



PRÉFET DE LA RÉGION
NORD - PAS-DE-CALAIS

Dossier de presse



Sommaire

Communiqué de presse	p. 2
Pourquoi une semaine de l'industrie ?	p. 3
Les partenaires de la semaine de l'industrie	p. 3
Les événements en région Nord – Pas-de-Calais	p. 4
L'industrie dans le Nord – Pas-de-Calais	p. 7
L'industrie : des formations pour construire l'avenir de chacun	p. 8
L'industrie française	p. 9

Programme de la semaine de l'industrie dans la Nord – Pas-de-Calais



PRÉFET DE LA RÉGION
NORD - PAS-DE-CALAIS

Lille, le 15 mars 2012

Communiqué de presse

SEMAINE DE L'INDUSTRIE : L'ÉTAT ET LES ACTEURS REGIONAUX SE MOBILISENT POUR FAIRE MIEUX CONNAITRE ET COMPRENDRE L'INDUSTRIE

Dominique Bur, préfet de la région Nord – Pas-de-Calais, a participé, ce jeudi 15 mars, à la réunion organisée par le Groupe des Fédérations Industrielles (GFI) Nord – Pas-de-Calais, à la cité des Échanges, à Marcq-en-Baroeul, à l'occasion du lancement de la 2^e édition de la semaine de l'Industrie qui se tiendra du 19 au 25 mars 2012.

Après la dynamique rencontrée lors de sa première édition, ce sont près de 120 événements qui sont proposés au grand public, en particulier aux jeunes et aux demandeurs d'emploi : journées portes ouvertes en entreprise, forums des métiers, ateliers pédagogiques sur sites scolaires, jeux concours sur l'industrie, conférences, débats...

Le programme complet des manifestations est disponible à l'adresse www.nord.gouv.fr (rubrique actualité). Il est le résultat d'un travail collectif des acteurs régionaux : l'ensemble des filières industrielles et les acteurs concernés (entreprises, organisations professionnelles, syndicats, chambres consulaires, services de l'Etat : rectorat, Direction régionale des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi, Pôle Emploi) sont pleinement mobilisés pour assurer le succès de cette manifestation.

Le diagnostic général des Etats généraux de l'industrie sur l'entreprise française s'est aggravé en 2011 avec notamment une tendance structurelle de recul de l'emploi industriel dans tous les secteurs, la dégradation de la balance commerciale ou encore la faible dynamique des investissements industriels.

Néanmoins, les atouts et facteurs favorables à la croissance de l'industrie demeurent une base solide pour surmonter les difficultés à court terme et créer une dynamique d'avenir. De nombreuses mesures ont été prises, notamment à l'issue de ces Etats généraux, lesquelles ont toutes un même dénominateur commun : la volonté d'affirmer l'ambition industrielle de la France.

L'industrie a un fort effet d'entraînement sur l'ensemble de l'économie, notamment les services. C'est également le secteur d'activité qui concentre 80 % de l'effort de recherche et développement et qui occupe une place prépondérante dans le commerce extérieur. Enfin, l'industrie offre des opportunités importantes en termes d'emploi. Son développement passe par l'innovation et la montée en gamme, en renforçant les filières industrielles les plus porteuses et en accompagnant les mutations des autres filières.

L'industrie régionale sera à l'honneur durant cette semaine en s'ouvrant le plus largement possible au public avec pour objectif de faire tomber certains clichés tenaces et promouvoir son rôle déterminant dans la construction de l'avenir économique et social du pays.

La région Nord - Pas-de-Calais est la 3^e région industrielle française, avec 230 000 emplois et près de 10 000 sites. Elle est en position de leader dans plusieurs domaines : première région française pour l'automobile, la sidérurgie, le verre et l'industrie ferroviaire, deuxième pour le papier-carton, les industries graphiques et le textile, troisième pour la plasturgie, quatrième pour l'agro-alimentaire et la mécanique...

Le secteur industriel, en se renouvelant constamment, offre de nombreuses opportunités en termes d'emploi. Par exemple, aux côtés des activités traditionnelles, de nouveaux secteurs comme la chimie verte, la biologie-santé, le numérique, les industries de l'environnement sont autant de relais de croissance en faveur de l'émergence de nouveaux métiers.

POURQUOI UNE SEMAINE DE L'INDUSTRIE ?

La création d'une semaine de l'industrie est une des 23 mesures adoptées suite aux Etats généraux de l'industrie, lesquels ont mis en avant les nécessaires évolutions à mettre en place pour renforcer la politique industrielle française et notamment le manque d'attractivité des métiers industriels en France, lié à un déficit d'information sur ces derniers. Ce manque d'attractivité conduit, pour certains secteurs industriels, et certains métiers, à des difficultés de recrutement.

Pour faire tomber des clichés trop souvent véhiculés sur l'industrie, la semaine de l'industrie fédère un **ensemble d'actions - locales et nationales - d'information et de sensibilisation** sur les réalités du monde industriel. Ces événements sont organisés sur l'ensemble du territoire : journées portes ouvertes, ateliers de découverte du milieu industrie en milieu scolaire, organisation de colloques et tables rondes sur l'industrie, de forum d'information, d'expositions...

La semaine de l'industrie est avant tout une manifestation à destination du **grand public**, en particulier des jeunes et des demandeurs d'emploi, en leur permettant :

- de découvrir l'industrie, ses métiers et ses filières industrielles ;
- de rencontrer les hommes et les femmes de l'industrie et des services associés ;
- de visiter pour mieux comprendre les sites industriels du 21ème siècle ;
- de prendre conscience du rôle structurant de l'industrie en France.

RETOUR SUR LA 1ERE EDITION

Une centaine d'événements a été organisée en 2011 dans la région Nord – Pas-de-Calais : forums autour de l'industrie, rencontres avec des professionnels de l'apprentissage, de la formation, visites du patrimoine industriel et de ses nombreux musées et expositions, visites d'entreprises et de sites industriels ou encore des animations autour de la Kangoo électrique... grâce à la mobilisation de l'ensemble des filières industrielles et des acteurs concernés (entreprises, organisations professionnelles, syndicats, chambres consulaires, services de l'Etat).

LES PARTENAIRES DE LA SEMAINE DE L'INDUSTRIE

120 événements sont annoncés dans la région du 19 au 25 mars 2012 : journées portes ouvertes en entreprise, forums des métiers, ateliers pédagogiques sur sites scolaires, jeux concours sur l'industrie, conférences, débats...

La préparation de cette semaine a été pilotée au niveau national par le ministère de l'Industrie, en coopération avec le ministère de l'Education nationale, le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche, le ministère de l'Apprentissage et de la Formation professionnelle, le Groupe des Fédérations Industrielles (GFI), le MEDEF, la CGPME, l'ACFCI et les partenaires sociaux.

En région Nord-Pas-de-Calais, cette initiative mobilise les **services de l'Etat**, au premier rang desquels le **rectorat** et les **établissements scolaires** pour faire découvrir les métiers industriels et diffuser l'information sur les nouvelles filières techniques de l'Education nationale, la **direction régionale des entreprises, de la concurrence et de la consommation, du travail et de l'emploi** (DIRECCTE), **Pôle Emploi**, la **Région**, la **CCI de région et son réseau des CCI territoriales**, le **GFI Nord-Pas-de-Calais**, le **MEDEF**, la **CGPME** et l'ensemble des **entreprises** qui organisent des opérations portes ouvertes ou des visites destinées aux lycéens ou aux personnels en formation.

SELECTION D'ÉVÉNEMENTS EN RÉGION NORD-PAS-DE-CALAIS DU 19 AU 25 MARS

JOURNÉES PORTES OUVERTES / VISITES D'ENTREPRISES

Visite de PSA (Valenciennes – 59)

Visite de l'unité de fabrication de boîtes de vitesses de PSA PEUGEOT CITROEN le 19 et 21 mars. Cet événement est organisé par l'UIMM Valenciennois.

Visite d'Arcelor Mittal (Grande-Synthe – 59)

Visite commentée d'ARCELOR MITTAL, leader sur les principaux marchés de la sidérurgie mondiale, le site de Dunkerque figurant parmi les plus performants du groupe. Cet événement est organisé le 20 mars par Arcelor Mittal.

Les visites d'entreprises concernent également des PME et des ETI (entreprises de taille intermédiaire) de tous les secteurs

Visite de l'entreprise HMS, PME du secteur des technologies médicales (Loos – 59)

Home Medical Service est implantée sur le parc Eurasanté à Loos, au cœur de la filière santé régionale, et est spécialisée dans la conception, fabrication de lits médicalisés et d'équipements médicaux. L'entreprise a su s'adapter depuis sa création en mettant en place une véritable politique d'innovation, une stratégie de conquête des marchés à l'export et une démarche de progrès dans l'organisation interne en mettant en avant ses produits « made in France ». Cet événement est organisé le 21 et 22 mars par l'UIMM Lille Flandre Intérieure.

Visite de l'entreprise ARRAS MAXEI, ETI du secteur de la mécanique (Arras – 62)

Arras MAXEI est spécialisée dans les procédés de fabrication et d'entretien des transformateurs et machines tournante. Les visites, organisées par l'entreprise, sont prévues le 22 et 23 mars, avec présentation des produits et visite des ateliers.

Renseignements sur le site www.nordpasdecals.cci.fr (réservation à faire auprès de chaque entreprise)

TABLES RONDES / CONFÉRENCES

LEAN Management : vers l'excellence industrielle – (Béthune - 62)

Au travers d'une conférence et différents ateliers pratiques, la démarche LEAN Management sera présentée (utilisation concrète) ainsi que différents cas de simulations d'entreprises. Cette démarche permet de répondre à quelques problèmes industriels : Comment cartographier les flux, piloter son changement et les améliorer afin de répondre à la demande ? Quels sont les gisements d'amélioration de mon entreprise ? Cet événement est organisé le 20 mars par la CCI et l'Université de l'Artois.

Conférence « Les femmes dans l'industrie » - (Boulogne - 62)

Organisée le 24 mars par la CCIT Côte d'Opale et l'Education nationale, cette conférence vise à présenter l'implication des femmes dans les métiers industriels.

ANIMATIONS / ATELIERS PRATIQUES

RoadTrain 2012 (Valenciennes – 59)

RoadTrain est un rallye de deux jours durant lequel des étudiants partent au contact des entreprises, des métiers et des personnels. Par équipes de quatre, les étudiants jalonnent leur parcours d'entrevues, de visites et de mises en situation. En appui sur une documentation ferroviaire rassemblée dans un « Road book », ils ont à charge d'élaborer et de présenter leur propre synthèse devant un jury de formateurs et de professionnels de la filière. Cet événement est organisé le 20 mars par l'Association des Industries Ferroviaires.

Des produits pour expliquer l'industrie agroalimentaire... les apprentis racontent ! (Le Quesnoy – 59)

L'animation se déroulera pour chaque groupe accueilli en deux phases : à partir d'un produit (le fromage) les apprentis racontent leurs métiers et leur formation, puis ils présenteront la fabrication du fromage. Cet événement est organisé le 20 et 22 mars par LEGTA du Nord, le Pôle des Industries Alimentaires et l'IFRIA

INTERVENTIONS EN CLASSE

Intervention dans plusieurs lycées de la métropole lilloise (59)

Un binôme formé d'un délégué régional de la FIM (Fédération des Industries Mécaniques) ou du Cetim et d'un industriel de la mécanique présente dans un lycée la mécanique et les opportunités qu'offrent ses métiers. Pour animer ces interventions, un quiz interactif intitulé «La mécanique au cœur de la vie» sera présenté aux jeunes. Ces événements sont prévus le 19, 20 et 22 mars respectivement dans les lycées d'Armentières, de Seclin et de Tourcoing.

EXPOSITIONS / CONCOURS

L'Industrie : des métiers d'avenir pour partir gagnant (Lens – 62)

Présentation des filières d'enseignement présentes sur le territoire et exposition des produits issus des industries du territoire. Cet événement est organisé par la CCI Artois le 20 mars.

FORUMS DES METIERS

Journée Découverte Industrie L'Oréal à SICOS (Caudry – 59)

Cet événement se déroule en 3 temps : I) Présentation politique industrielle du groupe L'Oréal, SICOS, Film DGO, Film SEED, Interventions DGO. II) Au cœur des Opérations : des élèves auront la possibilité de découvrir des métiers industriels de SICOS (opérateur de conditionnement, de fabrication, technicien, DAF, logistique, qualité) sur une 1/2 journée au cœur de SICOS afin de découvrir le quotidien des collaborateurs. III) Table ronde sur le thème « Produire en France en 2012 ». Cet événement est organisé le 20 mars par SICOS, Groupe L'Oréal et cible en particulier le secteur de la chimie.

SUR INTERNET

Grand Jury du Défi «Raconte-moi l'entreprise» (Valenciennes – 59)

Plus de 14 classes de lycéens des filières générales, technologiques et professionnelles de la région ont répondu au défi lancé en novembre 2011 par l'Académie de Lille et le Medef Nord-Pas-de-Calais. Les lycéens ont eu un peu moins de quatre mois pour réaliser un reportage vidéo de trois minutes sur une entreprise de leur bassin. Des votes en ligne sont organisés sur la base de films mis en ligne sur le site : www.lyceen-reporter.com. Cet événement (résultats du défi) est organisé le 23 mars par le MEDEF Nord-Pas-de-Calais.



Les collaborateurs de Pôle emploi s'investissent au quotidien pour être le trait d'union entre les demandeurs d'emploi et les entreprises qu'ils accompagnent dans leur recrutement. Leur expertise permet d'informer sur la réalité du marché du travail grâce à différents outils, actions et en participant activement aux initiatives comme « la semaine de l'industrie ». Cette année, Pôle emploi dans le Nord – Pas de Calais porte **14 actions** dont l'objectif est de faire découvrir la diversité et la réalité des métiers par des conférences, portes ouvertes dans les établissements scolaires et centres de formation, visites d'entreprises, expositions...

Consultez les vidéos des métiers sur <http://webtv.pole-emploi.fr>

Dans le cadre de la semaine de l'industrie, Pôle emploi propose des événements pour découvrir ce secteur et y trouver un emploi.

- Portes ouvertes métiers de l'énergie à Maubeuge - 19 mars - Présentation des métiers et filières de l'énergie par ERDF.
- Visite de l'entreprise Bouquet d'Or à Villeneuve d'Ascq - 20 mars - Présentation du secteur, des métiers et des formations suivie de la visite d'entreprise.
- Les mercredis de l'industrie à Lens - 21 mars - Présentation des métiers, perspectives d'emploi, formations...
- Forum emploi alternance au CFAI à Montigny-en-Gohelle - 21 mars - Connaître les besoins en alternance des entreprises dans la métallurgie. Découverte des ateliers et rencontres avec les professionnels.
- Rencontre au lycée professionnel PJ Laurent à Aniche - 21 mars - Présentation des métiers de la maintenance, des perspectives d'emploi et découverte pratique.
- Forum emploi alternance au CFAI à Tourcoing - 21 mars - Connaître les besoins en alternance des entreprises dans la métallurgie. Découverte des ateliers et rencontres avec les professionnels.
- Portes Ouvertes Métiers de l'industrie à Lille - 21 mars - Portes ouvertes métiers de l'industrie à l'ICAM.
- Rencontres au lycée professionnel S. Allende à Béthune - 22 mars - Informations sur les métiers de l'industrie suivie d'une visite d'ateliers techniques.
- L'alternance à la Française de Mécanique à Douvrin - 22 mars - Connaître les besoins en alternance et contrat d'apprentissage de la Française de Mécanique.
- L'industrie sur le bassin de la Sambre à Aulnoye-Aymeries - 22 mars - Présentation des métiers, perspectives d'emploi, formations ...
- Information sur les métiers de l'industrie, des parcours possibles et des contrats en alternance - 22 mars à Douai Gayant
- Connaître les métiers de l'industrie à Douai - 22 mars - Information sur les métiers de l'industrie. Découverte des parcours possibles et des contrats en alternance.
- Forum emploi à Caudry - 22 mars - Forum sur les métiers qui recrutent avec un pôle dédié à l'industrie.
- Mini job dating du 19 au 23 mars au pôle emploi de Valenciennes

Retrouvez le programme complet sur le site www.nord.gouv.fr

L'INDUSTRIE DANS LE NORD – PAS-DE-CALAIS

Le Nord – Pas-de-Calais est une région industrielle, dans sa tradition bien sûr, mais aussi et surtout dans la réalité de son tissu productif actuel.

L'industrie du Nord – Pas-de-Calais se situe au 3ème rang après l'Île de France et Rhône-Alpes : avec ses 230 000 emplois directs, ses 10 000 établissements industriels et en participant pour 16% au PIB régional. La région est ainsi en position de leader dans plusieurs domaines :

- 1^{ère} région française pour l'automobile, la sidérurgie, le verre et l'industrie ferroviaire
- 2^e pour le papier-carton, les industries graphiques et le textile
- 3^e pour la plasturgie et la biologie-santé
- 4^e pour l'agro-alimentaire et la mécanique...

Bien que périodiquement éprouvée par des crises, le Nord - Pas-de-Calais a su adapter son tissu économique.

Son réseau d'entreprises a profondément évolué ces dernières décennies et s'est fortement diversifié. Un salarié sur trois travaille dans l'industrie et les services associés, représentant ainsi une part importante de notre économie.

Le secteur industriel offre toujours de nombreuses possibilités en termes d'emploi.

La conversion du tissu économique est donc en marche, que ce soit par transformation de l'héritage ou par l'émergence de nouvelles forces. Aux côtés des activités traditionnelles, de nouveaux secteurs comme la chimie verte, la biologie-santé, le numérique, les industries de l'environnement sont des relais de croissance.

De nouveaux métiers émergent liés au développement durable (éco-conception, éco-construction, recyclage, dépollution de l'eau...).

Dans l'industrie, l'offre de formation est riche et variée compte-tenu du passé industriel de la région. Elle s'adapte sans cesse aux nouveaux métiers. L'industrie constitue une réelle opportunité pour le développement de l'alternance, voie la plus efficace pour l'insertion des jeunes. 8 jeunes sur 10 trouvent un emploi dans l'année qui suit leur diplôme.

Les services de l'Etat accompagnent les entreprises industrielles. La présence en Nord - Pas-de-Calais de 7 pôles de compétitivité, creuset des activités et des savoir-faire de demain en témoigne. Avec le crédit-impôt recherche et les aides au développement et aux implantations industrielles, l'Etat stimule l'innovation et les investissements des entreprises régionales, mais aussi la localisation de projets étrangers dans la région (3^e rang au niveau national).

Le programme des investissements d'avenir profite également à l'industrie régionale en permettant de développer l'innovation dans les filières porteuses de croissance : développement de pôles d'excellence mondiaux (institut de recherche technologique sur les infrastructures ferroviaires - Railenium, institut d'excellence sur les énergies décarbonées - Institut français des matériaux agrosourcés (Ifmas), société d'accélération de transfert de technologie Nord de France Valo...).



L'INDUSTRIE : DES FORMATIONS POUR CONSTRUIRE L'AVENIR DE CHACUN

Loin de certains clichés, l'industrie offre de nombreuses opportunités en proposant une diversité d'activités et de métiers

Diversité, variété, responsabilité, mobilité en prise avec les évolutions de la société et de l'économie : telles sont les caractéristiques premières des métiers de l'industrie. Ils supposent une réelle aptitude au changement et à l'innovation, un goût marqué pour un savoir-faire de haute qualité et une ouverture à l'international. Une carrière dans l'industrie se fonde sur des compétences renouvelées à mesure des fonctions exercées et implique des formations régulières.

D'ici 2015, l'industrie pourrait recruter au plan national entre 80 000 et 100 000 hommes et femmes par an, notamment pour rééquilibrer la pyramide des âges dans les entreprises. Pratiquement 20 % de ces nouveaux emplois concerneront des cadres.

L'industrie a donc besoin de jeunes talents, à pratiquement tous les niveaux de qualification et la semaine de l'industrie se veut être une véritable caisse de résonance pour l'ensemble de ses activités et métiers concernés

L'**Education nationale** concourt à l'**information** et à l'**orientation des élèves dès la classe de cinquième** et tout au long de leurs études **sur les métiers et formations**. De nombreuses actions de découverte et de valorisation des métiers de l'industrie sont ainsi mises en œuvre par les établissements scolaires en lien avec les entreprises (visites d'entreprises, de professionnels).

L'**alternance** est une **voie d'excellence** qui offre de très bonnes **perspectives d'insertion professionnelle**, que ce soit par la voie du contrat d'apprentissage ou par celle du contrat de professionnalisation. L'un et l'autre confèrent au jeune une **expérience valorisée dans la recherche d'emploi**. Un pied à l'école, un autre dans l'entreprise, les jeunes bénéficient à la fois d'un enseignement théorique et d'une déclinaison pratique et peuvent appliquer directement ce qu'ils apprennent en cours.

L'INDUSTRIE FRANÇAISE

La crise de 2008 a accéléré la désindustrialisation massive amorcée dans les années précédentes. En 10 ans, 535 000 emplois ont été perdus et la production industrielle a reculé de près de 13 % en 2009. Malgré tout, l'industrie française reste forte et bénéficie d'une position favorable ; elle se situe au 2^{ème} rang en Europe et au 5^{ème} rang mondial avec : 204 000 entreprises et 3,6 millions d'emplois directs, 989 milliards d'euros de chiffre d'affaires, 381 milliards d'euros d'exportations et 20,4 milliards d'euros de dépenses de R&D.

La France est une grande puissance industrielle et ses atouts et forces sont multiples :

- Sa productivité horaire reste élevée et nombre de ses entreprises rayonnent mondialement et ont des savoir-faire reconnus.
- Sa capacité d'attraction des investissements étrangers est réelle.
- Sa culture technique et scientifique, garantie par des ingénieurs et des personnels techniques bien formés.
- Les dispositifs de soutien public attestent de l'intérêt soutenu des pouvoirs publics nationaux et des collectivités territoriales pour l'industrie.
- Ses infrastructures et ses services publics sont de qualité.

L'importance de l'industrie pour l'économie française se traduit par plusieurs aspects :

- L'industrie permet tout d'abord à la France de « se vendre » à l'étranger. Les produits industriels représentent en effet les 3/4 des exportations de biens et services. Alors que la France doit importer une large part de ses matières premières et de ses ressources énergétiques, l'industrie est donc indispensable pour équilibrer notre commerce extérieur.
- L'industrie est par ailleurs source d'innovation pour l'économie, puisque 86 % des dépenses de Recherche et Développement des entreprises sont faites par l'industrie. La France ne peut concurrencer les pays à bas coût de main d'œuvre sur le prix de ses produits, elle doit donc le faire en faisant des produits différenciant, innovant (innovations technologiques, organisationnelles, design, marketing...).
- Enfin l'industrie est indispensable à nos emplois. Au-delà des 3,36 millions d'emplois qu'elle représente directement (soit 21 % des emplois du secteur marchand en France), l'industrie génère des emplois dans d'autres pans de l'économie, notamment les services aux entreprises, ou encore le commerce.

Des facteurs pénalisants restent prégnants

- Des difficultés spécifiques subsistent dans le domaine du financement.
- Des dispositifs de formation sont insuffisamment adaptés aux besoins des salariés et des entreprises.
- L'image dégradée de l'industrie et de ses métiers entraîne un déficit d'attractivité.

Les Etats généraux de l'industrie ont conduit à définir une politique industrielle ambitieuse pour notre pays

Les Etats généraux de l'industrie, entre novembre 2009 et mars 2010, ont permis de mobiliser l'ensemble des acteurs de l'industrie et de réaffirmer son importance pour la France. Ils ont également permis la définition d'un plan d'actions de 23 mesures pour soutenir l'industrie, mobilisant notamment un milliard d'euros dans le cadre des investissements d'avenir.

Ils ont notamment permis la définition de filières industrielles porteuses de croissance en France, qui ont fait l'objet de la création de comités stratégiques de filières en charge de définir un socle stratégique commun à la filière :

- Les services et technologies de l'information
- Eco industries et industrie de l'énergie
- Industrie automobile
- Industrie aéronautique et aérospatiale
- Industrie navale
- Industrie ferroviaire
- Chimie et matériaux innovants

- Industrie pharmaceutique et autres technologies de santé
- Luxe et création
- Agroalimentaire et nutrition
- Industrie des biens de consommation

Ces filières sont largement liées aux grands enjeux sociétaux actuels, auxquels l'industrie permet de répondre : vivre mieux et plus longtemps, communiquer, développer une nouvelle mobilité, mieux s'insérer dans son environnement.

Ce renouveau de la politique industrielle trouve aujourd'hui un écho à l'échelle européenne.

Le développement industriel est devenu une priorité politique de l'Union européenne et des Etats membres. Fer de lance de l'Europe dans la mondialisation, l'industrie européenne, en luttant pour préserver ses parts de marché et limiter le recul de l'emploi industriel, se donne pour ambition de conserver sa place de première puissance industrielle mondiale dans un contexte international en mutation.