



TRANSITION ECOLOGIQUE

Définition et les grandes dates
France nation verte-planification écologique
Besoins en compétences
Transition écologique juste
Financement-Aides-Accompagnements
Les Acteurs de la transition écologique
Sensibilisation-information

Définition et les grandes dates

Transition écologique, définition, [oxfamfrance](#)

La transition écologique est une évolution vers un nouveau modèle économique et social qui apporte une solution globale et pérenne aux grands enjeux environnementaux de notre siècle et aux menaces qui pèsent sur notre planète. Opérant à tous les niveaux, la transition écologique vise à mettre en place un modèle de développement résilient et durable qui repense nos façons de consommer, de produire, de travailler et de vivre ensemble. La transition écologique recouvre plusieurs secteurs.

- La transition énergétique
- La transition industrielle
- La transition agro-alimentaire

Les enjeux de la transition écologique : menaces planétaires et coût de l'inaction

- La multiplication des catastrophes naturelles
- La perte accélérée de la biodiversité
- La pollution et la raréfaction des ressources naturelles
- L'impact sur la santé

Les grandes dates du développement durable et de la transition écologique, [hauts-de-france](#)

1972 : Club de Rome et Conférence de Stockholm

En 1968, suite à des discussions au sein de l'Organisation de Coopération et Développement Économique (OCDE), des scientifiques, économistes, fonctionnaires et industriels de cinquante-deux pays forment le **Club de Rome**, une organisation visant à réfléchir aux limites de la croissance

1987 : rapport Brundtland et naissance du "développement durable"

1992 : Sommet de la Terre à Rio de Janeiro

l'Agenda 21 : programme d'actions qui fixe les grandes lignes de progrès que l'humanité doit suivre pour maintenir son développement tout en préservant l'environnement

1997 : Protocole de Kyoto

Il a fixé, pour les pays industrialisés, des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre

2003 : la France adopte sa première Stratégie Nationale de Développement Durable (2003-2008)

2005 : La France adopte la Charte de l'environnement

2007 : Grenelle de l'environnement

2015 : Agenda 2030, Objectifs du Développement Durable et COP 21 à Paris/ l'Accord de Paris

En septembre 2015, les Nations Unies adoptent l'Agenda 2030

France- les actions au niveau national – les lois/ la stratégie/ la planification :

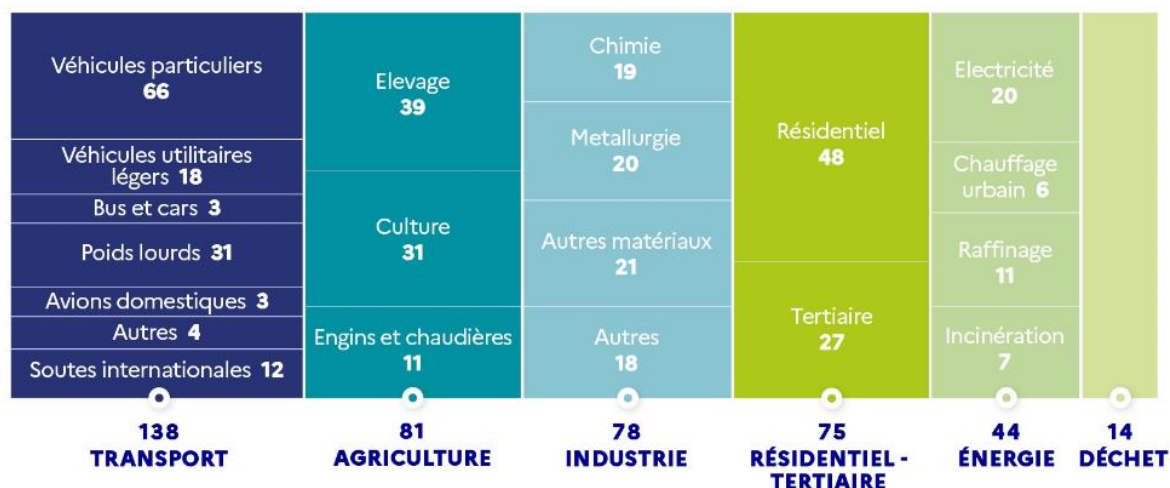
- la Loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte (TECV) (du 18 août 2015)
- la Stratégie Nationale de Transition Écologique vers le Développement Durable (SNTEDD)
- la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC)
- la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE)
- la Stratégie Nationale pour la Biodiversité (SNB)
- le Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (PNACC)
- la Loi Énergie-climat (2019)
- le Plan de Relance, dévoilé le 3 septembre 2020

France nation verte - La planification écologique

La planification écologique, [info.gouv](https://www.info.gouv.fr)

Emissions de gaz à effet de serre (GES) en France par secteur d'activité

Chiffres de l'année 2021 en millions de tonnes équivalent CO₂



Source : CITEPA-SECTEN, baromètre mensuel – hors UTCATF



Tableau de bord de la planification écologique, indicateurs sectoriels : 250 indicateurs qui offrent une vision quantifiée et partagée des leviers clés de la planification à l'horizon 2030, [e.infogram](https://www.citedesmetiers.fr)

Mieux agir-la planification écologique, [ecologie.gouv](https://www.ecologie.gouv.fr)

6 familles pour agir :



22 chantiers pour réussir notre transition écologique, [info.gouv](https://www.info.gouv.fr)



Besoins en compétences

Stratégie emplois et compétences pour la planification écologique, version préliminaire pour publication externe, fév. 2024, [info.gouv](https://www.info.gouv.fr), 26 pages

Le Secrétariat général à la planification écologique (SGPE), qui dépend de Matignon, vient de publier une première version de sa « stratégie emplois et compétences » à horizon 2030 : la transition engendrerait 250.000 destructions et 400.000 créations d'emplois.

Répondre aux besoins en compétences à l'heure de la transition écologique : représentations et réalités, [cereq](https://www.cereq.fr), 332 pages, fév.2024,

Quels besoins en compétences et en formations en lien avec les métiers de la transition écologique ? Étude expérimentale dans trois régions de France, [intercariforef](https://www.intercariforef.fr)

Focus sur la formation à la transition écologique des cadres supérieurs, [economie.gouv](https://www.economie.gouv.fr)

A la découverte des métiers de la transition écologique, créatrice d'emplois, MOOC, [fun-mooc](https://www.fun-mooc.fr)

Mutations de l'emploi liées à la transition écologique : les territoires multiplient les initiatives, [reseauactionclimat](https://www.reseauactionclimat.org)

Ministère de la Transition écologique : postes à pourvoir, [emploi-environnement](https://www.emploi-environnement.gouv.fr), [recrutement.ecologie.gouv](https://www.recrutement.ecologie.gouv.fr)

Transition écologique juste

Le Fonds pour la transition juste : soutenir une transition écologique juste et inclusive en Europe, [fse.gouv](https://www.fse.gouv.fr)

En France, en 2017, les secteurs de l'industrie et de la production d'énergie concentrent respectivement 17% et 12% des émissions de gaz à effet de serre. La décarbonation entraîne un besoin de restructuration des sites industriels, de leur fonctionnement, et peut entraîner la fermeture de certains sites. Selon une étude de la Direction de l'animation de la recherche, des études et des statistiques (DARES), les pertes d'emplois au niveau national dans les secteurs les plus exposés pourraient représenter près de 65 000 postes d'ici 2030 : -9% dans la métallurgie, -13% dans la production de minéraux non-métalliques, -8% dans l'industrie chimique, -20% dans le raffinage et la cokéfaction [6]. **L'évolution des secteurs industriels les plus émetteurs va par ailleurs conduire à une restructuration des métiers et de nouveaux besoins en compétences. Le FTJ intervient ainsi pour accompagner ces changements et éviter des impacts socioéconomiques négatifs pour les bassins d'emplois les plus touchés.**

La France bénéficie de 1,03 milliard d'euros au titre du FTJ. Dix territoires de six régions françaises ont été retenus.

Financement-Aides-Accompagnement

Financement :

Quels besoins d'investissements pour les objectifs français de décarbonation en 2030 ? [tresor.economie.gouv](https://www.tresor.economie.gouv.fr), 4 avril, 2024, 62 pages

Sur la base de ces résultats complétés de chiffrages en propre, les besoins supplémentaires totaux bruts dans les actifs bas-carbone sont estimés à environ +110 Md€/an en 2030 par rapport à 2021, dont au plus

+63 Md€/an en nets (i) des coûts des alternatives carbonées et (ii) des baisses dans la construction neuve (cf. Tableau 2). Ils concernent principalement les bâtiments, les transports et de l'énergie, les études concernant les secteurs agricole, forestier et des déchets restant encore peu développées :

- Bâtiments (+39 Md€/an)
- Transports (+43 Md€/an)
- Énergie (+17 Md€/an)
- Industrie (+5 Md€/an avec les surcoûts Opex)
- Agriculture (au minimum +1 Md€/an pour la SNBC2) et forêt (+4 Md€/an)
- Déchets (+1 Md€/an pour la SNBC2)

LE FONDS VERT pour l'accélération de la transition écologique dans les territoires. Guide à l'attention des décideurs locaux, guide à l'intention des décideurs locaux, nov. 2023, [ecologie.gouv](https://ecologie.gouv.fr)

Fonds vert - Édition 2024, Fonds Vert : 2,5 milliards d'euros pour accélérer la transition écologique des territoires en 2024, [ecologie.gouv](https://ecologie.gouv.fr)

18 aides liées au programme Fonds vert - Édition 2024, [aides-territoires.beta.gouv](https://aides-territoires.beta.gouv.fr)

Aides aux entreprises pour favoriser leur transition écologique, [economie.gouv](https://economie.gouv.fr)

BPI France- 20Md€ déployés pour la transition écologique et énergétique des entreprises depuis 2020, [presse.bpifrance](https://presse.bpifrance.fr)

Bpifrance, premier partenaire des banques françaises pour le financement des énergies renouvelables. 35 Md€ supplémentaires déployés d'ici 2028 pour décarboner l'économie française

Les principaux dispositifs pour la transition écologique des TPE et PME, guide, [entreprises.gouv](https://entreprises.gouv.fr), fév. 2023

Transition écologique des entreprises, accompagnement et les aides pour les TPE, PME, [mission-transition-ecologique.beta.gouv](https://mission-transition-ecologique.beta.gouv.fr)

Les aides pour les entreprises en PACA

FONDS VERT en PACA : Accélérer la transition écologique dans les ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DANS LES TERRITOIRES, [prefectures-regions](https://prefectures-regions.fr), fév. 2024

Le Fonds vert : 157 millions d'euros d'aide aux territoires en région Paca

Les aides financières aux entreprises pour soutenir les projets de transition écologique en PACA, [agirpourlatransition.ademe](https://agirpourlatransition.ademe.fr)

Ecolab, le laboratoire d'innovation au service de la transition écologique, [greentechinnovation](https://greentechinnovation.com)

Politiques en faveur de la transition écologique et compétitivité s'opposent-elles ? Revoir en vidéo, Webconférence, [strategie.gouv](https://strategie.gouv.fr), fév. 2024

Acteurs de la transition écologique

La planification écologique à l'échelle des territoires, COP en PACA, COP- Conférences des Parties régionales

info.gouv

Territorialisation de la planification écologique, PACA, ecologie.gouv, 2023

ADEME Implantée à Marseille, la direction régionale de l'ADEME en Provence-Alpes-Côte d'Azur rend possible la transition écologique sur son territoire, ademe

Cartographie des acteurs de l'accompagnement en transition écologique et l'ESS en Provence-Alpes-Côte d'Azur, media.espace-competences

Eco-entreprises comme acteurs des transitions écologique et énergétique, annuaire, ea-ecoentreprises

OPCO 2i - La transition écologique dans l'industrie, vidéo, youtu.be

CCI PACA Transition écologique et énergétique, paca.cci

Miser sur la transition écologique : le pari gagnant pour votre entreprise, la CMA-chambre de métiers et de l'artisanat PACA, cmar-paca

Transition écologique : 10 plateformes qui font gagner du temps aux entreprises de l'ESS ? cresspaca

La transition écologique en Provence - Alpes - Côte d'Azur **Évolution et besoins en compétences de la filière de l'eau**, publications.cariforef-provencealpescotedazur, nov. 2023

La filière Plastique en Provence - Alpes - Côte d'Azur, **Évolution des besoins en compétences pour faire face aux enjeux de la transition écologique**, Une filière qui s'organise pour faire face à sa responsabilité écologique, publications.cariforef-provencealpescotedazur, déc. 2023

Décryptage ADEME PACA : la recherche au service de la transition écologique, librairie.ademe, déc. 2023

Sensibilisation-information

Planification écologique : la Stratégie emplois et compétences, strategie.gouv, visio 24 avril 2024 à 9h30

Passer de la sensibilisation à la transformation écologique des métiers, le nouveau défi RSE, novethic

L'Agence de la transition écologique (Ademe) a créé un site spécialement conçu pour les collégiens, lycéens et étudiants, sur l'écologie www.mtaterre.fr

Le ministère de la Culture accompagne la transition écologique dans les filières culturelles, culture.gouv

20 mesures pour la transition écologique à l'École, education.gouv

20 mesures énoncées le 23 juin 2023 doivent permettre aux élèves de mieux comprendre les enjeux de la transition écologique dans le cadre des enseignements.