

Docker Desktop boucle la boucle avec Linux

Docker Desktop sur Linux ? C'est désormais une réalité. Plus précisément, une première version stable vient d'être [publiée](#). Principal argument face aux solutions [alternatives](#) déjà [en place](#) : elle est censée procurer la même expérience que les clients Windows et Mac.

Sous le capot, il y a quelques différences. En particulier, le recours à une VM. Autant au nom de la sécurité que des fonctionnalités (dans la VM, Docker a complètement la main sur l'OS et le noyau).

[Docker Desktop pour Linux](#) requiert au minimum QEMU 5.2 et 4 Go de RAM. Il n'est pas encore intégré dans les dépôts des distributions. Pour le moment, on a le droit à des paquets deb et rpm, avec le support d'Ubuntu (21.10 et 22.04), Debian (11 et ultérieures) et Fedora (35, 36). La prise en charge d'ArchLinux reste [expérimentale](#). Raspberry Pi OS devrait s'ajouter dans les prochaines semaines.

Autant sur Linux que sur [Mac et Windows](#), Docker peut désormais embarquer des [extensions](#). Il y en a aujourd'hui une quinzaine au catalogue. Parmi elles, du maillage de services (Layer5), de l'analyse de sécurité (Snyk, Ahcore, JFrog, Trivy) et de l'aide au déploiement (Tanzu Kubernetes, OpenShift...). Un [SDK](#) est disponible pour en développer soi-même.

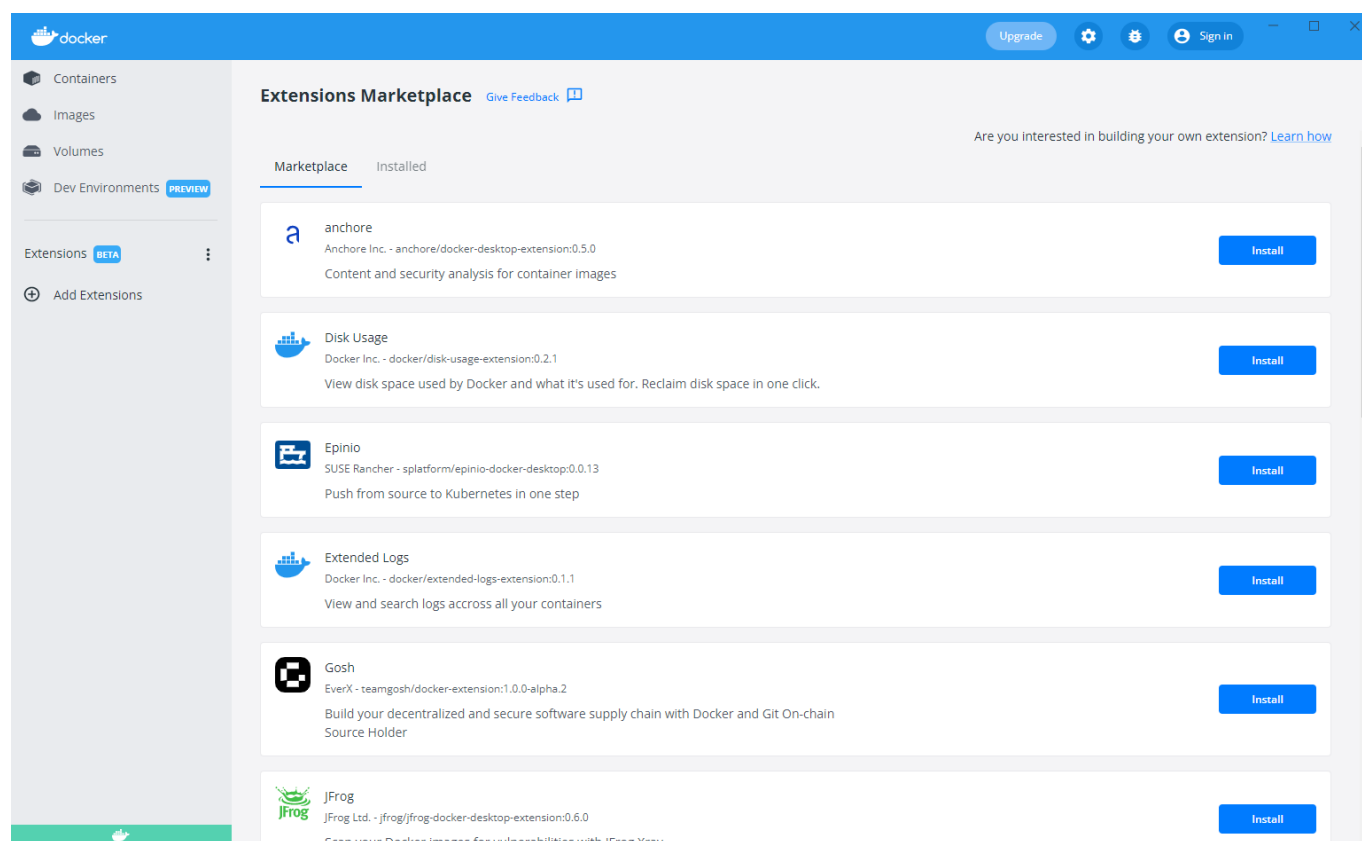


Illustration principale © zunisa – Adobe Stock