



Paris, le 15 décembre 2011

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Conseil d'Administration d'ERAMET s'est réuni le 14 décembre 2011, sous la Présidence de Patrick BUFFET, Président-Directeur Général du groupe ERAMET :

- **Projet Weda Bay Nickel**

Le Conseil d'Administration d'ERAMET a pris connaissance de l'avancement du projet Weda Bay Nickel, en Indonésie (le « Projet ») et prend acte de l'arrivée d'un nouveau partenaire au sein du Projet.

En effet, Mitsubishi Corporation (« MC ») a décidé de céder, pour un montant de 3 milliards de yens, 3,4 % de sa participation de 33,4 % au sein de Strand Minerals (propriétaire de 90 % du Projet Weda Bay Nickel) à la société japonaise Pacific Metals Co. Ltd. (« Pamco »). La part d'ERAMET au capital de Strand Minerals reste inchangée à 66,6%. Grâce à cette transaction, la valeur indicative du Projet à 100 % approche les 944 millions d'euros ou 1,263 milliard de dollars, tandis que la participation d'ERAMET au Projet est valorisée à environ 566 millions d'euros ou 757 millions de dollars. Le pacte d'actionnaires signé entre ERAMET et MC a été modifié pour permettre l'intégration de Pamco.

Cette transaction constitue une étape importante pour le Projet Weda Bay Nickel dans la mesure où elle introduit un nouveau partenaire capable de traiter sur le sol japonais la partie du produit intermédiaire du Projet destinée au marché japonais. Pamco partage par ailleurs l'idée selon laquelle le procédé de lixiviation à l'acide sulfurique à pression atmosphérique est le mieux adapté aux caractéristiques du minerai de nickel de l'île d'Halmahera. Le Projet mettra ainsi en œuvre un procédé de lixiviation à l'acide sulfurique à pression atmosphérique développé par le centre de recherche d'ERAMET en France et breveté. Pamco a en parallèle, de façon indépendante, développé et testé un procédé de lixiviation à pression atmosphérique similaire au Japon. La prise de participation de Pamco au sein du Projet pourrait ainsi être synonyme de synergies.

L'étude de faisabilité bancaire du Projet est en cours. La décision finale relative à la réalisation et au financement de la première phase du Projet, d'une capacité de production de 35 000 tonnes de nickel par an, est attendue pour la fin 2012. Le projet global, qui devrait permettre à terme une production de 65 000 tonnes de nickel par an, sera réalisé en deux phases.

-ooOoo -

- **ERAMET et le BRGM signent un accord-cadre dans le but de développer leur collaboration sur le long terme.**

Cet accord-cadre, signé par MM. Patrick BUFFET, Président Directeur Général d'ERAMET et Jean-François ROCCHI, Président Directeur Général du BRGM, a pour but de formaliser et de pérenniser des relations qui se sont développées depuis 2007. En effet, le BRGM réalise régulièrement des travaux dans le domaine des ressources minérales pour le compte d'ERAMET.

Patrick BUFFET a déclaré : « *Cet accord-cadre s'inscrit dans une logique de développement accéléré du groupe ERAMET en matière d'exploration et de valorisation de ressources minérales primaires et secondaires.* »

-ooOoo -

A PROPOS D'ERAMET

ERAMET est un des principaux producteurs mondiaux de :

- métaux d'alliages, notamment le manganèse et le nickel, utilisés pour améliorer les propriétés des aciers,
- ainsi que d'alliages et d'aciers spéciaux à hautes performances utilisés par des industries telles que l'aéronautique, la production d'énergie et les outillages.

ERAMET étudie ou développe par ailleurs des projets importants dans de nouvelles activités, telles que les sables minéralisés (oxyde de titane et zircon), le lithium, le niobium, les terres rares ainsi que dans le recyclage.

Le Groupe emploie environ 15 000 personnes dans vingt pays. ERAMET fait partie du compartiment A d'Euronext Paris.

CONTACT

Philippe Joly

Directeur de la Stratégie et de la Communication Financière

tél : 01 45 38 42 02

Pour plus d'informations : www.eramet.com

A PROPOS DE PAMCO

Pacific Metals Co. Ltd, également connu comme PAMCO, est un producteur de ferronickel (capacité annuelle d'environ 40 000 t de nickel / an), basé à Hachinohe, préfecture d'Aomori, dans le nord-est du Japon.

PAMCO est le premier producteur de ferronickel au Japon.

A PROPOS DU BRGM

Le BRGM, Bureau de recherches géologiques et minières, placé sous la double tutelle du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche et du Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement, est l'établissement public de référence dans le domaine des Sciences de la Terre pour gérer les ressources et les risques du sol et du sous-sol.

Il remplit cinq missions : recherche scientifique, appui aux politiques publiques, coopération internationale et aide au développement, prévention et sécurité minière et formation supérieure, avec l'Ecole nationale d'applications des géosciences (ENAG).

www.brgm.fr