



**Frank Asztalos**

Directeur IT et organisation  
(Opexia PSF)

1

MARC HEMMERLING

Responsable paiement, organisation et IT (Banking & Finance)  
(ABBL)

**« Quelles sont les adaptations majeures à apporter aux systèmes d'information des banques, dans le cadre de l'intégration des formats XML et XBRL imposés au niveau du reporting bancaire ? »**

« Les exigences des régulateurs, ainsi que l'intégration croissante des entités au sein des groupes multinationaux, ont renforcé ces dernières années les besoins en reporting en tout genre: reporting prudentiel, reporting financier et reporting statistique deviennent des matières à part entière et consommation des ressources de plus en plus importantes pour les acteurs bancaires. Cette tendance de fond, à laquelle s'ajoute une complexification des données avec de multiples référentiels comptables et une convergence renforcée des données de *risk management* et comptables, semble être de longue durée tant les exigences des futures régulations continuent à susciter de nouvelles obligations de reporting: EMIR, le nouveau Finrep et Corep vont donc continuer d'alourdir ces obligations. Les banques se doivent donc de procéder à une refonte complète de leur système d'information financier intégrant ces nouvelles dimensions. L'intégration de données provenant de plusieurs systèmes back-office dans la chaîne financière, l'automatisation de la production du reporting, ainsi qu'une normalisation plus poussée des échanges d'informations financières doivent ainsi être les lignes directrices des organisations bancaires soucieuses d'augmenter leur efficacité. Le format XBRL permet d'apporter une réponse efficace à ces différents challenges. Pour autant, ce format reste pour le moment limité à des échanges externes et est sous-utilisé dans le cadre d'échange normatif entre applicatifs. Pour Opexia PSF, acteur important sur l'*outsourcing* des processus de reporting réglementaires et financiers à Luxembourg, il nous paraît crucial de continuer à investir dans le développement de processus de reporting financiers et de gestion des risques unifiés augmentant l'utilisation du format XBRL comme réponse aux challenges décrits ci-dessus. »