

Sage FiSta (version 3.0)

Dépôt électronique des comptes annuels auprès de la BNB



Adaptation du protocole officiel XBRL* applicable au 01/04/2010 !

Pour rappel, un nouveau protocole 2010 sera d'application à partir du 1er avril 2010 en matière de dépôt des comptes annuels auprès de la BNB.

Essentiellement, les changements se résument dans l'ajout d'informations complémentaires en pages 5.13 et 5.14 du schéma complet et en pages 5.7 et 5.8 du schéma abrégé.

Nous vous informons qu'une nouvelle version (v3.0) de notre logiciel Sage FiSta intégrera ces modifications et sera disponible auprès de nos revendeurs, au plus tard le 30 mars 2010.

Cette nouvelle version permettra de récupérer les données légales sous format XBRL afin de réaliser aisément des rapports d'analyses financières comparatives.

Nous profitons du lancement de cette nouvelle version pour vous faire une offre promotionnelle intéressante, valable du 30 mars 2010 au 30 avril 2010.

* XBRL, c'est quoi?

XBRL (eXtensible Business Reporting Language) est un langage informatique spécialement développé pour l'échange de rapports financiers via Internet. Il est en pleine expansion.

Le principe du langage XBRL consiste à identifier de façon unique chaque information (par exemple: "Fonds propres") dans un dictionnaire appelé taxonomie. Les informations répertoriées de manière structurée peuvent ensuite être reconnues, traitées et présentées de différentes manières selon le type d'utilisation souhaité (exemple: comptes annuels ou déclaration fiscale).

L'utilisation de XBRL offre de nombreux avantages:

- il augmente la qualité des données collectées par l'absence de manipulations superflues, telles que le réencodage ;
- il facilite l'échange de données au format électronique mais également leur traitement et leur analyse ;
- il permet de réaliser des économies appréciables dans la mesure où les données peuvent être sélectionnées, réutilisées et reformatées selon le reporting demandé.

Détails promo
cliquez ici

www.bob50.be



sage

Living Your Business