

## *Exposition:*

# L'Europe passe au vert

### Informations:

Éditeur : Centre d'information sur les Institutions Européennes – CIIÉ

Année : 2021

Caractéristiques : 10 panneaux plastiques à oeillets XBanner avec structures

Dimensions : 80 cm X 200 cm

Conditionnement : Exposition enroulée et emballée dans un carton rectangle

Poids total : 5kg

### **Contenus des panneaux :**

1 – L'Europe passe au vert

2 – Défi N° 1 : Pour une terre happy : vivre le développement durable

3 – Défi N°2 : Pour ne pas se planter : le choix d'une agriculture durable

4 – Défi N°3 : Rien ne se perd, ... tout se transforme : le tournant de l'économie circulaire

5 – Défi N°4 : La "faim" du gaspillage alimentaire : assez de déchets

6 – Défi N°5 : Ce n'est pas demain l'abeille, la préservation de la biodiversité c'est pour aujourd'hui

7 – Défi N°6 : Avis de déchets, le plastique ce n'est pas fantastique

8 – Défi N°7 : Sans pétrole la fête est plus folle, un train de mesures pour les transports

## **Exposition en situation**

**L'Europe passe au vert**

# L'UNION EUROPÉENNE PASSE AU VERT

**19%** part des énergies renouvelables consommées dans l'UE en 2020

**21%** baisse des émissions de gaz à effet de serre entre 1990 et 2020

C'est un début, mais ce n'est pas assez !

Plus de **300** millions de tonnes de déchets recyclés en 2019

**400 000** emplois créés par les énergies renouvelables en Europe

**30** milliards de tonnes de déchets en plus produits en 2019

## Que fait l'Europe ?

Le Parlement européen a déclaré l'urgence climatique

Le Conseil européen a adopté une stratégie climatique pour atteindre l'objectif de neutralité carbone

**Le pacte vert pour l'Europe**

Objectif 2020

Objectif 2030

La neutralité carbone, c'est quoi ?

Le financement du pacte vert

1

**Défi n°1**

# POUR UNE TERRE HAPPY

vive le développement durable !

Le changement est évident que soit à l'échelle locale, nationale ou mondiale. Ses effets sont multiples : hausse de la température globale, fonte des glaciers, hausse du niveau des mers, multiplication des événements météorologiques extrêmes...

Le développement durable : QU'EST-CE QUE C'EST ?

Le développement durable est un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre à leurs besoins.

**+ 65%** L'augmentation du tonnage de déchets recyclés entre 1994 et 2017

**+ 1,1°C** La hausse de la température mondiale depuis la fin du 19e siècle

**+ 9 cm** L'élévation du niveau moyen des mers entre 1993 et 2019

**PRINCIPE DE LA CLIMAT**

Une des principales causes des changements climatiques est la hausse des gaz à effet de serre dans l'atmosphère.

## Que fait l'Europe ?

À problème planétaire, engagement planétaire

L'Union européenne prend des mesures concrètes : le système d'échange de quotas d'émissions (SEQE-UE)

- Créer un marché européen de l'énergie et de l'électricité. Pour la première fois, les marchés de l'énergie et de l'électricité sont liés. Cela permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de favoriser le développement durable.
- Mettre en œuvre le système d'échange de quotas d'émissions (SEQE-UE). Le SEQE-UE est un marché de l'énergie et de l'électricité qui permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de favoriser le développement durable.
- Mettre en œuvre le système d'échange de quotas d'émissions (SEQE-UE). Le SEQE-UE est un marché de l'énergie et de l'électricité qui permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de favoriser le développement durable.

**Et moi aussi, je passe au vert**

De nombreuses ressources sont disponibles en français

De la neutralité carbone à la transition énergétique

Partez à l'avant et soyez verts

2

**L'Europe passe au vert**

**Défi n°2**

# POUR NE PAS SE PLANTER

LE CHOIX D'UNE AGRICULTURE DURABLE

L'Union européenne est aujourd'hui la première puissance agricole mondiale. La surface agricole y occupe 38 % du territoire et ses activités emploient plus de 9 millions de personnes, soit 4,4 % des emplois au sein des 27 États membres.

Mais l'agriculture en Europe, c'est parfois aussi

- ▶ d'importantes émissions de CO<sub>2</sub>,
- ▶ une pollution pour les eaux souterraines et de surface
- ▶ un appauvrissement de la biodiversité des terres

Il devient nécessaire d'inscrire les politiques et les techniques agricoles européennes dans une perspective de développement durable !

## Que fait l'Europe ?

La Politique agricole commune (la PAC), un pilier de la construction européenne

Gérée et financée au niveau européen, la PAC est basée sur un système d'aides conditionnées aux agriculteurs et représente aujourd'hui 33 % du budget de l'Union européenne.

Afin de rendre l'agriculture européenne compatible avec la préservation du climat, une réforme de la PAC est en cours de négociation. Basée sur 9 objectifs à visée sociale, environnementale et économique, la nouvelle PAC est attendue pour janvier 2023.

**Les 9 objectifs de la nouvelle PAC**

- ASSURER UN REVENU ÉQUITABLE
- ACCROÎTRE LA COMPÉTITIVITÉ
- RÉÉQUILIBRER LES POUVOIRS DANS LA CHAÎNE ALIMENTAIRE
- AGIR CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE
- PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT
- PRÉSERVER LES PAYSAGES ET LA BIODIVERSITÉ
- SOUTENIR LE RENOUVELLEMENT DE GÉNÉRATION
- DYNAMISER LES ZONES RURALES
- DÉVELOPPER LA QUALITÉ DES DENRÉES ET LA SANTÉ

**LE GRAND DÉFI DE L'AGRICULTURE EUROPÉENNE AUJOURD'HUI :**

aller vers un système alimentaire plus sain et plus durable

- ▶ Responsabiliser d'urgence un tiers des émissions mondiales de gaz à effet de serre, le secteur agroalimentaire a un impact considérable.
- ▶ Au cœur du Pacte vert, la stratégie « De la ferme à la table » que l'Union européenne veut mettre en œuvre un équilibre nouveau entre la nature, les systèmes alimentaires et la biodiversité afin de mieux protéger la santé et la bien-être des Européens.

## Les objectifs 2030

- Une diminution d'au moins **20 %** du recours aux engrais
- Une réduction de **50 %** de l'utilisation des pesticides chimiques
- Une réduction de **50 %** de la superficie des exploitations en agriculture biologique
- Une réduction de **50 %** des ventes d'antibiotiques destinées aux animaux d'élevage et à l'aquaculture

EUROPE DIRECT Strasbourg

3

**L'Europe passe au vert**

**Défi n°3**

# RIEN NE SE PERD, ... TOUT SE TRANSFORME

Le tournant de l'économie circulaire

Dans le système économique traditionnel, les objets sont fabriqués à partir de nouvelles ressources, consommés puis jetés. C'est linéaire.

L'économie circulaire propose une approche différente qui implique la réutilisation, la réparation, la restauration, le recyclage des matériaux et produits existants pour les maintenir le plus longtemps possible dans le circuit économique.

## Le déchet devient une ressource

- ▶ Moins de déchets non réutilisés
- ▶ Moins d'extraction et de dépendance à certaines matières premières
- ▶ Réduction de la pression sur l'environnement

Savez-vous que l'industrie vestimentaire est la deuxième industrie la plus polluante au monde ?

Pour fabriquer un t-shirt en coton, il faut 2000 litres d'eau, et dans 87 % des cas, ce vêtement finit en déchet !

L'extraction et la transformation des ressources dans le monde, c'est

- 50 %** des émissions totales de gaz à effet de serre
- 90 %** de la perte de la biodiversité et du stress hydrique

Seulement **12 %** des matériaux utilisés proviennent du recyclage.

## Que fait l'Europe ?

L'économie circulaire est au cœur du Pacte vert

### Les ingrédients européens de l'économie circulaire

- ▶ Des produits durables : conçus pour durer plus longtemps, réparables, fabriqués à partir de matériaux recyclés
- ▶ Des consommateurs avertis :
  - une bonne information sur la durabilité des produits
  - la création d'un « droit à réparation »
- ▶ Des déchets intelligents : moins nombreux et transformables en ressources secondaires
- ▶ Des innovations et de la compétitivité : source de croissance et de création d'emplois
- ▶ Des domaines phares pour le déploiement de l'économie circulaire :
  - Le matériel électronique
  - Les batteries et véhicules
  - Les emballages
  - Les matières plastiques
  - Les textiles
  - La construction et le bâtiment
  - L'industrie alimentaire

### Objectif recyclage

**2025** : Recyclage de 55 % des déchets municipaux

**2030** : Recyclage de 70 % des déchets d'emballage

**Et moi aussi, je passe au vert**

- ▶ J'achète moins et de manière plus raisonnée
- ▶ Je donne une seconde vie aux produits que j'ai achetés
- ▶ J'utilise mes propres sachets réutilisables quand je fais des courses...

EUROPE DIRECT Strasbourg

4

**Europe passe au vert**

**Défi n°4**

# LA « FAIM » DU GASPILLAGE ALIMENTAIRE, Assez de déchets

1/3 des aliments distribués à la vente se retrouvent à la poubelle, de nos jours, en raison du gaspillage alimentaire. Réduire ce gaspillage, c'est contribuer à faire face au défi de la sécurité alimentaire mondiale et à lutter contre le changement climatique.

**88 millions** tonnes de nourriture gaspillées

D'une valeur de **143 milliards d'euros**

Regarde autour : **770 millions** de tonnes de CO<sub>2</sub>

Équivalent à **173 kg** par personne

**Et tout ça part à la poubelle !**

**Le gaspillage alimentaire dans l'Union européenne chaque année, c'est**

**Du gaspillage à tous les étages**

Le gaspillage est présent à tous les stades : production, distribution et consommation.

Supermarchés : 17%

Restaurants : 18%

Particuliers : 65%

**Que fait l'Europe ?**

L'Union européenne mise sur la prévention. Il faut éviter de produire des déchets !

**PRÉVENTION :** La prévention est la clé la plus performante pour réduire les déchets. Elle agit en priorité à son développement, en minimisant son impact à nos autres deux leviers.

**COMMENT DÉJÀ, QU'EST-CE ?** PAR LE COMPOSTAGE ET MICRO-ORIENTÉS

Les déchets alimentaires : ils ne sont pas à jeter, ils sont à valoriser. Ils peuvent être compostés ou transformés en énergie verte. Ils doivent être évités de jeter à la poubelle.

**Objectif 2030**

et de réduire de moitié le gaspillage alimentaire par habitant. En favorisant le recyclage et la réduction des déchets.

**Le bon élève français :**

- 2016 : la loi anti-gaspillage : interdiction de jeter à la poubelle les déchets alimentaires non consommés.
- 2018 : la loi agriculture : interdiction de jeter à la poubelle les déchets alimentaires non consommés.

**Et moi aussi, je passe au vert**

- Je limite l'usage de produits phytosanitaires
- Je mets en place un compost
- Je ne mange pas les espèces de poissons menacées (thon rouge, cabillaud, sole, merlu) et je privilégie le poisson issu d'élevages qui respectent l'environnement.

EUROPE DIRECT Strasbourg

5

**Europe passe au vert**

**Défi n°5**

# C'EST PAS DEMAIN L'ABEILLE

LA PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ C'EST POUR AUJOURD'HUI

La biodiversité désigne l'ensemble des êtres vivants ainsi que les écosystèmes dans lesquels ils vivent. Elle est essentielle à la vie. La nature nous procure des denrées alimentaires, des médicaments, des matériaux, des loisirs et pourrait à notre santé et notre bien-être.

**Érosion de la biodiversité en Europe**

Seule la moitié des **463 espèces d'oiseaux** de l'UE présente un bon état de conservation.

**Seuls 15%** des « habitats naturels » présentent un bon état de conservation.

**Les causes ?**

- L'urbanisation
- L'exploitation forestière
- La surpêche, la chasse non maîtrisée
- L'agriculture
- Les espèces exotiques envahissantes

**Que fait l'Europe ?**

**La directive oiseaux de 1979** : vise à protéger toutes les espèces d'oiseaux vivants à l'état sauvage.

**La directive habitat de 1992** : introduit des mesures de protection à d'autres espèces végétales ou animales rares, menacées ainsi qu'à leur habitat.

**Natura 2000, c'est**

Il s'agit d'un réseau européen qui regroupe des zones contenant une faune et une flore dotées d'une grande valeur patrimoniale.

Ces sites sont soumis à des règles précises afin de permettre la conservation d'espèces et d'habitats menacés.

**Natura 2000, en chiffres**

- 18 % de la surface terrestre de l'UE
- 10 % de sa surface marine.
- 28000 sites.

**Objectif 2030**

- Protéger au moins 30 % de la superficie terrestre et marine de l'UE, contre 18 % aujourd'hui.
- Lutter contre le déclin des abeilles et des pollinisateurs
- Verdir les villes : développer les parcs urbains, les toitures végétalisées, les fermes urbaines, interdire les pesticides chimiques...
- Protéger et restaurer les forêts, planter 3 milliards d'arbres.

**Et moi aussi, je passe au vert**

EUROPE DIRECT Strasbourg

6

**Défi n°6**  
L'Europe passe au vert

## AVIS DE DÉCHETS le plastique c'est pas fantastique

L'Union européenne est le plus grand marché mondial de produits en plastique. Le plastique est devenu l'un des plus grands ennemis de l'environnement. Chaque année dans le monde :

- Plus de **100 millions** de tonnes de déchets plastiques sont jetées à la poubelle.
- Entre **5 et 13 millions** de tonnes de plastique sont jetés à la mer.
- Plus de **100 000** tonnes de déchets plastiques sont jetés à la mer.

### TOP 5 DES DÉCHETS EN PLASTIQUE À USAGE UNIQUE RETROUVÉS SUR LES CÔTES EUROPÉENNES

1. Bouteilles, bouteilles et couvercles
2. Films d'emballage
3. Capsules-tiges
4. Paquets de chips/papiers d'emballage de biscuits
5. Serviettes hygiéniques, tampons, etc.

### Que fait l'Europe ?

Les mesures concrètes de l'UE pour limiter les déchets plastiques

**2016** : Dans les pays de l'UE, l'introduction en circulation des sacs plastiques à usage unique est limitée à 50 micromètres, ce qui les rend pratiquement inutilisables.

**2021** : Les sacs plastiques à usage unique sont interdits dans les pays de l'UE à moins de 50 micromètres.

**Les microplastiques, un vrai problème !**  
Ces petits grains invisibles sont présents dans de nombreux produits de consommation courante. Ils sont ingérés par les animaux marins et les humains.

**Objectif 2030**  
L'UE s'est fixée un objectif de recyclage des déchets (RED 2018) de 40% pour les déchets ménagers à l'échelle de l'UE en 2030 et de 55% pour les déchets industriels.

**Et moi aussi, je passe au vert**  
A la maison, recyclez vos déchets plastiques.  
A la ville, évitez le plastique à usage unique.  
A la mer, ne jetez pas de déchets plastiques.

EUROPE DIRECT Strasbourg

7

**Défi n°7**  
L'Europe passe au vert

## SANS PÉTROLE LA FÊTE EST PLUS FOLLE

### UN TRAIN DE MESURES POUR LES TRANSPORTS

Les transports représentent l'une des principales sources de pression exercées sur l'environnement dans l'Union européenne et contribuent au changement climatique, à la pollution atmosphérique et à la pollution sonore.

### Les transports dans l'UE, c'est :

- plus de **30%** de l'énergie totale consommée. La majeure partie provient du pétrole.
- 25%** des émissions de gaz à effet de serre.

Mode de transport	Émission moyenne de CO <sub>2</sub> en grammes par kilomètre et par passager
MARCHE	0
VELO	0
TRAIN	14
BUS	68
SCOOTER	72
VOITURE	104
CAMIONNETTE	158
AVION	285

**La pollution des transports dans l'UE**  
Les automobiles, les camionnettes, les camions et les bus génèrent plus de 70% des émissions globales de gaz à effet de serre du secteur des transports.

### Que fait l'Europe ?

La réduction des effets néfastes des transports représente un objectif stratégique important pour l'UE.

- Objectif 2030**
  - Au moins 30 millions de véhicules à zéro émission circuleront sur les routes européennes.
  - 100 villes européennes seront climatiquement neutres.
  - Le trafic ferroviaire à grande vitesse doublera.
  - Les déplacements collectifs programmés de moins de 500 km deviendront 60% neutres en carbone au sein de l'UE.
  - Les navires à zéro émission seront prêts à être commercialisés.
- Objectif 2035**
  - Les véhicules de grande capacité à zéro émission seront prêts à être commercialisés.
  - Fin des ventes de véhicules thermiques (essence - diesel).
- Objectif 2050**
  - La quasi-totalité des voitures, camionnettes, autobus et véhicules utilitaires légers neufs seront à zéro émission.
  - Le trafic ferroviaire de marchandises doublera.
  - Le trafic ferroviaire à grande vitesse triplera.

### Et moi aussi, je passe au vert

En ville, je profite des transports en commun, des voitures en autopartage. Je prends mon vélo ou je marche.

Je change de voiture : pourquoi ne pas en profiter pour passer à la voiture électrique, hybride ou à un petit modèle qui consomme moins de gaz à effet de serre.

Je privilégie le train pour mes déplacements de moins de 500 km et je limite mes déplacements en avion.

**Qu'est-ce qu'un véhicule à « zéro émission » ?**  
Les véhicules à « zéro émission » émettent aucune pollution directe, c'est-à-dire aucun gaz d'échappement. Ce sont, par exemple, les voitures électriques ou à hydrogène.

EUROPE DIRECT Strasbourg

8

