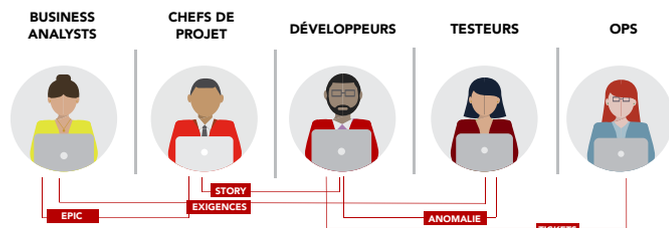


Améliore l'efficacité des équipes en facilitant le flux d'informations sur un cycle de livraison unifié  
Fournit un état des lieux de la livraison de logiciels  
Crée une chaîne d'outils de livraison réactive et modulaire

## AUTOMATISEZ LE FLUX D'INFORMATIONS ENTRE LES ÉQUIPES

Avec Planview, les informations circulent automatiquement entre vos différents outils, de la Business Analytics à la gestion des tests, en passant par la planification Agile du développement. Lorsque les instruments d'analyse du code détectent des vulnérabilités de sécurité, ces anomalies sont enregistrées automatiquement dans l'outil de suivi dédié. Chaque équipe opère avec ses propres outils de prédilection, tout en ayant accès aux informations ajoutées par les autres équipes dans leurs propres outils.

- Fini les informations ressaisies manuellement
- Fini la chasse aux informations
- Fini les erreurs dues à des informations obsolètes ou incomplètes
- Fini les échanges d'e-mails et les réunions interminables



## COMMENCEZ PETIT, PASSEZ À L'ÉCHELLE RAPIDEMENT

Votre stratégie d'intégration est-elle adaptée à l'échelle opérationnelle de votre organisation ? Peu importe que les systèmes et les projets à connecter se comptent sur les doigts d'une main, par dizaines ou par centaines, les processus de configuration et de gestion de vos intégrations doivent toujours être les plus simples possible. Planview tire son efficacité d'une décennie complète à apprendre et à répondre à des questions complexes telles que :

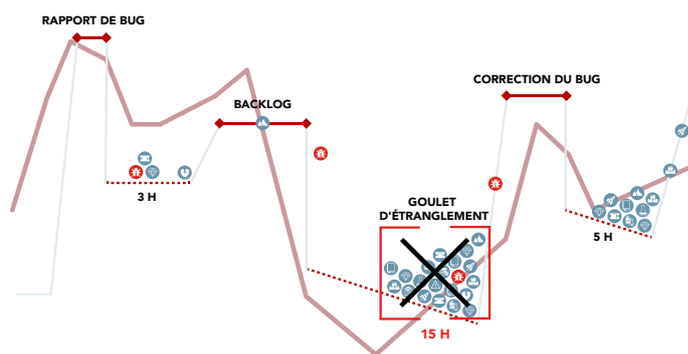
- Comment les outils fonctionnent-ils ?
- Comment doivent-ils interagir entre eux ?
- Comment les intégrer sans nuire aux performances ?

Avec Planview, tout est intégré à la base. Ce qui était difficile devient facile. Ce qui était facile le reste. Le coût prohibitif des services spécialisés disparaît de vos budgets.

Et grâce à Planview® Hub Cloud, vous bénéficiez d'un accès abordable, en tout lieu et à tout moment, avec à la clé un coût prévisible et un déploiement rapide. Planview fournit une solution cloud privée, pensée pour assurer la sécurité et la continuité de vos opérations. C'est pourquoi notre solution respecte des normes draconiennes de protection des données.

## VISUALISEZ ET SUIVEZ VOTRE FLUX DE VALEUR

Les fonctionnalités de reporting des outils individuels n'incluent que leurs propres données. Résultat : vous vous retrouvez avec une visibilité fragmentée sur l'état d'avancement de vos livraisons de logiciels. Lorsque des artefacts changent dans l'un des outils connectés, les données d'activité sont diffusées vers une base de données centralisée, où elles peuvent être traitées et visualisées à l'aide d'outils de business intelligence standard. Vous pouvez ainsi créer des tableaux de bord et des rapports de traçabilité unifiés, identifier les goulets d'étranglement et obtenir les informations temps réel dont vous avez besoin pour piloter votre activité.



## AVANTAGES DE PLANVIEW HUB CLOUD

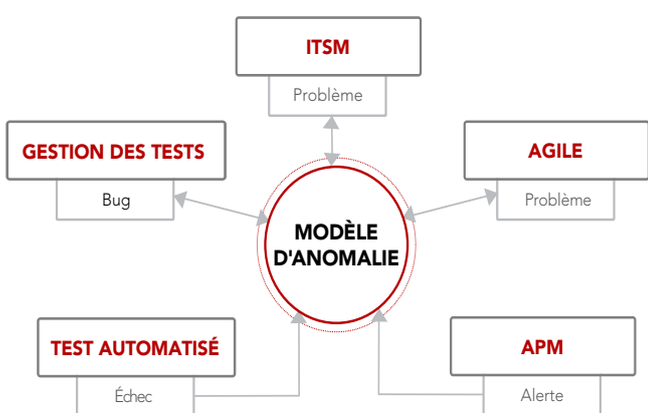
- Moins d'efforts opérationnels (mises à jour, correctifs, etc.)
- Disponible à 100 %
- Faible empreinte carbone
- Investissement initial réduit et aucun investissement matériel supplémentaire
- Sécurité complète
- Normes strictes pour la sécurité des données
- Stabilité accrue, mises à jour continues et implémentation plus rapide

## CRÉEZ ET GÉREZ VOS INTÉGRATIONS EN TOUTE SIMPLICITÉ

### Intégrations basées sur des modèles

Les techniques traditionnelles imposent de créer des mappages de point à point pour chaque artefact dans chaque outil. Grâce à la gestion des intégrations basée sur des modèles, vous pouvez mapper les artefacts sur un modèle central. En utilisant des modèles personnalisables pour les artefacts qui progressent dans le flux de valeur, vous pouvez :

- Réduire le nombre d'intégrations à créer et à gérer
- Accélérer l'extension à plus d'outils et de projets
- Établir des standards pour l'ensemble des équipes et des outils
- Décloisonner les outils par un couplage plus lâche des intégrations



### Montée en capacité immédiate sur des centaines de projets

Planview vous permet de configurer une intégration pour un ensemble de projets, d'ajuster le flux d'artefacts, puis de passer à l'échelle sur des centaines, voire des milliers de projets en une poignée de secondes, le tout en quelques clics. Vous gagnez ainsi un temps précieux par rapport à d'autres techniques, qui nécessitent des jours, voire des semaines de travail pour créer de nouveaux mappages.

### Modèles clés en main avec mappages intelligents

Accélérez le processus en utilisant des modèles préconfigurés pour les artefacts courants tels que les anomalies, les exigences et les stories. Mieux encore, notre fonctionnalité de mappage intelligent configure automatiquement les mappings entre les terminaux et les modèles pour les attributs d'artefacts les plus courants.

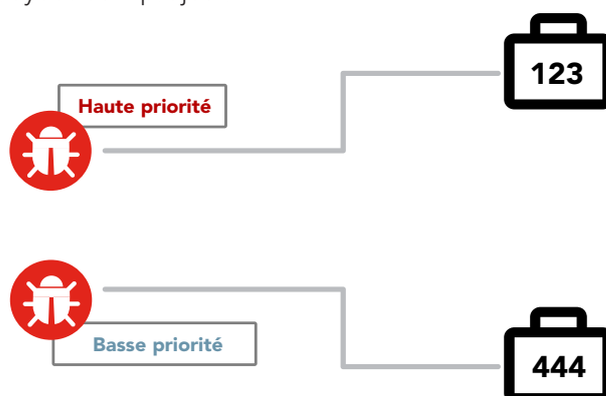
### Gain de temps réinvesti dans le codage de vos applications

Savoir gérer la complexité liée aux intégrations d'outils est une compétence essentielle. Pour autant, cette tâche ne doit pas monopoliser le temps de travail de vos codeurs. L'interface web de création et d'administration des intégrations de Planview vous permet de configurer toutes vos intégrations en quelques clics. Intégrez visuellement vos outils et définissez des routes conditionnelles pour acheminer les artefacts vers des

projets et des référentiels spécifiques, créez des filtres et mappez graphiquement les transitions d'état des artefacts entre les chaînes d'outils. Vous bénéficiez ainsi d'une expérience utilisateur intuitive pour définir et affiner le flux d'informations entre toutes vos intégrations.

### Flux d'artefacts rapide et précis

Si, par exemple, les anomalies de votre « projet A » sont systématiquement transmises à votre « projet 123 », vous pouvez utiliser le routage explicite au moment de la configuration afin de définir le même routage systématique pour cet artefact. Si la destination du flux dépend plutôt d'une approche au cas par cas, vous pouvez router conditionnellement les anomalies en fonction d'une valeur spécifique au sein de l'artefact. Exemple : les anomalies prioritaires peuvent être envoyées au « projet 123 », tandis que les autres sont envoyées au « projet 444 ».



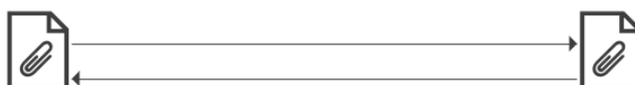
### Préservation du contexte avec Artifact Relationship Management

Les relations entre les artefacts fournissent du contexte et des informations essentielles pour optimiser l'efficacité de vos processus. La technologie Artifact Relationship Management (ARM) de Planview préserve les relations (parent-enfant, validé par, dépend de, bloqué par, etc.) qui sont normalement perdues lorsque les artefacts transitent d'un outil à l'autre. Lorsque les types d'artefacts ou de relations entre les artefacts sont différents, peut refléter ces relations sur les différents outils, fournissant à chaque collaborateur les informations dont il a besoin. Planview peut aussi préserver le contexte des éléments de travail par une mise en miroir et une harmonisation automatiques des structures de dossiers entre les outils.

### Transmission de pièces jointes associées aux artefacts

La collaboration sur les projets de livraison de logiciels ne se résume pas aux seuls artefacts. Planview simplifie la configuration des pièces jointes partagées (diagrammes de processus, captures d'écran, schémas, etc.). Vous pouvez même en limiter la taille afin de ne pas consommer trop d'espace disque.

### Communications contextualisées



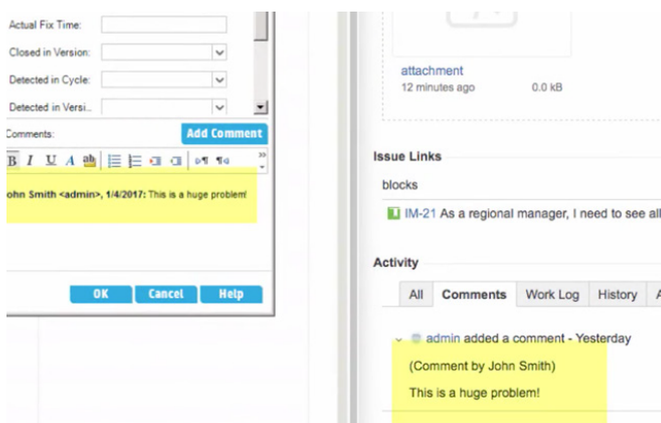
## avec synchronisation des commentaires

La synchronisation des commentaires permet aux équipes de collaborer directement depuis leurs propres outils, plutôt que par e-mail ou via Slack. Vous disposez ainsi d'un historique des communications associées à l'artefact, en sachant que les commentaires peuvent être attribués à leurs auteurs, même si l'ID d'utilisateur n'apparaît pas dans tous les outils synchronisés. Lorsqu'un bug devient une régression, cet historique des conversations peut être d'une aide précieuse aux équipes.

## Transformations personnalisées pour intégrer les outils modifiés

Nos transformations prédéfinies prennent en charge la plupart des scénarios pour assurer les flux d'artefacts entre des outils qui représentent et gèrent ces artefacts de différentes manières. Mais qu'en est-il des outils que vous avez dû modifier pour vos cas d'usage particuliers ? Planview vous permet d'utiliser des scripts afin d'inclure ces outils à votre écosystème d'intégrations.

## Surveillance des intégrations



## avec tableaux de bord d'activité et de métriques

Une fois que vos intégrations sont configurées, comment savoir si tout fonctionne comme prévu ? En quelques clics, Planview vous offre toute la visibilité opérationnelle dont vous avez besoin. Intégrez visuellement vos outils et définissez des routes conditionnelles pour acheminer les artefacts vers des projets et des référentiels spécifiques, créez des filtres et mappez graphiquement les transitions

d'état des artefacts entre les chaînes d'outils. Vous bénéficiez ainsi d'une expérience utilisateur intuitive pour définir et affiner le flux d'informations entre toutes vos intégrations.

## Détection intelligente des changements : impact minimal, performances maximales

Notre fonctionnalité de détection intelligente des changements n'altère que les informations qui ont besoin d'être modifiées, ce qui permet de réduire l'impact sur les performances des outils intégrés. L'architecture de données de Planview est spécialement conçue pour interagir avec les outils sans pour autant les ralentir.

## Gestion avancée des administrateurs avec Planview

Planview permet à n'importe quel membre de l'équipe d'effectuer une intégration en toute simplicité. Mais pour garantir la sécurité de votre instance, seuls les membres autorisés de votre organisation sont autorisés à configurer et à modifier votre écosystème d'intégrations. Rattachez facilement cet écosystème à LDAP ou Active Directory, implémentez l'authentification à deux facteurs (2FA) et appliquez des politiques de mots de passe.

## Corrélation des personnes entre les outils – même avec des noms d'utilisateur différents

Un même collaborateur peut avoir un nom d'utilisateur différent dans chaque outil (p. ex. « A.Jones », « Andrew Jones », etc.), ce qui rend difficile la corrélation des utilisateurs sur les nombreux outils de votre cycle de développement logiciel. Pour y remédier, Planview analyse automatiquement les champs d'utilisateurs afin d'établir une correspondance. Pour les environnements plus complexes, des scripts personnalisés sont disponibles pour utiliser le protocole LDAP et garantir que les artefacts sont toujours attribués à la bonne personne.

## VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Voir, c'est croire. Pour un aperçu détaillé de la façon dont Planview Hub Cloud connecte les outils et les collaborateurs afin d'améliorer l'efficacité de votre déploiement logiciel, rendez-vous sur : <https://www.planview.com/fr/products-solutions/products/hub/>.

Vous pouvez aussi programmer une démo pour découvrir par vous-même à quoi pourrait ressembler votre flux de valeur intégré.