

# DevOps : GitLab 15 parie gros sur l'observabilité

GitLab lance et promeut la [version 15](#) de sa plateforme de développement sécurisé et de gestion de dépôts de code source.

L'offre DevSecOps en mode SaaS est automatiquement mise à jour par GitLab Inc. En revanche, pour mettre à jour une [instance autogérée](#), mieux vaut suivre le guide.

Avec la v15 et ses déclinaisons, GitLab pousse sa proposition de valeur dans la sécurité du cycle de développement logiciel. Pour ce faire, GitLab, acquéreur d'Opstrace en 2021, met en exergue les capacités renforcées de visibilité, observabilité, conformité et automatisation des flux de travail des équipes en charge du développement applicatif et des opérations.

## Chaîne d'approvisionnement logicielle, planification et data

Plus de 40 améliorations ont été apportées à cette version 15 de GitLab.

Les principales couvrent les domaines suivants :

- Sécurité de la chaîne d'approvisionnement logicielle, à travers la prise en charge de la génération automatique d'une nomenclature logicielle exportable (SBOM)
- Politiques renforcées d'approbation de la sécurité
- Gestion de la conformité
- Technologies avancées d'analyse (avec le moteur SAST de GitLab)
- Audit des événements
- Environnement de développement à distance
- Nouvelle architecture de planification
- Suggestions de réviseurs de code
- Capacités augmentées d'apprentissage machine (ML)

*[#GitLab15](#) is here! Container scanning in all tiers, internal notes, better links to external organizations and contacts, and 40+ other improvements: <https://t.co/LzGuBeDLaZ> [pic.twitter.com/67hKErmcvW](https://pic.twitter.com/67hKErmcvW)*

—  GitLab (@gitlab) [May 22, 2022](#)

Les améliorations sont livrées progressivement, certaines dès maintenant, d'autres dans les mois à venir (une *release* chaque mois). En parallèle, des fonctionnalités obsolètes sont supprimées et des changements « de rupture » introduits, selon ses promoteurs.

Avec la v15, GitLab dit également s'ouvrir à la planification agile et mieux prendre en charge les flux de travail de science des données. L'entreprise américaine entend ainsi se distinguer de ses

concurrents, GitHub en tête, auprès des [développeurs](#).

(crédit photo © GitLab)