



Matériaux
Énergétiques



Explosifs
Industriels

PROFIL

GROUPE SNPE



Chimie Fine



Spécialités
Chimiques

LE GROUPE SNPE

Présent dans la chimie civile et militaire, principalement en France et également en Europe, aux États-Unis, en Asie, le GROUPE SNPE a réalisé en 2005 un chiffre d'affaires de 779 M€*, dont plus de 50 % à l'export, et emploie 4700 personnes* à travers le monde. Le GROUPE SNPE est organisé en filiales spécialisées par marchés.

Dans la chimie des matériaux énergétiques, **SNPE Matériaux Énergétiques** conçoit et produit des chargements propulsifs à base de propergol solide pour lanceurs spatiaux et missiles stratégiques et tactiques. Ces matériaux énergétiques sont aussi utilisés dans d'autres domaines d'applications comme la sécurité automobile.

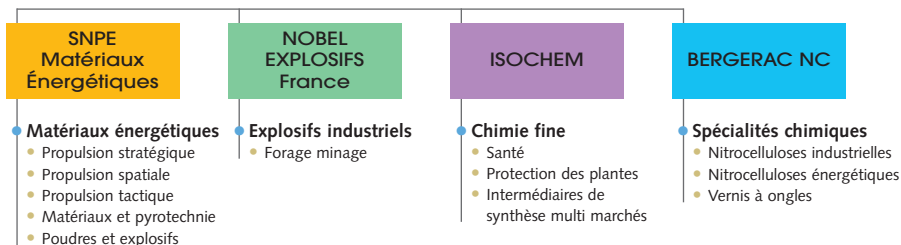
Sur le marché des explosifs pour les carrières et le BTP, **NOBEL EXPLOSIFS France** occupe une place de leader et se différencie par son offre produit.

Dans le secteur de la chimie fine, **ISOCHEM** propose des solutions adaptées aux besoins de ses clients en synthétisant des intermédiaires et des principes actifs pharmaceutiques et agro-chimiques.

BERGERAC NC est spécialisée dans la fabrication et la vente de nitrocelluloses industrielles utilisées dans les encres et les vernis, et commercialise des nitrocelluloses énergétiques pour poudres et explosifs.

Fort de son expertise historique de la pyrotechnie, le GROUPE SNPE est un intervenant de référence dans le domaine de l'identification et du traitement de la pollution pyrotechnique.

Les domaines d'activité du GROUPE SNPE par filiale



* Ces chiffres intègrent la participation du GROUPE SNPE dans DYNAMIC MATERIALS CORPORATION (DMC) à hauteur de 50,3% cédée le 15 mai 2006.

ORGANISATION DU GROUPE SNPE

Le GROUPE SNPE est organisé en quatre filiales spécialisées et homogènes par segments de marché. La conception et la fabrication des matériaux énergétiques constituent le cœur de métier du GROUPE SNPE, seul industriel européen à posséder un Centre de Recherches, localisé dans l'Essonne, dédié à ces matériaux. Le GROUPE SNPE porte une attention permanente à la sécurité de ses personnels et de ses installations, et au respect de l'environnement.

SNPE
Matériaux
Énergétiques



SNPE Matériaux Énergétiques fabrique des chargements propulsifs et des pyromécanismes, pour la défense et les industries aéronautiques, spatiales et automobile principalement, des poudres et explosifs à usage militaire, ainsi que du NEH, un additif pour carburant. 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**, partenariat 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**, partenariat entre SNPE Matériaux Énergétiques et MBDA, est le premier motoriste européen de missiles tactiques.

NOBEL
EXPLOSIFS
France
(NEF)



NOBEL EXPLOSIFS France (NEF) est leader sur le marché des explosifs à usage civil (mines, carrières, travaux publics, rénovations urbaines,...) en France et en Belgique. Elle met en œuvre les savoir-faire de la chimie moderne pour concevoir et fabriquer des produits comme des émulsions explosives encartouchés qui sont commercialisées à travers un réseau de 17 dépôts de distribution.

Au-delà de la fourniture d'explosifs et d'accessoires de tir, NEF propose une offre globale de prestations, intégrant le forage minage, organisée autour de FOREMINE en France et de CEFOR CETRAMIN en Belgique.

La maîtrise de la sécurité et des impacts sur l'environnement de ses activités sont les préoccupations permanentes de NOBEL EXPLOSIFS France.



ISOICHEM



Dans le domaine de la chimie fine, **ISOICHEM**, spécialiste des procédés de synthèses complexes, met en œuvre les grandes réactions de la synthèse organique et maîtrise le risque chimique de réactions telles que la nitration, la phosgénéation, l'hydrogénation.

ISOICHEM fabrique à façon, en exclusivité et dans le respect de la plus stricte confidentialité, des molécules innovantes pour ses clients sur l'ensemble de ses marchés.

Dans le secteur de la santé, ISOICHEM se positionne comme un acteur majeur de la chimie des acides aminés et des procédés de synthèse multi-étapes. Elle dispose également d'une activité de production cGMP de peptides en phase solide ou liquide avec NeoMPS.

Sur le marché de la protection des plantes, ISOICHEM propose divers intermédiaires et des matières actives.

ISOICHEM offre également une gamme d'intermédiaires de synthèse destinés aux industries de la cosmétique, de la photographie, de l'électronique,...

ISOICHEM fabrique la mono méthyl hydrazine pour l'industrie spatiale.



BERGERAC NC



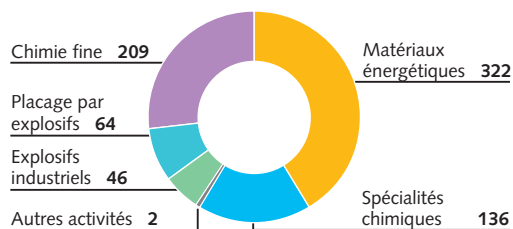
BERGERAC NC est producteur de nitrocelluloses industrielles, essentiellement utilisées sur les marchés des encres, des peintures et des vernis. Son unité de production est située à Bergerac en France. BERGERAC NC est partenaire dans CNC (China NitroCellulose Corporation) qui fabrique et commercialise des nitrocelluloses industrielles sur la zone Asie Pacifique.

BERGERAC NC distribue également des nitrocelluloses énergétiques fabriquées par MANUCO, filiale commune avec la société espagnole UEE CHEM. Ces productions sont destinées aux applications civiles et militaires dans le domaine des poudres et explosifs.

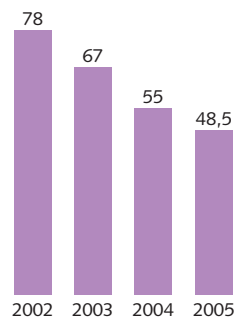
Sa filiale DURLIN France, spécialisée dans les vernis à ongles, fonde son savoir-faire sur une recherche de pointe. Ainsi, elle offre une grande variété de produits qui répondent aux besoins spécifiques du marché de la cosmétique.

LES CHIFFRES CLÉS*

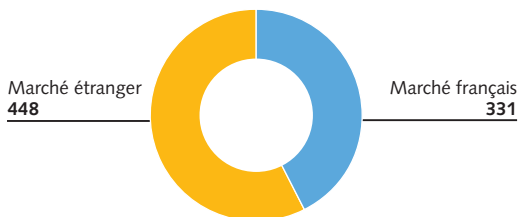
Répartition du chiffre d'affaires par branche d'activité en M€ - Année 2005



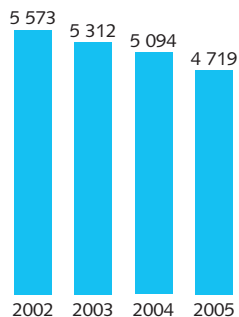
Investissements corporels en M€



Répartition du chiffre d'affaires en M€ France / Étranger - Année 2005



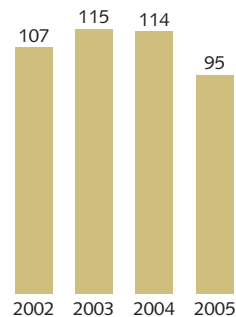
Effectifs



Chiffre d'affaires en M€



Recherche & Développement en M€



* Ces chiffres intègrent la participation du GROUPE SNPE dans DYNAMIC MATERIALS CORPORATION (DMC) à hauteur de 50,3% cédée le 15 mai 2006.

MATÉRIAUX ÉNERGÉTIQUES

SNPE Matériaux Energétiques

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 Bofors

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

EURENCO Vihtavuori

FIN - 41330 Vihtavuori
FINLANDE
Tél. : +358 14 377 9211
Fax : +358 14 377 16 43

PYROALLIANCE

139, route de Verneuil
BP 20 52 - 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 MERIGNAC
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 Cedex
FRANCE
Tél. : +33 (0)1 41 07 82 82
Fax : +33 (0)1 41 07 82 03

ROXEL UK

Kidderminster
DY 11 7RZ - Worcestershire - SUMMERFIELD
GRANDE-BRETAGNE
Tél. : +44 1 562 82 40 61
Fax : +44 1 562 828 126

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 CHATELET
BELGIQUE
Tél. : +32 71 24 37 40
Fax : +32 71 24 37 68

CHIMIE FINE

ISOCHEM

12, quai Henri IV
75194 PARIS Cedex 04
FRANCE
Tél. : +33 (0)1 49 96 72 00
Fax : +33 (0)1 49 96 73 00

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 92121 - 1122
ÉTATS-UNIS
Tél. : +1 858 455 3710
Fax : +1 858 408 07 99

ISOICHEM UK Limited

Curzon House
1 st Floor, 24 High Street
Banstead - Surrey SM7 2LJ
GRANDE-BRETAGNE
Tél. : +44 1737 37 36 33
Fax : +44 1737 37 94 79

ISOICHEM DEUTSCHLAND GmbH

82, Bolongarostrasse
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 94 24
Fax : +1 609 987 27 67

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

China NitroCellulose Corporation (CNC)

Room 1205-1206, Central Plaza N°227
North Huang Pi Road
SHANGHAI - Zip 200003
CHINE
Tél. : +86 21 63759096
Fax : +86 21 63759097

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 0708
ÉTATS-UNIS
Tél. : +1 908 754 73 06
Fax : +1 908 754 45 15

SNPE ITALIA

Via Barbara Melzi 91/93
20027 RESCALDINA (MI)
ITALIE
Tél. : +39 0 331 477 011
Fax : +39 0 331 579 520

SNPE JAPAN

Onarimon Yusen Building, 12 F
3-23-5 Nishi Shinbashi - Minato Ku
TOKYO 105-0003
JAPON
Tél. : +81 (0)3 3433 2880
Fax : +81 (0)3 3433 6652

GROUPE SNPE

12, quai Henri IV
75181 PARIS Cedex 04
Tél. : +33 (0)1 48 04 66 66
www.snpe.com