

Paris, 10-11 décembre 2025

XWiki et OpenProject s'associent à l'occasion de l'Open Source Experience 2025, pour présenter une alternative open source européenne complète à la suite Atlassian.

Ce partenariat offre une voie de migration claire et souveraine aux organisations impactées par la fin de vie de l'offre Data Center d'Atlassian, annoncée pour mars 2029.

Formalisée en juillet 2025, cette collaboration réunit les deux entreprises à l'OSXP avec un message clair : les organisations européennes n'ont pas à entrer dans un nouveau cycle de dépendance propriétaire lorsque Atlassian arrêtera Data Center.

Deux décennies d'open source, un partenariat stratégique

XWiki SAS, fondée en 2004, développe des logiciels open source qui donnent aux équipes le contrôle de leurs connaissances. XWiki est un wiki d'entreprise flexible qui vous aide à structurer l'information, modéliser des processus avec des données typées et des templates, et préserver le contexte qui rend les connaissances institutionnelles utiles.

OpenProject est la plateforme open source européenne de référence pour la gestion de projets et des tâches. Elle couvre la gestion des tickets et tableaux Kanban, les plannings et le reporting, ainsi que des fonctionnalités de gouvernance utilisées dans le secteur public, la recherche et les entreprises. Elle fonctionne en auto-hébergement ou dans des environnements cloud européens.

Le partenariat XWiki - OpenProject inclut une intégration technique, des offres groupées, un support coordonné et des services de migration conjoints, offrant une alternative complète à la suite Atlassian.

Pourquoi ce partenariat européen compte aujourd'hui

Avec l'arrêt d'Atlassian Data Center qui approche, de nombreuses organisations européennes dans des environnements réglementés ou publics doivent réévaluer leur infrastructure de collaboration et leur stratégie de dépendance aux éditeurs.

Le partenariat XWiki–OpenProject répond directement aux enjeux de souveraineté, de dépendance propriétaire et d'auditabilité grâce à des solutions open source, auto-hébergées et déployables dans des clouds européens.

« Les organisations européennes ne devraient pas avoir à choisir entre fonctionnalités et souveraineté », déclare **Ludovic Dubost, PDG et fondateur de XWiki et président du comité de programme d'OSXP 2025**. « Notre partenariat avec OpenProject montre que des alternatives européennes matures et prêtes pour la production existent déjà pour les équipes qui veulent garder le contrôle de leurs données et de leur avenir. »

« Cette première étape d'intégration rend le partenariat très concret pour les organisations qui planifient leur paysage post-Atlassian », ajoute **Niels Lindenthal, PDG et cofondateur d'OpenProject**. « Ensemble, OpenProject et XWiki offrent une suite cohérente et ouverte construite autour de la transparence, l'interopérabilité et l'indépendance à long terme. »

Les cycles budgétaires sont aussi un facteur : avec la fin de vie de Data Center prévue pour 2029, la plupart des organisations disposent en pratique seulement quelques cycles de planification et de budgétisation pour se préparer. Les premiers à agir peuvent étaler les coûts et réduire les risques projet, plutôt que de faire face à des délais compressés plus tard.

Pourquoi rencontrer XWiki et OpenProject à l'OSXP 2025

#1 Voir la suite complète en action

Des démonstrations en direct présenteront XWiki pour la gestion structurée des connaissances et OpenProject pour la gestion de projets et des tâches, avec des parcours inter-outils reflétant les workflows typiques de Confluence et Jira. Les démos mettront en avant ce que l'intégration offre aujourd'hui, ainsi que la feuille de route pour une interopérabilité plus poussée.

#2 Planifier votre transition depuis Atlassian Data Center

Des discussions et sessions dédiées couvriront les aspects pratiques de la migration depuis Atlassian : structures de contenu, permissions, métadonnées, planification par lots et vérifications pour éviter les références cassées. L'offre de migration conjointe s'appuie sur l'expérience de projets réels et cas clients, incluant de grandes instances et un nombre élevé d'utilisateurs.

#3 Choisir la souveraineté

Les participants pourront explorer les modèles de déploiement auto-hébergés et cloud souverains, les standards ouverts et les considérations d'auditabilité. L'accent est mis sur la façon dont la suite combinée répond aux enjeux de gouvernance, conformité et contrôle à long terme des métadonnées, workflows et droits d'accès.

Les experts techniques et fonctionnels de XWiki et OpenProject seront présents tout au long de l'événement, prêts à discuter de vos défis de migration spécifiques, exigences de conformité et besoins d'intégration. Nos équipes apportent des décennies d'expérience combinée dans l'accompagnement d'organisations à travers des transitions complexes : du cadrage initial au déploiement en production.

Ce que vous obtenez au-delà des fonctionnalités

La suite XWiki–OpenProject se positionne non seulement comme une alternative fonctionnelle à Atlassian, mais comme un modèle différent :

- **Contrôle.** Les organisations décident où résident leurs données, avec des configurations auto-hébergées, cloud européen ou hybrides.
- **Transparence.** La licence open source permet un audit indépendant du code source et du modèle de sécurité.
- **Options de sortie.** Les formats ouverts et les API documentées sont conçus pour éviter le verrouillage propriétaire et rendre possibles de futurs changements.
- **Investissement européen.** Les budgets consacrés à cette suite soutiennent des entreprises européennes et l'expertise locale.

Sessions phares

Le partenariat sera présenté dans plusieurs sessions de la conférence :

Mercredi 10 décembre :

10h40–11h00 : « Alternatives souveraines à Jira et Confluence d'Atlassian avec OpenProject et XWiki », Rosanna Sibora, OpenProject (Salle workshops)

12h10–12h30 : « Cristal : Retour d'expérience sur la création d'une application JavaScript modulaire », Manuel Leduc, XWiki (Salle 1)

14h25–14h45 : « Comment MaiaSpace booste sa gestion des connaissances avec XWiki et l'IA », Alexandre Amaté et Antony Desmeaux, MaiaSpace (Salle 3)

15h15–15h35 : « Seamless : Leçons clés de l'intégration avec openDesk et Nextcloud Hub », Wieland Lindenthal, OpenProject, Salle 1

16h20–16h40 : « CryptPad : La sécurité par conception avec le chiffrement de bout en bout », Ludovic Dubost et Fabrice Mouhartem, CryptPad (Salle 1)

Jeudi 11 décembre :

13h50–14h10 : « Migration du Parlement européen de Confluence vers XWiki : Ce que nous avons appris », Clément Aubin et Anca Luca (Salle 4)

À propos du partenariat

Le partenariat XWiki et OpenProject, formé à travers leur collaboration dans OpenDesk, représente une alliance stratégique européenne open source offrant une suite de collaboration complète. Bien qu'il ne soit pas une réponse à l'arrêt d'Atlassian Data Center, le timing de cette annonce souligne l'inquiétude croissante autour des modèles propriétaires et renforce la pertinence de cette offre intégrée.

En combinant deux outils d'excellence, le partenariat fournit une suite prête pour la production qui sert à la fois de mise à niveau robuste d'Atlassian et de solution puissante pour les organisations qui démarrent avec la collaboration open source.

À propos de XWiki

XWiki SAS est l'entreprise derrière XWiki, une plateforme avancée open source de wiki d'entreprise et de gestion des connaissances, et CryptPad, une suite collaborative chiffrée de bout en bout axée sur la confidentialité. Fondée en 2004, XWiki offre une personnalisation poussée, une modélisation de données structurées, des permissions granulaires et des capacités d'intégration, servant des entreprises, universités et administrations publiques en Europe et au-delà, à la fois en auto-hébergement et dans le cloud.

À propos d'OpenProject

OpenProject GmbH développe le logiciel open source leader en gestion de projet, conçu pour supporter la gestion de projet classique, agile et hybride. Utilisé par des milliers d'organisations dans le monde, OpenProject permet la planification, le suivi et la livraison collaboratifs et sécurisés de projets, disponible en solution cloud ou auto-hébergée.

Rencontrons-nous

Nous avons hâte de vous rencontrer à l'OSXP 2025. Que vous ayez des questions, des idées sur la migration, que vous souhaitiez explorer des opportunités de partenariat ou simplement passer dire bonjour, nous vous invitons à nous rejoindre pour découvrir que les alternatives européennes open source sont prêtes pour la production, pas en théorie, mais en pratique.

Pour des briefings personnalisés ou demandes de presse, visitez le stand 3C17 ou contactez nos équipes sur place.

Détails de l'événement

Quand : 10-11 décembre 2025 Où : Cité des Sciences et de l'Industrie, Paris Stand : 3C17

Contact

Dan Jayes

Responsable marketing chez XWiki

dan.jayes@xwiki.com

+33 (0)6 89 59 87 06