Quels sont les moyens?























Véronique Perrot Bernardet MOOC Eco-Concevoir Demain

Quels sont les moyens?















PEP

EDP

FDES

according to Oeko-Tex Standard 100 Test No. 00000000 Institute







Quels sont les moyens ? Déclaration environnementale

Démarche volontaire

ISO 14020

Déclaration environnementale





Autodéclaration Etiquetage de type II



Ecoprofil Etiquetage de type III







Véronique Perrot Bernardet MOOC Eco-Concevoir Demain

Déclaration environnementale







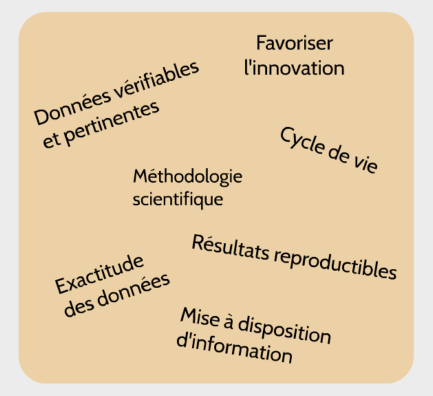


Étiquetage environnemental

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 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

Messages

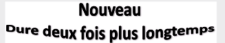
contenu en recyclé
économe en ressource
énergie récupérée
réduction de déchet
consommation énergétique réduite
économe en eau
longue durée de vie
réutilisable ou re-remplissable
recyclable
conçu pour le désassemblage
compostable
dégradable

Quels moyens?

Pictogrammes



100% Biodégradable













Autodéclaration

Messages

Labels privés, collectifs

Pictogrammes



Respect de la réglementation





Quels moyens?

Étiquetage facile à mettre en place, le moins contraignant



Imprécisions

Toujours communiquer sur véritables avantages environnementaux!





Ecolabel Etiquetage de type I











Quels moyens?

Marquage volontaire



Inciter la production de produit respectueux de l'environnement

de



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 Norme ISO 14024

Réponse à un cahier des charges

Certification officielle

Multi-critères

Cycle de vie





Quels moyens?

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





Quels moyens?

Divers secteurs concernés

Labels génériques





Labels pour le bois







Labels pour les textiles





Labels pour l'alimentation













Labels pour l'HiTech







Labels pour les déchets



Labels pour les cosmétiques







A l'étranger

USDA Organic













Les moyens?

Ecolabels génériques

Les labels Génériques



Ecolabel Français NF Environnement

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





Quels moyens?

Divers secteurs concernés

Labels génériques





Labels pour le bois







Labels pour les textiles





Labels pour l'alimentation













Labels pour l'HiTech







Labels pour les déchets



Labels pour les cosmétiques







A l'étranger

USDA Organic







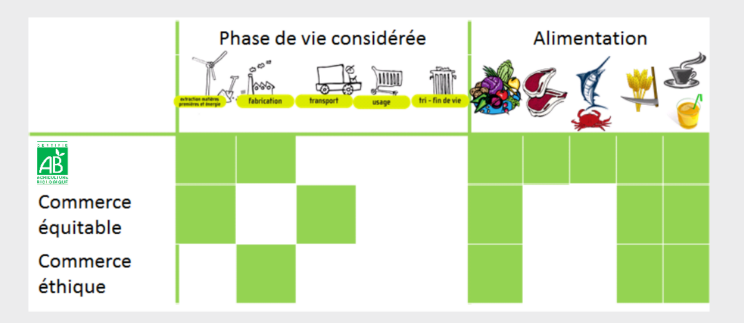








Les écolabels alimentaires





Ecoprofil Etiquetage de type III







Ecoprofil

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

Quels moyens?

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

FDES Fiche de déclaration environnement

Produits de construction

Cuels moyens?

Ecoprofil: Fliches de Déclaration Environnementale et

Sanitaire

Bièmeré incortourable lors des choix des produits.

de construction

-> caractérise la qualité environnementale du
bâtiment

-> certification HGE.

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

Cuels moyer
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 régoureuses 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"

oprofil

Démarche gles générales

modes operatores commune aux écopiofils ISO 14020 et ISO 14025

programme PEP EOP instructions générales a

Régles par types d'écoprofil

Règles spécifiques aux produits

FDES Name NF01-010 PEP Guides PCR et PSR

EDP Guides PCR et PSR





he de déclaration environnemental





Véronique Perrot Bernardet MOOC Eco-Concevoir Demain

ES

Fiche de déclaration environnementale et sanitaire

Produits de construction

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





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 »







ation Environnementale Pr





ARTS ET MÉTIERS Parisfech

Parisf

Déclaration Environnementale Produit

Tout produit





Véronique Perrot Bernardet MOOC Eco-Concevoir Demain

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'





Ecoprofil

Démarche

Règles générales

Appliquer des principes et modes opératoires communs aux écoprofils 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





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



