

Drizzle : l'outil de gestion des bases de données qui revient aux sources de MySQL

[Drizzle](#) est un logiciel de gestion de bases de données *open source*, dérivé du code de **MySQL**. Il est dorénavant téléchargeable en version définitive, la **2011.03.12 GA** (*General Availability*).

Cet outil est spécifiquement adapté **aux infrastructures cloud et aux serveurs web**. À une époque où Oracle tente de placer MySQL en face de SQL Server, il est bon de savoir que Drizzle s'intéresse encore **au cœur de marché historique** de MySQL. Il reste toutefois bien trop simple de conception pour espérer remplacer une base de données relationnelle complexe comme PostgreSQL. De plus, n'espérez en aucun cas faire fonctionner cet outil sous Windows, ce dernier n'étant aujourd'hui accessible que sous les systèmes de type **UNIX**.

Cloud oblige, Drizzle est conçu pour pouvoir **monter en charge** aisément. S'il s'appuie toujours sur le moteur de stockage **InnoDB** issu de MySQL, il dispose également d'un nouveau composant, **HailDB**. Ce dernier peut être vu comme une version **embarquée** d'InnoDB, plus légère et donc idéale pour des serveurs web classiques. Bonne nouvelle, des outils de **migration**, permettant de passer de MySQL à Drizzle, sont fournis, tout comme un module natif de **réplication** des données.

Notez enfin que **SkySQL** devrait [prochainement](#) proposer des offres de services spécifiquement adaptées à Drizzle.