

Exposition:

L'Europe passe au vert

Informations:

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

Année : 2021

Caractéristiques : 10 panneaux plastiques à oeillets XBanner avec 10 structures XBanner

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

L'Europe passe au vert

L'UNION EUROPÉENNE PASSE AU VERT

19% part des énergies renouvelables consommées dans l'UE en 20

21% baisse des émissions de gaz à effet de serre entre 1990 et 2018

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

400 000 décès prématurés par an en Europe en raison de la pollution atmosphérique

Plus de 300 millions de tonnes de substances chimiques consommées dans l'UE chaque année

30 Millions de tonnes de déchets plastiques produits dans l'UE

DE 17 à 4,9 milliards tonnes équivalent CO₂

DE 10 à 6,5 milliards tonnes équivalent CO₂

Que fait l'Europe ?

Le Parlement européen a déclaré l'urgence climatique

La Commission européenne veut faire de l'Union européenne la première puissance verte mondiale

2020, le pacte vert pour l'Europe est lancé pour accélérer la transition écologique.

Objectif 2020

« Le Pacte vert pour l'Europe (...) vise à transformer l'UE en une société juste et prospère, dotée d'une économie moderne (...) caractérisée par l'absence d'émission nette de gaz à effet de serre d'ici 2050 et dans laquelle la croissance économique sera dissociée de l'utilisation des ressources. »

Le pacte vert pour l'Europe

- PROMOUVOIR UNE ÉNERGIE PROPRE
- PROTÉGER LA NATURE
- DE LA FERME À LA TABLE
- FAVORISER LE CHANGEMENT VERT À ÉCHELLE INDIVIDUELLE
- AMÉLIORER L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES LOGEMENTS
- FINANCER DES PROJETS VERTS
- GARANTIR UNE TRANSITION JUSTE POUR TOUS
- ÉNERGIE LA POLLUTION
- TENDRE VERS UNE INDUSTRIE PLUS VERTE
- INVESTIR DANS DES TRANSPORTS PLUS INTELLIGENTS ET PLUS DURABLES
- PRÉPARER LE CLIMAT ET L'ÉCONOMIE POUR LE CLIMAT

2020, le pacte vert pour l'Europe est lancé pour accélérer la transition écologique.

Objectif 2030

- Part des énergies renouvelables portée à 32%
- Améliorer l'efficacité énergétique de 32,5% par rapport à 2007

La neutralité carbone, c'est quoi ?

Pouvoir absorber toutes émissions de CO₂ qu'on émet dans l'atmosphère

Le financement du pacte vert

L'UE doit mobiliser 1000 milliards d'euros sur 10 ans (budget européen, co-financements nationaux, investissements public et privés, création d'un fonds pour la transition juste, recettes du marché carbone)

EUROPE DIRECT Strasbourg

1

L'Europe passe au vert

Défi n°1 POUR UNE TERRE HAPPY

vive le développement durable !

Le changement climatique est aujourd'hui une réalité planétaire. Ses effets sont multiples : hausse de la température globale terrestre, hausse du niveau des mers, multiplication des événements climatiques extrêmes ...

Le développement durable : QUESAKO ?!

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

+ 65 % L'augmentation du taux de fonte des glaces de forme des glaces entre 1954 et 2017

+ 1,1 °C La hausse des températures mondiales depuis la fin du XIX^e siècle

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

PRINCIPE DE L'EFFET DE SERRE

Les gaz à effet de serre emprisonnent une partie de la chaleur.

Le rayonnement solaire traverse la paroi atmosphérique.

La Terre se réchauffe et contribue à son tour.

Principaux gaz à effet de serre : dioxyde de carbone (CO₂), méthane (CH₄), protoxyde d'azote (N₂O).

L'une des principales causes est l'augmentation constante des gaz à effet de serre dans l'atmosphère.

Que fait l'Europe ?

A problème planétaire, engagement planétaire

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

- Premier système international de quotas d'émission créé par l'UE en 2005, le SEQUE-UE est basé sur l'achat et la vente de droits à polluer. Il fixe un plafond annuel pour certains gaz à effet de serre pouvant être émis « gratuitement » par les secteurs industriels. C'est en abaissant progressivement ce plafond qu'on réduit le niveau total des émissions.
- Parmi les productions industrielles particulièrement gourmandes en gaz à effet de serre et donc concernées par le dispositif : les raffineries de pétrole, le ciment, le verre, les aciéries, le papier, l'aviation commerciale. L'Union européenne prévoit d'étendre ce système à d'autres secteurs tels que le secteur maritime et les transports routiers.

Et moi aussi, je passe au vert

- Je réduis ma consommation d'électricité et d'eau
- Je trie mes déchets et je favorise le recyclage
- J'achète durable et réutilisable

EUROPE DIRECT Strasbourg

2

L'Europe passe au vert

Défi n°2

POUR NE PAS SE PLANTER

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 personnes, soit 4,4 % des emplois au sein des 27 Etats membres.

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

- ▶ d'importantes émissions de CO₂,
- ▶ 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

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 vocation sociale, environnementale et économique, la nouvelle PAC est attendue pour janvier 2023.

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.

Les 9 objectifs de la nouvelle PAC

- ASSURER UN REVENU ÉQUITABLE
- ACCROÎTRE LA COMPÉTITIVITÉ
- RÉÉQUILIBRER LES POUVOIRS DANS LA CHAÎNE ALIMENTAIRE
- LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE
- PROTEGER L'ENVIRONNEMENT
- PRÉSERVER LES PAYSAGES ET LA BIODIVERSITÉ
- SOUTENIR LE RENOUVELLEMENT DE GÉNÉRATION
- DYNAMISER LES ZONES RURALES
- GARANTIR 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

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

Les objectifs 2030

- Une diminution d'au moins **20 %** du recours aux engrais
- 25 %** de la superficie des exploitations en agriculture biologique
- Une réduction de **50 %** de l'utilisation des pesticides chimiques
- Une réduction de **50 %** des ventes d'antibiotiques destinés 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 son chemin à la poubelle.

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

L'Europe passe au vert

Défi n°4

LA « FAIM » DU GASPILLAGE ALIMENTAIRE, Assez de déchets

1/3 des aliments destinés à la consommation humaine dans le monde sont perdus ou gaspillés. Résoudre ce défi, c'est contribuer à la lutte contre la faim et contre le réchauffement climatique. Les denrées jetées ou gaspillées utilisent inutilement les ressources de la planète.

88 millions millions de tonnes de nourriture perdue

D'une valeur de 143 milliards d'euros

Représentant 170 millions de tonnes de CO₂

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 généré à tous les stades : production, distribution et consommation.

la vente (gros et détail) 5 %

la production primaire 11 %

la restauration 12 %

la transformation alimentaire 74 %

plus de 50 % en provient des ménages

Que fait l'Europe ?

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

PRÉVENTION : La prévention est l'action la plus pertinente pour réduire les déchets. Ni perte ni gaspillage, producteurs et consommateurs apprennent à modifier leurs habitudes.

DDM ET DLC, QUESAKO ? MIEUX COMPRENDRE = MOINS JETER

les dates limites : Des campagnes de sensibilisation pour mieux comprendre les étiquettes et éviter de jeter inutilement.

LE GASPILLAGE ALIMENTAIRE LES DATES DE CONSERVATION DES ALIMENTS

DLC - date limite de consommation
à consommer avant le 01/04/2015
après cette date, le produit est périmé.

DDM - date de durabilité minimale
à consommer le plus vite possible le 01/04/2015
après cette date, le produit n'est pas périmé, mais il peut être moins agréable.

Objectif 2030

réduire de moitié le gaspillage alimentaire par habitant. La lutte contre le gaspillage alimentaire est au cœur du Pacte Vert.

Le bon élève français :

- 2016 : la loi anti-gaspillage (première du genre) interdit aux grandes surfaces de vendre leurs inventaires impropres à la consommation
- 2018 : la loi agriculture et alimentation rend obligatoire le recours au don pour les restaurants collectifs et l'industrie agroalimentaire

Et moi aussi, je passe au vert

les légumes frais, ils seront délicieux en smoothies ou soupes

Je consigne ce qui ne sera pas mangé tout de suite

Je mets des portions plus petites pour ne pas avoir à jeter à la fin du repas

EUROPE DIRECT Strasbourg

5

L'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

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

Seule la moitié des 463 espèces d'oiseaux de l'UE présente 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, en chiffres

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

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.

Objectif 2030

- Protéger au moins 30 % de la superficie terrestre et marine de l'UE, contre 16 % 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

Je limite l'usage de produits phytosanitaires

Je mets en place un compost

Je ne mange pas les espèces de poissons menacées (détention lion rouge, cobaloud, sole, merlu...) et je privilégie le poisson issu d'élevages qui respectent l'environnement.

EUROPE DIRECT Strasbourg

6

L'Europe passe au vert

Défi n°6

AVIS DE DÉCHETS

le plastique c'est pas fantastique

L'Union européenne réglemente depuis 1975 la gestion des déchets, la priorité étant la prévention et la réduction afin de limiter l'impact sur l'environnement. Ce sont surtout les déchets plastiques qui posent problème aujourd'hui car ils ne cessent de s'accumuler.

Le plastique est devenu l'un des pires ennemis de l'environnement. Chaque année dans le monde :

- Plus de **100 millions** de tonnes de plastique polluent la nature
- Entre **5 et 13 millions** de tonnes de plastique terminent dans les océans
- Plus de **100 000** mammifères marins meurent à cause de la pollution plastique

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

1. Bouteilles, bouchons et couvercles
2. Filtres de cigarette
3. Cotons-tiges
4. Paquets de chips/papiers d'emballage de bonbons
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, interdiction en cascade des sacs plastiques à usage unique d'une épaisseur inférieure à 50 micromètres, qu'ils soient gratuits ou payants.

2021
Interdiction de la vente de certains produits plastiques très polluants tels que les cotons-tiges, les couverts en plastique, les palettes, les toilettes et les tiges de ballons.
Introduction d'une taxe sur les déchets d'emballage en plastique non-recyclés pour inciter les pays de l'UE à recycler davantage.

2021
Les microplastiques, un vrai problème !
Ces petites particules - inférieures à 5 mm, produites involontairement suite à la décomposition de morceaux de plastiques plus gros ou fabriquées et ajoutées à des produits tels que les cosmétiques - représentent un danger pour la faune marine et impactent la santé des humains par leur présence dans la chaîne alimentaire.

Objectif 2030
L'UE s'est fixée de nouveaux objectifs de recyclage des déchets d'ici 2030, soit **60 % pour les déchets ménagers** (contre 44 % en 2018) et **70 % pour les déchets d'emballage**.
Recycler au moins **55 %** des déchets plastiques.

Et moi aussi, je passe au vert

- Je fais mes courses avec **des sacs réutilisables**
- Je **dis non au suremballage** et privilégie les produits non emballés.
- Je **bannis le jetable** (casseroles, emballages, produits d'hygiène etc.)

EUROPE DIRECT
Strasbourg

7

L'Europe passe au vert

Défi n°7

SANS PÉTROLE

LA FÊTE EST PLUS FOLLE

Un train de mesure pour les transports

Les transports représentent l'une des principales sources de pressions 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.

La pollution des transports dans l'UE
Émission moyenne de CO₂ en grammes par kilomètre et par véhicule.
Les automobiles, les camionnettes et les bus génèrent plus de 70 % des émissions globales de gaz à effet de serre du secteur des transports.

MARCHE	VELO	TRAIN	BUS
0	0	14	68
SCOOTER	VOITURE	CAMIONNETTE	AVION
72	104	158	285

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 devraient être réalisés en carbone ou sans de l'UE ;
- Les navires à zéro émission seront prêts à être commercialisés.

Objectif 2035
Les avions 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

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

- En ville, je privilégie 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 rejette 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.

EUROPE DIRECT
Strasbourg

8

L'Europe passe au vert

Défi n°8

LE FOND DE L'AIR EFFRAIE

Un vent de changement pour les énergies renouvelables

Les énergies renouvelables sont des sources d'énergie qui proviennent du vent, du soleil, de la chaleur terrestre, ou encore de l'eau. Contrairement aux énergies fossiles, elles sont inépuisables et sont qualifiées d'énergies « propres », car elles ne produisent pas de gaz à effet de serre.

PART DES ÉNERGIES RENOUVELABLES DANS LA CONSOMMATION FINALE BRUTE D'ÉNERGIE EN 2018

Part en %

- Plus de 30
- Entre 20 et 30
- Entre 15 et 20
- Entre 10 et 15
- Moins de 10

Le pays le plus avancé de l'Union européenne reste la Suède avec 54 % de son énergie consommée qui provient de sources d'énergie renouvelables.

Le pays le plus avancé de l'Union européenne reste la Suède avec 54 % de son énergie consommée qui provient de sources d'énergie renouvelables.

La consommation de la consommation d'énergie renouvelable est plus de 75 % plus élevée que celle de 2004.

La part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie brute est passée de 9,6% en 2004 à 18,9% en 2019.

Que fait l'Europe ?

LES PILIERS DE LA STRATÉGIE EUROPÉENNE EN FAVEUR DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

- Des objectifs à la hausse**
D'ici 2030, les États de l'UE doivent atteindre 40% d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique.
- Le stockage de l'énergie**
D'ici 2030, l'Union devra être en mesure de stocker batteries, stockage électrochimique les plus d'énergie qu'à l'heure actuelle.
- L'hydrogène vert**
L'hydrogène vert est produit à partir d'énergie renouvelable. Il constitue actuellement moins de 2% de la consommation d'énergie en Europe, mais il est considéré comme une solution idéale pour décarboner l'énergie.
La France consacrera 2 milliards d'euros de son plan de relance au développement de la filière de l'hydrogène vert.
- Le nucléaire est-il une source d'énergie verte ?**
L'énergie nucléaire n'est pas une énergie renouvelable. L'uranium employé reste une ressource limitée et son exploitation est extrêmement polluante.
C'est néanmoins une énergie bas carbone qui selon certains experts pourrait permettre à l'UE d'atteindre la neutralité climatique en 2050.

EUROPE DIRECT Strasbourg

9

L'Europe passe au vert

Défi n°9

PASSER EN MODE « ÉCONOMIE D'ÉNERGIE »

Les bâtiments représentent 40 % de la consommation énergétique totale de l'UE

85 % du parc immobilier de l'UE a été construit avant 2001.

Les nouveaux bâtiments consomment moins d'énergie que les bâtiments construits avant 2001.

Que fait l'Europe ?

Objectif 2030 pour les bâtiments

- ▶ Réduire les émissions de gaz à effet de serre de 60 %
- ▶ Réduire la consommation finale d'énergie de 14 %
- ▶ Réduire la consommation d'énergie destinée au chauffage et au refroidissement de 18 %

Et plus encore !

- ▶ Doubler le taux annuel de rénovation énergétique des bâtiments existants et non rénovés. 20 millions de bâtiments seront ainsi rénovés.
- ▶ Décarboner les systèmes de chauffage et de refroidissement, qui sont responsables de 80 % de l'énergie consommée dans les bâtiments résidentiels.
- ▶ Aider 50 millions de consommateurs à chauffer leur maison à court de précaution énergétique.
- ▶ Rénover les logements sociaux, les écoles et les hôpitaux.

Les économies d'énergies c'est aussi :

- ▶ C'est la difficulté, voire l'incapacité à pouvoir chauffer correctement son logement avec pour cause principale une performance thermique généralement très mauvaise.

Et moi aussi, je passe au vert

- ▶ Je chauffe mon logement à 19 ou 20 °C maximum.
- ▶ Je règle régulièrement le réfrigérateur et le congélateur.
- ▶ Je fais isoler mon logement et je calcule les aides possibles sur maisonenergie.gouv.fr

Le plan de relance européen

Près de 40 milliards d'euros de subventions européennes appuient le plan "France Relance", dont 5,8 milliards d'euros seront dédiés à la rénovation énergétique des bâtiments.

Il suffit parfois d'un simple étiquetage énergétique pour faire des économies d'énergie !

En 2020, l'Union européenne a adapté un nouvel affichage d'efficacité énergétique pour les pneumatiques et les produits de réfrigération qui comporte 7 classes de consommation d'énergie sur une échelle de A (la plus économe) à G (la moins efficace).

EUROPE DIRECT Strasbourg

10