

Genève, le jeudi 28 Novembre 2007

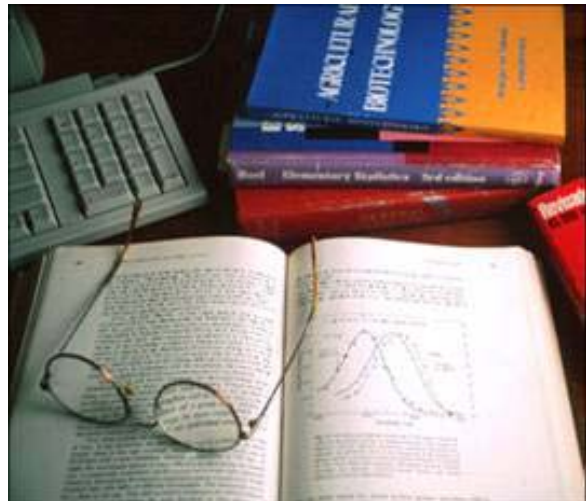
Gestion de bibliothèques

Le département de l'**Instruction Publique du canton de Genève (DIP)** a retenu le logiciel **Flora** de la société **Ever** pour gérer les bibliothèques scolaires. Cette solution intègre outre les fonctionnalités classiques de bibliothéconomie des fonctions de gestion documentaires et de gestion des outils multimédias.

Dans une première étape la mise en place de **Flora** permet de reprendre les catalogues de 56 bibliothèques dont une cyberthèque et une médiathèque. Le tout représente un peu plus de 900'000 notices bibliographiques décrivant plus d'un million d'exemplaires gérés dans une base de données unique. Cette reprise s'accompagne d'une standardisation des notices bibliographiques existantes au format UNIMARC.

Flora, une application 100% web entièrement paramétrable respecte les standards internationaux. Sa mise en place va permettre de partager les efforts de catalogage tout en respectant les spécificités de chaque bibliothèque.

Flora, sera directement accessible par plus de 70'000 utilisateurs enseignants, et étudiants qui pourront consulter les ouvrages, les périodiques et les documents catalogués et les emprunter selon leur droits.



Editeur français de logiciels, avec plusieurs milliers d'utilisateurs, **Ever** est un spécialiste des systèmes d'information documentaires. Avec sa solution unique full web, **Flora**, **Ever** donne une réponse adaptée à un marché qui tend vers la convergence des métiers de l'information, de la documentation et du patrimoine. **Flora** contribue à mettre le Système d'Information Documentaire au centre des organisations et à fédérer l'ensemble des acteurs de la politique documentaire.

De son côté, **Solsteam** distribue les solutions du groupe **Ever** en Suisse. Intégrateur de ces solutions, **Solsteam** fournit des services informatiques dans le domaine de la gestion de documents, contenus électroniques, de bibliothèques, de musées et d'archives. Les collaborateurs de **Solsteam** ont une solide expérience et une forte expertise dans ces domaines.

Information : contact@solsteam.com