

PEKIN (MPE-Média) – La bourse des terres rares de Baotou (Chine) ouvrira aux traders en octobre prochain à l'issue de la phase de tests d'échanges en cours, apprend-on via le site internet du Baotou Rare Earth Products Exchange (BRE).

Les essais de trading entamés voici un an peu après l'annonce de la création de cette nouvelle bourse des terres rares, portent sur des échanges à prix spots qui devraient stimuler l'industrie chinoise des terres rares et augmenter le pouvoir de fixation des prix de la Chine sur ces produits destinés principalement à des industries high-tech, mais aussi aux secteurs de l'automobile, des énergies renouvelables (éoliennes, hydroliennes, notamment).

« La bourse de Baotou va rapprocher les différentes régions de production, favoriser la transparence sur les prix des terres rares, améliorer le rapport entre l'offre et la demande et ainsi stabiliser ce marché », a déclaré récemment à la presse M. Gu Ming, le Directeur général du BRE.

Pour l'instant, le Baotou Rare Earth Products Exchange limitera ses offres à du trading spot et ne s'engagera pas sur des contrats à terme ou futures : « nous voulons avancer progressivement sur des bases solides. Nous introduirons des futures dès que possible, car ces contrats constituent des indicateurs de tendances de marché plus précis que les contrats spots », a ajouté M. Gu.

L'ouverture de ce marché aux traders s'inscrira à point dans un contexte où les acteurs japonais et chinois s'affrontent juridiquement et commercialement à l'international autour de dérivés du néodyme, l'une des terres rares les plus demandées, dont les applications sous différentes formes d'aimants et d'aciers électriques représentent près de la moitié de la demande mondiale en terres rares, notent nos sources.

Hitachi a sollicité son réseau

Le groupe nippon Hitachi a sollicité ses correspondants et filiales aux Etats-Unis pour inventorier le nombre de cas d'infractions à l'obligation d'acheter des licences pour exploiter ses brevets déposés à l'échelle chinoise, nord-américaine et globale afin de déposer des plaintes

correspondantes devant les instances commerciales internationales et étatiques concernées.

L'entrée en lice des traders à Baotou sous l'égide du BRE et de onze autres firmes ou institutions détenant respectivement 88% des mines de terres rares et 82,3% des usines qui les transforment en Chine et fournissent 79% des volumes de terres rares exportés par le pays devrait donc apporter de nouvelles données clés à la fois pour le marché domestique chinois des terres rares et pour les acheteurs à l'international.

L'approche de cette échéance d'octobre aura été précédée par une intense activité réglementaire à Pékin et dans les autres régions administratives chinoises concernées, comme la Mongolie intérieure, la région de Baotou et Shanghai, où se trouvent une bonne partie des décideurs financiers et industriels les plus intéressés par l'évolution du commerce des terres rares.

Européens et américains en voie d'aboutir

Ceux-ci ont été récemment alertés par la chute des prix de ces produits sur fond d'efforts de recherche d'autonomie d'approvisionnement en terres rares en voie d'aboutir tant aux Etats-Unis qu'en Europe, où les industriels ont mis en place des solutions d'évitement des fournisseurs uniques chinois depuis près de cinq ans.

Les européens et les autres pays développés comptent beaucoup sur le recyclage pour parvenir à rééquilibrer le rapport de force et de fixation des prix sur ce marché mais n'ont encore investi que peu dans la réalisation d'unités de retraitement, a souligné récemment Bank of America dans une étude mentionnée par MPE-Média au printemps dernier.

Plus de 90% du marché du recyclage des téléphones portables, contenant des quantités notables de terres rares, est pour l'instant des les mains de sites de retraitement chinois peu ou pas assez respectueux de règles d'hygiène et de sécurité ou de protection des employés – en particulier des mineurs de moins de 18 ans – qui y travaillent dans des conditions déjà déplorées par plusieurs institutions globalisées.

Jo Gatsby

Voir aussi sur :

www.baotou-rareearth.com

La lettre et le site
Des Matières premières
et de L'Énergie



www.mpe-media.com