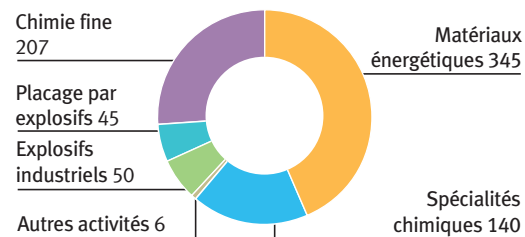
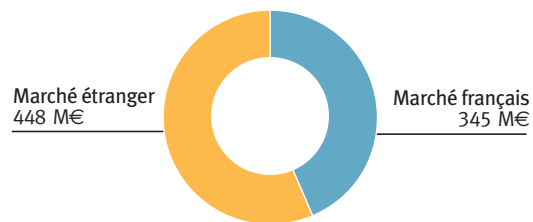


LES CHIFFRES CLÉS

RÉPARTITION DU CHIFFRE D'AFFAIRES PAR BRANCHE D'ACTIVITÉS EN M€



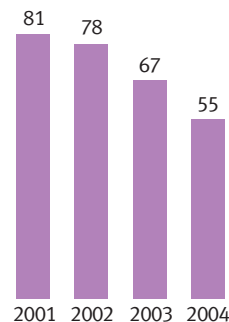
RÉPARTITION DU CHIFFRE D'AFFAIRES FRANCE/ÉTRANGER



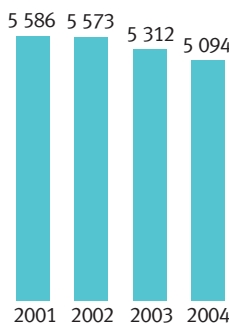
CHIFFRE D'AFFAIRES EN M€



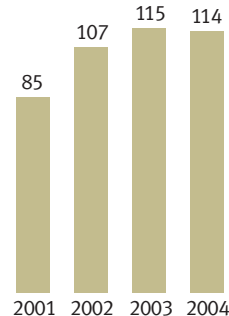
INVESTISSEMENTS CORPORELS EN M€



EFFECTIFS



RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT EN M€



MATÉRIAUX ÉNERGÉTIQUES

SNPE Matériaux Énergétiques

12, quai Henri-IV
75004 Paris - France
Tél. + 33 (0)1 48 04 68 92
Fax. + 33 (0)1 48 04 65 97

● EURENCO France

12, quai Henri-IV
75004 Paris - France
Tél. + 33 (0)1 49 96 74 00
Fax. + 33 (0)1 49 96 74 03

● PB Clermont

176, rue de Clermont
4480 Engis - Belgique
Tél. + 32 42 73 82 82
Fax. + 32 42 73 82 50

● EURENCO Vihtavuori

Fin-41330 Vihtavuori - Finlande
Tél. + 358 14 377 9211
Fax. + 358 14 377 1643

● EURENCO Bofors

SE-691 86 Karlskoga - Suède
Tél. + 46 586 830 50
Fax. + 46 586 833 10

● PYROALLIANCE

139, route de Verneuil
BP 2052 - 78132 Les Mureaux Cedex
France
Tél. + 33 (0)1 34 92 44 44
Fax. + 33 (0)1 34 74 30 93

● REGULUS

Centre Spatial Guyanais
BP 73 - 97372 Kourou Cedex
Guyane française
Tél. + 33 (0) 594 33 15 00
Fax. + 33 (0) 594 32 49 42

● STRUCTIL

18, rue Lavoisier
BP 10 - 91710 Vert-le-Petit - France
Tél. + 33 (0)1 69 90 89 89
Fax. + 33 (0)1 64 93 44 57

● G2P

Parc Kennedy, Bât. E - 3, avenue Henri-
Becquerel - 33700 Mérignac - France
Tél. + 33 (0)5 57 92 26 60
Fax. + 33 (0)5 56 34 33 72

● ROXEL France

Centre d'Affaires « La Boursidière »
Immeuble Jura
92357 Le Plessis-Robinson - France
Tél. + 33 (0)1 41 07 82 82
Fax. + 33 (0)1 41 07 82 32

● ROXEL UK

Summerfield
Kidderminster - Worcestershire
DY 11 7RZ - Grande-Bretagne
Tél. + 44 1562 824 061
Fax. + 44 1562 828 126

EXPLOSIFS INDUSTRIELS

NOBEL EXPLOSIFS FRANCE (NEF)

12, quai Henri-IV
75004 Paris - France
Tél. + 33 (0)1 49 96 70 00
Fax. + 33 (0)1 49 96 70 01

● NOBEL EXPLOSIFS BELGIQUE (NEB)

Rue de Namur, 510
B-6200 Châtelet - Belgique
Tél. + 32 71 24 37 40
Fax. + 32 71 24 37 68

CHIMIE FINE

ISOICHEM

12, quai Henri-IV
75004 Paris - France
Tél. + 33 (0)1 49 96 72 00
Fax. + 33 (0)1 49 96 73 00

● ISOICHEM UK LIMITED

Suffolk House - George Street
Croydon - Surrey Cro 1PE
Grande-Bretagne
Tél. + 44 20 86 49 74 74
Fax. + 44 20 87 60 04 20

● ISOICHEM DEUTSCHLAND GMBH

82, Bolongarstrasse
65 929 Frankfurt/Hochst - Allemagne
Tél. + 49 69 316 031
Fax. + 49 69 316 466

● ISOICHEM NORTH AMERICA

101 College Road East - 3rd Floor
Princeton, NJ 08540 - États-Unis
Tél. + 1 609 987 9424
Fax. + 1 609 987 2767

● SNPE JAPAN

Onarimon Yusen Building, 12 F
3-23-5 Nishi Shinbashi - Minato Ku
Tokio 105 0003 - Japon
Tél. + 81 (0) 33 433 28 80
Fax. + 81 (0) 33 433 66 52

● NeoMPS

7, rue de Boulogne
67100 Strasbourg - France
Tél. + 33 (0)3 88 79 08 79
Fax. + 33 (0)3 88 79 18 56

● NeoMPS INC

3550 General Atomics Court
San Diego, CA 91121-1122 - États-Unis
Tél. + 1 858 455 3710
Fax. + 1 858 408 0799

GROUPE SNPE

12, quai Henri-IV - 75181 Paris Cedex 04
Tél. 33 (0)1 48 04 66 66
www.snpe.fr

PLACAGE PAR EXPLOSIFS

DYNAMIC MATERIALS CORPORATION

5405 Spine Road
Boulder, CO 80301 - États-Unis
Tél. + 1 303 604 3902
Fax. + 1 303 604 1893

● NOBELCLAD Europe

Espace Entreprise Méditerranée
1, allée Alfred-Nobel -
66600 Rivesaltes - France
Tél. + 33 (0)4 68 64 37 40
Fax. + 33 (0)4 68 64 26 83

● NITRO METALL

Po Box 809 - S-713 25 Nora - Suède
Tél. + 46 587 31 15 60
Fax. + 46 58 71 30 65

SPÉCIALITÉS CHIMIQUES

BERGERAC NC

Boulevard Charles Garaud - BP 814
24108 BERGERAC Cedex - France
Tél. + 33 (0)5 53 63 63 63
Fax. + 33 (0)5 53 63 62 05

● SNPE ITALIA

Via Mascheroni 29
20145 Milan - Italie
Tél. + 39 0 248 193 670
Fax. + 39 0 331 465 126

● CNC

F&G, 33rd Fl. Shanghai Industrial
Building
18 North Caoxi Road - Xuhui District
Shanghai - Chine
Tél. + 86 21 64 27 62 92
Fax. + 86 21 63 75 90 97

● MANUCO

Boulevard Charles Garaud
24100 Bergerac - France
Tél. + 33 (0)5 53 63 63 63
Fax. + 33 (0)5 53 63 62 05

● DURLIN FRANCE

Boulevard Charles Garaud - BP 814
24108 Bergerac Cedex - France
Tél. + 33 (0)5 53 63 62 21
Fax. + 33 (0)5 53 63 62 05

● TEVCO INC

110, Pomponio Avenue
South Plainfield, NJ 07080 - États-Unis
Tél. + 1 908 754 73 06
Fax. + 1 908 754 45 15

Conception et réalisation : ✪ EURO RS2CC C&O - Crédits photo : GROUPE SNPE - G. Toillon - H. de Hyrigoyen - Juin 2005



GROUPE SNPE

LE GROUPE SNPE

Le GROUPE SNPE est un acteur incontournable de la **chimie des matériaux énergétiques**. Il conçoit et produit des chargements propulsifs à base de propergol mis en œuvre dans les applications de la défense et de l'espace.

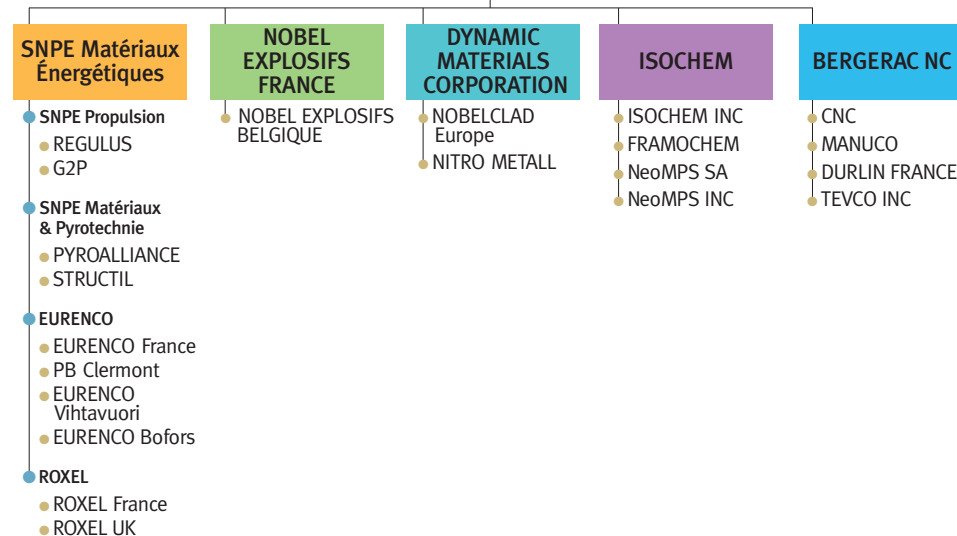
Fort de ses compétences et de son savoir-faire, le GROUPE SNPE s'est positionné comme le partenaire du leader mondial des équipementiers automobiles pour les applications dans la sécurité automobile.

Le GROUPE SNPE compte parmi les acteurs de la chimie des spécialités, en particulier avec les nitrocelluloses, et de la chimie fine à destination des marchés de l'agrochimie et de la pharmacie. Au travers de ses filiales, NOBEL EXPLOSIFS et DMC, le GROUPE SNPE est leader sur le marché des explosifs pour les carrières et le BTP et sur le marché du placage des métaux par explosifs.

Sa maîtrise et son expertise historiques de la pyrotechnie expliquent que le GROUPE SNPE soit systématiquement consulté pour toutes les questions relatives à des problématiques de pollution pyrotechnique.

Avec des implantations industrielles réparties en Europe, en Asie et sur le continent américain, et un réseau d'agents et de filiales commerciales couvrant plus de **70 pays**, le GROUPE SNPE, qui emploie **5 000 personnes**, réalise un chiffre d'affaires de **793 millions d'euros**.

GROUPE SNPE



LES FILIALES

SNPE MATÉRIAUX ÉNERGÉTIQUES



SNPE Matériaux Énergétiques fabrique des chargements propulsifs et des pyromécanismes pour la défense et les industries aéronautiques, spatiales et automobile principalement, ainsi que des poudres et explosifs à usage militaire. Son savoir-faire, unique en Europe, s'appuie sur son Centre de Recherches du Bouchet et sur son expertise en matière de sécurité et d'environnement.

SNPE Matériaux Énergétiques compte quatre unités opérationnelles.

SNPE Propulsion est spécialisée dans la propulsion solide des missiles stratégiques et des lanceurs spatiaux.

SNPE Matériaux et Pyrotechnie conçoit, développe et produit des chargements pour airbags, des produits intermédiaires pour matériaux composites et des équipements pyrotechniques.

EURENCO, joint-venture entre SNPE Matériaux Énergétiques, Saab et Patria, propose des produits énergétiques servant à la fabrication de têtes militaires de missiles et de dispositifs pyrotechniques à usage militaire.

ROXEL, joint-venture entre SNPE Matériaux Énergétiques et MBDA, est le premier motoriste européen de missiles tactiques.

NOBEL EXPLOSIFS FRANCE



NOBEL EXPLOSIFS FRANCE fabrique, distribue et met en œuvre des **explosifs pour les carrières et le BTP**. Avec un réseau de 17 dépôts, elle est le leader dans sa spécialité en France et en Belgique.

Au-delà de la fourniture d'explosifs et d'accessoires de tir, NEF propose une offre globale de prestations intégrant le forage-minage.

DYNAMIC MATERIALS CORPORATION



DYNAMIC MATERIALS CORPORATION (DMC), numéro un mondial du **placage des métaux par explosifs**, est une société américaine

cotée au Nasdaq et contrôlée depuis 2000 par SNPE.

Implantée aux États-Unis (Pennsylvanie) et en Europe (France, Suède), DMC occupe la première place sur le marché mondial du placage des métaux par explosifs, avec pour principaux clients les industries pétrolières, chimiques et minières, ainsi que les secteurs de l'électrometallurgie, de la production d'énergie ou de la construction navale.

ISOICHEM



ISOICHEM met en œuvre des procédés de synthèse complexes pour les industriels de la santé, de l'agrochimie et des intermédiaires de spécialités. Présente en Europe, aux États-Unis et en Asie, ISOICHEM est un acteur majeur dans le domaine de la chimie fine.

Partenaire de grands groupes pharmaceutiques, ISOICHEM est reconnue dans le secteur de la **santé** pour sa maîtrise des synthèses multi-étapes, de la chimie des acides aminés et de la synthèse des peptides en phase liquide et solide.

Dans l'**agrochimie**, elle réalise des intermédiaires et des matières actives entrant dans la fabrication des produits pour la protection des plantes.

BERGERAC NC



BERGERAC NC est leader mondial pour la production des nitrocelluloses, essentiellement pour les encres, les vernis, les poudres et les explosifs, et pour la production du NEH, un additif pour carburant. Spécialisée dans les procédés de nitration, BERGERAC NC exporte dans plus de 50 pays.

La fabrication de **nitrocelluloses** industrielles et énergétiques représente plus de 60% de son activité. Avec le NEH, BERGERAC NC détient 60% de part de marché.

Sa marque de **verniss à ongles**, DURLIN, répond aux besoins spécifiques du marché de la cosmétique.