

.NET : sortie de Moonlight 2, le clone 'open source' de Silverlight 2

Moonlight 2 vient de faire son entrée. Ce produit *open source* est disponible en tant que greffon pour **Firefox**, compatible avec les moutures x86 32 bits et 64 bits de **Linux**. Il sera prochainement adapté à la version Linux de **Google Chrome**.

Moonlight 2 est **100 % compatible** avec Silverlight 2 de Microsoft. Il intègre également une foule de fonctionnalités issues de **Silverlight 3**, comme le *Smooth Streaming*, la compatibilité avec les formats audio/vidéo tiers, le fonctionnement des applications hors du navigateur...

Bonne nouvelle, le pacte de non-agression portant sur les brevets Microsoft utilisés au sein de Moonlight 2 n'est plus seulement valable pour Novell, **mais pour tous les éditeurs qui décideront de livrer ce greffon avec leurs produits**. Cet accord ne s'applique pas aux *codecs* audio/vidéo éventuellement utilisés, lesquels nécessitent l'acquisition de licences auprès de Microsoft... ou d'éditeurs tiers. Silverlight 2 est toutefois livré avec quelques *codecs* libres de droits comme **l'OGG Vorbis ou le Dirac**.

Les distributions Linux pourront donc être livrées sans risque avec Moonlight 2. **Miguel de Icaza**, responsable chez Novell des projets Mono et Moonlight, nous informe également que Microsoft et Novell ont signé un accord visant à assurer que les futures versions de Moonlight **seront parfaitement compatibles avec Silverlight 3 et 4**. Mieux, les équipes de développement de Microsoft n'hésitent pas [à mettre en avant ce produit](#). Grâce à ce coup de pouce, Moonlight 3 devrait être disponible en mouture définitive **au cours du troisième trimestre 2010**.

WEB conférence Microsoft – Novell*Web-Conférence du 10 Décembre, en différé: Microsoft – Novell, quelles passerelles entre Windows et l'Open source ? Quelles sont les retombées de l'accord de collaboration technologique, signé en novembre 2006 et visant à rendre interopérables des applications Windows, .Net et Linux. Qui revend et valide quoi, entre SUSE Linux ES et Windows (sans oublier RedHat)?*
Pour visualiser cette table-ronde, gratuitement, [il suffit de cliquer ici](#)