

L'USINE DE DONIAMBO

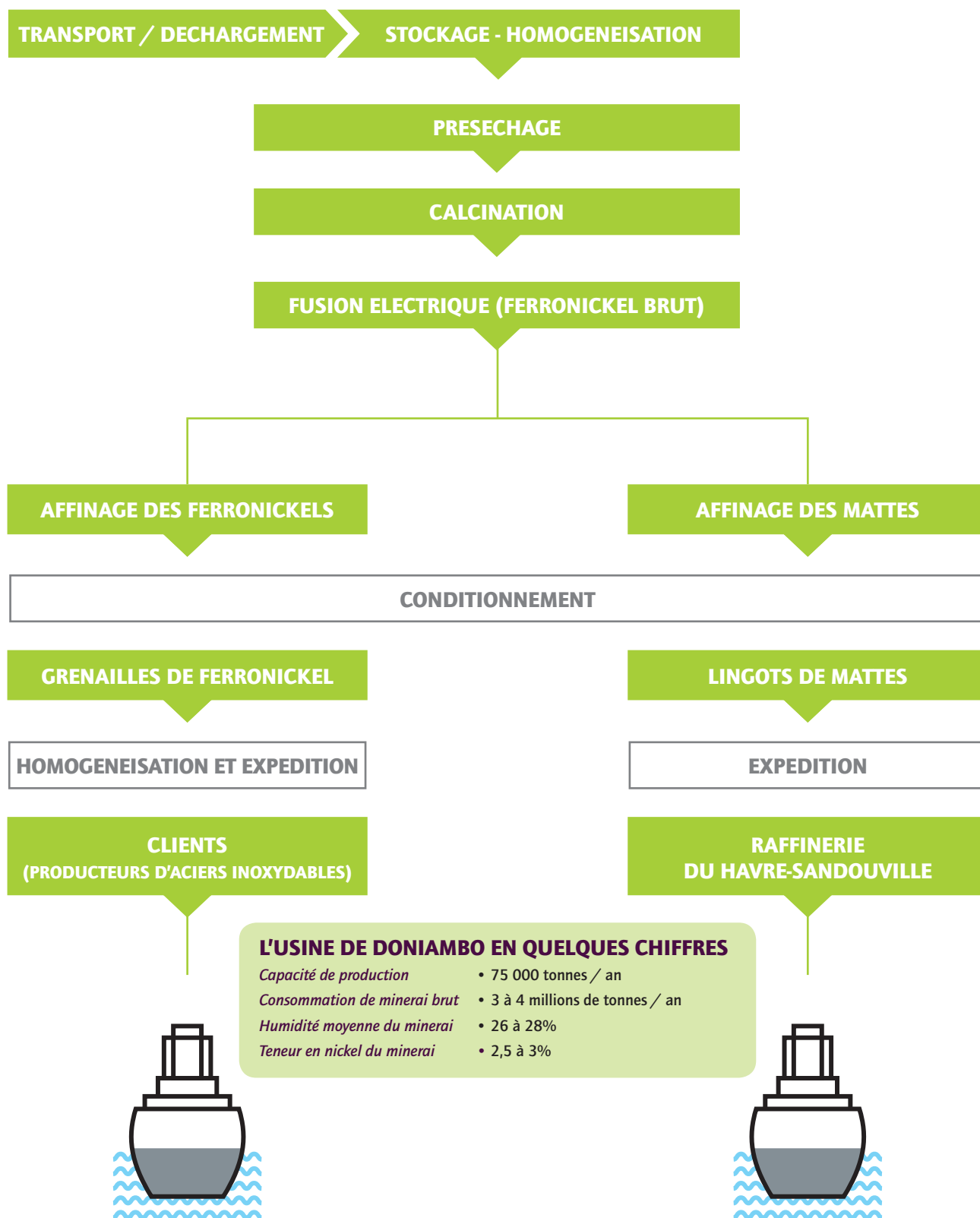


UN SITE DE PRODUCTION AU CŒUR DE L'ACTION

L'usine de Doniambo (Nouvelle-Calédonie) réalise 80% de sa production en ferronickel et 20% en matte destinée à être transformée en nickel électrolytique de haute pureté et en sels de nickel et de cobalt à la raffinerie du Havre-Sandouville.

Afin d'augmenter à terme la capacité de production de l'usine à 75 000 tonnes de nickel par an, ERAMET a lancé depuis 2003 un important programme d'investissement, dont la construction d'un nouveau four à l'usine de Doniambo, ainsi que l'extension de la mine de Tiébaghi en Nouvelle-Calédonie et la réfection des 4 fours de calcination.

UNE PRODUCTION PAR PROCÉDE PYROMÉTALLURGIQUE AVEC 3 FOURS ÉLECTRIQUES CERTIFIÉE ISO 9001/2000



L'USINE DE DONIAMBO EN QUELQUES CHIFFRES

<i>Capacité de production</i>	• 75 000 tonnes / an
<i>Consommation de minerai brut</i>	• 3 à 4 millions de tonnes / an
<i>Humidité moyenne du minerai</i>	• 26 à 28%
<i>Teneur en nickel du minerai</i>	• 2,5 à 3%

août 2007 / Crédits : Eramet© - Graphic design : J.M. Salameh - www.createurimage.com

Contact et informations : info.nickel@eramet.fr - www.eramet.fr



Le système d'assurance qualité de l'usine SLN de Doniambo pour la production et la commercialisation du ferronickel est certifié ISO 9001/2000 par Bureau Veritas Certification

