



## Investir dans une industrie intelligente, innovante et durable – Une stratégie revisitée pour la politique industrielle de l'Union européenne

Cette communication expose les principales orientations et priorités d'une Stratégie globale pour la politique industrielle de l'Union européenne qui renforce et préserve le rôle de chef de file de l'Europe, sa compétitivité et sa capacité en matière de technologies de pointe. L'industrie a toujours été l'une des pierres angulaires de la prospérité économique en Europe. Mais des efforts majeurs sont requis.

**Objectif : faire revenir le poids de l'Industrie dans le PIB de l'UE à 20% d'ici 2020.**

### La situation actuelle de l'industrie :

- **Forces :**
  - La VA brute de l'industrie rapportée à l'UE-27 a augmenté de 6,4% entre 2009 et 2016 (4,7% pour l'EU-28).
  - Entre 2009 et 2013, l'emploi industriel a baissé de 1,8 million d'unités (5,4%) dans l'UE-27, mais depuis 2013 plus de 1,5 millions de nouveaux emplois nets ont été créés dans les secteurs industriels.
  - La croissance de la VA et de l'emploi dans l'industrie se traduit par un taux de croissance annuelle de la productivité du travail dans l'industrie européenne de 2,7% en moyenne par an entre 2009 et 2016 (0,7% pour les USA, 2,3% pour la Corée du Sud).
  - 36 millions d'emplois directs aujourd'hui dans les secteurs industriels.
  - Vaste marché unique comptant 500 millions de consommateurs, de fortes chaînes de valeur, une main d'œuvre qualifiée et pleine de savoir-faire et une base scientifique de classe mondiale.
- **Faiblesses :**
  - Faiblesses structurelles : les PME sont particulièrement vulnérables.
  - Manque de compétences numériques requises par l'Industrie 4.0.
  - L'écart de productivité se creuse entre ceux qui maîtrisent totalement les technologies et ceux qui sont à la traîne. Cela entrave la croissance potentielle et nuit à la convergence économique et sociale et à la cohésion territoriale.
  - L'Europe investit moins dans la modernisation de son industrie que ses concurrents.
  - Retard de l'UE en matière d'innovation par rapport à certains pays.
  - Peu d'entreprises innovantes parviennent à se développer et à devenir des employeurs de premier plan et des leaders sur le marché.

La transformation industrielle offre d'énormes possibilités, mais les saisir nécessitera des investissements considérables dans des processus de fabrication avancés, dans les compétences et les savoir-faire des personnes, ainsi que dans les actifs incorporels (comme la recherche et l'innovation).

**OBJECTIFS :** création d'emplois et de croissance par l'innovation et les investissements. Le programme-cadre Horizon 2020 et les Fonds structurels et d'investissement européens joueront un rôle clé pour ce qui est d'encourager l'innovation industrielle.

### • **LA LEGISLATION**

- Etablir un environnement réglementaire plus proportionné qui facilite l'entrée en bourse des PME.
- Une législation de haute qualité peut apporter aux entreprises la sécurité dont elles ont besoin pour prospérer. Une réglementation de meilleure qualité garantit la prise en compte automatique, dans le processus d'élaboration des politiques de l'UE, de la compétitivité, de l'innovation, de la numérisation, des investissements, des PME, de la protection sociale, de la protection des consommateurs, et de l'environnement.
- Le programme de la Commission pour une réglementation affûtée et performante continue à travers la simplification de la législation existante et la réduction des coûts superflus.
- Continuer les politiques sectorielles (comme pour la sidérurgie, l'espace, et la défense en 2016).
- Adopter une vision holistique, tournée vers l'avenir, de l'industrie européenne, pour mieux agir ensemble, sur la base des dix priorités politiques de la Commission, en vue de renforcer la base industrielle de l'Europe.
- Un marché unique plus approfondi et plus équitable est au cœur de la prospérité de l'industrie européenne. Il doit faciliter l'intégration de nos entreprises dans les chaînes de valeur européennes et mondiales, et agir



comme moteur clé de la compétitivité industrielle. Il doit aider l'industrie, les citoyens et les collectivités locales à s'adapter aux changements sociaux, économiques et environnementaux.

- Modernisation du système de normalisation (COM(2016)358).
- Paquet « Services » qui s'attaque aux entraves réglementaires disproportionnées (COM(2016)820, COM(2016)821, COM(2016)822, COM(2016)824).
- Paquet « Conformité » (COM(2017)255, COM(2017)256, COM(2017)257).
- Des progrès doivent être accomplis à tous les niveaux pour veiller à ce que les cadres réglementaires de l'UE offrent la flexibilité nécessaire pour permettre le développement de l'innovation.

#### ▪ LA FORMATION

- Les systèmes d'éducation et de formation doivent faire en sorte que les citoyens soient munis des compétences adéquates.
- Les compétences doivent être développées bien avant l'entrée sur le marché du travail, et doivent être mises à jour tout au long de la vie professionnelle.
- La stratégie de l'UE relative aux compétences (COM(2016)381) expose dix actions clés en vue de l'amélioration des compétences en Europe. Le manque de compétences de base concerne plus de 70 millions d'adultes en Europe.
- L'approche de la Commission est la **coopération sectorielle en matière de compétences**.

#### ▪ MODERNISER L'INDUSTRIE

- L'Europe est pionnière et ses entreprises sont souvent à la pointe pour ce qui est de la numérisation et de l'automatisation dans les grands secteurs industriels. Parts du marché mondial :
  - Robotique = 33%.
  - Systèmes informatiques intégrés = 30%.
  - Semi-conducteurs pour l'automobile = 55%.
  - Equipements à semi-conducteurs = 20%.
  - Composants photoniques = 20%.
- **Le rôle de l'Europe dans l'économie fondée sur les données et les plateformes est trop limité.**
- L'assimilation des technologies numériques par les PME est lente (60% des grandes industries et plus de 90% des PME accusent du retard en matière d'innovation numérique). Seul 1/5<sup>e</sup> des entreprises de l'UE sont hautement numérisées. La stratégie globale sur le passage au numérique des entreprises européennes (COM(2016)180) met fortement l'accent sur une **numérisation plus large des entreprises**.
- En 2018, la Journée européenne de l'industrie sera consacrée aux technologies du futur, sur la base des travaux du Groupe stratégique de haut niveau du programme Horizon 2020 sur les technologies industrielles.

#### ▪ INVESTIR

- Stimuler davantage les investissements en capital.
- La Commission investit aussi dans le déploiement de pôles d'innovation numérique et d'autres centres technologiques afin d'offrir aux entreprises de l'UE des services d'appui mieux coordonnés et de meilleure qualité.
- Novembre 2014 : **plan Juncker, ou « plan d'investissement pour l'Europe »** pour les investissements stratégiques, dans des projets en rapport avec l'innovation, le développement, les transports, la recherche, l'énergie et l'infrastructure numérique, pour soutenir la reprise de l'investissement.
- **Le bilan de l'Europe en matière de recherche est excellent dans de nombreux domaines technologiques.** Les résultats obtenus contribuent directement ou indirectement au développement d'une industrie intelligente, innovante et durable.
- **Il faut transformer la recherche en innovations décisives** qui créent de nouveaux marchés stimulant l'emploi et la croissance.
- La Commission lancera une action pilote pour fournir un soutien sur mesure et concerté afin de répondre aux défis spécifiques des régions traversant une crise aiguë.

#### CONCLUSIONS :

- ❖ **Il y a un consensus entre les Etats membres, institutions européennes et les acteurs privés sur la nécessité d'unir leurs forces autour d'une stratégie globale et holistique en matière de compétitivité industrielle.**