

Adobe rejoint le consortium SQLite

QLite est un moteur de bases de données compact et rapide. Simplifié à l'extrême, il ne fonctionne pas en mode client serveur mais se présente sous la forme d'une librairie intégrable dans des logiciels existants. La base de données est stockée dans un unique fichier et **SQLite ne requiert ni maintenance, ni administration**. En contrepartie, il n'est guère adapté aux bases de données de plusieurs dizaines de gigaoctets. Le tout est placé **dans le domaine public** par ses créateurs. SQLite 3 [est disponible sur cette page](#).

Le consortium SQLite (lancé en décembre dernier) contribue au développement de ce logiciel atypique. Il comprend des membres prestigieux, tels **Mozilla et Symbian**, et accueille aujourd'hui un nouvel acteur ; **Adobe**. Selon Dave McAllister (directeur des standards et de l'*open source* chez Adobe), « *avec cette participation, notre société démontre son engagement envers l'open source et est convaincue que des technologies telles que SQLite doivent rester indépendantes et libres, dans l'intérêt de la communauté.* »

Cet effort est louable... mais aussi logique puisque SQLite est le moteur de bases de données intégré à l'environnement d'exécution AIR de la firme. Il est également utilisé dans le logiciel Photoshop Lightroom, destiné aux photographes professionnels.