

Comment l'industrie peut-elle être un vecteur
de transition écologique ?

Table des matières

Notions élémentaires pour appréhender le sujet.....	3
Impact écologique de l'industrie.....	4
Le développement de l'économie circulaire.....	5
Décarboner l'industrie :.....	6
Le rôle crucial de la puissance publique pour accompagner l'industrie dans sa transition.....	7

Notions élémentaires pour appréhender le sujet

- **La transition écologique, clé d'un avenir durable et solidaire**, Oxfam France, 2022 :
<https://www.oxfamfrance.org/climat-et-energie/transition-ecologique/>
- **Industrie**, Direction générale des Entreprises, 2021 :
<https://www.entreprises.gouv.fr/fr/industrie-particulier#fili-res>
- **Empreinte carbone : définition, principes et méthodes de calcul**, Carbo Academy, Emmanuel Watrinet, 2022 :
<https://www.hellocarbo.com/blog/reduire/empreinte-carbone-definition/>
- **Le Jour du dépassement**, WWF France, Pierre Cannet, 2022 :
<https://www.wwf.fr/jour-du-depassement>
- **Pollution industrielle**, Wikipédia, 2022 :
https://fr.wikipedia.org/wiki/Pollution_industrielle
- **Industrie verte**, Ekopo, Emilie Kovacs, 2021 :
<https://www.ekopo.fr/Definitions-Glossaire/Industrie-verte-361230.htm>
- **Éco-industrie**, Ekopo, Emilie Kovacs, 2021 :
<https://www.ekopo.fr/Definitions-Glossaire/eco-industrie-361253.htm>

Impact écologique de l'industrie

- **Les pratiques environnementales des entreprises**, INSEE, Sylvie Dumartin, 2017 :
<https://www.insee.fr/fr/statistiques/3197097>
- **Répartition sectorielle des émissions de CO2 dans le monde**, Ministère de la transition écologique, 2020 :
<https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/edition-numerique/chiffres-cles-du-climat/7-repartition-sectorielle-des-emissions-de>
- **Production de déchets dans l'industrie**, INSEE, 2019 :
<https://www.insee.fr/fr/statistiques/4255826?sommaire=4256020>
- **La décarbonation de l'industrie en France**, Trésor Éco n°291, Direction Générale du Trésor, Anna Bornstein et Romain Faquet, 2021 :
<https://www.tresor.economie.gouv.fr/Articles/2021/10/07/la-decarbonation-de-l-industrie-en-france>
- **[Baromètre] En France, une transition écologique à petite vitesse**, L'Usine nouvelle, Olivier Cognasse, 2022 :
<https://www.usinenouvelle.com/article/barometre-en-france-une-transition-ecologique-a-petite-vitesse.N2040792>
- **Consommation d'énergie dans l'industrie**, INSEE, 2021 :
<https://www.insee.fr/fr/statistiques/5758772?sommaire=5759063>
- **L'industrie verte en France : un secteur en plein essor**, Vidéo Ministère de l'Économie et des Finances, 2017 :
<https://www.youtube.com/watch?v=gNNSupEHs4M>
- **Prévention des risques industriels : un état des lieux**, Vie publique, 2021 :
<https://www.vie-publique.fr/eclairage/274283-la-prevention-des-risques-industriels-un-etat-des-lieux>

Le développement de l'économie circulaire

- **Économie circulaire**, ADEME, 2022 :
<https://www.ademe.fr/les-defis-de-la-transition/economie-circulaire/>
- **L'économie circulaire va-t-elle réinventer l'industrie ?**, Saint-Gobain, 2021 :
<https://www.saint-gobain.com/fr/magazine/leconomie-circulaire-va-t-elle-reinventer-lindustrie>
- **Pivoter vers l'industrie circulaire**, Institut National de l'Économie Circulaire et OPEO, 2021 :
<https://institut-economie-circulaire.fr/pivoter-vers-lindustrie-circulaire/>
- **Ecologie industrielle et éco-conception**, Orée, 2013 :
<http://ecoconception.oree.org/deux-approches-de-l-eco-efficacite.html>
- **Les symbioses industrielles : un nouveau champ d'analyse pour l'économie industrielle**, Cairn, Arnaud Diemer, 2016 :
<https://www.cairn.info/revue-innovations-2016-2-page-65.htm?contenu=article>
- **L'écologie industrielle et territoriale**, Ministère de la Transition écologique & Ministère de la Transition énergétique, 2019 :
<https://www.ecologie.gouv.fr/lecologie-industrielle-et-territoriale>
- **Comment faut-il effectuer le tri des déchets industriels ?**, Suez :
<https://www.valoservices.suez.fr/conseils/blog/gravats-dib-comment-trier-ses-dechets-industriels/>
- **Réduire, réutiliser, recycler ! Des mesures audacieuses pour éliminer les déchets industriels non durables**, Solvay, 2021 :
<https://www.solvay.fr/article/reduire-dechets-industriels>
- **Calorifuge industriel : l'isolation haute performance**, ITB Groupe, 2018 :
<https://www.itbfrance.com/2018/02/16/calorifuge-industriel-lisolation-haute-performance/>

Décarboner l'industrie :

- **Bas-carbone dans l'industrie : gagner en compétitivité et résilience**, Inveest, 2020 :
<https://inveest.org/actualites-efficacite-energetique/bas-carbone-dans-lindustrie-gagner-en-competitivite-et-resilience/>
- **Une démarche en 5 étapes pour décarboner votre industrie**, ADEME, 2022 :
<https://agirpoulatransition.ademe.fr/entreprises/demarche-decarbonation-industrie/agir>
- **Énergies renouvelables dans l'industrie : opportunités et solutions**, Inveest, 2020 :
<https://inveest.org/actualites-efficacite-energetique/energies-renouvelables-dans-lindustrie-opportunités-et-solutions/>
- **L'hydrogène en 10 points**, ministère de la Transition écologique, 2018 :
https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/18100_hydrogene_A4_VF.pdf
- **Biocarburants 2ème génération une première industrielle pour la France qui arrive à point nommé**, IFP Energies nouvelles Lyon, Fériel Chergui, 2022 :
<https://www.lyon-entreprises.com/actualites/article/biocarburants-2eme-generation-une-premiere-industrielle-pour-la-france-qui-arrive-a-point-nomme>
- **Décarbonation de l'industrie : quand la biomasse prend la place du gaz fossile**, Actu Environnement, Baptiste Clarke, 2022 :
<https://www.actu-environnement.com/ae/news/decarbonation-industrie-brique-terre-cuite-bouyer-leroux-biomasse-39888.php4#ntrack=cXVvdGlkaWVubmV8MzA4MQ%3D%3D|MTIwMjgw>
- **Réduire l'empreinte carbone de l'industrie grâce au potentiel des données**, Splunk, Ewald Munz, 2021 :
https://www.splunk.com/fr_fr/blog/industries/reduire-l-empreinte-carbone-de-l-industrie-grace-au-potentiel-des-donnees.html

Rôle crucial de la puissance publique pour accompagner l'industrie dans sa transition

- **Le comité stratégique des éco-industries**, Ministère de la Transition écologique & Ministère de la Transition énergétique, 2019 :
<https://www.ecologie.gouv.fr/comite-strategique-des-eco-industries>
- **France 2030 : La France de 2030 se prépare aujourd'hui !**, Elysée, 2021 :
<https://www.elysee.fr/emmanuel-macron/france2030>
- **France Relance, France 2030, Programme d'investissement d'avenir : Principaux dispositifs de soutien à l'investissement et à l'innovation dans l'industrie**, France Industrie, 2022 :
<https://www.franceindustrie.org/wp-franceindustrie/wp-content/uploads/2021/12/Dispositifs-de-soutien-a-linvestissement-et-linnovation-dans-lindustrie-Mars-2022.pdf>
- **Présentation de la stratégie nationale pour le développement de l'hydrogène décarboné en France**, Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, 2020 :
<https://www.economie.gouv.fr/presentation-strategie-nationale-developpement-hydrogene-decarbone-france#>
- **Plan de sobriété énergétique : réunion du groupe de travail industrie**, Conseil National de l'Industrie, 2022 :
<https://www.conseil-national-industrie.gouv.fr/actualites/plan-de-sobriete-energetique-reunion-du-groupe-de-travail-industrie>
- **La stratégie pour l'hydrogène de l'Union européenne**, Lighthouse Europe, Thara Safi Couplet, 2020 :
<https://fr.lighthouseeurope.com/eu-hydrogen-strategy>
- **Top départ du "tinder du carbone" pour entreprises**, Novethic, 2022 :
https://www.novethic.fr/actualite/economie/isr-rse/top-depart-du-tinder-du-carbon-pour-entreprises-150859.html?utm_source=Abonn%C3%A9s+Novethic&utm_campaign=a471d1b943-EMAIL_CAMPAIGN_2022_06_23_03_27&utm_medium=email&utm_term=0_2876b612e6-a471d1b943-171565550
- **Le défi de la réduction de la pollution industrielle**, Europa, 2021 :
<https://www.eea.europa.eu/fr/signaux/signaux-de-lae-2020/articles/le-defi-de-la-reduction>