

## L'industrie en Ile-de-France – Principaux indicateurs régionaux

### Les chiffres clés de la région Ile-de-France (au 31/12/2010) :

- PIB : 572 milliards d'euros (30% du PIB national)
- Nombre d'emplois industriels<sup>1</sup> : 471 000 (poids national : 14.2%)
- Proportion emplois industriels / total des emplois : 8.5%
- Etablissements industriels : 48 366 (dont 20 0007 établissements employeurs)
- Nombre d'emplois de R&D : 140 000 (poids national de la dépense R&D : 40 %)
- Exportations (2011) : 75 milliards d'euros (poids national : 18%)

Sources : Insee (2010), Clap (2010), MESR, Douanes (2011),

**Avec plus de 14% des effectifs industriels du pays, soit près de 470 000 emplois, l'Île-de-France est la première région industrielle française.** Son industrie est très diversifiée avec un poids prépondérant à l'échelle de la France dans la majorité des secteurs industriels, qu'il s'agisse d'activités traditionnelles ou des filières en émergence. Le tissu industriel y est dense, notamment en petites et moyennes entreprises.

**Le poids relatif de l'industrie y est faible du fait d'une forte tertiarisation de l'économie francilienne :** seulement 8.5% des emplois franciliens sont des emplois industriels. Le secteur tertiaire représente plus de huit emplois sur dix, avec une place prépondérante des activités de services aux entreprises dans des secteurs pour lesquels l'industrie reste l'un des moteurs de la croissance : activités de conseil, SSII, bureaux d'études, organisation de rencontres et événements professionnels...

**La région bénéficie d'importants atouts qui en font la deuxième région la plus attractive d'Europe après le Grand Londres :** implantation massive des sièges sociaux d'entreprises qui représente plus du quart des implantations en France ; flux important d'implantations internationales ; niveau de qualification moyen des salariés le plus élevé de France...

**Le potentiel d'innovation y est de tout premier ordre, avec une très forte concentration de moyens dont la valorisation doit être identifiée.** Avec près de 140 000 personnels de R&D, l'Île-de-France est la première région européenne en matière de recherche technologique. La région concentre 40% des dépenses de R&D du pays, dont 65% sont le fait d'entreprises. À ces caractéristiques, il convient d'ajouter la densité et la diversité de ses centres de formation : 17 universités, des grandes écoles d'ingénieurs, de commerce et de management de renommée mondiale et 600 000 étudiants.

Toutefois, la position de l'Île-de-France est en effritement, avec une tendance longue au rééquilibrage national. Les indicateurs de valorisation de l'innovation, tels que le dépôt de brevet ou la création d'entreprises innovantes, montrent une relative faiblesse de l'Île-de-France sur ces aspects : la « machine à innover » francilienne a encore un trop faible rendement.

---

<sup>1</sup> En incluant les industries extractives, énergie, eau, gestion des déchets et dépollution

**Le potentiel d'innovation francilien est fortement articulé autour des pôles de compétitivité.** L'Île-de-France compte sept pôles, dont cinq de dimension mondiale, qui reflètent ses domaines d'excellence :

<b>Nom du pôle de compétitivité</b>	<b>Thématiques du pôle</b>
<b>Systematic</b> (pôle mondial)	Systemes numériques et systemes complexes
<b>Cap Digital</b> (pôle mondial)	Contenus numériques
<b>Medicen</b> (pôle mondial)	Hautes technologies pour la santé Nouvelles thérapies
<b>Finance Innovation</b> (pôle mondial)	Ingénierie et services financiers
<b>Mov'eo</b> (pôle mondial)	Automobile et transports
<b>Advancity</b>	Urbanisme et développement durable
<b>AsTech</b>	Aéronautique

## L'industrie en Ile-de-France – Des filières industrielles stratégiques

**Plusieurs filières industrielles ont été identifiées comme stratégiques en Ile-de-France, parmi lesquelles l'aéronautique, l'automobile, les éco-industries, les industries graphiques-imprimerie, le luxe, la mécanique, la santé et les sciences du vivant, les TIC... Chacune contribue au rayonnement de la région Capitale selon des logiques qui lui sont propres :**

1) **L'Aéronautique**, avec environ 800 établissements industriels et près de 100 000 emplois, place l'Ile-de-France à la tête des régions françaises pour ce secteur. Elle dispose d'un tissu industriel riche et varié exerçant pour l'aviation d'affaires, militaire et civile, les hélicoptères et le spatial, les moteurs et équipements ainsi que pour la recherche et développement. Les plus grands donneurs d'ordre publics ou privés français, européens ou étrangers sont présents en Ile-de-France (CNES, DASSAULT, EADS, GOODRICH (UTC), HONEYWELL, SAFRAN, THALES, ZODIAC,...). Toutefois, le secteur enregistre une décroissance de son nombre d'emploi, notamment par la relocalisation dans d'autres régions d'usine de production.

2) **L'Automobile**, avec près de 100 000 emplois répartis dans près de 400 établissements, représente à elle seule un peu plus de 20% des effectifs nationaux du secteur et place l'Ile-de-France au premier rang des régions automobiles. Les acteurs mondiaux y côtoient une multitude d'entreprises plus petites, qui doivent s'organiser afin de faire face aux enjeux économiques actuels.

3) **Les Eco-Industries** enregistrent une forte croissance, notamment sur les segments liés à l'énergie et au bâtiment Avec près de 100 000 emplois, soit près de 15% du volume national des emplois environnementaux, elles réalisent 17 Mds d'euros de chiffres d'affaires soit plus du quart du chiffres d'affaires national.

4) **Les Industries graphiques –imprimerie** placent l'Ile-de-France en première position des régions de par sa production, son nombre d'établissements et de salariés employés. L'arrivée des technologies numériques et le développement d'Internet ont fait émerger de nouveaux savoir-faire nécessitant de fortes compétences techniques et ont permis l'ouverture de nouveaux marchés comme les impressions personnalisées ou des impressions sur de nouveaux supports.

5) **Le Luxe** repose sur la tradition historique française et particulièrement sur l'image de marque - toujours importante – de Paris. Elle doit faire face à d'importantes difficultés conjoncturelles qui se répercutent fortement sur les sous-traitants.

6) **La filière Mécanique** est un secteur traditionnel atomisé, essentiel pour l'industrie francilienne : avec plus de 5 000 établissements et près de 90 000 emplois, soit 18% des effectifs industriels de la région, elle place l'Ile-de-France au deuxième rang des régions mécaniciennes françaises, juste après la région Rhône-Alpes.

7) **La filière Santé et sciences du vivant** place l'Ile-de-France au 1<sup>er</sup> rang des régions françaises, avec notamment la moitié de la recherche académique nationale, et la majeure partie des centres R&D concentrés sur son territoire.

8) **Les TIC – Contenus numériques** représentent environ 160 000 emplois en Ile-de-France, soit près de la moitié des effectifs nationaux du secteur. Elles sont portées par un tissu de PME dynamiques et créatives : 90% des prestataires techniques du cinéma et de l'audiovisuel français sont en Ile-de-France, 45% de l'industrie nationale du jeu vidéo aussi.

9) **Les TIC – Optiques et Systèmes Complexes** placent la région Ile-de-France en tête des régions françaises avec 320 000 emplois dans le secteur privé et 11 000 emplois de R&D dans le secteur public. Avec une forte concentration en établissements de recherche, de formation, d'infrastructures techniques, et un tissu dense de PME innovantes et de grands groupes, c'est une filière structurée et dynamique aux très forts effets diffusants.

## VAL-D'OISE (95)

### Les chiffres clés (au 31/12/2010)

- Nombre d'établissements industriels : .....3 675
  - dont établissements employeurs : .....1 868
- Effectifs salariés : .....39 663
- Exportations (2011) : .....12.4 milliards d'euros

Sources : CLAP (2010), Insee (2010), Douanes (2011)

### Les caractéristiques de l'industrie dans le département

(Sources : CCIR, CROCIS, INSEE) Les chiffres clés (2009)

#### *Une importance particulière de l'industrie dans le tissu économique*

L'industrie est plus développée qu'au niveau régional : elle emploie 13% des effectifs salariés du département contre 11% en Ile-de-France. Dans le Val-d'Oise, l'emploi salarié industriel résiste mieux que dans le reste de l'Ile-de-France.

#### *Spécialisation sur des secteurs plutôt traditionnels de l'industrie*

L'industrie valdoisienne est particulièrement tournée vers les biens intermédiaires et les biens d'équipement. L'industrie de fabrication des produits informatiques, électroniques et optiques et l'industrie de fabrication d'équipements électriques représentent environ 8 500 emplois. Avec plus de 4 000 salariés dans le département, l'industrie chimique est concentrée sur l'agglomération de Cergy-Pontoise et sur le secteur Argenteuil-Bezons. Elle regroupe 10% des effectifs salariés industriels du Val d'Oise.

La métallurgie et fabrication de produits métalliques emploie 12% des effectifs industriels. Elle est principalement orientée vers la mécanique générale et la chaudronnerie, à destination des marchés de l'automobile, de l'aéronautique et de l'armement. Cette activité est principalement implantée sur le bassin d'Argenteuil-Bezons.

#### *Des atouts pour l'attractivité du Val-d'Oise*

Le Val-d'Oise accueille un pôle de formation scientifique et technologique dont tout le tissu industriel bénéficie. L'université de Cergy-Pontoise a été créée en 1991 et accueille plus de 19 000 étudiants. Au sein de l'université, il existe un pôle important d'enseignement et de recherche dans le domaine des sciences et techniques, avec la présence de 18 laboratoires universitaires. Par ailleurs, plusieurs grandes écoles de gestion et d'ingénieurs, comme l'ESSEC (école supérieure de commerce), l'ENSEA (école supérieure d'électronique), le Centre Polytechnique Saint-Louis (école privée d'ingénieurs), ou encore le groupe ITIN-ESCIA accueillent plus de 10 000 étudiants.