

Allocution de M. Doulkeridis

Président du Parlement francophone bruxellois

Conférence de presse – Projet Tabellio

25 octobre 2007

Merci monsieur le Président,

Comme vous l'avez déjà signalé, Tabellio est un projet singulier à plusieurs égards. J'ai donc envie d'utiliser le terme « pluriel ». Pour faire simple, il y a 3 grands axes à mettre en avant pour présenter cet outil hors du commun :

1. La **collaboration** et l'utilisation rationnelle de l'énergie des différentes équipes où on pourrait dire qu' $1 + 1 = 3$ car non seulement les compétences de chacun s'additionnent, mais aussi se multiplient.
2. La volonté d'utiliser des **logiciels libres** afin de partager les outils et de mutualiser les coûts. De plus, l'utilisation de logiciels libres et des standards ouverts garantit :
 - L'indépendance vis-à-vis des fournisseurs.
 - La pérennité des données.
 - La facilité d'échange des données.
3. L'accroissement de **l'efficacité du travail parlementaire** est assuré par :
 - Des modules de gestion efficace pour la production et l'échange de documents parlementaires, utiles et applicables à d'autres Parlements que les deux nôtres, mais aussi à d'autres services publics.
 - D'autres modules, comme le Thésaurus, sont à forte valeur ajoutée pour les bibliothèques, les écoles, les ONG, les asbl ou les communes.
 - La transparence vis-à-vis des citoyens.

Je crois pouvoir affirmer aujourd'hui que Tabellio est réellement un projet-pilote, à l'avant-garde, soucieux d'envisager une approche nouvelle des technologies de l'information et de leur utilisation au sein des services publics.

S'il est un projet belgo-belge, il s'inscrit surtout dans une dynamique internationale, au Brésil, en Afrique et ici, notamment avec PloneGov et la communauté Plone. En outre, le forum international des experts ICT des Parlements a centré ses priorités sur les logiciels libres et les standards ouverts. Cette volonté témoigne à suffisance de l'intérêt croissant des services publics de par le monde pour les modèles collaboratifs.

Le fait que Tabellio soit supporté par des standards ouverts facilitera également l'exportation du projet dans des pays en voie de développement. En effet, les

logiciels libres sont développés dans un esprit de partage et de collaboration et constituent un important levier pour les pays du Sud. Ce ne serait donc pas un rêve que de voir cet outil, développé ici, fonctionner dans un Parlement sud-américain, africain ou d'un autre continent, mais une réalité d'ici peu. Cette volonté, qui est la nôtre, s'inscrit dans la droite ligne des objectifs que nos deux assemblées se sont données pour combattre activement la fracture numérique entre les pays du Nord et du Sud. L'informatique est un langage qui doit en effet appartenir au monde entier. Sa démocratisation suppose donc qu'il existe des logiciels libres accessibles au plus grand nombre sinon nous risquons d'accroître encore les écarts en matière de nouvelles technologies entre les pays du Nord et du Sud.

Par ailleurs, des développements issus d'autres projets dans le monde enrichiront plus que probablement la plate-forme Tabellio, comme le laissent espérer les contacts fructueux noués dans le cadre de PloneGov.

Tabellio incarne un projet novateur qui permettra aux parlementaires mais également aux citoyens de trouver l'information souhaitée plus facilement, plus rapidement et de manière plus transparente car reposant sur des logiciels libres.

Ce projet représente un travail de longue haleine pour les équipes de nos deux institutions, impliquées dans différents groupes de travail, et notamment avec la Région wallonne mais aussi au niveau international. Je tiens ici à les féliciter pour cet engagement au service du plus grand nombre, et je leur passe la parole pour entrer dans le vif du sujet.