

Quels sont les moyens ?



PEP

Quels sont les moyens ?



PEP

EDP

FDES



Quels sont les moyens ?

Déclaration environnementale

Démarche volontaire

ISO 14020

Déclaration
environnementale



Autodéclaration
Etiquetage de type II



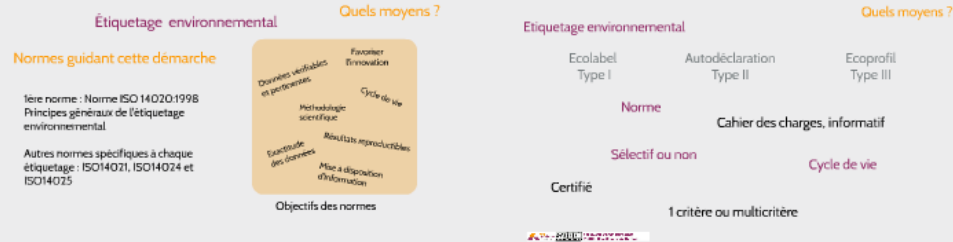
Ecolabel
Etiquetage de type I



Ecoprofil
Etiquetage de type III



Déclaration environnementale



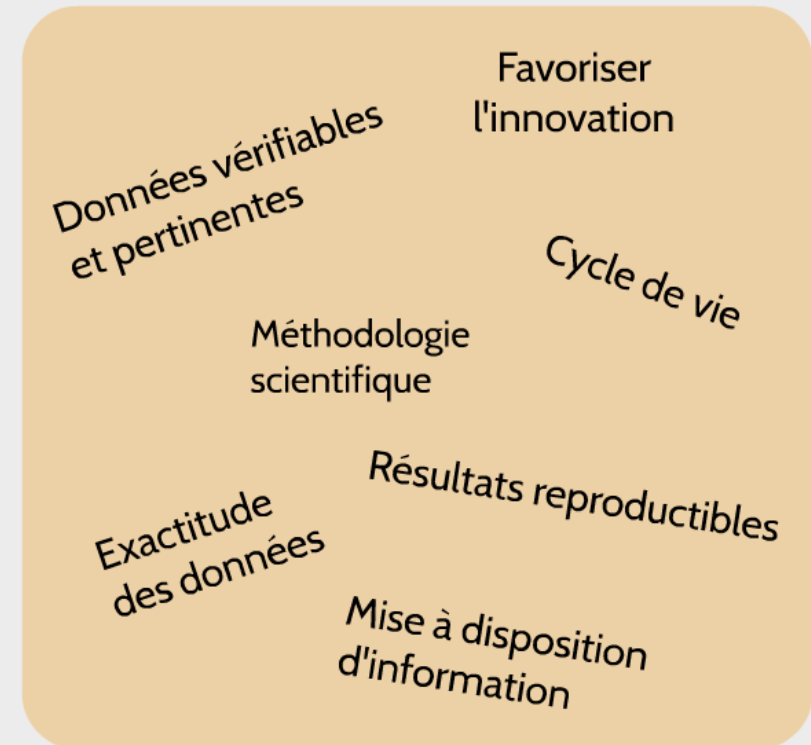
Étiquetage environnemental

Quels moyens ?

Normes guidant cette démarche

1ère norme : Norme ISO 14020:1998
Principes généraux de l'étiquetage
environnemental

Autres normes spécifiques à chaque
étiquetage : ISO14021, ISO14024 et
ISO14025



Objectifs des normes

Autodéclaration Etiquetage de type II

Autodéclaration

Aucun contenu « sous l'entière responsabilité de l'entreprise »

une caractéristique environnementale du produit
ou
une seule étape du cycle de vie du produit.

12 déclarations usuelles (norme ISO 14021)

Quels moyens ?

Autodéclaration

Messages

contenus recyclés
économie en énergie
énergie éco-citoyenne
réduction de déchets
consommation énergétique réduite
émission en eau
longue durée de vie
réutilisable ou re-réparatable
recyclable
concurrence le développement durable
compensable
d'équitable

Pictogrammes



Quels moyens ?

Autodéclaration

Messages

Labels privés, collectifs

Respect de la réglementation

Pictogrammes



Quels moyens ?

Pratiquer le bien-être en plus, le faire connaître et



Pratiquer
Tous les consommateurs ont des attentes différentes !

Quels moyens ?

Autodéclaration

Aucun contrôle = sous l'entière responsabilité de l'entreprise

une caractéristique environnementale du produit
ou
une seule étape du cycle de vie du produit.

12 déclarations usuelles (norme ISO 14021)

Autodéclaration

Quels moyens ?

Messages

contenu en recyclé
économe en ressource
énergie récupérée
réduction de déchet
consommation énergétique réduite
économe en eau
longue durée de vie
réutilisable ou re-remplissable
recyclable
conçu pour le désassemblage
compostable
dégradable

Pictogrammes



100%
Biodégradable

Nouveau
Dure deux fois plus longtemps



Autodéclaration

Messages

Labels privés,
collectifs

Respect de la
réglementation

Pictogrammes



Quels moyens ?

Étiquetage facile à mettre en
place, le moins contraignant



Imprécisions

Toujours communiquer sur
véritables avantages
environnementaux !

Ecolabels



Inciter la production de produit respectueux de l'environnement



Aider au choix de produit respectueux de l'environnement

Garantie d'avoir un produit ou service répondant au exigence de **qualité** avec un **impact sur l'environnement** (eau, air, énergie...) **réduit**

Quels moyens ?

Marquage volontaire

Norme ISO 14024

Réponse à un cahier des charges

Certification officielle

Multi-critères

Cycle de vie

Quel bénéfice environnemental ?

Au niveau européen, si la part de marché des produits écologiques «Eco-labellisés» atteignait 5 % :



économie équivalent à
la consommation
électrique de 3,5
millions de foyers

évité le rejet en gaz à effet
de serre équivalent à 1
million d'Européens



pollution de 12 milliards
de litre d'eau en
substances toxiques

Ecolabels

Quels moyens ?

Divers secteurs concernés

Labels génériques



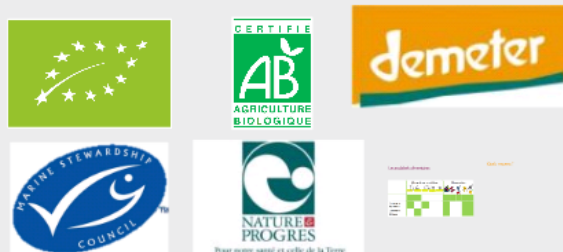
Labels pour le bois



Labels pour les déchets



Labels pour l'alimentation



Labels pour les textiles



Labels pour les cosmétiques



Labels pour l'HiTech



A l'étranger



Ecolabels génériques

Les moyens ?

Les labels Génériques



Ecolabel Français
NF Environnement
1991

Ecolabel européen
"Fleur"
1992



Cycle de vie entier

Vaste catégorie de produits labélisables

Hors catégorie :

Alimentaire (homme ou animaux)

Produits médicaux (homme ou animaux)

Certification par Afnor certification entre autres

Ecolabels

Quels moyens ?

Divers secteurs concernés

Labels génériques



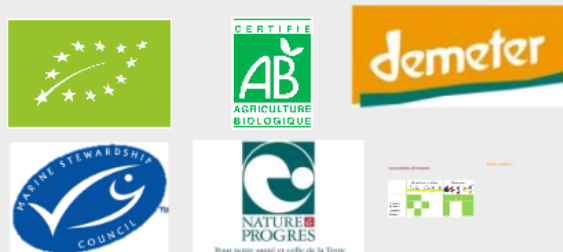
Labels pour le bois



Labels pour les déchets



Labels pour l'alimentation



Labels pour les textiles



Labels pour les cosmétiques



Labels pour l'HiTech




A l'étranger



Quels moyens ?

Les écolabels alimentaires

	Phase de vie considérée					Alimentation				
	extraction matières premières et énergie	fabrication	transport	usage	tri - fin de vie	fruits et légumes	viande	poisson	boissons	autres
	■	■				■	■	■	■	■
Commerce équitable	■		■			■			■	■
Commerce éthique		■				■			■	■

Ecoprofil

Etiquetage de type III

Ecoprofil

Norme ISO 14025

Illustre les résultats issus d'une Analyse de Cycle de Vie
» multi-étapes
» données chiffrées

Mêmes indicateurs, mêmes unités pour les industriels
» Qu'il devienne incontournable durant les échanges BtoB
Contrôle de la démarche » certification

Quels moyens ?

Ecoprofil

FDES

Produit en construction

Quels moyens ?

PEP

Produit en construction

EPD final produit

Norme ISO 14025

Démarche volontaire

publication de résultats issus d'une Analyse de Cycle de Vie

=> multi-critères

=> multi-étapes

=> données chiffrées

Mêmes indicateurs, mêmes unités pour les industriels

=> Outil incontournable lors des échanges BtoB

Contrôle de la démarche

Ecoprofil

- Description du produit, matériaux, taux de recyclabilité
- Impacts environnementaux chiffrés sur plusieurs indicateurs

Quels moyens ?

FDES

Fiche de déclaration environnementale et
sanitaire
Produits de construction

Quels moyens ?

Ecoprofil : Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire

Élément incontournable lors des choix des produits de construction
-> caractérise la qualité environnementale du bâtiment
-> certification HQE

Marché français

Nécessaire pour répondre aux appels d'offre public

Stockés dans la base de données INIES

PEP

Profil Environnemental Produit
Produits électriques,
électroniques, génie
climatique

Quels moyens ?

Ecoprofil : Profil Environnemental Produit

Secteur du bâtiment, de l'industrie et des infrastructures
Préconisés dans les référentiels green building HQE et LEED

Programme PEP Ecopassport => aide aux entreprises volontaires
Procédures transparentes et rigoureuses conformes aux règles de l'art internationales

Marché français et européen

Stockés dans la base de données « INIES »

EPD

Déclaration Environnementale Produit
Tout produit

Quels moyens ?

Ecoprofil : Environmental Product Declaration

Déclaration internationale

Applicable pour un large domaine de produit

Marché français, européen et mondial

Stockage des données dans la base de "international EPD system"

Quels moyens ?

Ecoprofil

Démarche

Règles générales

Appliquer des principes et modes opératoires communs aux Ecoprofil
ISO 14020 et ISO 14025

Réalisation d'une ACV
ISO 14040 et ISO 14044

Règles par type d'ecoprofil

FDES
Norme NF01-010

PEP
Instructions générales du programme PEP

EPD
Instructions générales au programme EPD

Règles spécifiques aux produits

FDES
Norme NF01-010

PEP
Guides PCR et PSR

EPD
Guides PCR et PSR

FDDES

Formule de déclaration environnementale

capitaire

FDES

Fiche de déclaration environnementale et
sanitaire

Produits de construction

Quels moyens ?

Ecoprofil : Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire

Élément incontournable lors des choix des produits de construction

=> caractérise la qualité environnementale du bâtiment

=> certification HQE.

Marché français

Nécessaire pour répondre aux appels d'offre public.

Stockées dans la base de données INIES

PEP

Profil Environnemental Produit

Produits électriques,
électroniques, génie
climatique

Quels moyens ?

Ecoprofil : Profil Environnemental Produit

Secteur du bâtiment, de l'industrie et des infrastructures
Préconisés dans les référentiels green building HQE et LEED

Programme PEP Ecopasseport => aide aux
entreprises volontaires
Procédures transparentes et rigoureuses
conformes aux règles de l'art internationales

Marché français et européen

Stockés dans la base de données « INIES »

EPD

ation Environnementale Pro

EPD

Déclaration Environnementale Produit

Tout produit

Quels moyens ?

Ecoprofil : Environmental Product Declaration

Déclaration internationale

Applicable pour un large domaine de produit

Marché français, européen et mondial

Stockage des données dans la base de
"international EPD system"

Quels moyens ?

Ecoprofil

Démarche

Règles générales

Appliquer des principes et modes opératoires communs aux écoprofiles

ISO 14020 et ISO 14025

Réalisation d'une ACV

ISO 14040 et ISO 14044

Règles par types d'écoprofil

FDES

Norme NF01-010

PEP

Instructions générales du programme PEP

EDP

instructions générales au programme EDP

Règles spécifiques aux produits

FDES

Norme NF01-010

PEP

Guides PCR et PSR

EDP

Guides PCR et PSR

Quels moyens ?

Etiquetage environnemental

Norme 14020

Ecolabel
Type I

ISO:14021

Informatif

1 critère
Pas de seuil sélectif

ou 1 étape du
cycle de vie

Autodéclaration
Type II

ISO:14024

Cahier des charges

Multicritères
Critère avec seuil sélectif

Cycle de vie
total ou partiel

Certifié

Ecoprofil
Type III

ISO:14025

Impacts chiffrés,
issus d'une ACV

Multicritères

Cycle de vie
total ou partiel

Certifié