

# Munich et Canonical chiffrent les économies en migrant sous Linux

Troisième plus grande ville d'Allemagne avec plus de 1,4 million d'habitants, **Munich** a engagé en 2006 [la migration de 16 000 postes de travail](#) sous Windows NT vers Linux dans le cadre d'un projet décidé trois ans plus tôt. Dans un premier temps, Debian a été sélectionné, mais **Ubuntu** a été préféré comme socle d'une distribution sur mesure nommée « LiMux » à partir de 2009. Après des débuts laborieux – seuls 1 200 PC municipaux fonctionnaient dans un environnement « LiMux » en novembre 2008 –, les déploiements se sont accélérés pour atteindre les 12 000 postes fin 2012. **Fin 2013, 14 000 PC étaient équipés**, rappelle la société commerciale en charge de la promotion d'Ubuntu, **Canonical**, dans un bilan chiffré [rendu public le 7 juillet](#).

## Une migration à 23 millions d'euros

Dans le cadre de la migration de logiciels propriétaires vers des solutions Open Source, le navigateur Firefox et la suite bureautique OpenOffice – remplacée en 2013 par LibreOffice – ont également été déployés par Munich. Le coût du projet dans son ensemble (prestations externes liées au déploiement Linux, tests et formations internes) aurait atteint **23 millions d'euros en août 2013**. À titre de comparaison, la municipalité allemande estime qu'une mise à niveau vers Windows 7 et une nouvelle version de Microsoft Office lui aurait coûté 34 millions d'euros. La ville aurait donc économisé plus de 11 millions d'euros grâce à Linux. [Une estimation que conteste la firme de Redmond](#). Pourtant, en 2012 déjà, la ville de Munich, qui emploie plus de 33 000 personnes, estimait avoir économisé 6,8 millions d'euros en s'affranchissant des coûts de licences Microsoft...

---

**Lire aussi** [Docker, OpenStack : Ubuntu marche sur les traces de Red Hat Dossier : Linux s'impose dans le monde des affaires](#)