

PRÉSENTATION DE LA VALIDATION

20 DÉCEMBRE 2013

M. KOFFI N'DRI, Président du
CN ITIE

La Validation: Définition et Objectif

La Validation est un élément essentiel du processus ITIE. Elle permet de mesurer la performance et favorise le dialogue et l'apprentissage au niveau du pays. D'autre part, la Validation protège l'intégrité de l'ITIE en exigeant le respect de la même norme internationale de la part de tous les pays mettant en œuvre l'ITIE.

Étapes du processus de Validation

- Le Secrétariat international informe le Groupe multipartite du calendrier de Validation.
- Chaque pays mettant en œuvre l'ITIE est tenu de procéder à la Validation en respectant le calendrier convenu par le Conseil d'administration de l'ITIE.
- **Le Secrétariat international** supervise le processus en concertation avec le Groupe multipartite, notamment en convenant d'un calendrier couvrant l'ensemble du processus de Validation
- **Désignation du validateur.** Le Secrétariat international désigne le validateur

Le validateur doit préparer un projet de rapport de Validation qui être soumis au Groupe multipartite et au Comité de Validation du Conseil d'administration de l'ITIE pour examen.

Le validateur publie un rapport final de Validation qui est soumis au Comité de Validation du Conseil d'administration de l'ITIE.

Le Groupe multipartite est également invité à formuler des commentaires détaillés

Le Conseil d'administration de l'ITIE analyse le rapport final de Validation et prend une décision sur le statut du pays mettant en œuvre l'ITIE

Méthodologie de Validation

Conformément aux Termes de Référence standards pour les validateurs (approuvés par le Conseil d'administration de l'ITIE et disponibles auprès du Secrétariat international) et sur la base d'une analyse de documents pertinents et des retours d'information des parties prenantes, le validateur est tenu d'évaluer la Conformité d'un pays aux sept Exigences de l'ITIE.

Chacune des Exigences doit être évaluée comme étant « Satisfaite » ou « Non Satisfaite ».



JE VOUS REMERCIE