

<b>Statut du document</b>	<i>Final Draft</i>
<b>Titre</b>	<i>UN/CEFACT Standard Business Document Header Technical Specification. Version 1.0</i> Conception technique d'un en-tête normalisé pour document d'affaires de l'UN/CEFACT
<b>Mot clé</b>	Conservation et métadonnées
<b>Source</b>	<a href="http://www.unece.org/cefact/index.htm">Http://www.unece.org/cefact/index.htm</a>
<b>Date de publication</b>	9 décembre 2003
<b>Nombre de pages</b>	77
<b>Langue</b>	Anglais
<b>Lien avec autres normes</b>	Dans une large mouvance de normes ouvertes, en particulier l' EDI et ebXML
<b>Situation actuelle</b>	
<b>Description</b>	<p>La perspective est celle des documents échangés pour affaires au sein des organisations et entre elles. Le but est de les faire circuler avec une interface commune greffée sur chacun, à la manière du code à barre des produits matériels. En fait, l'EAN-UCC, qui régit le langage et les registres de codes à barre est derrière cette proposition de SBDH : soit un en-tête de document.</p> <p>L'en-tête est un terme qui désigne une partie spéciale s'ajoutant à tout document pour décrire les éléments devant servir au routage et au traitement de ce document. Cet en-tête lui-même est représenté en XML quel que soit le format des données composant le document. L'idée n'est pas neuve : les auteurs notent qu'ils peuvent être en redondance avec les CPA et ebMS notamment, mais le SBDH peut servir à relier d'autres univers d'échange avec une robustesse encore plus indépendante du contexte. Le SBDH est un moyen de médiation complémentaire pour faciliter les échanges.</p> <p>Les besoins que le SBDH vise à couvrir : une syntaxe et une sémantique d'en-tête normalisé de document d'affaires, indépendamment du protocole de messagerie, pour alimenter un traitement déterminé par les données. Seule l'information connue au moment de la création est considérée (laisser à la messagerie ce qui est connu au moment de l'envoi), ainsi que seule l'information logique pour la localisation (de façon indirecte seulement vers les ressources physiques grâce par exemple à l'entente de collaboration), le routage, ou le traitement. Le sens de <i>service</i> de SBDH reste entièrement dans une couche logique, alors qu'avec la messagerie ebXML et le WSDL des services Web, il y a des opérations ou actions qui sont prescrites dans le déploiement physique par des rattachements sur une plateforme donnée. SBDH se limite à un niveau virtuel. Le SBDH est produit par un parseur qui traduit le document d'affaires en extrant de</p>

	<p>l'application de création, et c'est une application de communications qui l'empaquettera en un message et le transmettra au récepteur.</p> <p>Éléments de données de SBDH :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bloc <u>Expéditeur</u> : identifiant, autorité, localisation; répétable pour les besoins de routage interne chez l'expéditeur</li> <li>- Bloc <u>Récepteur</u> : idem à Expéditeur</li> <li>- Bloc <u>Identification du document</u> : type codé et dictionnaire référé (SWIFT, OAG, EAN.UCC, EDIFACT, X12), version du type, identifiant de l'instance de document d'affaires, occurrence de types multiples en un document, horodatage de création du document (éventuellement, hors du SBDH, sera ajouté l'horodatage du transport sur l'enveloppe de messagerie.</li> <li>- Bloc <u>Manifeste</u> : nombre d'items joints, pour chaque item son type MIME ou son URI ou un indicateur codé de langue</li> <li>- Bloc <u>Portée d'affaires</u> : source:type, identifiant d'instance (cycle) du processus d'affaires englobant, identifiant d'entente de collaboration (CPA...). Deux premiers objets ont été définis comme premières extensions de la Portée d'affaires :</li> <li>- Bloc <u>Information sur service</u> : description par l'initiateur du service attendu du récepteur sur le document, soit le nom du service, la spécification d'une action à poser, le nom du processus d'affaires englobant mené en collaboration et son URI principal, étape dans le processus (statut).</li> <li>- Bloc <u>Information de Réconciliation</u> : sert à établir le lien entre un document de requête, un document de réponse, et une entente de collaboration donnée ou contrat qui définit la chorégraphie de l'échange. Là où BPSS se situe au niveau de la transaction, SBD étend la portée à un processus d'affaires englobant.</li> </ul>
<b>Remarque</b>	Cet en-tête SBDH pour documents d'affaires est conçu dans la lignée générale d'une liste minimale de métadonnées (ODMA, <i>Black Forest</i> ) pour tout document, reprise aujourd'hui dans <i>OpenOffice.org</i> . Les deux profils se recoupent en partie, d'une manière assez comparable à ce qui distingue les profils québécois de métadonnées pour documents de transaction et pour documents de référence.
<b>Lexique anglais-français</b>	

authority	autorité	Source d'autorité qui qualifie l'identification de l'expéditeur ou du récepteur du document
Business scope	Portée d'affaires	(idée du circuit perçu comme saillant, moteur, perçu comme tel par une communauté effective d'acteurs dans des rôles)?
correlation	réconciliation	
Governing scope	Portée déterminante	
manifest	manifeste	Description des pièces jointes à un document d'affaires
receiver	récepteur	Partie logique représentant l'organisation qui reçoit le document

sender	expéditeur	Partie logique représentant l'organisation qui crée le document
--------	------------	---