

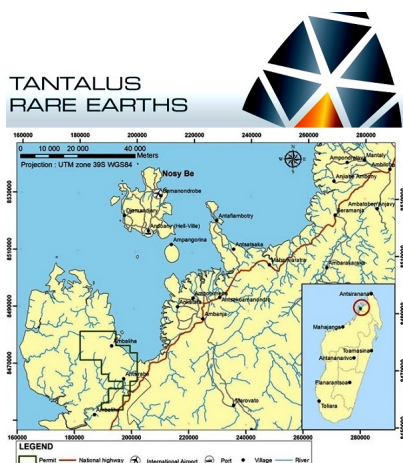
www.madagascar.org



TANTALUS
RARE EARTHS AG



Tantalus Rare Earths AG (ISINDE000A1MMFF4) est une entreprise d'exploration basée en Allemagne, qui s'était engagée dans le développement de terres rares en dehors de la Chine (97% de la production mondiale). Les actions de Tantalus sont cotées dans le «*Primärmarkt*' of the *Düsseldorf Stock Exchange*» (la Bourse de Düsseldorf). Il était impliqué, avec le Français Rhodia (groupe Solvay) dans le Tantalus SEE-Ta-Nb-Zr-Hf-U-Project. (carte ci-dessous).



En plus des métaux rares, qui sont associés au tantalum (niobium, zirconium, hafnium,

uranium, scandium, lanthanes, terbium, yttrium...), il y a aussi l'existence d'or, d'argent, de minerais de zinc d'une ampleur inconnue. Tantalus Rare Earths AG est opérationnel à travers deux filiales: Tantalum Holding Ltd et Tantalum Rare Earths SARL. Il faut savoir que 17 éléments composent ce qu'on nomme «*terres rares*». Sans ces éléments, adieu véhicules électriques, éoliennes de grande puissance, DVD, missiles, lasers, diodes luminescentes, aimants permanents, disques durs (*hard discs* »
)...

Les Malgaches cadres du projet :

Montaharison Rakotoandriana

Co-director of Tantalum Rare Earth (Malagasy) SARL

Dominique Rakotomanana

Senior Geologist, Head of Exploration & External Relationships

Michel Mounavaraly

Member of the Management Board, Country Manager for Madagascar

Dans ces terres rares, en plus des métaux rares, qui sont associés au tantalum (le niobium, le zirconium, hafnium, l'uranium et l'étain), il y a aussi l'existence d'or, d'argent, de minerais de zinc d'une ampleur inconnue. Tantalus Rare Earths AG est opérationnel à travers deux filiales: Tantalum Holding Ltd et Tantalum Rare Earths SARL. Le programme d'exploration, effectué entre 2008 et 2014, a identifié une grande minéralisation rare de la terre. A la fin de l'année 2014. Il allait entrer en exploitation, avec une prévision d'extraction de 15 millions de tonnes de niobium, lorsque soudain, crash... Il a dû se passer un truc de « partages » pas catholiques du tout.



M. Axel W. Bierbach

Grünwald, 17.11.2015. Tantalus Rare Earths AG (Tantalus) a annoncé qu'il a entamé un processus de vente de son projet de terres rares à Madagascar à un acheteur basé à Singapour. Cette vente se fera en deux tranches: 60% pour la première et 40% pour la seconde.

Tantalus a signé un contrat d'achèvement (« *Term Sheet* ») non contraignant avec l'acheteur et devrait recevoir bientôt un prépaiement pour garantir la continuité des opérations de Tantalus à Madagascar. L'arrangement a été planifié selon les phases suivantes :

Dans la première phase, l'acheteur acquerra 60% des parts dans la filiale de Tantalus, qui est Tantalum Holding Limited située à l'île Maurice, également propriétaire de 100 % de s parts de Tantalum Rare Earth Malagasy S.A.R.L. Il s'agit de 3,7 millions d'euros en liquide (« *cash consideration* »).

Ensuite, suivant les étapes opérationnelles, l'acheteur s'acquittera du restant de ses dettes mais pour pas moins de 8 millions d'Euros à chaque étape. En cas d'insolvabilité dès la première étape, Tantalus fera appeler la Cour fédérale de Munich à pour régler le problème;

Dans la deuxième phase, l'acheteur acquerra les 40% restants de Tantalum Holding Limited, sous forme de parts d'actions dans une société inscrite « *Listed Company* » à la Bourse de Singapour (« *Singapore Stock Exchange* »). Ces actions devront avoir une valeur marchande de pas moins de 10 millions d'Euros.

Une fois ces phases achevées, le propriétaire de Tantalum Holding Mauritius Limited ou Tantalum Rare Earth Malagasy S.A.R.L. sera uniquement la société inscrite au « *Singapore Stock Exchange* » .

Toutes ces étapes effectuées, les parts d'actions transférées dans la société inscrite, celles-ci seront distribuées en espèces aux actionnaires.

MISSION : Etude d'Impacts Environnementaux / Mise en conformité MECIE pour 5 sites (2 combiers et 3 dépôts) 2009



Une mission d'étude d'impacts environnementaux et une mise en conformité socio-environnementales de plusieurs sites à Tantalus et de la ZONE qui sont les suivants : «Noro Mibara - Parc à blande - Dépôt d'Hydro - PK 304 - Tanaraka » - PK 305 - [Biotopie](#) ».

Le but était d'obtenir le permis environnemental ou le certificat de mise en conformité de l'ensemble de ces 5 sites.

Pour cette mission, Biotopie Madagascar a effectué les tâches suivantes :

- l'étude d'impact sur l'état des lieux écologiques et humains avec les parties saines développées (évaluation du milieu abstrait, Sursis et file, contexte humain, restriction de données socio-économique),
- l'évaluation des impacts du projet et définition de mesures, soit les analyses, les propositions, l'élaboration du POEP,
- le suivi jusqu'à l'obtention du permis ou certificat environnemental de l'ONE.



Cette « Term Sheet » a été signée par l'acheteur, par l'administrateur d'insolvabilité préliminaire, M. Axel W. Bierbach, et par Tantalus Rare Earths AG. Et tout cela, toutes ces transactions -pas très "clean" du tout, il faut l'avouer- se font au nez et à la barbe du peuple malgache gavé de promesses jamais tenues et de beaux discours qui ne mènent nulle part. En tout cas, il ne peut s'agir de problèmes environnementaux étant donné que Biotopie, de renommée mondiale, avait effectué une étude socio-environnementale, d'avril à octobre 2009, reconnaissant que le projet était sans danger notoire pour la Nature et les riverains. Le projet avait reçu un certificat en ce sens de l'ONE (Office national de l'environnement).

UK-Madagascar Trade & Investment Forum
19th November 2015, Central London



Madagascar. Tantalus Rare Earths AG jette l'éponge!

Mardi, 17 Novembre 2015 19:22 - Mis à jour Mercredi, 18 Novembre 2015 07:25

UK-Madagascar Trade & Investment Forum
19th November 2015, Central London



PROGRAMME OF THE DAY

0900-0905 Registration & Refreshments

0900-0910 Welcome Address

- Alan Sandler, Chief Executive, DMA
- 1988 The Speech, British Ambassador to Madagascar

0910-0920 Keynote Address

- Aissa Chaddadji MP, UN Member for Africa
- HE Hery Rajaonarimampianina, President of the Republic of Madagascar

0920-0945 Session 1 - Economic Outlook & Financial Sector Development

Chair: Leszek Buszyński, Chief Executive Officer, DMA

- H.E. Harisoa Razafindralandy, Minister of Economy and Planning
- Alan Rodwell, Director, Division of the Central Bank of Madagascar

- Eric Andriantsoa, General Manager, Economic Development Board of Madagascar
- Benjamin Benita Fenech, Economic Affairs Officer, UNCTAD

Q&A Session

0945-1015 Refreshments Break

1015-1020 Session 2 - Investing in Energy & Extractives

Chair: Roger Martin, Chairman, DMA

- H.E. Stefan Mironov, Minister of Energy and Hydrocarbons
- H.E. Jean-Marie Loharisoa, Minister of Mining

- Robert Danks, Chief Executive Officer, Madagascar Oil
- H.E. Ravelomanantsoa, President of the Republic of Madagascar

- H.E. Hery Rajaonarimampianina, President of the Republic of Madagascar

1230-1345 Networking Lunch

1345-1500 Session 3 - Investing in Industry and Infrastructure

Chair: Christopher Brown, Chairman, Anglo-Thai Group

- H.E. Harisoa Razafindralandy, Minister of Industry, Public Sector Development, & Small Business Development
- H.E. Rivo Razafimanantsoa, Minister of State in Charge of Infrastructure & Transport Planning

- Sir Ray Teesdale, Chairman, JAC (Malagasy Private Equity Association)
- Frank Palmer, Chief Executive Officer, Value Group

Q&A Session

1500-1530 Refreshments Break

1530-1700 Session 4 - Other Key Sectors

Chair: Hon. Henry Bellenger MP, former Minister for Africa

- H.E. Uthman Alsharif, Minister of Tourism, Transport and Meteorology
- Sophie Pilon, Finance Journalist and Columnist, Lonely Planet Guide, Madagascar

- Robert Meehan, Managing Director, Blue Venture Equities

Q&A Session

1700-1730 Closing Remarks

• Alan Sandler, Chief Executive, DMA

- H.E. The Speech, British Ambassador to Madagascar
- HE Hery Rajaonarimampianina, President of the Republic of Madagascar

Madagascar. Tantalus Rare Earths AG jette l'éponge! Mardi, 17 Novembre 2015 19:22 - Mis à jour Mercredi, 18 Novembre 2015 07:25