

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

RESTRICTED

G/IT/SPEC/Q1/10

22 avril 1998

(98-1628)

**Comité des participants sur l'expansion du
commerce des produits des technologies
de l'information**

Original: anglais

REPONSES A L'ENQUETE

Communication de la Suisse

La Mission permanente de la Suisse a fait parvenir au Secrétariat la communication ci-après, datée du 6 avril 1998.

Veillez trouver ci-joint les réponses de la Suisse aux questions posées dans le cadre de l'enquête sur les questions liées aux normes concernant les produits des technologies de l'information que le Comité des participants sur l'expansion du commerce des produits des technologies de l'information est convenu de réaliser (document G/IT/4).

Nous souhaiterions faire une observation générale et indiquer que la Suisse s'est dûment engagée à agir en conformité avec le cadre international établi par les organismes de normalisation comme l'ISO, le CEN et l'ETSI. Soucieuse que les normes soient appliquées de façon adéquate et harmonisée, la Suisse participe activement aux comités pertinents et a signé un certain nombre d'accords et de mémorandums d'accord multilatéraux dans ce domaine.

ATI: Enquête sur les questions liées aux normes concernant
les produits des technologies de l'information

La Suisse répond comme suit à l'enquête sur les questions liées aux normes concernant les produits des technologies de l'information (G/IT/4):

1. Votre gouvernement a-t-il émis des règlements techniques obligatoires pour assurer la sécurité technique du matériel des technologies de l'information? Dans l'affirmative, prière de préciser. Ces règlements sont-ils alignés sur la norme CEI 950? Dans la négative, prière d'expliquer la pratique en vigueur actuellement.

Les prescriptions de la norme CEI 950/EN 60950 sont applicables en Suisse. Conformément à la législation suisse pertinente, elles sont obligatoires.

2. Votre gouvernement a-t-il émis des règlements techniques obligatoires relatifs aux interférences électromagnétiques pour le matériel des technologies de l'information? Dans l'affirmative, prière de préciser. Ces règlements sont-ils alignés sur la norme CISPR 22? Dans la négative, prière d'expliquer la pratique en vigueur actuellement?

Les règlements techniques relatifs aux interférences électromagnétiques pour le matériel des technologies de l'information sont alignés sur la norme CISPR 22/EN 55022. En outre, les normes CEI 1000-3-2/-3 et CEI 1000-4-2/-3/EN 61000-... (le cas échéant) sont également appliquées pour contrôler (limiter) les perturbations dans les systèmes d'alimentation électrique et l'immunité contre les perturbations.

3. a) Quelles procédures d'évaluation de la conformité concernant soit le produit, soit le procédé de fabrication, votre gouvernement exige-t-il aux fins d'homologation des produits des technologies de l'information (y compris la compatibilité électromagnétique (CEM), la sécurité électrique, les télécommunications et le matériel radioélectrique terminal, ainsi que d'autres domaines)?

Au 1er janvier 1998, la Suisse a pleinement intégré dans ses lois et réglementations la Directive européenne 91/263/CEE relative aux équipements terminaux de télécommunication. Les procédures d'évaluation de la conformité concernant la conception et la production du matériel de télécommunication et de radio sont donc strictement alignées sur cette directive en vue d'assurer la libre circulation de produits ne présentant aucun danger.

b) Les fournisseurs peuvent-ils appliquer ces procédures (essai, déclaration de conformité, etc.) ou incombe-t-il à des tiers de le faire?

Les différentes méthodes d'évaluation de la conformité spécifiées dans les règlements susmentionnés prévoient que les fournisseurs peuvent procéder à l'autodéclaration de la conformité des produits en se conformant aux prescriptions des modules D (déclaration de conformité fondée sur un système de gestion de la qualité de production) et H (déclaration de conformité fondée sur un système complet de gestion de la qualité concernant la conception et la production) de la Directive "nouvelle approche" 93/465/CEE. D'autres méthodes prévoient toutefois l'intervention d'un tiers comme la procédure d'"examen de type" (module B).

c) Sur quelles normes ou lignes directrices internationales ces procédures sont-elles fondées, le cas échéant?

En adoptant le cadre réglementaire européen décrit ci-dessus, la Suisse a aussi entièrement repris toutes les réglementations techniques communes (CTR) applicables à une large gamme du matériel de télécommunication et de radio. Ces réglementations sont élaborées par l'Institut européen de normalisation des télécommunications, ETSI, (dont la Suisse est membre).
