



TABLE RONDE N°2
STÉPHANIE VERHAEGHE,
Directrice de l'appui aux branches en charge de
l'Observatoire compétences et industries au sein d'OPCO2i

La transition écologique dans l'industrie un levier d'attractivité ?

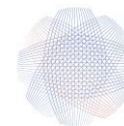
L'industrie dans les ports pour Opco 2i

L'Observatoire Compétences Industries : Une étude emploi-compétence, socle de notre action auprès des entreprises

L'attractivité et la valorisation des métiers : Un baromètre et une campagne de communication

Les autres leviers du développement des compétences

L'industrie dans les ports pour Opco 2i



PORT DU FUTUR

Hub d'innovations

Par le Cerema



Fabrication
de l'ameublement



MCCIPP*



Panneaux
à base de bois



Jeux, jouets
et puériculture



Caoutchouc



Chimie



Industries
électriques
et gazières



Services
d'efficacité
énergétique



Textile



Habillement



Maroquinerie



Industrie de la
chaussure et des
articles chaussants



Couture
parisienne



Bijouterie, joaillerie,
orfèvrerie, horlogerie



Fabrication
mécanique
du verre



Cristal, verre
et vitrail



Carrières
et matériaux



Industries
céramiques



Ciments



Tuiles
et briques



Chaux



Métallurgie



Recyclage



Industrie
papier carton



Industries
pétrolières



Industrie
pharmaceutique



FC2PV**



Plasturgie
et composites



Industrie
et services
nautiques



Une étude emploi-compétence, socle de notre action auprès des entreprises

1

Enjeux de la transition écologique pour l'activité des entreprises



Considérations générales sur la transition écologique dans l'industrie (définitions, leviers, réglementations et politiques publiques)



Analyse des enjeux de transition écologique au niveau interindustriel (matérialité et maturité)

2

Impacts de la transition écologique sur les besoins métiers et compétences



Synthèse des impacts métiers / compétences au niveau interindustriel



Impacts métiers au niveau interindustriel et par branches regroupées



Impacts compétences au niveau interindustriel

3

Préconisations d'actions opérationnelles répondant aux évolutions des compétences



Cartographie de l'offre de formation



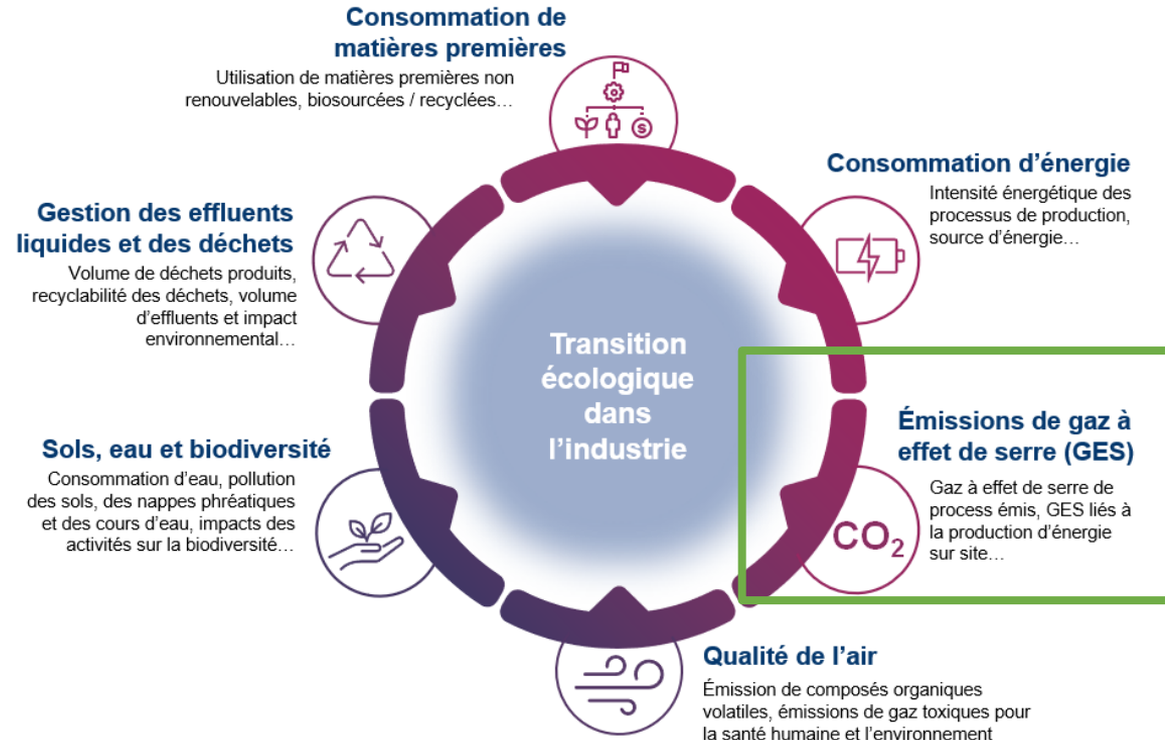
Analyse des besoins de formation



Préconisation de pistes d'actions



La décarbonation, un des axes de la transition écologique dans l'industrie



Le **choix des 6 axes** de la transition écologique s'est appuyé sur les **travaux de référence** menés par SASB. Cette grille de lecture a par ailleurs été validée par des experts de l'industrie et de la transition écologique, en amont de l'étude.

Pour mener l'analyse de la matérialité par branche professionnelle, une évaluation de **l'importance des enjeux** est réalisée : pour chacun des 6 axes, l'un des **3 degrés d'impact** est attribué :



Élevé



Intermédiaire



Faible

L'agrégation des impacts par axe permet d'obtenir une vision interindustrielle.

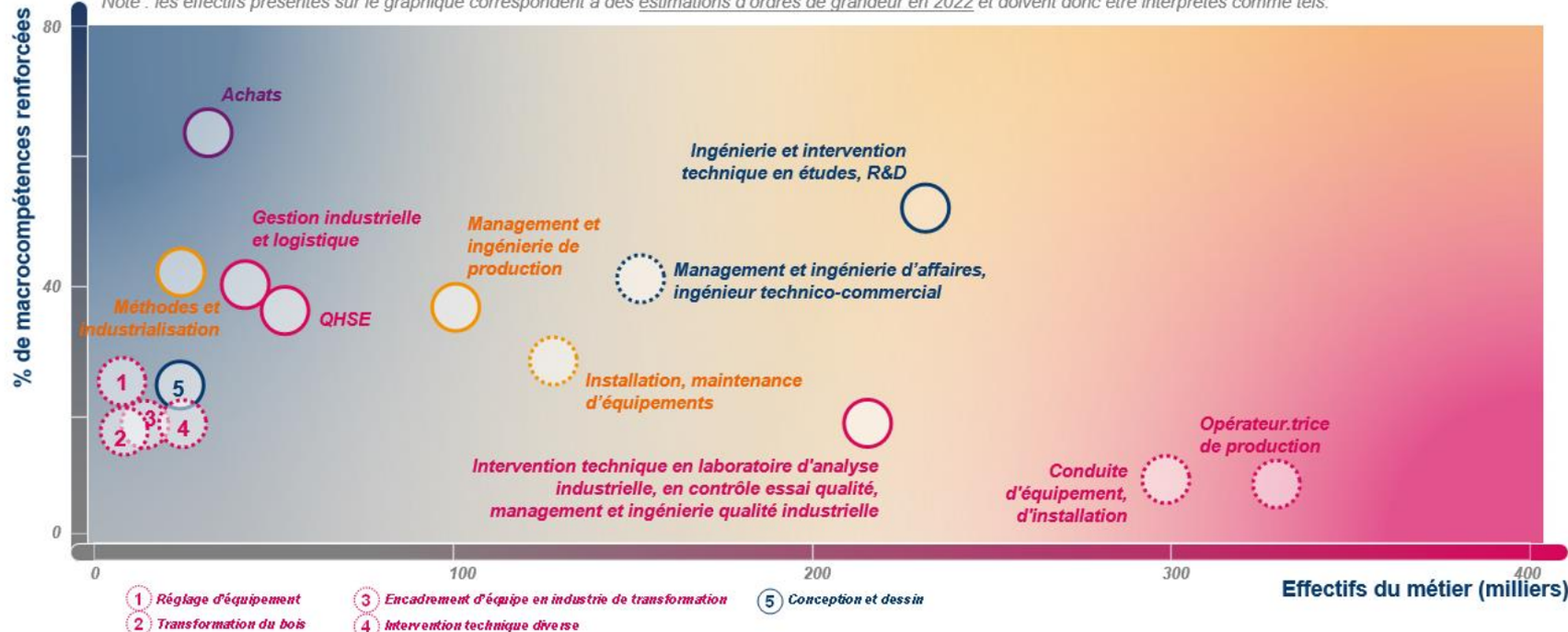
Périmètre couvert : l'analyse couvre les enjeux associés aux approvisionnements et matières premières consommées, à la R&D et à la production / fabrication pour les entreprises des branches professionnelles situées en France. Les enjeux associés à la distribution sont exclus (hors cas spécifiques)

La décarbonation, quels métiers les plus impactés ?



% de macrocompétences renforcées selon les effectifs métier

Note : les effectifs présentés sur le graphique correspondent à des estimations d'ordres de grandeur en 2022 et doivent donc être interprétés comme tels.



Légende des familles de métiers :



Logistique, déchets, sécurité, qualité, environnement



R&D



Fabrication



Achats



Méthodes et industrialisation



Marketing et vente

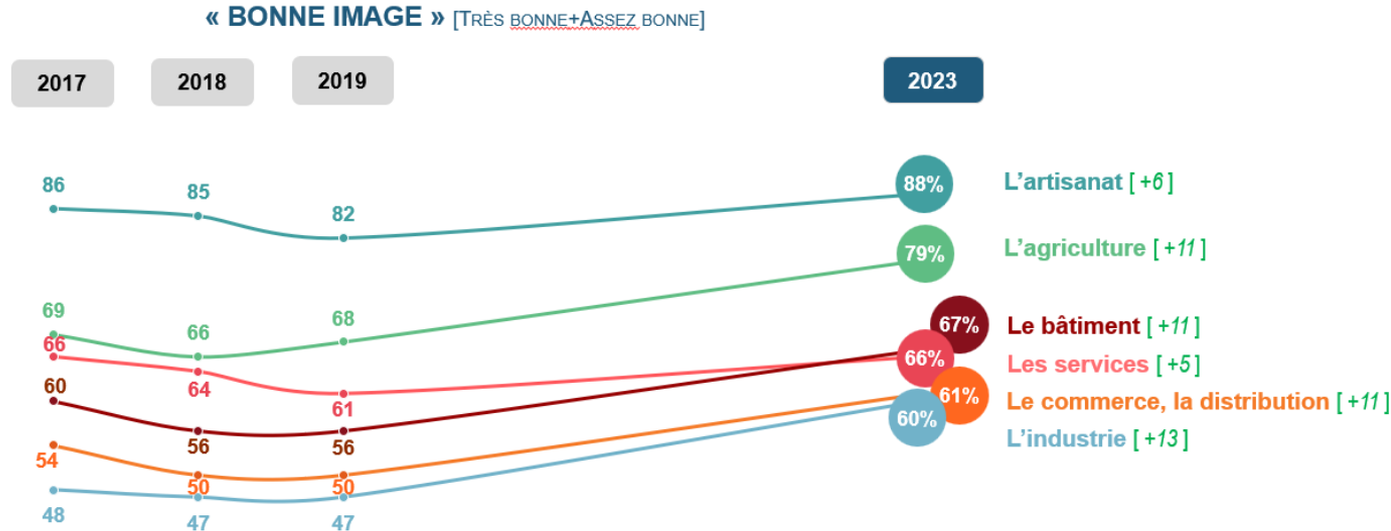


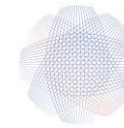
Installation et maintenance



Un baromètre d'image avec Ipsos

L'image de l'industrie s'est nettement améliorée ces dernières années et l'écart avec les autres secteurs se resserre. L'industrie reste le secteur le moins bien perçu avec le commerce.

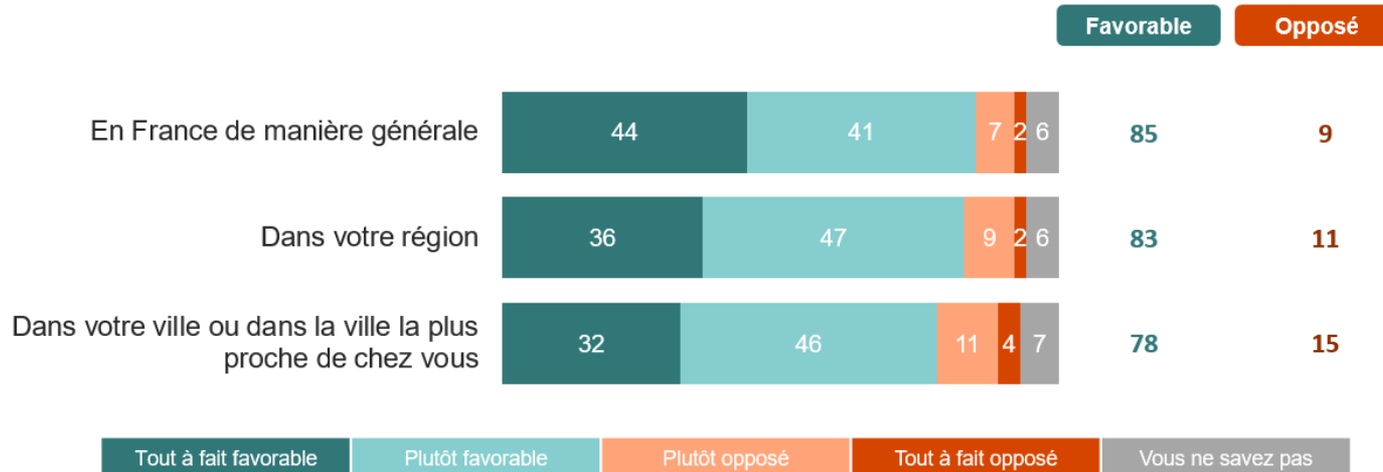


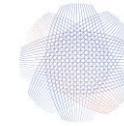


Un baromètre d'image avec Ipsos

Des Français très favorables à la réindustrialisation, même proche de chez eux: l'effet « NIMBY* » est modéré

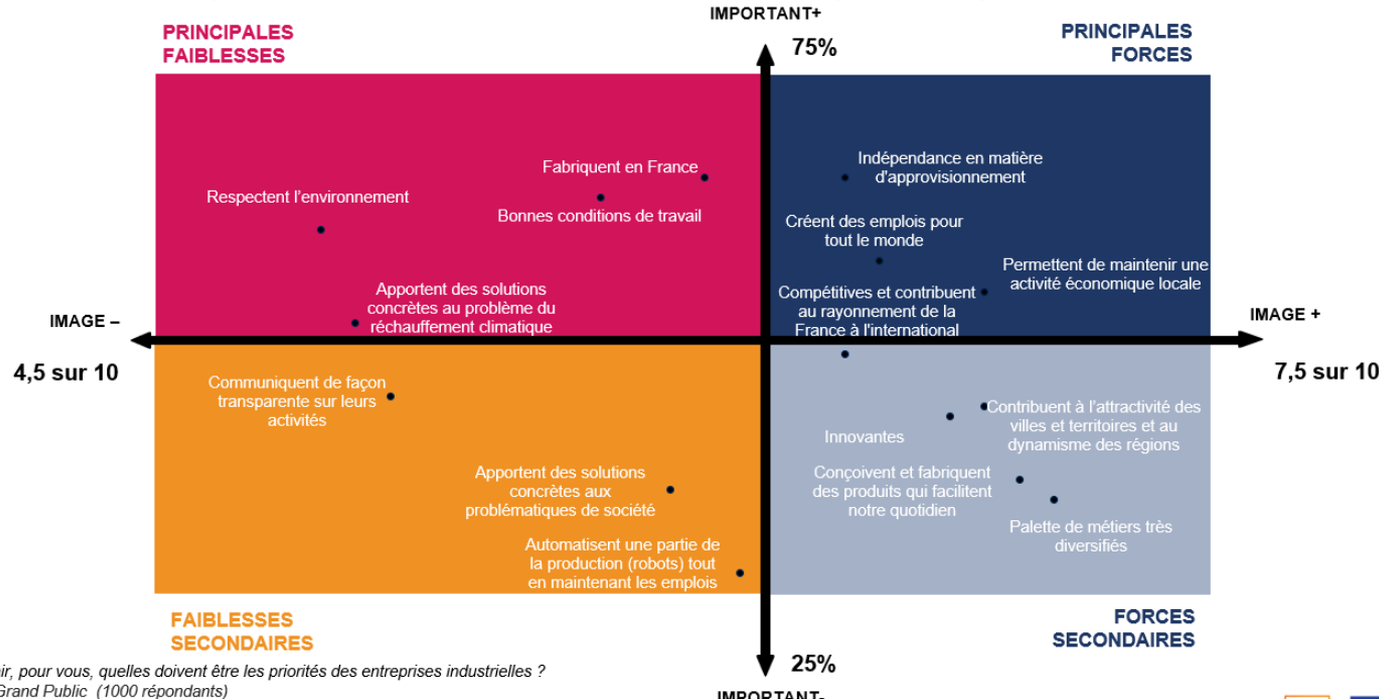
*NIMBY : « *Not In My Backyard* », approbation d'un projet pourvu qu'il se fasse ailleurs qu'à proximité de son domicile.





Un baromètre d'image avec Ipsos

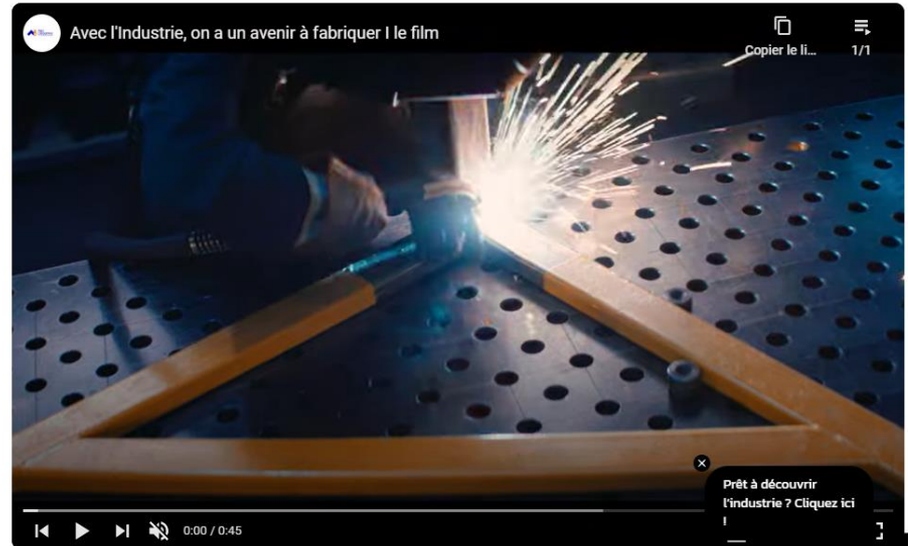
Des entreprises industrielles reconnues pour leur impact économique, leur utilité et leur innovation. L'impact environnemental constitue la principale critique.

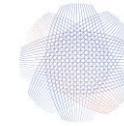


A l'avenir, pour vous, quelles doivent être les priorités des entreprises industrielles ?
Base : Grand Public (1000 répondants)



Une campagne de communication nationale





Les autres leviers du développement des compétences



FNE Formation



**Plébiscite pour l'alternance
dans l'industrie**

