

LE PACTE VERT POUR L'EUROPE, POUR TOUS.



Qu'est-ce que le pacte vert ?

Le pacte vert pour l'Europe vise à **améliorer le bien-être des citoyens**. Il est important de rendre l'Europe neutre pour le climat et de protéger notre habitat naturel, dans l'intérêt de la population, de la planète et de l'économie. Personne ne sera laissé de côté.



L'UE deviendra neutre pour le climat d'ici à 2050



L'UE protégera la vie humaine, les animaux et les plantes en réduisant la pollution



L'UE aidera les entreprises à devenir des acteurs de premier plan au niveau mondial dans le domaine des produits et des technologies propres



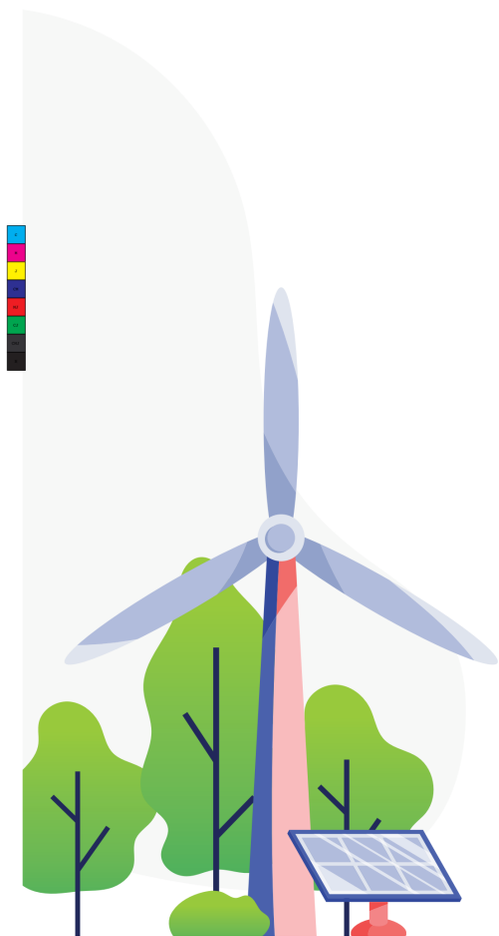
L'UE contribuera à assurer une transition juste et inclusive



Plusieurs champs d'actions



- | | |
|--|---|
| 1 : Pacte pour le climat et législation sur le climat | 6 : Financer des projets verts |
| 2 : Investir dans des transports plus intelligents et plus durables | 7 : Améliorer l'efficacité énergétique des logements |
| 3 : Tendre vers une industrie plus verte | 8 : Piloter le changement vert à l'échelle mondiale |
| 4 : Éliminer la pollution | 9 : De la ferme à la Table |
| 5 : Garantir une transition juste pour tous | 10 : Protéger la nature |
| | 11 : Promouvoir une énergie propre |



Vague de rénovation des bâtiments

Afin de réduire les émissions d'au moins 55% en 2030 et de poser les bases d'une Europe neutre pour le climat à l'horizon 2050, la vague de rénovations vise à **rénover d'ici à 2030, 35 millions de bâtiments inefficaces sur le plan énergétique.**

De 85 à 95 % des bâtiments de l'UE ont plus de 20 ans et devraient encore être debout en 2050. **Les rénover est essentiel pour réduire les émissions et la consommation d'énergie**

Comme l'a annoncé la présidente von der Leyen, le **nouveau Bauhaus européen** fera coïncider le style sur la durabilité. Il promouvra une conception durable et l'emploi de matériaux naturels.

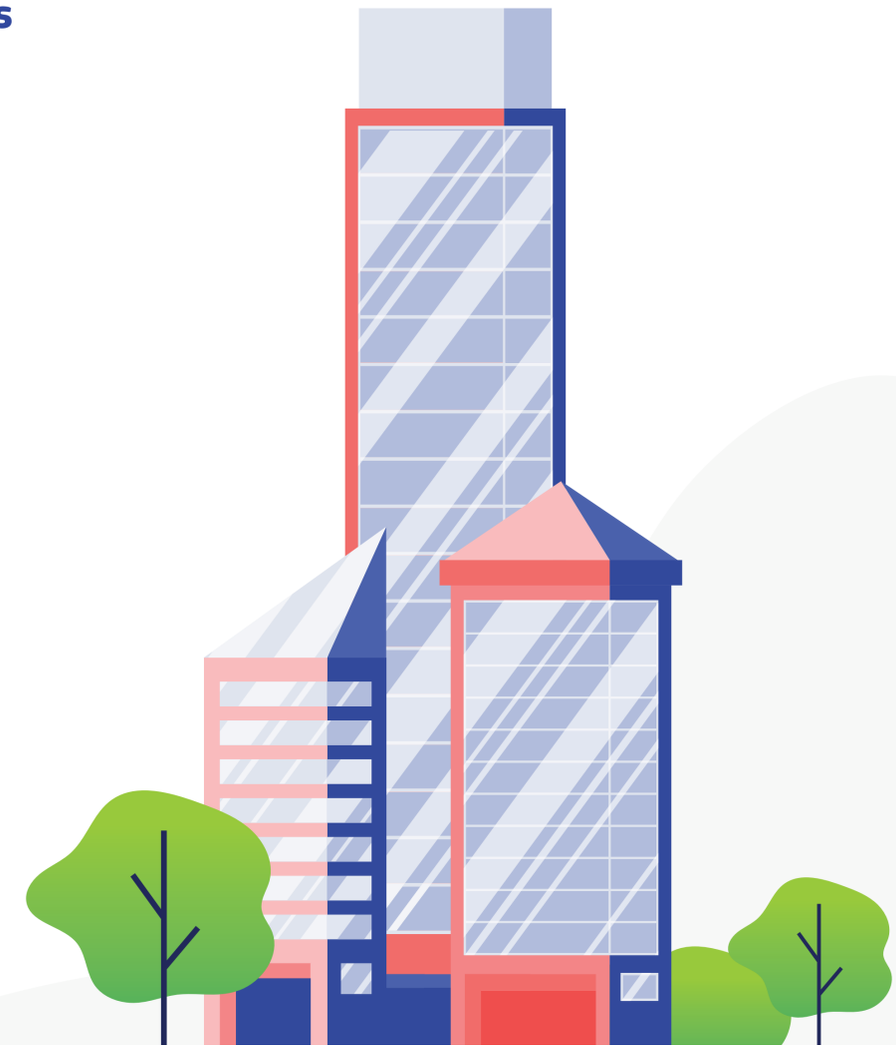
Les bâtiments représentent :



➤ **40%**
de l'énergie
consommée



➤ **36%**
des émissions
de gaz à effet
de serre



Vague de rénovation des bâtiments



Combattre la **précarité énergétique** et s'attaquer au problème des **bâtiments les moins performants**



Rénover les **bâtiments publics** tels que les écoles, les hôpitaux et les bâtiments administratifs publics



Décarboner le **chauffage** et le **refroidissement**

Priorités de la vague de rénovations





La Biodiversité



La nature est en train de disparaître comme jamais auparavant à cause d'activités humaines non durables. La population mondiale d'animaux sauvages a chuté de 60 % au cours des 40 dernières années. Un million d'espèces sont menacées d'extinction.

Principaux éléments de la stratégie en faveur de la biodiversité:

- Création de **zones protégées** représentant au moins 30% des terres en Europe et 30% des mers en Europe
- **Restauration des écosystèmes** terrestres et marins dégradés dans toute l'Europe:
 - En étendant l'**agriculture biologique** et en augmentant les éléments de paysages riches en biodiversité
 - En enravant et **inversant le déclin des pollinisateurs**
 - En réduisant de 50% d'ici 2030 l'utilisation et la nocivité des **pesticides**
 - En rétablissant au moins **25 000 km de cours d'eau** à courant libre dans l'UE
 - En plantant **3 milliards d'arbres** d'ici à 2030



Une Industrie durable

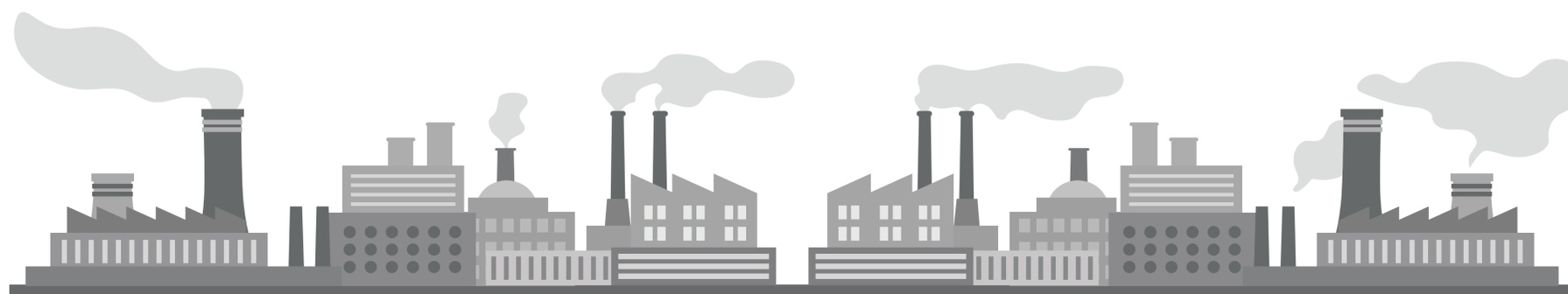
Une nouvelle politique industrielle fondée sur l'économie circulaire s'impose si l'on veut atteindre les objectifs de l'UE en matière de climat et d'environnement.



➤ Entre 1970 et 2017, l'extraction annuelle mondiale de matières premières a été **multipliée par trois** et elle continue à augmenter.



➤ L'extraction et la transformation des ressources sont responsables de plus de **90%** de la perte de biodiversité et du stress hydrique.



Source: Le Pannel international pour la gestion durable des ressources, Perspectives des ressources mondiales, 2019

Une Industrie durable

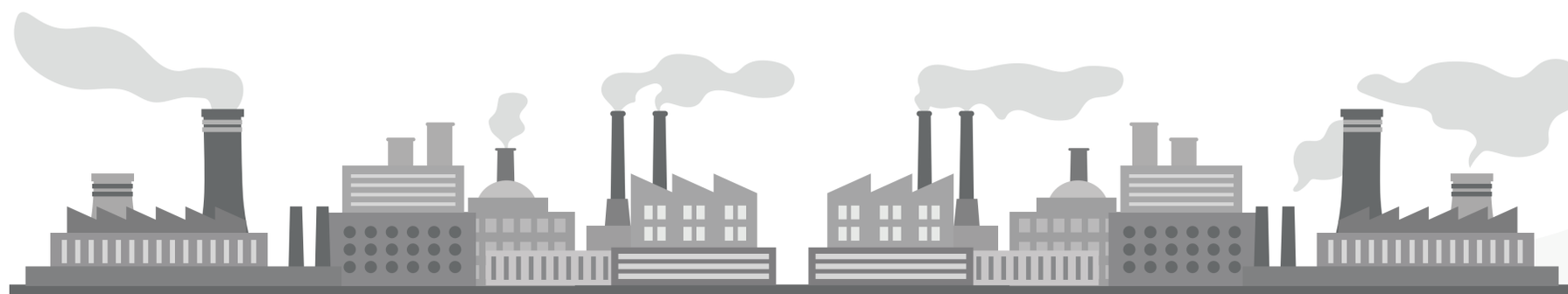
Une nouvelle politique industrielle fondée sur l'économie circulaire s'impose si l'on veut atteindre les objectifs de l'UE en matière de climat et d'environnement.



➤ L'industrie européenne est à l'origine de **20%** des émissions de l'UE.



➤ Seuls **12%** des matériaux utilisés par l'industrie de l'UE proviennent du recyclage.



Sources: Commission européenne, Rapport d'étape sur l'action climatique de l'UE 2019 / Eurostat, données chiffrées de 2016

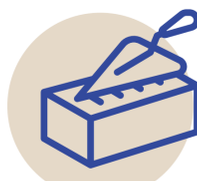
Une Industrie durable

La Commission présentera une «stratégie pour des produits durables», qui donnera la priorité à **la réduction et à la réutilisation des matériaux avant leur recyclage**. **Des exigences minimales seront fixées** pour empêcher la mise sur le marché de l'UE de produits nocifs pour l'environnement. Des mesures seront prises pour lutter contre les allégations écologiques trompeuses.

Les efforts porteront en priorité sur des secteurs à forte intensité de ressources, tels que:



les textiles,



la construction,



les produits électroniques,



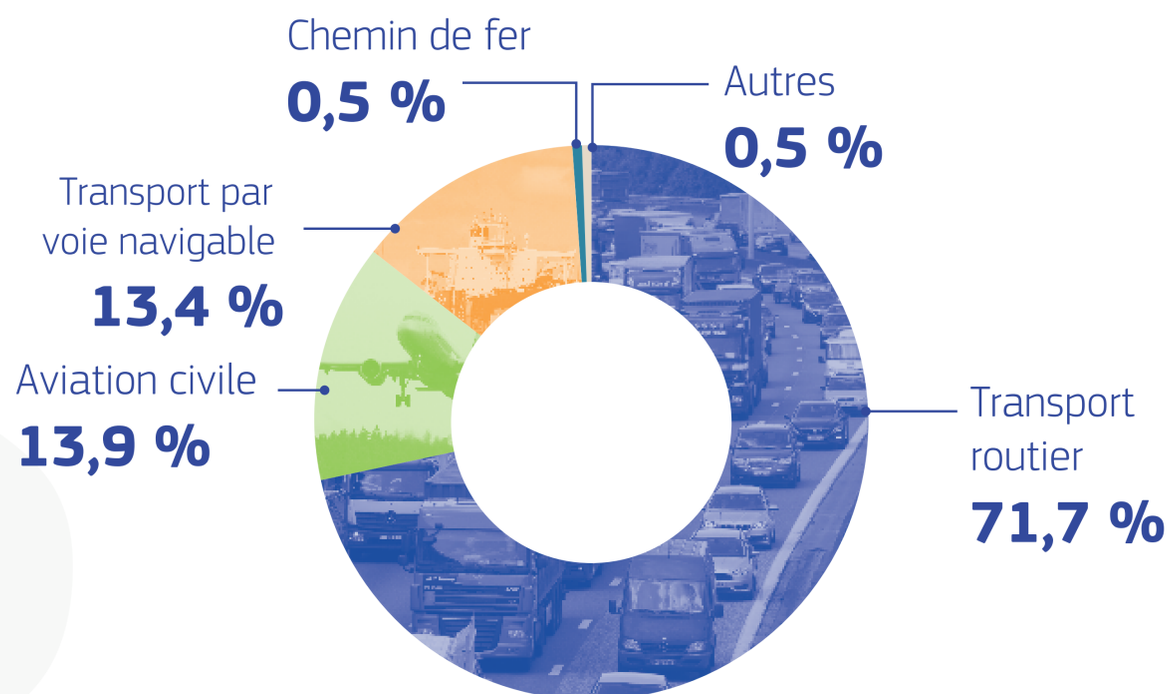
les matières plastiques.

Une mobilité durable

L'Europe doit réduire davantage et plus vite les émissions dues aux transports

Les transports représentent un quart des émissions de **gaz à effet de serre de l'Union et cette part ne cesse d'augmenter**. Le pacte vert vise une réduction de ces émissions de 90 % d'ici à 2050

Part des émissions de gaz à effet de serre par mode de transport (2017)



Source: Statistical pocketbook 2019



Réduire de 90 %

les émissions de gaz à effet de serre dues aux transports d'ici à 2050



- Réduire la pollution
- Stimuler l'offre de carburants de substitution durables
- Utiliser différents modes de transport
- Des prix qui reflètent les incidences sur l'environnement
- Passer au numérique

Élimination de la pollution

Pollution zéro

Afin de protéger les citoyens et les écosystèmes européens, la Commission adoptera le plan d'action «zéro pollution» destiné à **prévenir la pollution de l'air, de l'eau et du sol.**



Industrie

- **Réduire la pollution** causée par les grandes installations industrielles.
- **Améliorer la prévention** des accidents industriels.



Un air pur

- Réviser les **normes en matière de qualité de l'air** conformément aux directives de l'Organisation mondiale de la santé.
- **Aider les autorités locales** à rendre l'air plus pur pour les citoyens.



Élimination de la pollution

Pollution zéro

Afin de protéger les citoyens et les écosystèmes européens, la Commission adoptera le plan d'action «zéro pollution» destiné à **prévenir la pollution de l'air, de l'eau et du sol.**



Substances chimiques

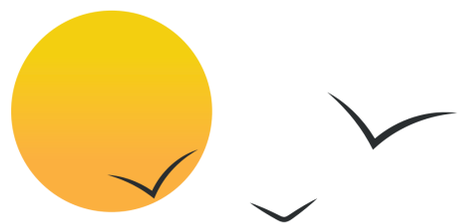
- **Protéger les citoyens** contre les produits chimiques dangereux.
- Développer des **solutions de substitution plus durables**
- **Améliorer les règles en matière d'évaluation des substances** placées sur le marché.



Une eau propre



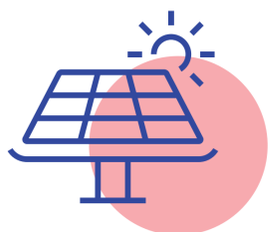
- Préserver la **biodiversité** dans nos **lacs**, nos **rivières** et nos **zones humides**.
- **Réduire la pollution** due à l'excès de substances nutritives grâce à la stratégie **«De la ferme à l'assiette»**.
- Réduire la pollution particulièrement nocive due aux **microplastiques et produits pharmaceutiques**.



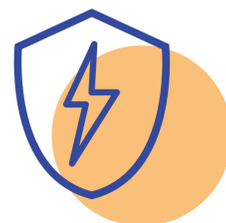
Une énergie propre

La décarbonation du système énergétique de l'UE est essentielle pour atteindre nos objectifs en matière de climat.

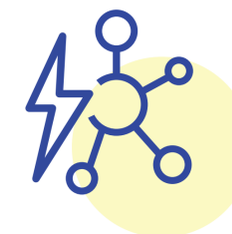
Les principes de bases :



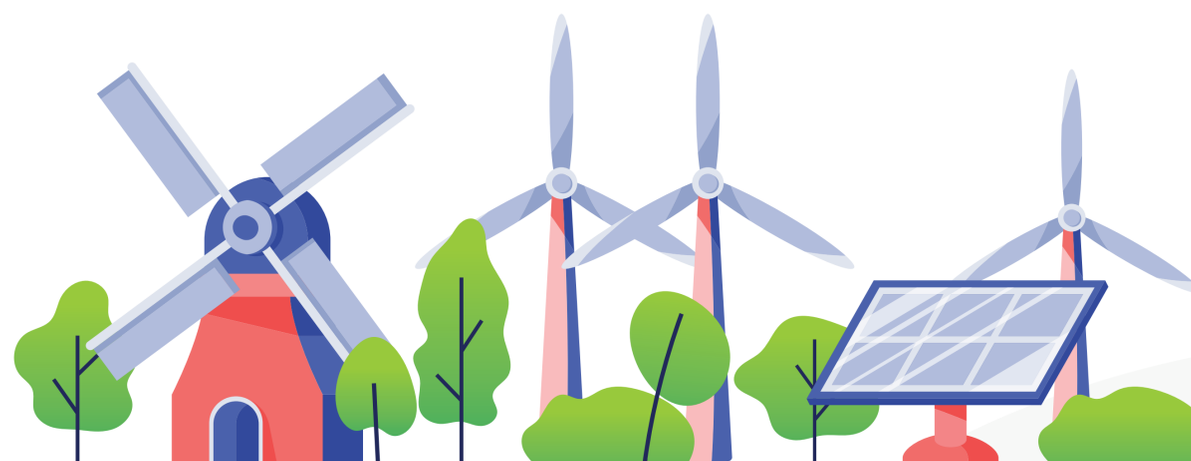
Donner la priorité à l'efficacité énergétique et développer un secteur de l'énergie fondé en grande partie sur les sources renouvelables



Un approvisionnement énergétique de l'UE sûr et abordable



Un marché de l'énergie de l'UE pleinement intégré, interconnecté et numérisé



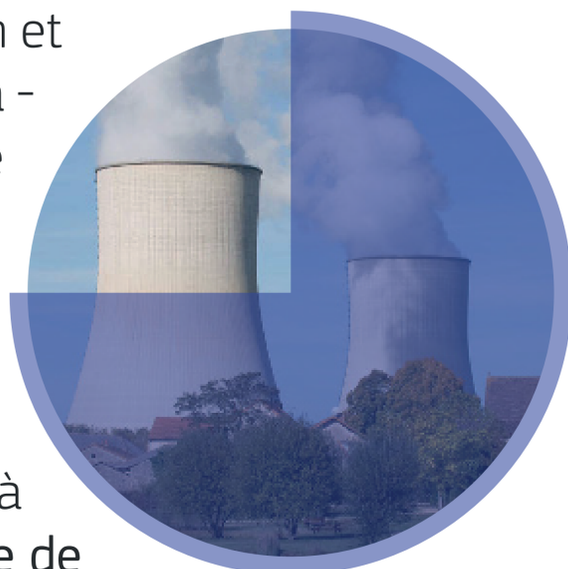
12



Une énergie propre

La décarbonation du système énergétique de l'UE est essentielle pour atteindre nos objectifs en matière de climat.

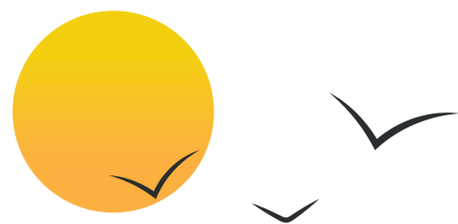
> La production et la consommation d'énergie représentent plus de **75 %** des émissions de gaz à effet de serre de l'UE



> **17,5%** de la consommation finale brute d'énergie de l'UE provenaient de sources d'énergie renouvelables en 2017



Sources: Commission européenne, Une planète propre pour tous / Rapport sur les progrès accomplis dans le secteur des énergies renouvelables, novembre 2018 / avril 2019.



Une énergie propre

La Commission européenne présentera des propositions visant à relever le niveau d'ambition de l'UE en matière de climat pour 2030.

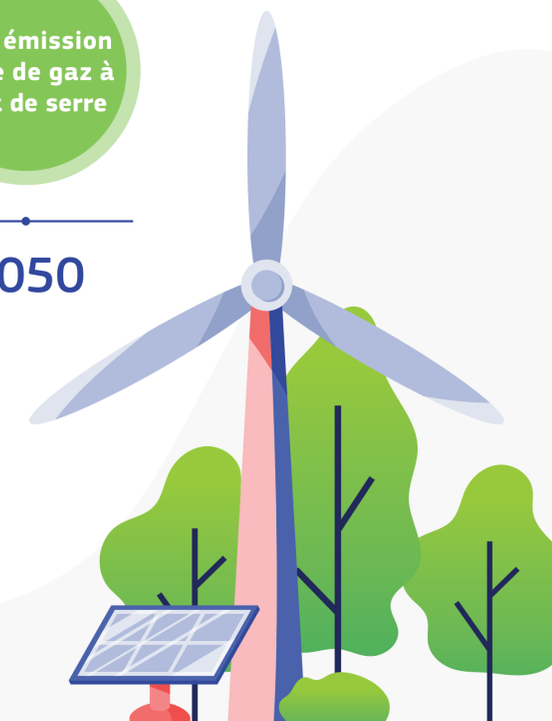
La législation pertinente en matière d'énergie sera réexaminée et, si nécessaire, révisée pour le mois de juin 2021. Les États membres de l'UE mettront ensuite à jour leurs plans nationaux en matière d'énergie et de climat en 2023, afin de tenir compte des nouvelles ambitions en matière de climat.



Émissions de GES



2023: Les États membres de l'UE mettent à jour leurs plans nationaux en matière d'énergie et de climat, afin de tenir compte des nouvelles ambitions en matière de climat.



Mécanisme pour une transition juste

➤ 100 milliards d'euros

- Règles en matière d'aides d'État visant à stimuler les investissements écologiques
- Financement d'une transition juste au titre du programme Invest EU et mobilisation des ressources du groupe BEI
- Plan de transition et gouvernance forte
- Assistance technique

➤ Fonds pour une transition juste

- Nouveau Fonds pour une transition juste au titre de la politique de cohésion
- Mobilisation de ressources du fonds européen de développement régional et du Fonds social européen
- Cofinancement par les États membres



Plan d'action en faveur de l'économie circulaire

Le nouveau plan d'action en faveur de l'économie circulaire présente de nouvelles initiatives à mettre en œuvre tout au long du cycle de vie des produits afin de moderniser et de transformer notre économie tout en protégeant l'environnement.

> MATÉRIEL ÉLECTRONIQUE ET TIC

2 Européens sur 3 utiliseraient plus longtemps leurs appareils numériques à condition que leurs performances ne diminuent pas de manière significative

> PLASTIQUES

D'ici 2050, les matières plastiques pourraient représenter 20% de la consommation de pétrole et 15% des émissions de gaz à effet de serre

> DENRÉES ALIMENTAIRES ET EMBALLAGES

D'ici 2050, les matières plastiques pourraient représenter 20% de la consommation de pétrole et 15% des émissions de gaz à effet de serre

> DÉCHETS

Chaque citoyen produit près d'une demi-tonne de déchets municipaux par an

> TEXTILES

Dans le monde entier, un camion entier de textiles est envoyé à l'incinération ou mis en décharge chaque seconde



De la ferme à la table

La Commission européenne travaillera de concert avec les États membres et les parties prenantes pour:

- > **veiller à ce que la transition soit juste et équitable** pour tous les travailleurs des secteurs agricole et maritime européens;
- > **réduire** de manière significative la **dépendance à l'égard des pesticides chimiques, des engrais et des antibiotiques**, diminuer les **risques** liés à ces produits ainsi que leur **utilisation** ;
- > **développer des techniques de pêche et de production** contre les parasites et les maladies.



La Commission a présenté au printemps 2020 sa **stratégie «De la ferme à la table»**, qui vise à:



garantir que les Européens bénéficient d'une alimentation durable et abordable



lutter contre le changement climatique



protéger l'environnement



préserver la biodiversité



renforcer l'agriculture biologique

Les résultats enregistrés par l'UE concernant l'action pour le climat

L'UE a déjà accompli des progrès en matière de lutte contre le changement climatique. Elle a commencé à moderniser l'économie tout en réduisant les émissions. Cependant, il reste encore beaucoup à faire.

Entre 1990 et 2018, les émissions de gaz à effet de serre **ont diminué de 23 %**, tandis que l'économie a enregistré une **croissance de 61 %**

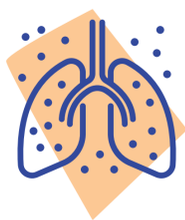


Hausse de 61 % du PIB de l'UE
1990-2018

Baisse de 23 % des émissions de gaz à effet de serre
1990-2018

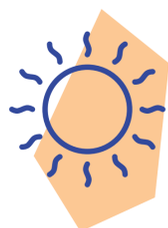
Gaz à effet de serre

Que se passera-t-il si nous n'agissons pas ?



Pollution

⚠ **400 000** décès prématurés par an aujourd'hui en raison de la pollution atmosphérique.



Chaleur et sécheresse

⚠ **90 000** décès par an dus aux vagues de chaleur

⚠ **660 000** demandes d'asile supplémentaires par an dans l'UE avec une hausse de 5° C de la température

⚠ **16 %** des espèces menacées d'extinction avec une hausse de la température de 4,3 °C

Sources: Agence européenne pour l'environnement, rapport 2019 sur la qualité de l'air en Europe.