

# Ubuntu 14.10 fait la part belle aux développeurs

Pour fêter son dixième anniversaire (Ubuntu 1.0 vit le jour le 20 octobre 2004), la distribution Linux vient de faire son toilettage semestriel avec la version 14.10. Autrement appelée Utopic Unicorn. Canonical explique [dans un communiqué](#) que cette itération apporte son lot de correctifs pour rendre l'OS encore **plus stable** et toujours aussi **facile à installer**. Pour autant, l'éditeur se focalise sur les développeurs en intégrant pour la première fois un **centre d'outils de développement** (Developer Tools Centre). Cet espace doit centraliser les différents toolkit Android et les dépendances, les intégrer avec le lanceur au sein d'une même commande. L'objectif est donc de faciliter le travail des développeurs. Canonical indique que la première plateforme supportée sera Android, mais que d'autres comme Go et Dart seront bientôt intégrées.

## Des mises à jour et des supports étendus

Parmi les innovations supplémentaires, Ubuntu 14.10 met à jour plusieurs applications embarquées. Ainsi, LibreOffice, Firefox, Chromium et Rhythmbox évoluent dans leurs dernières versions. L'OS se met à la page Netflix avec la capacité à regarder le service de VoD avec Chrome. Pour la partie entreprise, on notera la **mise à jour de Docker en 1.2** et d'[OpenStack avec la version Juno](#). Un effort a été mené sur les imprimantes et leur reconnaissance automatique (en réseau ou via USB) avec la prise en charge de la dernière mouture du standard IPP Everywhere. Toujours sur la partie hardware, la distribution offre un **meilleur support aux environnements Power8 et ARM 64 bits**, mais également aux dernières puces Intel (Haswell, Broadwell, Merrifield et la puce à venir Cherryview). L'aspect graphique n'est pas oublié avec le support des architectures Nvidia et AMD.

## Vivid Vervet en préparation

En dehors de la publication d'Ubuntu 14.10, Canonical a évoqué en début de semaine la feuille de route des prochaines versions de la distribution Linux. Il est de coutume que le fondateur Mark Shuttleworth choisisse le nom de code de la prochaine mouture (15.04) et le fondateur n'a pas dérogé à la règle en dévoilant [Vivid Vervet](#). Il s'agit d'un petit singe, qui a la particularité d'avoir le scrotum bleu. Par contre, aucun autre élément technique n'a été donné sur ce cru 15.04, Mark Shuttleworth indiquant simplement l'intérêt de la plateforme pour l'Internet des objets. « *Actuellement tous les appareils électroniques peuvent devenir des objets connectés, c'est l'occasion pour nous d'apporter notre plate-forme* », souligne le responsable.

### A lire aussi :

[Ubuntu s'apprête à débarquer sur les téléphones mobiles](#)

[Docker, OpenStack : Ubuntu marche sur les traces de Red Hat](#)