



PROFIL

GROUPE SNPE

- Matériaux énergétiques
- Chimie fine
- Spécialités chimiques
- Reconversion et Services

LE GROUPE SNPE

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.

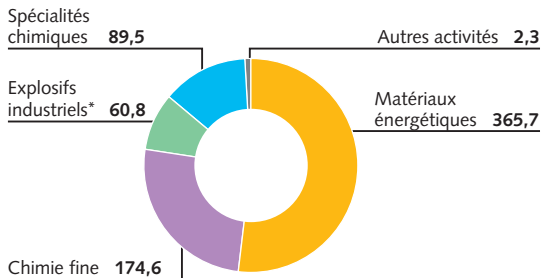
Le GROUPE SNPE est également producteur de nitrocelluloses industrielles et énergétiques et spécialiste des procédés de synthèses complexes en chimie fine grâce à sa maîtrise de la nitration, de la phosgénéation et de l'hydrogénation.

Il est organisé en trois branches d'activité spécialisées par segments de marché et emploie 3 620 personnes dans le monde (effectif exprimé au pourcentage de consolidation).

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

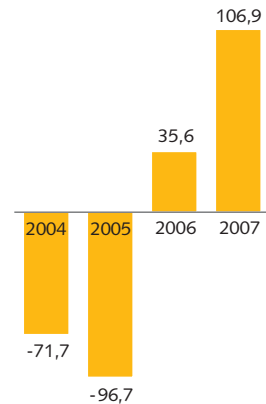
Son chiffre d'affaires s'élève à 693 M€ en 2007 dont 53 % à l'export.

Répartition du chiffre d'affaires 2007 par branche d'activité en M€



* Cession de l'activité le 20 décembre 2007

Résultat net part du Groupe en M€



Répartition du chiffre d'affaires en M€ France/Étranger - Année 2007



LES ACTIVITÉS DU GROUPE



La branche d'activité **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'ethyl 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.

Les principales activités dans lesquelles **SNPE Matériaux Énergétiques** et ses filiales sont présentes sont :

- la **Propulsion stratégique**, en assurant le développement et l'industrialisation des chargements du missile M51, ainsi que ceux pour les générateurs de gaz présents dans les systèmes de dissuasion ;
- la **Propulsion spatiale**, en répondant aux besoins spatiaux depuis la production de petits chargements en propergol solide jusqu'au développement des deux puissants Moteurs à Propergol Solide d'Ariane 5, en passant par la production de matières premières essentielles telles que le perchlorate d'ammonium ou la Mono Methyl Hydrazine ;
- la **Sécurité automobile**, secteur pour lequel SNPE Matériaux Énergétiques conçoit, développe et produit des composants énergétiques pour générateurs de gaz dans les applications telles que le déploiement des airbags et la mise sous tension de ceintures de sécurité ;
- les **Équipements pyrotechniques** répondant à des spécifications exigeantes pour les domaines de l'espace, de la défense, de l'aéronautique et de l'industrie à travers sa filiale PyroAlliance ;
- les **Matériaux composites à hautes performances** et produits intermédiaires pour la réalisation de pièces techniques destinées à l'aéronautique, la défense et les sports et loisirs à travers sa filiale STRUCTIL ;
- les **Poudres et Explosifs** regroupés dans la filiale EURENCO, partenariat entre SNPE Matériaux Énergétiques, Saab et Patria, qui propose des produits énergétiques servant à la fabrication de têtes militaires de missiles, à la production de munitions et de dispositifs pyrotechniques à usage militaire ou industriel ;
- la **Propulsion tactique**, via sa filiale ROXEL, détenue à parité entre SNPE Matériaux Énergétiques et MBDA, et qui est le premier motoriste européen de missiles tactiques ;
- la **Maîtrise des risques industriels**, avec SME Environnement, spécialiste de la sécurité pyrotechnique ;
- les **Essais de réaction au feu** de matériaux d'aménagement du bâtiment et du ferroviaire, avec son Laboratoire d'Essais au Feu certifié ISO 9001v2000 et ISO14001v2004, et accrédité COFRAC.



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 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.

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...



BERGERAC NC est un acteur de premier plan de la nitrocellulose industrielle, essentiellement utilisée dans la formation des encres, des peintures et des vernis. Pour ces marchés 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 Nitrocellulose Company) qui fabrique et commercialise des nitrocelluloses industrielles sur la zone Asie Pacifique.

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.



SNPE, via son unité opérationnelle **Reconversion et Services**, gère les conséquences d'arrêt d'unités industrielles sur les sites de SNPE et met en œuvre les actions permettant leur ré-industrialisation après réhabilitation si nécessaire.

Les rôles de Reconversion et Services sont de définir et conduire :

- **des programmes de déconstruction** des anciennes unités ;
- **des programmes de dépollution** des terrains à partir de diagnostics approfondis et d'analyses des risques sanitaires en matière d'environnement (études réalisées et transmises aux DRIRE en vue de l'élaboration et de la négociation d'arrêtés préfectoraux de cessation d'activité et de réhabilitation) ;
- **des concertations avec les autorités locales** pour favoriser de nouvelles utilisations des terrains lesquelles détermineront les niveaux de dépollution à appliquer ;
- **des programmes de réindustrialisation des sites** pour proposer l'implantation à des sociétés intervenant dans des domaines d'activité compatibles avec ceux exercés par le GROUPE SNPE ;
- **des programmes éventuels de restructuration des sites** permettant de conforter l'implantation industrielle du GROUPE SNPE et d'accueillir de nouveaux partenaires industriels.

Reconversion et Services intervient sur les sites de Toulouse, Angoulême, Sorgues et Bergerac.

MATÉRIAUX ÉNERGÉTIQUES

SNPE Matériaux Energétiques

12, quai Henri IV
75004 PARIS - FRANCE
Tél. : +33 (0)1 48 04 66 66
Fax : +33 (0)1 48 04 66 75
www.materiaux-energetiques.com

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 FRANCAISE
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 Boursièdère»
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

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
www.isochem.fr

ISOICHEM UK

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

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

ISOICHEM NORTH AMERICA

212, Carnegie Center Drive
Suite 206
PRINCETON - NJ 08540
ÉTATS-UNIS
Tél. : +1 609 987 94 24
Fax : +1 609 228 43 70

SPÉCIALITÉS CHIMIQUES

BERGERAC NC

12, quai Henri IV
75004 PARIS
FRANCE
Tél. : +33 (0)1 48 04 67 70
Fax : +33 (0)1 48 04 66 30
www.bergerac-nc.com

China Nitrocellulose Company (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

SNPE ITALIA

Via Barbara Melzi 91/93
20027 RESCALDINA (MI)
ITALIE
Tél. : +39 0 331 579 820
Fax : +39 0 331 579 520

DURLIN France

Boulevard Charles Garaud
BP 814
24100 BERGERAC
FRANCE
Tél. : +33 (0)5 53 63 62 21
Fax : +33 (0)5 53 63 62 05

SNPE JAPAN

Le Gratte-Ciel Bldg. 4, 5 F
2-22-1 Nishi Shinbashi - Minato Ku
TOKYO 105-0003
JAPON
Tél. : +81 (0)3 3433 2880
Fax : +81 (0)3 3433 6652

RECONVERSION ET SERVICES

SNPE

12, quai Henri IV
75004 PARIS
FRANCE
Tél. : +33 (0)1 48 04 65 01
Fax : +33 (0)1 48 04 68 83
www.snpe.com

GROUPE SNPE

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