

**Commission économique pour l'Europe****Comité exécutif****Centre pour la facilitation du commerce
et les transactions électroniques****Vingt-quatrième session**Genève, 30 avril et 1^{er} mai 2018

Point 7 c) de l'ordre du jour provisoire

**Recommandations et normes : questions connexes à noter
et pour information****Guide explicatif sur la facturation électronique (modèle
de facture intersectorielle élaboré par le Centre
des Nations Unies pour la facilitation du commerce
et les transactions électroniques)***Résumé*

On trouvera dans le présent document un guide explicatif sur le modèle de facture intersectorielle (*Cross-Industry Invoice* ou CII) élaboré par le Centre des Nations Unies pour la facilitation du commerce et les transactions électroniques (CEFACT-ONU). Ce guide a pour objet d'aider les gouvernements, les organismes publics, les secteurs d'activité et les entreprises privées à mieux comprendre comment utiliser cette norme de facturation électronique pour améliorer l'échange de données.

Les travaux de l'ONU sur la facturation électronique sont destinés à établir une norme générique de facturation électronique qui couvre tous les besoins susceptibles de survenir dans le cadre des transactions commerciales. Cette norme peut être utilisée gratuitement à partir du site Web de la Commission économique pour l'Europe (CEE) par toute partie de n'importe quel pays du monde. Si des utilisateurs constatent que des procédures commerciales ou des exigences en matière de données n'ont pas été prises en considération dans cette version initiale, ils peuvent proposer une actualisation au CEFACT-ONU dans le cadre de son processus d'élaboration ouvert.

Le présent document est soumis à la vingt-quatrième session plénière du CEFACT-ONU pour qu'il en soit pris note.



I. Introduction

1. Pour que les échanges commerciaux puissent se faire sans papier, il faut que soient arrêtées des modalités de facturation sous forme électronique. Mais comment créer une norme permettant de dématérialiser les factures ? Dans de nombreux secteurs, les factures sont utilisées comme sources d'information de base, non seulement pour effectuer les transactions commerciales, mais aussi pour le transport, le dédouanement, les déclarations fiscales ou des opérations bancaires ou d'assurance. Suivant le type de produit commercialisé, différents types d'informations doivent figurer sur la facture : selon qu'il s'agisse de pièces automobiles, de produits laitiers ou de services de transport, la teneur du document sera très différente.

2. Le CEFACT-ONU a mis au point un modèle de facture intersectorielle (le modèle CII, pour *Cross-Industry Invoice*), dont le format est aussi exhaustif que possible afin de couvrir de nombreux secteurs et types de produits. Il est peu probable que tous les champs du modèle CII seront nécessaires en toutes circonstances : pour la plupart des besoins, un sous-ensemble du modèle complet conviendra. Mais grâce à la création d'un modèle normalisé comportant toutes les informations potentielles, les parties concernées peuvent plus facilement établir toutes les variantes possibles.

3. Le modèle CII fait partie d'une série de documents (ou messages) types intersectoriels produits par le CEFACT-ONU pour les procédures relatives à la chaîne d'approvisionnement. Intégrés dans le modèle de données de référence sur la chaîne d'approvisionnement, ils reposent tous sur le principe de l'exhaustivité maximale des modèles et sont entièrement compatibles les uns avec les autres en termes d'interopérabilité. Il s'agit notamment de modèles intersectoriels relatifs à l'élaboration de catalogues, à la passation de commandes, à l'établissement de devis, aux livraisons et aux avis de paiement.

II. Applications

4. Le modèle CII du CEFACT-ONU peut être utilisé dans tous les secteurs et pour tous les produits. Il s'appuie sur les principes de base de la bibliothèque de composants communs, ce qui le rend sémantiquement compatible avec tous les travaux du CEFACT-ONU, ainsi qu'avec le modèle de données douanières de l'Organisation mondiale des douanes (OMD) et la norme Cargo-XML de l'Association du transport aérien international (IATA), pour ne citer que quelques exemples.

5. Le modèle CII est une des deux normes que l'Union européenne (UE) a choisi en 2016 de rendre obligatoires pour la passation des marchés publics en son sein. Cela signifie que tous les organismes publics de l'UE, aussi petits soient-ils, seront obligés d'adopter cette norme pour la facturation électronique. L'objectif est de faire de la facturation électronique le seul moyen de facturation acceptable à l'avenir.

III. Avantages

6. L'utilisation d'une norme permet à l'expéditeur et au destinataire de comprendre, l'intégralité des données de la même manière, sans ambiguïté. Étant donné qu'une facture peut être réutilisée pour de multiples opérations (vente, transport, dédouanement, fiscalité, paiement, assurance), de nombreux acteurs en seront les destinataires (très souvent dans des pays différents) et il est donc important d'employer une norme internationale comportant des définitions sémantiquement claires.

7. Le modèle CII est particulièrement utile pour les acteurs du commerce international car il est disponible gratuitement et couvre tous les secteurs d'activité et tous les types de produits potentiels. Il est d'autant plus intéressant qu'il a été choisi comme norme officielle pour tous les marchés publics au sein de l'Union européenne.

IV. Pour en savoir plus

8. Les éléments suivants relatifs au modèle de facture intersectorielle sont disponibles gratuitement sur le site Web du CEFACT-ONU (en anglais) :

- Document portant spécification des exigences opérationnelles pour le modèle de facture intersectorielle : http://www.unece.org/fileadmin/DAM/uncefact/BRS/BRS_CII_v2.0.6.pdf.
 - Inventaire des spécifications des exigences concernant le modèle de facture intersectorielle : http://www.unece.org/fileadmin/DAM/cefact/rsm/RSM_CrossIndustryInvoice_v3.0.1.zip.
 - Schéma XML pour le modèle de facture intersectorielle (version 16B) : http://www.unece.org/fileadmin/DAM/cefact/xml_schemas/D16B_SCRDM_Subset_CII.zip.
-