

## Annuaire des entreprises de la Chimie adhérentes à France Chimie / Nord Pas de Calais

<b>ADM SIO</b>	<b>62053 ST LAURENT BLANGY</b>	<b>139</b> salariés
16 rue du Général de Gaulle - CS 70099		<b>www.admsio.com</b>
<i>Leader mondial dans la fabrication d'huiles végétales destinées principalement au secteur pharmaceutique et à la nutrition humaine et animale.</i>		
<b>AIR LIQUIDE Denain</b>	<b>59721 DENAIN Cédex</b>	<b>27</b> salariés
1430 rue Berthelot - BP 37		<b>www.airliquide.com</b>
<i>Leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Oxygène, azote et hydrogène sont des petites molécules essentielles à la vie, la matière et l'énergie. Elles incarnent le territoire scientifique d'Air Liquide et sont au cœur du métier du Groupe depuis sa création en 1902.</i>		
<b>AIR LIQUIDE Frais Marais Douai</b>	<b>59500 DOUAI</b>	<b>27</b> salariés
Rue du Grand Marais		<b>www.airliquide.com</b>
<i>Leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Oxygène, azote et hydrogène sont des petites molécules essentielles à la vie, la matière et l'énergie. Elles incarnent le territoire scientifique d'Air Liquide et sont au cœur du métier du Groupe depuis sa création en 1902.</i>		
<b>AIR LIQUIDE Grande Synthe</b>	<b>59791 GRANDE SYNTHÉ</b>	<b>46</b> salariés
Rue du Champ d'Aviation - Port 3101 - BP 90059		<b>www.airliquide.com</b>
<i>Leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Oxygène, azote et hydrogène sont des petites molécules essentielles à la vie, la matière et l'énergie. Elles incarnent le territoire scientifique d'Air Liquide et sont au cœur du métier du Groupe depuis sa création en 1902.</i>		
<b>AIR LIQUIDE Loos</b>	<b>59120 LOOS</b>	<b>34</b> salariés
57 Rue Salvador Allende - Le Caducée - Bâtiment C		<b>www.airliquide.com</b>
<i>Leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Oxygène, azote et hydrogène sont des petites molécules essentielles à la vie, la matière et l'énergie. Elles incarnent le territoire scientifique d'Air Liquide et sont au cœur du métier du Groupe depuis sa création en 1902.</i>		
<b>AIR LIQUIDE Waziers</b>	<b>59119 WAZIERS</b>	<b>14</b> salariés
Rue Lucien Moreau		<b>www.airliquide.com</b>
<i>Leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Oxygène, azote et hydrogène sont des petites molécules essentielles à la vie, la matière et l'énergie. Elles incarnent le territoire scientifique d'Air Liquide et sont au cœur du métier du Groupe depuis sa création en 1902.</i>		
<b>ALOES TRAITEMENT DES EAUX</b>	<b>59113 SECLIN</b>	<b>27</b> salariés
ZI A 12 Rue de la Pointe		<b>www.aloes.eu</b>
<i>Spécialiste du traitement des eaux industrielles depuis 2001. Partenaire des plus grands groupes, Aloès propose une approche globale : Produits, Equipements, Accompagnement, Formation. Les gammes de produits sont "Made in France" car formulées et fabriquées dans l'usine basée à Seclin, près de Lille (59). Au fil du temps, Aloès s'est développée à l'international.</i>		
<b>ANGIBAUD DEROME ENGRAIS</b>	<b>59570 BAVAY</b>	<b>85</b> salariés
Rue de la Gare		<b>www.derome.fr</b>
<i>Fabricant français de fertilisants organiques et de spécialités pour la nutrition des cultures. Son métier est de valoriser des matières premières renouvelables, notamment organiques issues de l'économie circulaire, en fertilisants performants pour l'agriculture.</i>		

<b>ANIOS LABORATOIRES</b>	<b>59260 LEZENNES</b>	<b>453</b> salariés
1 rue de l'Espoir		<b>www.anios.com</b>
<i>Professionnel de l'hygiène et de la désinfection depuis plus de 100 ans, Anios est le spécialiste de la lutte contre les microbes à travers la conception, la production et la commercialisation de procédés antimicrobiens dans le respect de l'Homme et de l'Environnement.</i>		
<b>ARKEMA</b>	<b>62051 SAINT LAURENT BLANGY cedex</b>	<b>155</b> salariés
BP 70029 - Avenue de l'Hermitage		<b>www.arkema.fr</b>
<i>L'usine Arkema Feuchy produit plus de 350 références de tensioactifs de spécialité, à destination des marchés de la route, de la cosmétique, de la détergence, des engrais et de l'industrie minière</i>		
<b>ASTRAZENECA DUNKERQUE PRODUCTION</b>	<b>59944 DUNKERQUE Cedex 2</b>	<b>471</b> salariés
224 Avenue de la Dordogne - BP 41		<b>www.astrazeneca.fr</b>
<i>Le site industriel de Dunkerque est un site de référence mondial pour la production de dispositifs inhalés. Ce site, qui emploie près de 500 personnes, produit aujourd'hui des médicaments dans le domaine des maladies respiratoires sous forme de poudre sèche et d'aérosols pour le monde entier. Il est l'unique site de production de Symbicort sous forme d'aérosol.</i>		
<b>BASF AGRI PRODUCTION SAS</b>	<b>59820 GRAVELINES</b>	<b>167</b> salariés
SITE INDUSTRIEL LEURETTE - Port 7502		<b>www.basf.com</b>
<i>Formulation et conditionnement d'herbicides sélectifs sous forme liquide pour les professionnels de l'agriculture</i>		
<b>BEFESA VALERA</b>	<b>59820 GRAVELINES</b>	<b>89</b> salariés
Route Duvigneau ZIP des Huttes		<b>www.befesa.com</b>
<i>Befesa vise à être le leader mondial de la gestion et du recyclage des résidus dangereux pour les industries de l'acier et de l'aluminium. Son activité est de fournir des solutions durables aux industries de l'acier et de l'aluminium en assurant l'entretien et le recyclage des résidus dangereux générés dans les chaînes de valeur des producteurs secondaires d'acier et d'aluminium. Befesa concentre ses efforts sur le recyclage des résidus dangereux : poussière d'acier brut, scories de sel et SPL.</i>		
<b>BEFESA ZINC</b>	<b>59820 GRAVELINES</b>	<b>21</b> salariés
Route Duvigneau ZIP des Huttes		<b>www.befesa.com</b>
<i>Befesa vise à être le leader mondial de la gestion et du recyclage des résidus dangereux pour les industries de l'acier et de l'aluminium. Son activité est de fournir des solutions durables aux industries de l'acier et de l'aluminium en assurant l'entretien et le recyclage des résidus dangereux générés dans les chaînes de valeur des producteurs secondaires d'acier et d'aluminium. Befesa concentre ses efforts sur le recyclage des résidus dangereux : poussière d'acier brut, scories de sel et SPL.</i>		
<b>BERGUES LIANTS</b>	<b>59653 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex</b>	<b>4</b> salariés
BP 147		<b>www.berguesliants.fr</b>
<i>Depuis plus de 30 ans, Bergues Liants formule des résines de qualité, au service des fabricants de peinture industrielle les plus exigeants.</i>		
<b>BOSTIK</b>	<b>59710 AVELIN</b>	<b>123</b> salariés
70 Rue de Lille		<b>www.bostik.com</b>
<i>Bostik propose des colles et adhésifs pour un large éventail de secteurs : construction, automobile, aérospatiale, marine, ferroviaire, emballage, rubans adhésifs...</i>		
<b>BRABANT</b>	<b>59152 TRESSIN</b>	<b>40</b> salariés
25 Route Nationale		<b>www.brabant.fr</b>
<i>Tout commence en 1880. Paul Brabant crée une distillerie d'alcool. Cet alcool est obtenu par fermentation puis distillation d'un jus sucré issu de betteraves cultivées dans les villages voisins. Au fil des générations, l'entreprise s'est diversifiée et a développé son savoir-faire industriel. Aujourd'hui, cette entreprise 100% familiale et indépendante, distribue une large gamme d'alcools et de solvants. Elle propose également aux industriels des solutions de recyclage pour leurs alcools et solvants usagés. Elle est implantée sur 4 sites.</i>		

<b>CARGILL</b>	<b>59482 HAUBOURDIN Cedex</b>	<b>263</b> salariés
7 Rue du Mal Joffre BP 20109		<b>www.cargill.fr</b>
<i>Présente à Haubourdin depuis 2002, CARGILL est devenue l'un des leaders mondiaux de la production d'amidon et de ses dérivés, obtenus essentiellement à partir de maïs et de blé. L'amidon et ses dérivés sont utilisés dans 3 secteurs principaux : l'alimentation humaine, l'industrie et la pharmacie. On les trouve dans le lait infantile, les sauces, les plats préparés auxquels ils donnent leur texture, dans les bonbons qu'ils sucent ou encore dans les chewing-gums auxquels ils procurent le fameux effet fraîcheur. L'amidon est aussi utilisé pour donner sa cohésion au papier ou comme colle dans le carton. Les autres constituants du maïs sont utilisés dans le domaine de la nutrition animale.</i>		
<b>CILA</b>	<b>59620 AULNOYE-AYMERIES</b>	<b>9</b> salariés
39 Rue Voltaire		<b>www.cila.fr</b>
<i>Depuis 1928, CILA développe et met en oeuvre des techniques de récupération et de recyclage des huiles industrielles et végétales usagées, contribuant ainsi à la protection de l'environnement.</i>		
<b>COMILOG</b>	<b>59820 GRAVELINES</b>	<b>61</b> salariés
Port 8898 ZIP des Huttes, 8898 Route Duvigneau		<b>www.comilog.eramet.com</b>
<i>Construite en 1978, la société COMILOG de Gravelines, est spécialisée dans la production de silicomanganèse à partir du minerai de manganèse en provenance du Gabon, qui sert ensuite à donner des propriétés mécaniques et notamment de résistance à l'acier ce qui est très recherché par ses clients.</i>		
<b>CRODA CHOCQUES SAS</b>	<b>62920 CHOCQUES</b>	<b>191</b> salariés
1 Rue de Lapugnoy BP 1		<b>www.croda.com</b>
<i>CRODA, un leader de la chimie de spécialités, fournisseur des plus grandes marques mondiales, est un groupe international en développement constant. Fabricant de produits de haute qualité à destination entre autres des industries chimiques, cosmétiques et pharmaceutiques</i>		
<b>DSM FOOD SPECIALTIES</b>	<b>59472 SECLIN Cedex</b>	<b>211</b> salariés
15 Rue des Comtesses - BP 239		<b>www.dsm.com</b>
<i>Fabrication d'enzymes alimentaires.</i>		
<b>FERRO PERFORMANCE PIGMENTS</b>	<b>59433 HALLUIN</b>	<b>82</b> salariés
BP 122		<b>www.ferro.com</b>
<i>Fabrication de pigments minéraux pour peintures, encres et plastiques.</i>		
<b>FERROGLOBE manganese France SAS</b>	<b>59760 GRANDE SYNTHÉ</b>	<b>80</b> salariés
BP 181		
<i>Fabrication de ferromanganèse.</i>		
<b>FLOCRYL</b>	<b>59820 GRAVELINES</b>	<b>3</b> salariés
Port de Dunkerque		<b>www.snf.com</b>
<i>SNF Flocryl sera une unité de fabrication de polymères pour le traitement des eaux. Le site industriel est actuellement en construction sur la commune de Gravelines. Le groupe SNF est le premier producteur mondial de polyacrylamide (PAM), un polymère soluble dans l'eau spécialement conçu pour améliorer la qualité et la conservation de l'eau. Leurs polymères sont utilisés sur tous les marchés où l'eau est présente : production d'eau potable, traitement des eaux usées, déshydratation des boues, extraction de pétrole et de gaz, mines, agriculture et fabrication du papier, de textiles et de formulations cosmétiques</i>		
<b>GAZONOR</b>	<b>62210 AVION</b>	<b>11</b> salariés
Avenue du Siège - ZAL de la Fosse 7 - CS 90052		<b>www.gazonor.fr</b>
<i>Gazonor a été créée en 1991 pour la gestion et l'exploitation de l'évacuation du gaz de charbon suite aux arrêts des travaux miniers. Elle fait partie de la Française de l'Energie, producteur majeur de gaz en France.</i>		

<b>GRAFTECH FRANCE SNC</b>	<b>62226 CALAIS Cedex</b>	<b>207</b> salariés
Rue des Garennes CS 10478		<b>www.graftech.com</b>
<i>GrafTech France est la filiale Française de GrafTech International, un leader mondial de la production d'électrodes de graphite, offrant des services de haute technologie, des solutions axées sur le client et des produits essentiels.</i>		
<b>GREEN ISOLIGHT INTERNATIONAL</b>	<b>62113 LABOURSE</b>	<b>2</b> salariés
1 rue de Cugnot - ZI N° 1		<b>www.green-isolight.com</b>
<i>Située dans le nord de la France, Green Isolight International a mis au point un procédé de polymérisation par rayonnement UV qui utilise des résines sans solvant. Elle propose aujourd'hui une technologie non agressive pour l'environnement et des vernis qui améliorent la qualité du produit tout en éliminant les émissions de composés organiques volatiles (COV).</i>		
<b>HAGHEBAERT ET FREMAUX</b>	<b>59653 VILLENEUVE D'ASCQ</b>	<b>49</b> salariés
17 Rue des Epoux Labrousse - BP 147		<b>www.haghebaert-fremaux.com</b>
<i>Depuis plus d'un siècle, le groupe Haghebaert &amp; Frémaux formule, fabrique ses peintures et synthétise les polymères qui entrent dans la composition de ses produits</i>		
<b>HSWT</b>	<b>59279 GRAVELINES</b>	<b>84</b> salariés
7516 Route de la Grande Hernesse		<b>www.hswt.eu</b>
<i>HSWT est le nouveau nom d'une entreprise bien connue dans l'industrie des édulcorants. HSWT est propriétaire et exploitant de l'usine de production basée à Gravelines, en France. L'usine produit et vend de l'aspartame de haute qualité à des clients mondiaux depuis 1991.</i>		
<b>HUILERIES ST CHRISTOPHE</b>	<b>59552 LAMBRES LEZ DOUAI</b>	<b>7</b> salariés
Parc d'Activité de l'Ermitage - 397 rue des Frères Breguet		<b>www.huileries-lubrifiants.com</b>
<i>Distributeur d'huile et lubrifiants, entreprise familiale depuis 3 générations, implantée dans le douaisis depuis 1953. Spécialisée dans la vente de lubrifiants et produits annexes, elle adresse à tous les professionnels : Agriculture, Travaux agricoles, Travaux publics, Transports, Marine fluviale, artisans, commerçants...</i>		
<b>HYDROMETAL</b>	<b>59279 Dunkerque</b>	<b>5</b> salariés
4404 route de Mardyck		<b>www.jgi-hydrometal.be</b>
<i>Production de sels et oxydes de métaux non ferreux (zinc, cuivre, cobalt,,,) à partir de matières secondaires par la mise en œuvre d'un procédé hydrométallurgique.</i>		
<b>HYDROPALE</b>	<b>59140 DUNKERQUE</b>	<b>16</b> salariés
Port 2721 - Route de l'Ecluse Charles de Gaulle		<b>www.sarpi.veolia.com</b>
<i>Hydropale est née il y a 40 ans de l'obligation réglementaire des industriels de faire traiter leurs déchets dans des installations appropriées. Depuis, dans un monde en mutation économique et écologique, sa mission n'a jamais eu autant de sens : permettre aux industriels de poursuivre leurs activités de production, tout en limitant l'impact de leurs activités sur l'environnement, en traitant leurs déchets dangereux et en confinant les polluants.</i>		
<b>IMPERATOR</b>	<b>59780 BAISIEUX</b>	<b>102</b> salariés
340 Rue de Breuze		<b>www.imperator-lub.com</b>
<i>IMPERATOR, filiale de la Compagnie TotalEnergies, est le premier site européen de production d'une gamme diversifiée de graisses lubrifiantes et de spécialités de haute qualité qui font sa renommée internationale</i>		
<b>INEOS STYROLUTION France SAS</b>	<b>62410 WINGLES</b>	<b>126</b> salariés
Rue Albert Duplat BP 62		<b>www.ineos-styrolution.com</b>
<i>INEOS Styrolution est le principal fournisseur mondial de produits styréniques, spécialisé dans les monomères de styrène, le polystyrène, l'ABS standard et les spécialités styréniques.</i>		
<i>Nous fournissons des applications pour de nombreux produits du quotidien dans les secteurs de l'automobile, l'électronique, la construction, l'emballage, les appareils ménagers, la santé et les loisirs.</i>		
<i>Le site de Wingles emploie 130 collaborateurs et produit du polystyrène (PS) et de l'm-ABS, avec une capacité de 150 KT/an.</i>		

<b>INTEROR</b>	<b>62100 CALAIS</b>	<b>141</b> salariés
49 Rue d'Ostende		<b>www.interor.com</b>
<i>INTEROR est un fabricant spécialisé de chimie fine, en particulier dans le domaine des intermédiaires organiques avancés pour les industries de la santé et des intermédiaires sophistiqués pour d'autres industries telles que la photographie, l'électronique ou les polymères</i>		
<b>KOSMETO 1 LABORATOIRES</b>	<b>62440 HARNES</b>	<b>25</b> salariés
108 Avenue Henri Barbusse BP 17		<b>n.linkedin.com/company/laboratoires-kosmeto-1/about/</b>
<i>Les Laboratoires Kosmeto, situés à Harnes, agglomération de Lens, fabriquent et conditionnent depuis 1986 des produits cosmétiques capillaires et corporels.</i>		
<b>KUHLMANN</b>	<b>59374 LOOS Cedex</b>	<b>130</b> salariés
Rue Clémenceau CS 40039		<b>https://www.kuhlmann-europe.com</b>
<i>Kuhlmann Europe est un pionnier d'un certain nombre de procédés chimiques et, depuis près de 200 ans, joue un rôle essentiel dans le traitement des eaux usées, la désinfection et la santé. Elle fait partie de Tessenderlo Group. Elle offre également des produits chimiques industriels tels que l'eau de Javel, l'acide chlorhydrique, la soude caustique, le chlorure de calcium et l'acide sulfurique.</i>		
<b>LE JOINT_FRANCAIS</b>	<b>59055 ROUBAIX Cedex 1</b>	<b>66</b> salariés
173 Rue Jules Guesde - BP 247		<b>www.ljf-roubaix.fr</b>
<i>Le joint Français, membre du groupe français « HUTCHINSON », est spécialisé dans la fabrication de pièces spéciales en caoutchouc technique pour toutes industries.</i>		
<b>MERCK SANTE</b>	<b>62100 CALAIS</b>	<b>117</b> salariés
5/7 Rue Clément Ader		<b>www.merckgroup.com</b>
<i>Fabrication de principes actifs pharmaceutiques, notamment produit antidiabétique.</i>		
<b>MINAKEM Beuvry</b>	<b>59310 BEUVRY LA FORET</b>	<b>135</b> salariés
145 Chemin des Lilas		<b>www.minakem.com/facilities/minakem-beuvry-la-foret</b>
<i>MINAKEM est spécialisée en chimie fine, notamment dans la fabrication d'intermédiaires et de principes actifs pour les plus grands acteurs pharmaceutiques. Leur équipe de 550 collaborateurs aux savoir-faire précieux, contribue chaque jour à l'amélioration de la qualité de vie dans le monde.</i>		
<b>MINAKEM Dunkerque</b>	<b>59944 DUNKERQUE CEDEX 2</b>	<b>241</b> salariés
224 Avenue de la Dordogne - CS 10006		<b>www.minakem.com/facilities/minakem-dunkerque/</b>
<i>MINAKEM est spécialisée en chimie fine, notamment dans la fabrication d'intermédiaires et de principes actifs pour les plus grands acteurs pharmaceutiques. Leur équipe de 550 collaborateurs aux savoir-faire précieux, contribue chaque jour à l'amélioration de la qualité de vie dans le monde.</i>		
<b>PALCHEM</b>	<b>62150 HOUDAIN</b>	<b>20</b> salariés
550 Rue de la Gendarmerie		<b>www.palchem.com</b>
<i>Située à 200 km au nord de Paris, PALCHEM est une société familiale indépendante qui propose ses services de chimie fine et de synthèse à façon dans des délais très courts.</i>		
<i>Depuis près de 20 ans, PALCHEM travaille principalement pour les secteurs de l'industrie pharmaceutique et de l'agrochimie. Spécialisée dans la synthèse à façon, la fabrication d'intermédiaires de chimie fine et la mise au point de procédés, PALCHEM accompagne le développement de produits du kilo à la centaine de tonnes, grâce à des réacteurs en acier émaillé de 100 à 4500 litres.</i>		
<b>PMC OUVRIE SA</b>	<b>62220 CARVIN</b>	<b>53</b> salariés
44 Rue Albert Einstein		<b>www.pmcouvrie.com</b>
<i>Fondée en 1880, la Société PMC OUVRIE s'appuie sur plus d'un siècle d'expérience et se présente aujourd'hui comme un acteur incontournable dans la formulation des antimousses et des auxiliaires technologiques destinés à tous les secteurs industriels. La société fabrique et développe des esters spécialisés pour diverses applications, y compris les émulsifiants, les stabilisants, les solubilisants, les démousants et les produits de solubilisation antimousse.</i>		

<b>POLYCHIM</b>	<b>59375 DUNKERQUE CEDEX 1</b>	<b>81</b> salariés
ZI Petite Synthe- CS51011		<a href="http://www.polychim-industrie.com">www.polychim-industrie.com</a>
<i>Située à Dunkerque, Polychim Industrie est spécialisée dans la production de polypropylène homopolymère depuis ses débuts en 1990. Celui-ci est utilisable dans une grande variété d'applications telles que le fil BCF, la fibre, la bandelette, les dos de tapis ainsi que les rubans adhésifs. Ce polypropylène peut également être utilisé dans l'injection de pièces moulées pour des articles tels que des récipients pour produits alimentaires ou cosmétiques, mais aussi des boîtes et flacons, ou bien du mobilier de jardin.</i>		
<b>POLYNT COMPOSITES France</b>	<b>62320 DROCOURT</b>	<b>198</b> salariés
CS 50019		<a href="http://www.polynt.com">www.polynt.com</a>
<i>Polynt Composites est un leader sur le marché mondial des composites thermodurcissables.</i>		
<b>PREFERE RESINS France</b>	<b>62117 BREBIERES</b>	<b>20</b> salariés
10 Rue Comtesse		<a href="http://www.prefer.com">www.prefer.com</a>
<i>Depuis 1907, Prefere Resins produit des résines innovantes et sur mesure.</i>		
<b>RIO TINTO MINERALS COUDEKERQUE</b>	<b>59411 COUDEKERQUE BRANCHE Cedex</b>	<b>41</b> salariés
89 Route de Bourbourg CS 70059		<a href="http://www.riotinto.com">www.riotinto.com</a>
<i>Fabrication de produits boratés pour l'agriculture, les industries pharmaceutiques, nucléaires et chimiques.</i>		
<b>SCORA</b>	<b>62132 CAFFIERS</b>	<b>84</b> salariés
Usine de Caffiers		<a href="http://www.scora.com">www.scora.com</a>
<i>Fondée en 1931, Scora produit un carbonate de calcium synthétique (CaCO3), nommé Scoralite®, qui possède des propriétés exceptionnelles, particulièrement appréciées dans les industries pharmaceutique et alimentaire.</i>		
<i>Les applications sont nombreuses et diverses : cosmétiques, produits pharmaceutiques, industrie sidérurgique, alimentation, plastiques, verre et bien d'autres... Scora exporte ses productions dans le monde entier à travers un vaste réseau de distributeurs et d'agents.</i>		
<i>Scora fait partie du groupe ICL.</i>		
<b>SCORI</b>	<b>62620 BARLIN</b>	<b>36</b> salariés
Carrière de la Loïsne BP 15 HERSIN COUPIGNY		<a href="http://www.suez.fr">www.suez.fr</a>
<i>Traitement et valorisation de déchets industriels.</i>		
<b>SFDPI MELGAD</b>	<b>62820 LIBERCOURT</b>	<b>29</b> salariés
ZI des Portes du Nord		<a href="http://www.melgad.fr">www.melgad.fr</a>
<i>Créée en 1965, SFDPI-MELGAD conçoit, fabrique et commercialise des produits chimiques à usages multiples pour l'automobile, le poids lourd, le machinisme agricole, les travaux publics et l'industrie. Elle a rejoint le groupe NOVARC au début de l'année 2011.</i>		
<b>SI GROUP-BETHUNE SAS</b>	<b>62404 BETHUNE Cedex</b>	<b>91</b> salariés
BP 237		<a href="http://www.siigroup.com">www.siigroup.com</a>
<i>SI GROUP est un leader mondial dans la technologie innovante des additifs de performance, des solutions de processus, des ingrédients pharmaceutiques actifs et des intermédiaires chimiques. SI GROUP offre une large gamme de produits qui alimentent diverses applications. Celles-ci sont essentielles pour améliorer la qualité et les performances d'innombrables biens industriels et de consommation dans les domaines des plastiques, du caoutchouc et des adhésifs, des carburants et des lubrifiants, des champs pétrolières et pharmaceutiques.</i>		
<b>SICCANOR</b>	<b>59282 DOUCHY LES MINES</b>	<b>27</b> salariés
11 Route de Lourches		<a href="http://www.siccanor-chimie.com">www.siccanor-chimie.com</a>
<i>Créée en 1951, SICCANOR est une société familiale spécialisée dans la fabrication de produits chimiques fins, notamment dans les siccatifs et les organométalliques.</i>		

<b>SNCZ</b>	<b>59111 BOUCHAIN</b>	<b>70</b> salariés
BP 59 - Rue Emile Pierronne		<b>www.sncz.net</b>
<i>Fondée en 1984, SNCZ, est leader dans le développement, la vente et la fabrication de pigments anticorrosion. Ceux-ci sont destinés à la protection des métaux dans des secteurs tels que le bâtiment, l'automobile, les infrastructures industrielles, le naval, l'aéronautique et les équipements électroménagers. En protégeant ces métaux de la corrosion, les pigments contribuent à prolonger la durée d'usage de ces biens et à réduire ainsi l'exploitation de certaines ressources naturelles non renouvelables.</i>		
<i>SNCZ est membre du groupe SILOX.</i>		
<b>SOTRENOR</b>	<b>62710 COURRIERES</b>	<b>136</b> salariés
Route d'Harnes		<b>www.sarpi.veolia.com</b>
<i>Solutions et services dédiés au traitement et à la valorisation de vos déchets dangereux.</i>		
<i>La société SOTRENOR, filiale du groupe SARP Industries, prend en charge des déchets industriels dangereux.</i>		
<b>STEVERLYNCK</b>	<b>59147 GONDECOURT</b>	<b>11</b> salariés
ZI de Gondecourt - 25 rue Gay Lussac		<b>www.steverlynck.net</b>
<i>Fondée en 1847, STEVERLYNCK est une entreprise familiale depuis cinq générations. A son origine distributrice de corps gras, elle s'est transformée en la savonnerie Gustave Steverlynck et se spécialise dans la fabrication de savons pour l'industrie textile (savon, détergents, corps gras).</i>		
<b>SURSCHISTE</b>	<b>62300 LENS</b>	<b>31</b> salariés
ZI La Croisette. Rue Auguste Mariette		<b>www.surschiste.com</b>
<i>SURSCHISTE valorise et transforme les coproduits issus des centrales thermiques depuis plus de 60 ans.</i>		
<b>SYNTHOS</b>	<b>62410 WINGLES</b>	<b>39</b> salariés
Rue Albert Duplat BP 62		
<i>1er producteur de polystyrène expansé (PSE) en Europe, avec 3600 collaborateurs et des usines de production situées en Pologne, en République tchèque, aux Pays-Bas, en Allemagne et en France.</i>		
<i>Le site de Wingles emploie 39 collaborateurs et produit du polystyrène expansé pour l'isolation et les emballages, avec une capacité de 110 KT/an.</i>		
<b>TELENE</b>	<b>59910 BONDUES</b>	<b>15</b> salariés
4 Rue Marie Curie		<b>www.telene.com</b>
<i>Les résines Telene® DCPD (dicyclopentadiène) sont des thermodurcissables hautement techniques largement utilisés dans le monde pour la production de panneaux de carrosserie pour camions, équipements agricoles et de terrassement, applications industrielles, couvercles de cellules pour usines de chlore-alcali, unités de traitement des eaux usées domestiques et gros déchets. Conteneurs</i>		
<b>VANRULLEN UNISER</b>	<b>59270 BAILLEUL</b>	<b>3</b> salariés
67 Avenue des Nations Unies ZI		<b>www.vanrullen-uniser.fr</b>
<i>Vanrullen-uniser conçoit et produit des matériels de lutte contre l'incendie performants (mousses extinctrices, tuyaux incendie, installations d'extinction) depuis 1849. Elle propose à ses partenaires, sapeurs-Pompiers, industriels, aéroport, corps d'armée et revendeurs des matériels adaptés à leurs besoins en matière de sécurité incendie et conformes aux normes en vigueur.</i>		
<b>VENATOR PIGMENT FRANCE SAS</b>	<b>59650 COMINES</b>	<b>107</b> salariés
203 Route de Wervicq BP 50017		<b>www.venatorcorp.com</b>
<i>Fabrication de pigments minéraux (bleu outremer, violet outremer, rose outremer, violets de manganèse) pour la coloration des matières plastiques, produits cosmétiques, papier, caoutchouc, peintures, etc...</i>		
<b>VERSALIS France SAS</b>	<b>59279 MARDYCK</b>	<b>388</b> salariés
Port 4531 - Route des Dunes - BP 59		<b>www.versalis.eni.com</b>
<i>Fabrication d'éthylène, de propylène et de polyéthylène pour film plastique, rétractable, étirable, serres agricoles, câblerie, etc.</i>		

**VERSALIS INTERNATIONAL****59279 MARDYCK****42** salariés

Route des Dunes - Port 4531 - CS 20060

**[www.versalis.eni.com](http://www.versalis.eni.com)***Fabrication d'éthylène, de propylène et de polyéthylène pour film plastique, rétractable, étirable, serres agricoles, câblerie, etc.***VYNOVA MAZINGARBE SAS****62670 MAZINGARBE****125** salariés

Chemin des soldats CS 70004

**[www.vynova-group.com/fr/sites/mazingarbe](http://www.vynova-group.com/fr/sites/mazingarbe)***Fabrication de PVC en suspension utilisé par leurs clients pour fabriquer une large gamme de produits pour la vie quotidienne.*