

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

WT/CTE/W/114

31 mai 1999

(99-2181)

Comité du commerce et de l'environnement

Original: anglais

DEFINITIONS CONCERNANT L'ETIQUETAGE ENVIRONNEMENTAL, AGREEES SUR LE PLAN INTERNATIONAL DANS LE CADRE DE L'ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION (ISO) ET TRAVAUX CONNEXES

Communication de l'ISO

Durant la réunion du Comité du commerce et de l'environnement, tenue les 18 et 19 février 1999, la délégation des Communautés européennes a demandé à l'Organisation internationale de normalisation (ISO) un aperçu des ses activités récentes dans le domaine de la normalisation internationale de l'étiquetage environnemental (WT/CTE/M/20). La présente communication a été établie pour répondre à cette demande.

La présente note a été établie en réponse aux suggestions émises par plusieurs délégations lors de la réunion du Comité du commerce et du développement (CCD) tenue le 19 février 1999, à savoir que les définitions agréées sur le plan international par le biais du processus formel de l'ISO soient soumises au CCD pour information et examen en vue de leur emploi éventuel par le CCD.

I. INTRODUCTION

1. Au sein de l'ISO, le sous-comité technique intitulé ISO/TC 207/SC 3 *Etiquetage environnemental* est responsable de l'élaboration de Normes internationales fixant les principes directeurs qui régissent l'élaboration et l'emploi des étiquettes et déclarations environnementales. Les comités membres de 47 pays (dont 33 pays en développement ou à économie en transition) se sont engagés à participer à ces travaux techniques et 14 autres membres (dont 11 proviennent de pays en développement ou à économie en transition) participent en qualité d'observateurs, soumettant des observations lorsqu'ils en éprouvent la nécessité : la liste des membres du Comité technique responsable et du sous-comité figure ci-joint en Annexe 1. L'ensemble des membres de l'ISO sont consultés sur le projet de Norme internationale et sur la version définitive.

2. L'objectif global des étiquettes et des déclarations environnementales peut être exprimé comme suit : par la communication d'informations vérifiables, exactes et qui ne soient pas de nature à induire en erreur sur les aspects environnementaux des produits et des services, encourager et satisfaire la demande pour des produits et services qui sollicitent moins l'environnement et, de ce fait, stimuler le potentiel pour une amélioration continue de l'environnement commandée par le marché.

3. L'expression éco-étiquetage étant difficile à traduire dans certaines langues, l'ISO/TC 207/SC 3 a décidé de recourir à un système de classification numérique des différents systèmes d'étiquetage.

II. DÉFINITIONS DES « TYPES » D'ÉTIQUETAGE ENVIRONNEMENTAL

A. SYSTÈMES ENGAGEANT UNE TIERCE PARTIE

4. **Programme de label environnemental de Type I** : programme volontaire, basé sur de multiples critères et engageant une tierce partie, consistant à attribuer une licence qui autorise l'utilisation de labels environnementaux sur les produits, indiquant qu'un produit particulier est préférable pour l'environnement, dans le cadre d'une catégorie de produits donnés et en fonction de considérations ayant trait au cycle de vie. (*Figure dans l'ISO 14024, parue le 1 avril 1999*).

B. AUTODÉCLARATIONS ENVIRONNEMENTALES

5. **Label environnemental de Type II (Autodéclaration environnementale)** : déclaration environnementale effectuée sans certification par une tierce partie indépendante, par des fabricants, des importateurs, des distributeurs, des détaillants ou toute autre entité susceptible de tirer profit de cette déclaration. (*Figure dans l'ISO 14021, à paraître dès la vérification finale du consensus qui échoit le 27 juillet 1999*).

C. SYSTÈMES SPÉCIALISÉS (ENGAGEANT UNE TIERCE PARTIE) UTILISANT DES ÉTIQUETTES DONNANT DES INFORMATIONS QUANTIFIÉES SUR LES PRODUITS ET DES INDICES PRÉÉTABLIS

6. **Déclaration environnementale de Type III** : données environnementales quantifiées concernant un produit dans des catégories de paramètres préétablis par une tierce partie qualifiée et fournis dans le cadre d'un programme de déclaration environnementale de Type III.

7. **Programme de déclaration environnementale de Type III** : programme volontaire, apportant des déclarations environnementales de Type III fondées sur l'analyse du cycle de vie selon la série de normes ISO 14040 et vérifié par une tierce partie qualifiée. (*Sera publié à l'issue du processus d'approbation dont la date de clôture est fixée au 28 juin 1999 en tant que ISO/TR 14 025, c'est-à-dire en tant que rapport technique à des fins de pré-normalisation*).

III. PROGRAMMES D'ÉCO-ÉTIQUETAGE (ÉTIQUETAGE ENVIRONNEMENTAL DE TYPE I)

8. Dans le cadre de ces programmes, les fabricants obtiennent une licence pour utiliser une marque, appartenant à un organisme indépendant, sur leurs produits, pour démontrer que ces produits sont préférables pour l'environnement. Le programme vise à permettre aux consommateurs de reconnaître instantanément que les produits arborant le label offrent les meilleures performances en termes environnementaux lorsqu'ils sont comparés à des produits analogues dans la même catégorie – sans avoir à lire les déclarations sur l'étiquette de chaque produit et de les évaluer les unes par rapport aux autres. Pour atteindre cet objectif, l'organisme indépendant s'appuie sur des critères préétablis, fondés sur une forme simplifiée d'évaluation du cycle de vie, qu'un produit doit remplir afin d'obtenir le label.

9. L'ISO 14024:1999 *Marquages et déclarations environnementaux – Etiquetage environnemental de Type I – Principes et méthodes* a été élaborée pour fixer les éléments clés d'un système d'étiquetage de Type I correctement mené, comprenant des procédures pour le choix de catégories de produits, de critères environnementaux relatifs au produit et des caractéristiques fonctionnelles du produit, et l'évaluation et la preuve de conformité. La norme établit également la procédure de vérification pour l'attribution du label.

10. Les programmes de label environnemental de Type I décrits dans l'ISO 14024 sont de nature volontaire. La conformité du requérant à la législation concernant l'environnement et à tous autres

textes légaux applicables est une condition préalable à l'obtention et à la conservation d'une licence d'utilisation d'un label environnemental de Type I.

11. Il convient qu'un programme de label environnemental de Type I permette de démontrer la transparence à toutes les étapes de son développement et de sa mise en service. La transparence implique que les parties intéressées disposent des informations pertinentes pour pouvoir les contrôler et, selon le cas, les commenter.

IV. AUTODÉCLARATIONS ENVIRONNEMENTALES (ÉTIQUETAGE ENVIRONNEMENTAL DE TYPE II)

12. Des autodéclarations environnementales peuvent être effectuées par des fabricants, des importateurs, des distributeurs, des détaillants ou toute autre entité susceptible de tirer profit de telles déclarations. Les déclarations environnementales à propos de produits peuvent se présenter sous la forme d'affirmations, de symboles ou de graphiques sur des étiquettes de produit ou d'emballage, ou sur de la documentation relative à des produits, des bulletins techniques, de la publicité, du télémarketing, etc.).

13. Il convient que la méthodologie d'évaluation utilisée par les personnes qui présentent les déclarations environnementales soit claire, transparente, scientifiquement solide et documentée, de telle sorte que toute personne qui achète, ou tout acheteur potentiel des produits concernés, puisse être assuré de la validité des déclarations. Dans les autodéclarations environnementales, il importe d'éviter les effets négatifs sur le marché tels que les entraves aux échanges commerciaux ou la concurrence déloyale, susceptibles d'apparaître suite à des déclarations environnementales non fiables ou trompeuses.

14. Les autodéclarations environnementales sont traitées dans une future Norme internationale, l'ISO 14021 *Étiquettes et déclarations environnementales – Autodéclarations environnementales* (actuellement soumise pour vérification finale du consensus au sein des membres de l'ISO, la date de clôture de la consultation étant fixée au 27 juillet 1999). Cette norme spécifie les exigences relatives aux autodéclarations environnementales, y compris les symboles, qui concernent les produits. Elle décrit en outre une méthodologie générale d'évaluation et de vérification des autodéclarations environnementales ainsi que des méthodes spécifiques d'évaluation et de vérification des déclarations ou étiquetages sélectionnés, énoncés dans la norme.

15. L'ISO 14021 n'empêche, n'annule, ni ne modifie en aucune façon les informations, les déclarations ou l'étiquetage relatifs à l'environnement prescrits par la loi, ni aucune autre prescription légale applicable. La norme a pour objet de fournir des lignes directrices permettant aux parties concernées de :

- a) préparer des déclarations environnementales précises et vérifiables, ne pouvant être mal interprétées;
- b) contribuer à accroître le potentiel du marché à stimuler des améliorations relatives à l'environnement dans la production, les procédés et les produits;
- c) prévenir ou réduire au minimum les déclarations environnementales douteuses;
- d) réduire la confusion sur le marché;
- e) contribuer à la facilitation du commerce international;

- f) procurer de meilleures occasions aux acheteurs, acheteurs potentiels et utilisateurs des produits de faire des choix mieux informés.

V. SYSTÈMES SPÉCIALISÉS (ENGAGEANT UNE TIERCE PARTIE) UTILISANT DES ÉTIQUETTES D'INFORMATION QUANTIFIÉES CONCERNANT LES PRODUITS ET DES INDICES PRÉÉTABLIS (ÉTIQUETAGE ENVIRONNEMENTAL DE TYPE III)

16. L'ISO/TC 207/SC 3 a établi que, s'il existe un large accord international sur certains aspects des déclarations environnementales de Type III, il est cependant un certain nombre de points sur lesquels un consensus clair reste à établir. Plutôt que d'élaborer une Norme internationale sur cette question, le comité s'est proposé de publier un Rapport technique, type ¹, afin de contribuer à la diffusion de l'information et fournir une base possible pour une normalisation future. Le projet de Rapport technique ISO/DTR 14025 *Étiquettes et déclarations environnementales – Étiquetage environnemental de Type III – Principes et procédures* a été soumis pour consultation finale de trois mois aux membres participants. La date de clôture de la consultation est fixée au 28 juin 1999. Un groupe d'étude sera alors chargé de recueillir les informations sur l'utilisation pratique de ce Rapport technique et fera rapport à la Réunion plénière de l'ISO/TC 207/SC 3 dans la perspective de l'élaboration éventuelle d'une Norme internationale.

17. Le Rapport technique ISO/DTR 14025 présente les points de convergence et les questions qu'il reste à résoudre avant l'élaboration éventuelle d'une Norme internationale. Il reconnaît qu'il existe plusieurs formes de déclarations environnementales de Type III en utilisation et que la notion continue d'évoluer. Le groupe d'étude susmentionné aura à tenir compte de cette évolution, considérant la déclaration environnementale de Type III comme de *l'information quantifiée quant au cycle de vie environnemental d'un produit, fourni par un fabricant, fondé sur une vérification indépendante (par exemple une tierce partie), des données systématiques [soumises à examen critique], présentées sous la forme d'un ensemble de catégories de paramètres [pour un groupe de secteurs]*.²

- La déclaration environnementale de Type III est non sélective mais représente l'information sous une forme qui facilite la comparaison des produits.
- La déclaration environnementale de Type III comprend l'information fournie à des clients industriels et celle fournie aux consommateurs en fin de chaîne.
- Le terme « tierce partie » n'implique pas nécessairement l'intervention d'un organisme de certification.

VI. NORMES INTERNATIONALES APPARENTÉES

18. Les considérations en matière de cycle de vie sont des outils importants en ce qui concerne les programmes d'étiquetage environnemental. Les travaux du sous-comité ISO/TC 207/SC 5 *Analyse du cycle de vie* portant sur la série de normes ISO 14040 avancent rapidement et les Normes internationales et projets suivants sont d'ores et déjà disponibles :

ISO 14040:1997 *Management environnemental – Analyse du cycle de vie – Principes et cadre*

¹ Un Rapport technique de type 2 est employé à des fins de prénormatisation – comme norme future possible – lorsqu'il importe de pouvoir disposer rapidement de lignes directrices sur la manière dont les normes dans un domaine particulier doivent être employées pour répondre à un besoin identifié. Il est proposé pour application provisoire dans le but de réunir des informations sur l'expérience acquise de son utilisation dans la pratique.

² Les points indiqués entre crochets devront faire l'objet d'études complémentaires.

ISO 14041:1998 *Management environnemental – Analyse du cycle de vie – Définition de l'objectif et du champ d'étude et analyse de l'inventaire*

ISO/DIS³ 14042 *Management environnemental – Analyse du cycle de vie – Evaluation d'impact du cycle de vie*

ISO/DIS⁴ 14043 *Management environnemental – Analyse du cycle de vie – Interprétation du cycle de vie*

³ ISO/DIS = Projet de Norme internationale ISO.

⁴ Idem.

ANNEX 1

**MEMBRES DU COMITÉ TECHNIQUE ISO/TC 207 MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL
ET DE SON SOUS-COMITÉ ISO/TC 207/SC 3 ETIQUETAGE ENVIRONNEMENTAL**

19. Tous les comités membres de l'ISO ont le droit de s'inscrire à leur guise auprès des Comités techniques de l'ISO. Ils peuvent s'engager à participer activement aux travaux techniques et sont enregistrés comme membres participants (membres (P)), ou peuvent choisir d'être enregistrés comme membres observateurs (membres (O)), soumettant des observations à leur convenance, ou de ne pas être membres. Dans ce dernier cas, ils sont consultés à la fois lors de l'enquête technique finale sur le projet de Norme internationale et lors de la vérification finale du consensus.

I. MEMBRES DU COMITÉ TECHNIQUE ISO/TC 207 MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

Membre	Pays	Catégorie	Membre	Pays	Catégorie
IANOR	Algérie	P	BIS	Inde	P
IRAM	Argentine	P	BSN	Indonésie	P
SAA	Australie	P	NSAI	Irlande	P
ON	Autriche	P	SII	Israël	P
BSTI	Bangladesh	P	UNI	Italie	P
MC BRB	Barbade	O	JBS	Jamaïque	P
IBN	Belgique	P	JISC	Japon	P
BOBS	Botswana	O	KEBS	Kenya	P
ABNT	Brésil	P	KNITQ	Corée, République de	P
SCC	Canada	Secr.	LNCSM	Libyenne, Jamahiriya arabe	O
INN	Chili	P	MC LTU	Lituanie	O
CSBTS	Chine	P	DSM	Malaisie	P
ICONTEC	Colombie	P	MSB	Maurice	P
INTECO	Costa Rica	P	DGN	Mexique	P
DZNM	Croatie	O	MC MDA	Moldova, République de	O
NC	Cuba	P	MNCSM	Mongolie	P
CSNI	République tchèque	P	NNI	Pays-Bas	P
DS	Danemark	P	SNZ	Nouvelle-Zélande	P
INEN	Equateur	P	NSF	Norvège	P
EOS	Egypte	P	BPS	Philippines	P
MC EST	Estonie	O	PKN	Pologne	P
QSAE	Ethiopie	O	IPQ	Portugal	O
SFS	Finlande	P	ASRO	Roumanie	P
AFNOR	France	P	GOST R	Russie, Fédération de	P
DIN	Allemagne	P	PSB	Singapour	P
GSB	Ghana	P	UNMS	Slovaquie	O
ELOT	Grèce	O	SMIS	Slovénie	O
MC HKG	Hong-Kong, Chine	O	SABS	Afrique du sud	P
MSZT	Hongrie	P	AENOR	Espagne	P
STRI	Islande	O	SLSI	Sri Lanka	P
SIS	Suède	P	BSI	Royaume-Uni	P
SNV	Suisse	P	UNIT	Uruguay	P

Table (cont'd)

Membre	Pays	Catégorie	Membre	Pays	Catégorie
TBS	Tanzanie, République-Unie de	P	ANSI	Etats-Unis	P
TISI	Thaïlande	P	FONDONO	Venezuela	P
TTBS	Trinité-et-Tobago	P	TCVN	Viet Nam	O
TSE	Turquie	P	SZS	Yougoslavie	O
DSTU	Ukraine	O	SAZ	Zimbabwe	P

II. MEMBRES DU SOUS-COMITÉ ISO/TC 207 /SC 3 ETIQUETAGE ENVIRONNEMENTAL

Membre	Pays	Catégorie	Membre	Pays	Catégorie
IRAM	Argentine	P			
SAA	Australie	P + Secr.	KNITQ	Corée, République de	P
ON	Autriche	P	DSM	Malaisie	P
IBN	Belgique	P	MSB	Maurice	P
ABNT	Brésil	P	DGN	Mexique	O
SCC	Canada	P	NNI	Pays-Bas	P
INN	Chili	P	SNZ	Nouvelle-Zélande	P
CSBTS	Chine	P	NSF	Norvège	P
ICONTEC	Colombie	P	BPS	Philippines	P
INTECO	Costa Rica	P	PKN	Pologne	P
DZNM	Croatie	O	IPQ	Portugal	P
NC	Cuba	P	GOST R	Russie, Fédération de	P
CSNI	République tchèque	P	PSB	Singapour	P
DS	Danemark	P	UNMS	Slovaquie	O
EOS	Egypte	P	SABS	Afrique du sud	P
MC EST	Estonie	O	AENOR	Espagne	P
QSAE	Ethiopie	O	SLSI	Sri Lanka	P
SFS	Finlande	P	SIS	Suède	P
AFNOR	France	P	SNV	Suisse	P
DIN	Allemagne	P	TBS	Tanzanie, République-Unie de	P
ELOT	Grèce	O	TISI	Thaïlande	P
MC HKG	Hong-Kong, Chine	O	TTBS	Trinité-et-Tobago	P
MSZT	Hongrie	P	TSE	Turquie	P
STRI	Islande	O	DSTU	Ukraine	O
BIS	Inde	P	BSI	Royaume-Uni	P
BSN	Indonésie	O	UNIT	Uruguay	P
NSAI	Irlande	P	ANSI	Etats-Unis	P
SII	Israël	O	FONDONO	Venezuela	O
UNI	Italie	P	TCVN	Viet Nam	O
JBS	Jamaïque	P	SZS	Yougoslavie	O
JISC	Japon	P	SAZ	Zimbabwe	P