporation a approuvé le projet d'accord avec Auplata qui implique une augmentation de capital de Columbus Gold Corporation. La Bourse de Toronto doit maintenant confirmer l'accord de principe qu'elle a donné au projet. Un amendement à cet accord, donnant la faculté d'accélérer la réalisation financière

et industrielle de l'accord pour engager les travaux de forage plus rapidement et débiter dès cet été, a été proposé par Columbus Gold Corporation. Selon cet amendement, approuvé par le Conseil d'Administration d'Auplata, la Société recevrait immédiatement environ 30 millions d'actions (soit environ 17 millions d'euros au cours actuel) dont le tiers serait libre de tout nantissement ainsi qu'il est détaillé dans le communiqué de presse du 8 juin 2011.

2-8 *A 3 ans pouvez-vous nous fournir un échéancier de prospection sur les PER, PEX et autres mines en vue d'obtenir un rapport 43-101 en bonne et due forme précisant les ressources mesurées et indiquées et non seulement les inférées, de manière à pouvoir cibler les zones prioritaires d'exploitation.*

Pouvez-vous en estimer les coûts et nous les présenter ?

Sont-ils inclus dans le business plan à 3 ans ?

Sur les sites en cours d'exploitation des travaux de géologie courante sont constamment menés afin de cibler les meilleures zones d'exploitation. Sur le PER de BON ESPOIR des travaux de prospection en vue d'identifier des zones rapidement exploitables seront menés à partir du mois de Juillet 2011. Les travaux de prospection menés en vue compléter le rapport 43-101 existant sur le site de Paul Isnard vont débiter sur ce même site en partenariat avec Columbus Gold Corporation.

2-9 *Avez-vous prévu de démarrer l'extraction sur de nouveaux sites ?*

Si oui, quand, sur quels sites ?

L'extraction démarrera sur le site d'Elysée après réponse favorable aux dossiers Autorisation d'Ouverture de Travaux Miniers (AOTM) et Autorisation ICPE en cours d'instruction et à condition que les ressources et les conditions d'exploitation permettent une production suffisante.

2-10 *Auplata dispose-t-elle en interne des compétences et du matériel pour effectuer elle-même les sondages/explorations visant à sélectionner les minerais pour alimenter les usines existantes ?*

Auplata dispose en interne des compétences pour effectuer les opérations de sondage/exploration suite au rachat d'ARMINA début 2010 et comme l'a prouvé la dernière campagne d'exploration menée sur le site de Dieu Merci (seule la foreuse a été louée). Par ailleurs des opérations de rénovation de 2 sondeuses sur les sites de Yaou et Elysée sont en cours ainsi que la programmation de l'achat d'une nouvelle machine.

2-11 *À quelle date est prévu le démarrage de l'usine d'Elysée ?*

Quel sera le coût estimé de ce redémarrage et le rendement attendu ?

L'usine d'Elysée est une petite usine gravimétrique d'une capacité 200t/jour dont le démarrage est prévu conformément à la réponse 2-9. Des travaux de prospection sont en cours visant à consolider les ressources.

2-12 *Quelle est la capacité de traitement par usine en tonnes de minerai par an ?*

Quel niveau de leur capacité sont-elles utilisées?

Les usines de Dieu Merci et Yaou ont respectivement des capacités de 35t/h et 30t/h. Elles fonctionnent actuellement 10h/jour avec un taux de marche supérieur à 95%.

2-13 *À combien est estimée la teneur moyenne des minerais extraits de chaque mine?*

Des analyses régulières menées sur des prélèvements de minerai à l'entrée des usines de Dieu Merci et Yaou nous permettent de constater actuellement une teneur moyenne de 4g/t. Cette teneur a été validée lors de la campagne de prospection menée sur Dieu Merci fin 2010 et en cours de validation sur Yaou. Pour autant, les teneurs mesurées sur l'ensemble des sites ne sont pas homogènes et expliquent les périodes de faible production que la Société a rencontré et qu'elle est à nouveau susceptible de rencontrer.

2-14 *Quelle production moyenne trimestrielle d'or fin devrait-il en sortir par site ?*

La production trimestrielle est communiquée pour l'ensemble du Groupe Auplata et les productions annuelles de chaque site figurent dans l'annexe aux comptes sociaux des sociétés. La Société ne publiant pas de prévisions, elle ne peut communiquer des éléments prévisionnels, conformément aux règles de marché. Cependant la Société envisage une production en 2011 supérieure à 2010.

2-15 *Avez-vous déjà démarré d'autres travaux de prospection sur des zones d'exploitation pour identifier les minerais à forte teneur qui viendront alimenter les usines ?*

Si oui pour combien de temps pouvez-vous assurer l'exploitation par site ?

Des travaux d'exploration ont été menés début 2011 sur les secteurs de Couriège. Les premiers résultats obtenus qui ont fait l'objet d'un communiqué en date du 16/05/2011 seront consolidés par des travaux de prospection complémentaires durant le second semestre 2011. Pour rappel, ce secteur est contigu à Dieu Merci et ces travaux vont nous permettre d'alimenter, à terme, l'usine de Dieu Merci. Sur Yaou des échantillonnages sur les anciennes tranchées de GUYANOR et l'analyse des données de sondage ont permis de déterminer le phasage des travaux sur le PEX et sont l'objet de notre demande d'AOTM.

3 État d'avancement des plans/travaux de la nouvelle usine au thiosulfate sur Dieu Merci

3-1 *Quand peut-on raisonnablement penser qu'Auplata obtiendra l'agrément sur l'usine Thiosulfate qui déclenchera la construction effective de celle-ci ?*

3-4 *L'enquête publique pour la construction de l'usine a-t-elle été lancée ?*

3-5 *Faut-il déposer une demande de permis de construire ? Si oui, a-t-elle été faite ?*

3-6 *Dans l'affirmative, combien cela prendra-t-il le temps pour obtenir ce permis de construire et cela sera-t-il fait en parallèle de l'enquête publique ou seulement à son issue positive*

Il n'y a pas d'agrément préalable spécifique nécessaire pour la construction de l'usine de thiosulfate. Un dossier de régularisation ICPE et permis de construire concernant l'usine gravimétrique et le camp de Dieu Merci est en cours d'instruction depuis début 2010. Compte tenu de l'absence de nouvelles nomenclatures ICPE, seul un additif au dossier de régularisation ICPE en cours est nécessaire. Ce complément de dossier sera déposé courant juin 2011.

Le permis de construire de l'usine de thiosulfate est en cours de préparation suite à la finalisation des plans fin mai 2011 et sera également déposé courant juin. L'instruction du permis de construire de l'usine de thiosulfate se fera en parallèle de l'enquête publique liée au dossier de régularisation, son approbation définitive étant tributaire du résultat de l'enquête publique.

3-2 *Le démonstrateur a-t-il permis d'affiner les dosages pour la récupération de l'or ? Quels sont les derniers chiffres les plus crédibles ?*

Le démonstrateur a fait l'objet de communiqués en date du 18 octobre et du 14 décembre 2010.

Le démonstrateur en cuves agitées, installé sur le site de Dieu Merci, a traité 30 t de rejets grossiers de gravimétrie dont la teneur moyenne était de l'ordre de 8 gAu/t. Après 96 h d'attaque, les résidus issus de cette ligne titraient environ 2gAu/t ; ce qui conduit à un rendement moyen de solubilisation de l'or d'environ 75%. Les analyses réalisées en interne dans le laboratoire d'Auplata et par le laboratoire indépendant Filab nous permettent de disposer de bases consistantes pour estimer le taux de récupération de l'or. Cependant le rendement observé devra être transposé avec prudence pour une production à l'échelle industrielle. Nous avons donc pris une marge de sécurité et retenu un rendement de récupération de l'or de l'ordre de 60%.

3-3 *1) Considérez-vous aujourd'hui que le démonstrateur donne satisfaction et confirme l'intérêt du projet ?*

2) Quels sont les éléments vous permettant de l'évaluer ?

3) Quelles sont les nouvelles données en votre possession qui viennent confirmer la faisabilité de l'usine de thiosulfate et le retour sur investissement de ce projet

3-9 *À combien est estimée la capacité de traitement de cette usine en tonnes de minerai par an ? Quelle production trimestrielle d'or devrait en sortir ?*

La construction de l'usine de thiosulfate comporte trois aspects :

- l'aspect administratif (pour lequel les dossiers sont en cours de dépôt –se reporter à la réponse à la question 3-6),
- l'aspect technique qui a été validé par les recherches menées depuis 2008 et dont la construction du démonstrateur est la phase ultime (se reporter à la réponse à la question 3-2) et
- l'aspect économique encore à l'étude. En effet, des études sont encore en cours pour préciser les coûts de production en tenant compte des avantages de prix pour des tonnages importants, en consultant différents fournisseurs et en tenant compte des difficultés d'acheminement sur le site de Dieu Merci. L'usine sera également

une grosse consommatrice d'énergie et il est nécessaire d'obtenir des coûts d'électricité comparable à ceux de la métropole. Aujourd'hui les premières consultations sont lancées mais le coût prévisionnel de l'usine n'est pas encore totalement validé, ni le niveau des aides et subventions qui pourraient être obtenues. Il n'est donc pas possible de calculer sérieusement un retour sur investissement.

Pour ne pas créer de délais supplémentaires, les démarches relatives aux trois aspects détaillés ci-dessus sont menées de front. En conséquence, même si le lancement de la nouvelle usine a été décidé, sa construction pourrait être stoppée, sans préjudice important pour la Société, si des obstacles administratifs, techniques ou économiques venaient à se produire. Les seules dépenses à engager dans l'immédiat concernent le terrassement.

Les coûts de production de l'or obtenu par attaque au thiosulfate sont bien supérieurs à ceux qui résultent de la cyanuration. L'usine à construire sur Dieu Merci pourrait être facilement adaptée à la cyanuration si celle-ci devenait possible en Guyane.

3-7 *Quand pensez-vous avoir finalisé les démarches qui permettront de lancer la construction de l'usine thiosulfate, en effet vous avez parlé dernièrement de la saison sèche, mais pouvez-vous être plus précis ?*

3-8 *Quand pensez-vous avoir terminé la construction de l'usine thiosulfate et démarré la pleine production précisément ?*

Se reporter à la réponse au 3-1 et à la réponse à la question 8 posée précédemment.

4 Usine en production de Dieu Merci

4-1 *Compte tenu de la campagne d'exploration lancée au dernier trimestre 2010, quand allez-vous mettre en exploitation les nouvelles zones identifiées qui contiennent des teneurs nettement supérieures à celles qui approvisionnent actuellement l'usine ?*

L'exploitation des nouvelles zones identifiées sur Dieu Merci lors de la campagne d'exploration de fin 2010 a débuté début 2011. Pour rappel, des travaux d'exploration ont été menés sur la zone de Couriège contiguë à Dieu Merci, lesquels permettront d'alimenter l'usine de Dieu Merci.