

# Aston iTrade Finance

## Finance d'entreprises et nouvelles technologies



**Amaury  
de LA LANCE**  
Président-Directeur  
général  
Aston iTrade Finance

**Q : Les nouvelles technologies révolutionnent la fonction finance et ouvrent de nouvelles solutions aux entreprises de toutes tailles. Votre société, Aston iTrade Finance, plateforme de valorisation des factures clients, a été élue FinTech de l'année 2015 à Bercy. Pouvez-vous nous dire comment la fonction finance a évolué ?**

**A.deL.L. :** On peut identifier deux phases. Pendant ces dernières années, la fonction finance s'est équipée de logiciels en installation locale avec un achat de licence, puis le mode Saas a apporté de la flexibilité mais sans permettre une vraie personnalisation des services. La deuxième phase, ces trois dernières années, permet une accélération exponentielle de l'intégration des technologies disponibles. Les FinTechs diffèrent fondamentalement des éditeurs de logiciels.

L'éditeur de logiciels vend ou loue un software, la fintech est un opérateur de services qui utilise des briques technologiques et apporte flexibilité, personnalisation et rapidité d'évolution.

Pour un DAF, un trésorier ou un dirigeant de PME, il est difficile de faire un choix dans des offres multiples ; celles-ci reposent sur trois piliers : Le Saas, le Cloud, le Big Data. Ces trois technologies sont indépendantes mais on ne parle de FinTech que quand elles sont combinées.

Le véritable Saas apporte un avantage financier car on peut à présent louer un service et non plus l'acheter. De plus, il apporte un atout fondamental celui de disposer en permanence de la dernière version disponible. C'est un point clé qui permet de mettre à jour régulièrement le service et de l'améliorer constamment sans contrainte de temps ni de délai.

Le Cloud, apparu il y a trois ans, souvent résumé à l'externalisation des serveurs,

apporte en fait une consommation à l'usage et une capacité de traitement quasi illimitée.

Le Big Data, dont l'accélération s'est fait il y a deux ans, offre un traitement statistique poussé qui permet d'analyser de manière fine des données. C'est par sa combinaison avec le Saas et le Cloud que le Big Data est véritablement révolutionnaire. Le Saas apporte la capacité d'affiner en permanence les algorithmes en les mettant immédiatement à disposition des financiers. Le Cloud apporte la capacité de consolider les informations de l'entreprise de ses bureaux de ses filiales. Une installation en local est par définition incompatible avec le Big Data.

**Q : En quoi la fonction finance tire-t-elle avantage de ces technologies ?**

**A.deL.L. :** Elle peut se concentrer sur les tâches les plus prioritaires ou à plus forte valeur ajoutée en automatisant les processus standards. Elle consolide aussi les informations de son choix en temps réel et non plus via des reportings décalés dans le temps. Enfin, elle va pouvoir avoir accès à des tableaux de bord qu'elle construira en temps réel et analyser ses données de manières fines grâce à la manipulation aisée de ces chiffres. C'est la business intelligence "BI", ou machine learning.

L'avènement du scoring du risque de crédit en temps réel par l'entreprise, débouche vers une analyse non plus uniquement du passé, mais du futur. On passe d'une analyse curative à une analyse prédictive, évolution du Big Data basée sur le Cloud. L'aspect collaboratif de la finance peut désormais se développer avec un partage des informations dans une relation win-win, un "Trip Advisor de la finance". ■

■ Propos recueillis par Jean-Pierre MAUREAU