



Matériaux
Énergétiques



Explosifs
Industriels

PROFIL

GRUPE SNPE



Chimie Fine



Spécialités
Chimiques

LE GROUPE SNPE - CHIFFRES CLÉS

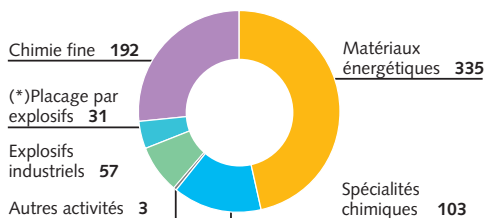
En 2006, le GROUPE SNPE a réalisé un chiffre d'affaires de 720 M€ dont 56% à l'export. Il emploie près de 4 300 personnes dans le monde.

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 dédié à ces matériaux.

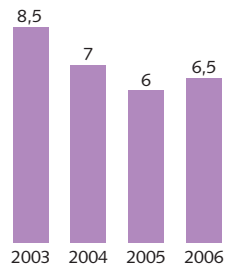
Le GROUPE SNPE porte une attention permanente à la sécurité de ses personnels et de ses installations, et au respect de l'environnement. Il intervient dans le domaine de l'identification et du traitement de la pollution pyrotechnique.

Chiffre d'affaires par branche d'activité en M€ - Année 2006

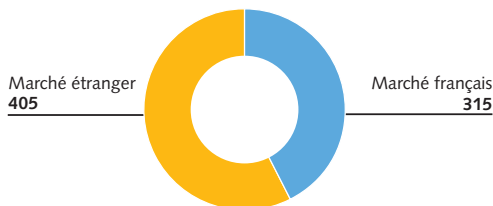


(*) Le GROUPE SNPE a cédé sa participation dans Dynamic Materials Corp. le 15 mai 2006

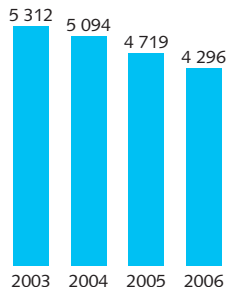
Investissements corporels en % du C.A.



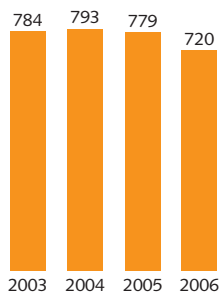
Chiffre d'affaires en M€ France / Étranger - Année 2006



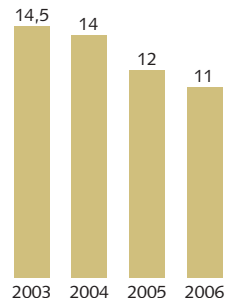
Effectifs



Chiffre d'affaires en M€



Recherche & Développement en % du C.A.



ORGANISATION DU GROUPE



SNPE Matériaux Énergétiques fabrique des chargements propulsifs et des équipements énergétiques pour la défense et les industries aéronautique, spatiale et automobile, des poudres et explosifs à usage militaire, ainsi que du nitrate d'éthyl hexyl (NEH), un additif pour carburant. Son savoir-faire dans les matériaux énergétiques, unique en Europe, s'appuie sur son Centre de Recherches du Bouchet et sur son expertise en matière de sécurité et d'environnement.



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 le savoir-faire de la chimie moderne pour concevoir et fabriquer des produits comme des émulsions explosives encartouchées. Ces produits sont commercialisés à travers un réseau de 14 dépôts de distribution qui assurent un service de proximité à la clientèle des carrières et des travaux publics.



Dans le domaine de la chimie fine, **ISOICHEM**, spécialiste des procédés de synthèses complexes, met en œuvre un très grand nombre de réactions de la synthèse organique et maîtrise des réactions à très basse température ainsi que la nitration, la phosgénation, 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.



BERGERAC NC est producteur de nitrocelluloses industrielles, essentiellement utilisées sur les marchés des encres, des peintures et des vernis ; marchés pour lesquels BERGERAC NC propose des gammes de produits dédiées. Son unité de production est située à Bergerac en France.

BERGERAC NC est actionnaire dans **CNC** (China Nitro Cellulose Corporation) qui fabrique et commercialise des nitrocelluloses industrielles sur la zone Asie Pacifique.

SNPE Matériaux Energétiques 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 énergétiques ;

- **EURENCO**, partenariat entre SNPE Matériaux Energétiques, Saab et Patria, propose des produits énergétiques servant à la fabrication de têtes militaires de missiles et de dispositifs pyrotechniques à usage militaire ;
- **ROXEL**, société détenue à parité entre SNPE Matériaux Energétiques et MBDA, est le premier motoriste européen de missiles tactiques.

NEF participe activement aux opérations de rénovation urbaine faisant appel à la démolition par explosifs d'immeubles d'habitation, de bâtiments industriels ou d'ouvrages divers. Ses ingénieurs et techniciens interviennent dans le processus d'élaboration des plans de tir et de mise en œuvre des explosifs, assistent techniquement les entreprises, et assurent le contrôle qualité et la mise à feu dans la plupart des opérations en sites urbanisés.

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 ses agences spécialisées : **FOREMINE** en France et **CEFOR CETRAMIN** en Belgique.

La maîtrise de la sécurité et des impacts sur l'environnement de ses activités est la préoccupation permanente de **NOBEL EXPLOSIFS France**.

Dans le secteur de la santé, **ISOCHEM** 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, **ISOCHEM** propose divers intermédiaires et des matières actives.

ISOCHEM offre également une gamme d'intermédiaires

de synthèse destinés aux industries de la cosmétique, de la photographie, de l'électronique...

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

Avec des unités de production en Europe et en Asie, et un réseau de distribution qui couvre plus de 50 pays à travers le monde, **BERGERAC NC** répond au plus près à la demande de ses clients.

BERGERAC NC distribue également des nitrocelluloses énergétiques fabriquées par **MANUCO**, filiale commune avec la société espagnole **MAXAM**. 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.

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.

9395, Cabot Drive
SAN DIEGO - CA 92126
ÉTATS-UNIS
Tél. : +1 858 408 08 08
Fax : +1 858 408 07 99

ISOCHEM 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

ISOCHEM DEUTSCHLAND GmbH

Frankfurter Strasse 71
63067 - OFFENBACH
ALLEMAGNE
Tel. : +49 69 314 09 00
Fax : +49 69 31 64 66

ISOCHEM 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. : +86 216 375 9096
Fax : +86 216 375 9097

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

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