



Paris, le 14/10/2011

Point sur la situation et les orientations stratégiques d'Auplata

Dans un environnement économique international instable, les cours de l'or ont connu des variations particulièrement importantes et soudaines au cours des dernières semaines, l'once fluctuant notamment de près de 300 \$ au cours du seul mois de septembre. En dépit de ces évolutions erratiques, le prix de vente moyen de l'or produit par Auplata au cours des mois écoulés n'a jamais été aussi élevé. Associé à un volume de production en hausse régulière depuis plusieurs trimestres consécutifs, le chiffre d'affaire a fortement progressé au cours des derniers mois (+ 60% notamment sur le seul 1^{er} semestre).

Cette progression soutenue de l'activité s'est toutefois accompagnée d'une augmentation importante des charges d'exploitation supportées par l'entreprise (sécurité et gardiennage, prix du fuel, etc.). Malgré les efforts quotidiens des équipes d'Auplata, la rentabilité des opérations minières progresse à un rythme jugé insuffisant. La direction d'Auplata continue de juger, en dépit des cours de l'or record du moment, que l'exploitation aurifère par des méthodes de récupération gravimétriques, aux rendements économiquement insuffisants, est trop incertaine en Guyane française. La stratégie industrielle qui doit assurer une rentabilité durable pour l'entreprise ne peut en effet reposer sur des niveaux de cours de l'or qui ne se maintiendront peut être pas sur le long terme.

Décision de suspendre le projet de nouvelle usine au thiosulfate de sodium sur la mine de Dieu Merci

Depuis l'assemblée générale du 16 juin 2011, les travaux relatifs au projet d'usine de traitement au thiosulfate de sodium se sont poursuivis et la réalisation des plans de détails, les chiffrages, les consultations de fournisseurs possibles, l'évaluation des quantités et du coût des réactifs et de l'énergie sont désormais connus avec précision. Ces données ont mis en évidence deux facteurs défavorables :

- le coût de la réalisation de l'usine, compte tenu des conditions économiques locales défavorables en termes de fournitures et de logistique et d'un dimensionnement plus important qu'anticipé des principaux équipements, s'élèverait entre 7 M€ et 8 M€ ;
- les consommations d'énergie, du fait de la taille de l'usine et des temps de réaction des réactifs chimiques, seraient beaucoup plus élevées qu'anticipé.

Dans ces conditions, la direction et le Conseil d'administration d'Auplata ont donc jugé plus prudent de suspendre ce projet, d'un investissement plus coûteux qu'anticipé et dont les conditions de rentabilité sont aujourd'hui jugées insuffisantes au regard des aléas économiques et des consommations d'énergie et de réactifs nécessaires. Toutefois, la réactivation de ce projet pourrait être envisagée si les coûts de l'énergie nécessaires à l'usine devenaient équivalents à ceux pratiqués en France métropolitaine.

Lancement de démarches pour optimiser la mise en œuvre du procédé chimique de récupération de l'or en Guyane Française

Au cours des trois dernières années, Auplata s'est attachée à démontrer auprès des autorités administratives son implication dans le respect total des lois et recommandations qui s'imposent à toute entreprise minière en Guyane française. La création en cours d'une filiale en partenariat avec un professionnel local, dédiée à la réhabilitation et revégétalisation des sites miniers exploités, en est l'illustration la plus récente.

