Rusal développe sa verticalité

**Le producteur russe d'aluminium Rusal travaille sa verticalité : il a annoncé le 1er février qu'il allait débuter la production d'alliages mère, qu’il utilisera pour ses propres besoins.**

La nouvelle unité de Krasnoyarsk débutera prochainement sa production, anticipée à plus de 5.000 tonnes d'alliages mère par an - un volume en mesure de couvrir environ la moitié des besoins du groupe et de fournir des volumes supplémentaires à ses clients, lesquels sont principalement des fabricants russes.

Les alliages mère sont composés de strontium, de manganèse, de titane, de nickel, de fer et de cobalt, ainsi que de terres rares. Ils seront utilisés pour fabriquer des alliages haute technologie destinés à de nombreux secteurs de l’industrie.

Dans son rapport provisoire de juin 2022, l'entreprise avait précisé que le plus grand risque pour elle était sa dépendance vis-à-vis de tiers pour certains métaux et matières premières. **Rusal**achète ses composants d'alliage en Europe et en Chine, mais cherche, depuis récemment, à développer ses ressources en interne.