



Paris, Avril 2007

Communiqué de Presse

Effisoft renforce sa gamme de produits en annonçant la disponibilité de sa solution DAS2

Effisoft, éditeur français de logiciels, automatise le processus de constitution de déclarations DAS2-T des compagnies d'assurance en proposant la première plate-forme du marché dédiée à cette activité.

Conformément aux obligations réglementaires en vigueur, les professionnels de l'assurance doivent déclarer chaque année sur un formulaire DAS2-T les prestations de service contractées (honoraires, courtage, droits d'auteur, avantages en nature...) auprès de prestataires externes. Pour les affranchir de cette tâche redondante et consommatrice de ressources, Effisoft a développé une application intuitive qui permet de générer automatiquement cette déclaration en reprenant les informations nécessaires à sa réalisation.

Le logiciel assure également la constitution du formulaire DAS2-T sous format électronique en adéquation avec les exigences de la Direction Générale des Impôts. DAS2 permet en l'occurrence de gérer les informations requises pour chaque exercice comptable, en fonction des bénéficiaires et/ou des honoraires pour chacune des entités déclarantes. Outre la simplification et l'automatisation de la déclaration, la solution DAS2 a également pour objectif de sécuriser le processus de réalisation.

Particulièrement intuitive, c'est une solution modulaire qui s'appuie sur des composants éprouvés.

Ainsi, en s'appuyant sur la solution d'Effisoft, les utilisateurs de la plate-forme DAS2 pourront accéder aux avantages suivants :

- une meilleure qualité (cohérence et origine des saisies contrôlées) et un gain de temps conséquent lors du remplissage du formulaire (limitation des envois à la DGI)
- une option d'alimentation rapide qui permet de générer le formulaire à partir d'un minimum d'informations (établissements, partenaires, bénéficiaires...), sans que le format de sortie de la déclaration soit nécessairement connu.
- un suivi continu des évolutions réglementaires par Effisoft si la DGI modifie le format de la déclaration DAS2-T.
- une centralisation de la déclaration pour l'ensemble du groupe qui intègre les données des différentes filiales et permet de suivre d'un exercice sur l'autre, de manière simple, la consommation de ces prestations.

A propos d'Effisoft :

Effisoft est un groupe international qui conçoit des logiciels pour les professionnels de l'assurance, de la réassurance et de la gestion des risques depuis 15 ans. Effisoft touche une clientèle de plus de 200 sociétés à travers le monde grâce à ses différentes implantations géographiques (Paris, Londres et Boston). Effisoft compte parmi ses clients un assureur sur 2, de nombreuses grosses PME et les acteurs majeurs du CAC40, du FTSE ou du NYSE.

Contact Presse Agence MyNtic-PR : contact@myntic-pr.com- TEL 04 93 24 08 38

Distributique

LE WEB DU BUSINESS IT

29/05/2007

DAS2 – Effisoft

[APPLICATIONS](#) - [APPLICATIONS METIER](#)

La tendance à faire effectuer son travail par un autre sans contrepartie devient la norme dans les administrations. Heureusement, certains produits permettent aux entreprises de réagir.

DAS2 est un logiciel d'Effisoft. Il est destiné aux professionnels de l'assurance. Chaque année ces derniers doivent transmettre au fisc une déclaration sur un formulaire nommé DAS2-T. Celui-ci regroupe les prestations de service confiées à des sociétés tierces. Ce document permet à l'administration fiscale de vérifier quels prestataires ont été retenus et pour quels montants. En croisant avec les déclarations des bénéficiaires, l'administration peut ainsi vérifier si les sommes ont bien été déclarées. Mais si le fisc y trouve son compte ce n'est pas la cas des entreprises pour qui cette tâche est improductive, redondante et consommatrice de temps, homme et machine. L'idée phare du logiciel est donc de générer automatiquement cette déclaration, puisque les informations sont déjà présentes dans le SI de l'entreprise. Le produit est disponible à partir de 15 129,40 euro TTC.

[Jean-Pierre Antonio](#)