



La lettre d'information d'Edificas

Le développement des téléprocédures en France n'est pas lié au langage informatique utilisé mais à des besoins de simplification administrative permettant d'accroître les gains de temps pour tous les partenaires aux échanges, du primo émetteur (l'entreprise cliente) jusqu'au destinataire final, en passant par le cabinet (émetteur) et un routeur ou un portail.

C'est dans ce cadre que travaille en permanence notre association. Sa cible évidente vise avant tout à développer la performance des cabinets et des entreprises, et parallèlement celle des sociétés de services qui leur fournissent des outils, et ainsi à les intégrer dans les nouveaux circuits d'information de l'Administration et du commerce électroniques. Elle est aussi une occasion d'affermir le rôle de la profession comptable dans un univers en perpétuelle évolution. Il est difficile de prévoir, surtout l'avenir. Comment prévoir ce que nous utiliserons dans une dizaine d'années !. Mais en y réfléchissant de plus près, la première initiative en matière de téléprocédure a été lancée par la Direction des impôts en 1987. Notre profession a commencé à se structurer en conséquence, et à s'organiser, et en 1992 a lancé les Infotrans, type de routeur à l'ancienne chargé de promouvoir les téléprocédures fiscales et de collecter les informations sur le terrain. C'était le début d'un vaste mouvement national qui, coordonné avec le choix du langage Edifact (seule norme internationalement reconnue), a plongé la profession comptable dans le processus irréversible et inévitable de la modernité.

Ce n'est qu'en 1997 que la DGI a décidé de rallier la norme internationale et en 1998 les premières téléprocédures ont eu lieu. Ainsi, il a fallu onze ans de laborieux efforts pour que, émetteurs et collecteurs d'information se réunissent sur une seule et même procédure. La prospective que nous faisons aujourd'hui au sein de notre association, concernant l'utilisation du langage XML par le biais d'ebXML, ne verra le jour que dans quelques années et cohabitera avec les développements actuels Edifact, toujours en croissance de 25 % par an. Dans 10 ans, le langage Edifact sera probablement encore utilisé car il est très bien adapté à la téléprocédure (contrairement à XML, il n'est pas volumineux) et aux contraintes économiques et fiscales (rapidité des modifications des documents informatiques pour répondre à l'instabilité du formalisme administratif).

En ce qui concerne la comptabilité à la norme Edifact, les messages de niveau 1, niveau réservé à la PME, sont toujours disponibles et peuvent faire l'objet de normes d'archivage (pas de souci avec l'évolution des versions des progiciels qui ont produit les messages). Sont donc disponibles, ENTREC pour les écritures, BALANC pour la balance, LEDGER pour le grand-livre et CHACCO pour le plan de comptes. Les mises en œuvre de ces messages peuvent être attestées en conformité par l'association. Les mêmes messages existent également au niveau 2. Les tests de conformité sont en cours de finition et conditionnent la libération de ce 2^{ème} niveau (peut-être à la fin de l'année).

Dans le cadre de la prospective XML, les messages Ecritures et Grand Livre, ont été expérimentés par quelques-uns d'entre vous, et avec succès. La mise au point a été très rapide et l'échange entre sociétés de services très fructueux au sein du GT4. Ces messages sont actuellement soumis sur la scène internationale pour être acceptés comme normes.

Comme vous pouvez le voir, l'association se préoccupe en permanence du quotidien mais également de l'avenir de nos professions (comptable et informatique) et nous continuerons de le faire. C'est le sens de l'association.

Michel LESOURD
Délégué général

Philippe BONNIN
Président

Tableau des études et développements de l'association EDIFICAS – Situation au 15 juin 2006

Les activités classiques de l'association EDIFICAS s'appuient sur le langage EDIFACT et tous les déploiements actuels s'y réfèrent. Les développements ebXML concernent les mêmes activités mais dans le monde XML. Ils se réfèrent aux indications de l'UN/CEFACT qui continuent à gérer le langage EDIFACT puisque des messages continuent à être développés dans ce langage et le business correspondant s'y déployer.

Groupe de travail	Nom du groupe	EDIFACT	ebXML
GT1	Messages comptables	Niveau 1 (TPE) ENTREC LEDGER BALANC fait Niveau 2 (PME) ENTREC LEDGER BALANC fait Niveau 2 (PME) CHACCO en cours Conformité des messages N1 fait Conformité des messages N2 2006	JETON COMPTABLE fait ENTRY en cours LEDGER et BALANCE 2007
GT2	Téléprocédures fiscales	INFENT fait Téléprocédures DGI OGA Entreprises fait Révision annuelle liste informations fait	INXENT 2007 Taxonomie en cours
GT3	Archivage électronique	L'archivage électronique (1999) disponible à la Bibliothèque : http://csoec-front1.heb.fr.colt.net/boutique/ rubrique Nouvelles technologies Guide Archivage électronique sécurisé établi avec l'association IALTA disponible sur le site EDIFICAS (FR) : http://www.edificas.fr/fr/telechargement/documents.php	
GT4	UML – XML		Formation au langage XML fait ENTRY et JETON COMPTABLE (voir GT1)
GT5	ASP	La charte de comportement v0.81 est disponible sur le site de l'Ordre. Ouverture prochaine du groupe pour traiter les aspects contractuels des services ASP.	
GT6	Label EDIFICAS	Groupe actif constitué pour la délivrance des attestations de conformité pour les téléprocédures fiscales.	
GT7	Téléprocédures bancaires	Téléprocédure basée sur les liasses fiscales à destination des banques Téléprocédure des extraits de compte En cours	
GT8	Horodatage	Document de synthèse établi avec l'association IALTA disponible sur demande à l'association intitulée Recommandation pour la sécurisation de l'horodatage électronique version 2K (prochainement disponible sur le site Edificas).	
GT9	Téléprocédures sociales	En suspens	

GT10	Téléprocédure IRPP	En cours d'étude.	
GT11	IAS	En suspens	
GT12	Gestion NGCSF	Nomenclature Générale Comptable, Sociale et Fiscale : En collaboration avec l'association Xbrl, constitution d'une base de données Taxonomie française utilisable pour les deux langages.	
GT13	Communication	Technologie d'information et de communication pour la comptabilité et le reporting (disponible à la Bibliothèque) : http://csoec-front1.heb.fr.colt.net/boutique/ rubrique Nouvelles technologies	