



ERAMET

Les grandes dates de l'histoire d'ERAMET

Voici les principales dates qui ont marqué la vie du Groupe depuis les années 1970.



1974

L'activité Nickel est filialisée sous le nom de Société Métallurgique Le Nickel-SLN

Elf Aquitaine prend une participation de 50 % dans cette nouvelle société. L'ancienne Société Le Nickel change de nom en devenant Imétal et détient les 50 % restants de la Société Métallurgique Le Nickel-SLN.

1983

L'Entreprise de Recherches et d'Activités Pétrolières (ERAP) entre au capital. Dans le cadre d'une restructuration industrielle, actionnariale et financière, l'ERAP, société publique française, entre à hauteur de 70 % dans le capital de la Société. Les participations d'Imétal et d'Elf Aquitaine sont réduites à 15 % chacune.

1985

Naissance de la société mère ERAMET – SLN

Les actifs localisés en Nouvelle-Calédonie sont regroupés dans la Société Métallurgique Le Nickel-SLN, filiale à 100 % d'une nouvelle société mère, dénommée ERAMET-SLN, dont l'actionnariat demeure à 70 % ERAP, 15 % Imétal et 15 % Elf Aquitaine.

1989-1991

ERAMET-SLN devient leader mondial du secteur des aciers rapides

Acquisition de la société française La Commentryenne et de la société suédoise Kloster Speedsteel, respectivement troisième et premier producteurs mondiaux d'aciers rapides. Ces deux sociétés sont regroupées en 1992 au sein d'une nouvelle société dénommée Erasteel, intégralement détenue par ERAMET-SLN, qui devient ainsi le leader mondial du secteur avec plus de 25 % de parts de marché.

1991

Le sidérurgiste Nisshin Steel entre au capital de la SLN

Accord de partenariat commercial et financier à long terme avec le sidérurgiste japonais Nisshin Steel (un des principaux producteurs japonais d'aciers inoxydables) qui se traduit par une prise de

participation progressive dans le capital de la Société Métallurgique Le Nickel-SLN. La participation de Nisshin Steel a atteint son niveau définitif de 10 % fin octobre 1994.

1992

Changement de dénomination pour Le Nickel-SLN et ERAMET

La Société Métallurgique Le Nickel-SLN et ERAMET-SLN prennent leur dénomination actuelle respective de Société Le Nickel-SLN et ERAMET.

1994

Introduction en Bourse d'ERAMET et acquisition d'Eurotungstène

Placement privé suivi d'une introduction d'ERAMET au Second Marché de la Bourse de Paris, à hauteur de 30 % du capital, par cession par l'ERAP, Elf et Imétal.

Acquisition de 51 % d'Eurotungstène, producteur de poudres de cobalt et de tungstène.

Apport à ERAMET par le groupe BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières, société publique française) de sa filiale Cofremmi, détentrice de réserves minières de nickel en Nouvelle-Calédonie, en échange de l'octroi d'actions représentant 2,34 % du capital nouveau d'ERAMET.

1995-1996

Entrée dans le capital de COMILOG

Prise de participation par ERAMET, à hauteur de 46 %, dans le capital de COMILOG (Gabon), le deuxième producteur mondial de minerai de manganèse à haute teneur et également l'un des premiers producteurs mondiaux de ferromanganèse pour la sidérurgie et de produits chimiques à base de manganèse.

1999

Evolution de la structure du capital et création des 3 Branches : Nickel, Manganèse et Alliages

Plusieurs opérations majeures sont réalisées. Elles conduisent à la structure actuelle du capital et à la configuration présente du Groupe en termes d'activités :

- Intégration au sein du Groupe de la société SIMA (famille Duval), un des premiers producteurs et transformateurs mondiaux d'aciers spéciaux à hautes performances et d'alliages de nickel.
- Cession de 30 % du capital de la Société Le Nickel-SLN dans le cadre d'un échange avec l'ERAP contre des actions ERAMET. L'ERAP transfère ensuite cette participation à une structure publique de Nouvelle-Calédonie, la Société Territoriale Calédonienne de Participations Industrielles (STCPI). L'État français transfère la participation restante de l'ERAP à Cogema, par la suite elle-même intégrée au sein du groupe AREVA ;
- Acquisition des activités Manganèse du groupe norvégien Elkem, grâce à laquelle ERAMET devient le premier producteur mondial d'alliages de manganèse et complète sa gamme de produits avec des alliages à forte valeur ajoutée, les alliages affinés.

Au terme de ces opérations, le groupe ERAMET est profondément transformé. Ses activités sont réparties en trois Branches - Nickel, Manganèse et Alliages - et le capital du Groupe se trouve

majoritairement détenu par des actionnaires privés, l'État français conservant une participation minoritaire.

2000

Du nouveau au Gabon, en Chine et au Royaume-Uni

Le complexe industriel de Moanda (Gabon) est une usine d'enrichissement et d'agglomération du minerai de manganèse. Son inauguration renforce la gamme de produits de COMILOG et permet de rallonger la durée de vie des réserves. ERAMET fait également l'acquisition de l'usine d'alliages de manganèse de Guilin (Chine) et Erasteel prend le contrôle à 78 % de la société Peter Stubs (Royaume-Uni).

2003

Restructuration de deux Branches

Lancement d'un programme de restructurations dans les branches Alliages et Manganèse, confrontées à des pertes importantes :

- Fermeture de l'usine de ferromanganèse de Boulogne-sur-Mer (France) et de l'usine d'alliages de manganèse de Shaoxing (Chine).
- Cession par COMILOG de Sadaci (grillage de molybdène) et de l'activité Noir de Carbone, toutes deux basées en Belgique.

Prise de contrôle à 100 % du Centre de Recherche de Trappes et à 100 % d'Eurotungstène.

2005

ERAMET renforce son activité de recyclage des catalyseurs pétroliers et obtient la concession du Transgabonais

ERAMET renforce son activité de recyclage des catalyseurs pétroliers grâce à deux investissements de sa filiale Gulf Chemical and Metallurgical Corporation (GCMC) :

- prise de participation à 100 % dans Bear Metallurgical ;
- lancement de la construction d'une nouvelle unité de recyclage de catalyseurs.

En novembre 2005, ERAMET obtient la concession du train Transgabonais pour trente ans.

2006

Du nouveau en Indonésie

Acquisition de Weda Bay Nickel, important gisement de nickel de classe mondiale en Indonésie.

2007

Du nouveau en Chine et en Nouvelle-Calédonie

Chine : démarrage de la nouvelle usine EMD de Chongzuo, dans le sud du pays (bioxyde de manganèse électrolytique) et construction d'un atelier d'étirage Erasteel à Tianjin.

Nouvelle-Calédonie : démarrage de l'usine d'enrichissement des minerais de nickel de Tiébaghi et ouverture de la mine de Poum en fin d'année.

2008

Acquisition de Tinfos

Acquisition de 56 % de l'entreprise norvégienne Tinfos qui se traduit par un renforcement significatif du positionnement d'ERAMET dans le domaine des alliages de manganèse affinés avec une augmentation de l'ordre de 20 % de la production de sa branche Manganèse. Les autres activités apportées par Tinfos comprennent notamment la production du dioxyde de titane et de fonte de haute pureté avec l'usine de Tyssedal en Norvège mais aussi certains actifs de production d'électricité.

2009

Évolution des nouveaux projets et acquisitions d'Eralloys et Valdi

Février - Projet Weda Bay Nickel : partenariat et accord pour la cession de 34 % de Strand Minerals (Indonésie) à Mitsubishi Corporation.

Mars : nouvel accord permettant à ERAMET de porter sa participation à 100 % dans Eralloys (société regroupant les activités de l'ancien Tinfos hors centrale électrique de Nottoden).

Avril : pose de la première pierre du complexe métallurgique de Moanda (Gabon).

Juin : La participation d'ERAMET dans Eralloys est portée à 100 % après acquisition des minoritaires. Accord pour l'acquisition de Valdi (France), société dont l'activité concerne le recyclage des métaux non ferreux.

2010

Renforcement du partenariat avec le Gabon

Juillet : accord entre la STCPI et ERAMET sur une prolongation de 18 mois du pacte d'actionnaires SLN, en vue de préparer un accord de long terme.

Octobre : accord avec la République gabonaise sur l'augmentation progressive de sa participation au capital de la société COMILOG. Cette augmentation pouvant aller jusqu'à 10 % du capital est prévue sur une période 2010-2015.

2011

Mise en place d'une charte éthique et d'une politique développement durable Groupe et inaugurations chez Aubert & Duval et Erasteel

Janvier : le groupe ERAMET se dote d'une Charte éthique fondée sur la responsabilité, la citoyenneté, l'intégrité et le respect des personnes, ainsi que d'une politique développement durable. Dans le prolongement de cette charte, ERAMET décide d'adhérer à l'Initiative pour la Transparence des Industries Extractives.

Septembre : Aubert & Duval et UKTMP inaugurent leur nouvelle usine de transformation de lingots de titane, UKAD.

Octobre : Erasteel inaugure une nouvelle installation stratégique pour la métallurgie des poudres, la tour Durin, dans son usine de Söderfors en Suède.

A travers sa filiale SLN, ERAMET contribue la même année à la conception d'un navire supprimant un risque majeur pour le transport maritime de minerai : celui de chavirer en cas de mauvais temps à cause des mouvements de sa cargaison. ERAMET est le premier groupe au monde à utiliser ce minéralier innovant, baptisé Jules Garnier II.

2012

Entrée du FSI au capital d'ERAMET

Mai : Le Fonds Stratégique d'Investissement entre au capital d'ERAMET suite à la cession de la participation du groupe AREVA.

2014

Démarrage du Complexe Métallurgique de Moanda (C2M) et de l'activité d'exploitation de sables minéralisés

La mise en production du C2M pour transformer du minerai en silicomanganèse et en manganèse métal est un pas important pour le Groupe comme pour le Gabon. Il s'agit en effet de la première usine de ce type en Afrique subsaharienne.

Au Sénégal, le projet Grande Côte Opérations (GCO) de TiZir permet à ERAMET de se positionner sur les nouveaux marchés liés à l'exploitation et à la transformation du zircon et du titane contenus dans du sable.

En 2014, le Comité Exécutif de Safran choisit de décerner le Grand Prix Safran Innovation Awards aux équipes de Snecma (Safran) et d'Aubert & Duval (ERAMET) pour le développement de l'alliage haute résistance ML340, destiné à des moteurs d'avion. Moins lourd et plus résistant, cet acier contribue à augmenter la performance des moteurs et à diminuer la consommation de carburant de 15 %.

2015

ERAMET contribue à la constitution d'une filière titane aéronautique totalement intégrée

Avec le lancement du chantier de construction d'EcoTitanium et la création de la société MKAD, ERAMET, à travers sa filiale Aubert & Duval, contribue à la mise en place d'une filière titane aéronautique intégrée, allant de l'extraction du titane à la livraison de la pièce finie. La production d'EcoTitanium, première usine de recyclage de qualité aéronautique en Europe, devrait démarrer en 2018. Celle de MKAD, dédiée à l'usinage et à la finition de grandes pièces en titane de qualité aéronautique, devrait démarrer en 2017.