

# Point d'avancement des opérations au 10 avril 2019

10 avril 2019

**Auplata (Euronext Growth - FR0010397760 - ALAUP)** réalise un point d'avancement au 10 avril 2019.

## GUYANE FRANÇAISE

### **Exploration**

**YAOU** - Les travaux de revalidation des ressources de Yaou, NI 43-101, se poursuivent. Un total de 1 795 mètres de forage a été défini pour la revalidation. Ces forages couvrent les principales zones d'exploration de Yaou. Par ailleurs, les zones qui avaient été exploitées par Auplata vont faire l'objet d'un nouveau levé topographique par drone.

Les derniers travaux de recherche en métallogénie du gisement de Yaou ont été présentés à l'Université du Québec à Montréal (UQAM) au Canada le 26 mars 2019, lors d'une série de conférences sur la recherche géologique académique de l'industrie minière Guyanaise.

L'équipe de géologues procède au recalage topographique des forages et prépare le rééchantillonnage des forages historiques en reconditionnant les boîtes de carottes.

La liste des forages de validation a été modifiée pour tenir compte des recommandations de INNOVEXPLO :

DLE-ID+A1:W	X RGFG 95	Y RGFG 95	z altoa 2012	LENGTH	ZONE	intervalles minéralisées	remarques	Longueur du forage 2019	Photo de la plateforme
96-069	170584	412375	156,5	225,85	A	157,15 à 213,62: 56,5m@2,52g/t	topo inchangée depuis le levé lidar 2012	230	ok
96-075	170821	412186	121,50	133,50	B	74,4 à 123m: 48,5m@4,71g/t	très remanié, remblai probable	140	ok
94-012	170693	412087	122,80	137,50	B	45 à 61,4m: 16,4m@3,54g/t; 89,2 à 101,2: 12m@1,22g/t; 111 à 113,5m: 2,5m@5,61g/t		135	ok
19-029	170371,5	411980,5	149,50	89,90	BW	45 à 69,5m: 24,5m@3,04g/t	bougé de 2,8m la foreuse dans le sens du forage pour la nlle plateforme	90	ok
97-108	165136	408923	pas de levé	151,30	CH	21,00 à 66,9m : 45,9m@1,16g/t et de 66,9 à 151m: 84,1m@0,31g/t		170	ok
96-085	165200	408984	pas de levé	129,60	CH	67,3 à 90,7m: 23,4m@3,16g/t et de 90,7 à 129,6: 38,9m@0,6g/t		150	ok
97-113	170348	412228	124,50	160,50	CL	20,6 à 43,5m : 22,9m @0,95; 62,4 à 88,6m: 26,2m@0,78g/t; 95,95 à 106,3m : 10,35m@0,85g/t; 111,15 à 129,1m: 17,95m@1,46g/t; 137,5 à 151,5m: 14,05m@1,67g/t	vieux chemin à moins de 10m, arbre de 35cm de diamètre pas loin, forêt primaire à 15m, bon choix	170	ok
C-022	170548	412233	147,00	139,00	CL	85 à 138m;53m@4,05g/t	pas retrouvé la plateforme mais zone peu perturbé, vieille forêt secondaire	160	ok
C-029	170188	412073	146,00	99,00	CL	38 à 65m : 27m@1,69g/t	à visiter sur le terrain	90	ok
C-069	169181	411107	120,50	163,00	H	36,5 à 45m: 8,5m@1,03g/t et 70 à 90m: 20m@0,49g/t	à visiter sur le terrain	110	ok
95-050	172050	413223	215,80	190,50	JN	151,3 à 170,3m: 19m@3,7g/t	pvc encore sur la plateforme	190	ok
95-052	172194	413224	217,60	166,50	JN	121,5 à 142,3m: 20,8m@2,9g/t	pvc encore sur la plateforme, non arpenté par Guyanor	160	ok
							métrage total	1795	



**DIEU MERCI**– Auplata a procédé au rangement des caisses de carottes dans la carothèque. Des levées géologiques des structures S0-1 et S2 et des filons des fosses César et Kérouani ont été réalisées par l'équipe de géologie.



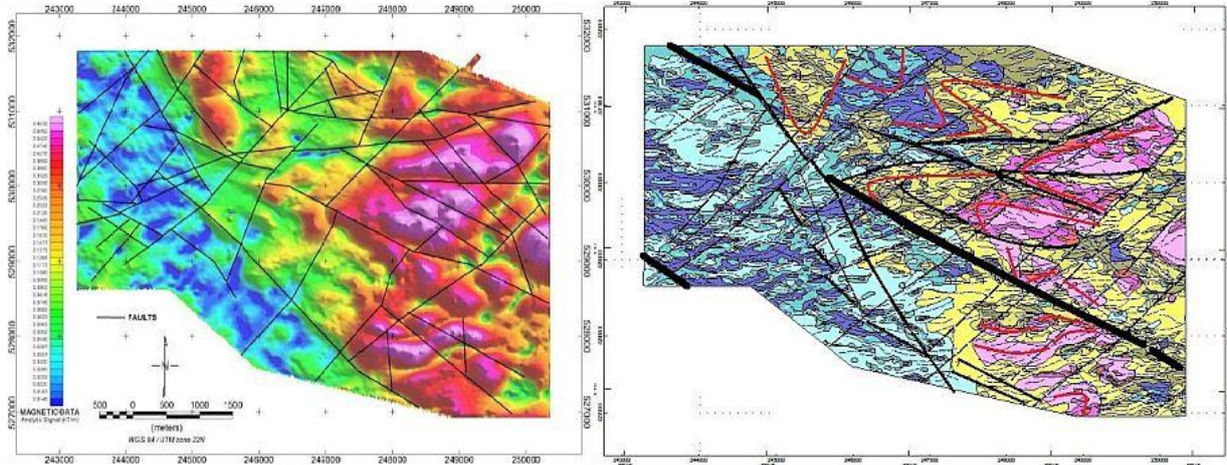
Le bureau d'études géologiques canadien BMA-Géo-Conseil poursuit le travail d'interprétation et le retraitement des relevés géophysiques Géotech 2010 à l'aide des données historiques. La base de données sera prête dans le courant du mois de mai 2019.

La zone des fosses est affectée par deux cisaillements majeurs se rejoignant au sud-est. Les formations sont plissées en anticlinaux et synclinaux (pincés) à pendage sud et ennoisement vers l'ouest. Vers le nord-ouest les structures prennent une orientation méridienne. Une campagne de géophysique au sol « Mag- IP » permettra de préciser les anomalies qui seront ensuite sondées.



Géotech 2010

BMA 2019



## Opérations

**DIEU MERCI** - Le bureau d'études Gé+ a rendu à Auplata les éléments attendus par l'administration française pour la mise en fonctionnement de l'usine. Les travaux suivent leur cours, en attendant l'arrivée de l'unité d'éluion, actuellement en phase de transport entre le Pérou et la Guyane.

## Finance, administration et ressources humaines

Les formations « Hygiène - Sécurité - Environnement » de l'équipe en charge du pilotage de l'usine seront effectuées entre avril et mai 2019.

## Permis et licences

**DORLIN** - La demande de renouvellement du permis de Dorlin est en cours et passera en Commission Départementale des Mines (CDM) en avril 2019.

**YAOU** - Le dossier de demande de concession sur Yaou est en cours. Une Déclaration d'Ouverture de Travaux Miniers (DOTM) pour les forages à réaliser en parallèle (NI 43-101) est en cours de rédaction.

## Réhabilitation, environnement et social

Concernant le programme de réhabilitation de Paul Isnard, 8 hectares ont à ce jour été réhabilités sur les 10 hectares prévus, en phase avec les objectifs.

## PÉROU

## Exploration

**EL SANTO** - INNOVEXPLO, l'une des sociétés qualifiées pour la préparation de l'estimé de ressources NI 43-101 au Canada, a remis une version préliminaire du rapport concernant projet Condorama et



prépare la version préliminaire du rapport concernant El Santo. Le rapport technique NI 43-101 est attendu vers mi-avril 2019.

Des travaux ont été effectués afin d'identifier les zones contenant les meilleurs teneurs des veines El Diablo et Angel afin de les remplacer.

**SUYCKUTAMBO** – Un travail de cartographie et de validation des informations a été effectué. L'échantillonnage a été fait aux niveaux -40 et -80 de la mine sous-terrainne dans le but d'obtenir des informations métallurgiques et minéralogiques.

L'équipe guyanaise est en relation avec l'équipe péruvienne pour une mission de levée topographique à l'aide d'un drone sur les sites de Suyckutambo et San Miguel au Pérou.

### **Opérations**

**EL SANTO** – Un stock de minerai à faible et moyenne teneur a été établi pour les opérations de "Blending". Le pourcentage d'humidité du concentré de plomb a été considérablement amélioré. Il est actuellement inférieur à 8%.

### **Finance, administration et ressources humaines**

Monsieur Fernando Valdez Nolasco (ingénieur minier) a été nommé Directeur régional pour le Pérou. La mise en place d'un progiciel de gestion intégré (ERP) et/ou d'un logiciel d'exploration permettant de consolider les informations opérationnelles et financières de l'ensemble des sociétés du Groupe est à l'étude.

### **Permis et licences**

**EL SANTO, SUYCKUTAMBO et TARUCAMARCA** – L'élaboration d'une étude de faisabilité (cartes, informations environnementales, liste des nouveaux composants) pour le troisième rapport technique, comprenant la construction de nouvelles plates-formes et l'augmentation de la capacité de l'usine de traitement de 300 à 360 tonnes par jour, est en cours.

Une présentation au Ministère de l'énergie et des mines du nouveau plan de fermeture des activités minières a été faite.

Une demande d'autorisation a été menée pour la construction de la ligne électrique reliant El Santo au réseau électrique national Péruvien.

**SAN MIGUEL** – Une étude archéologique sur une partie du permis est en cours afin de déterminer la présence ou non de restes archéologiques.

### **Réhabilitation, environnement, social et communautés**

Une première réunion a eu lieu avec la Fondation MICHIHUASI, représentant les communautés, afin d'établir les conditions de l'accord qui permettra à BGPP de mener des activités minières dans le permis minier de Sandra 104.

Le nouveau Directeur régional a été présenté aux communautés afin d'établir les bases de la collaboration.



### **Auplata en bref**

Auplata, constituée en juillet 2004 et cotée sur la Bourse de Paris (Euronext Growth) depuis décembre 2006, est un groupe minier polymétallique d'exploration et d'exploitation minière. Auplata est présente en Guyane française et, au travers de ses filiales, au Pérou au Maroc (cotée sur la bourse de Casablanca) et en Côte d'Ivoire. Auplata mène une stratégie industrielle et financière dynamique, durable et novatrice de mise en valeur de gisements de métaux précieux et de base à forts potentiels avec une implication des acteurs locaux. L'objectif de la société est de produire les métaux de demain nécessaires à la transition énergétique de manière propre et responsable, tout en essayant d'apporter à la France une source d'approvisionnement nationale en métaux stratégiques.

ISIN : FR0010397760 – ALAUP ; ICB : 1777 – Gold Mining.

Pour plus d'information sur la société Auplata : [www.auplata.fr](http://www.auplata.fr).

### **Contacts**

#### **ACTUS FINANCE**

Mathieu Omnes	Relations investisseurs	<a href="mailto:momnes@actus.fr">momnes@actus.fr</a>	01 53 67 36 92
Nicolas Bouchez	Relations presse	<a href="mailto:nbouchez@actus.fr">nbouchez@actus.fr</a>	01 53 67 36 74