



## Documentation d'utilisation [↗](#)

### 1. Installation [↗](#)

Pour commencer à utiliser GitKraken pour Confluence, suivez ces étapes pour installer l'intégration :

1. Accédez à la page d'intégration GitKraken sur le marché Atlassian.
2. Cliquez sur le bouton "Get it now" pour démarrer le processus d'installation.
3. Suivez les instructions à l'écran pour autoriser l'intégration avec votre instance Confluence.
4. Une fois l'installation terminée, vous pourrez accéder à GitKraken directement depuis Confluence.

---

### 1. Utilisation de GitKraken dans Confluence

Après l'installation, vous pouvez utiliser GitKraken directement depuis Confluence pour gérer vos référentiels Git. Voici quelques fonctionnalités clés et comment les utiliser :

#### 2.1. Accéder aux fonctionnalités de GitKraken :

- Ouvrez Confluence et accédez à l'emplacement où vous souhaitez utiliser GitKraken.
- Cliquez sur l'icône GitKraken dans la barre d'outils de l'éditeur pour ouvrir l'interface GitKraken.

#### 2.2. Cloner un référentiel Git :

- Dans l'interface GitKraken, utilisez l'option de clonage pour copier un référentiel Git dans votre espace de travail local.
- Sélectionnez le référentiel à cloner et spécifiez l'emplacement où vous souhaitez le sauvegarder.

#### 2.3. Gérer les branches :

- Utilisez l'onglet "Branches" dans GitKraken pour visualiser et gérer les branches de votre référentiel.
- Créez de nouvelles branches, fusionnez-les ou basculez entre elles en utilisant les options disponibles.

#### 2.4. Effectuer des commits :

- Utilisez l'onglet "Commits" pour voir l'historique des commits dans votre référentiel.
- Créez de nouveaux commits en ajoutant des fichiers, écrivant des messages de commit et en validant les modifications.

#### 2.5. Synchroniser avec le référentiel distant :

- Utilisez l'option "Push" pour envoyer vos modifications locales vers le référentiel distant.
- Utilisez l'option "Pull" pour récupérer les dernières modifications du référentiel distant vers votre espace de travail local.

---

### 1. Conseils et bonnes pratiques

- Assurez-vous de configurer correctement les autorisations d'accès au référentiel Git pour éviter tout problème de sécurité.
- Utilisez des messages de commit clairs et concis pour documenter les modifications apportées au code.
- Effectuez régulièrement des pulls pour maintenir votre espace de travail local à jour avec les dernières modifications du référentiel distant.
- Expérimentez avec les fonctionnalités avancées de GitKraken telles que les graphiques de flux de travail pour mieux visualiser votre processus de développement.

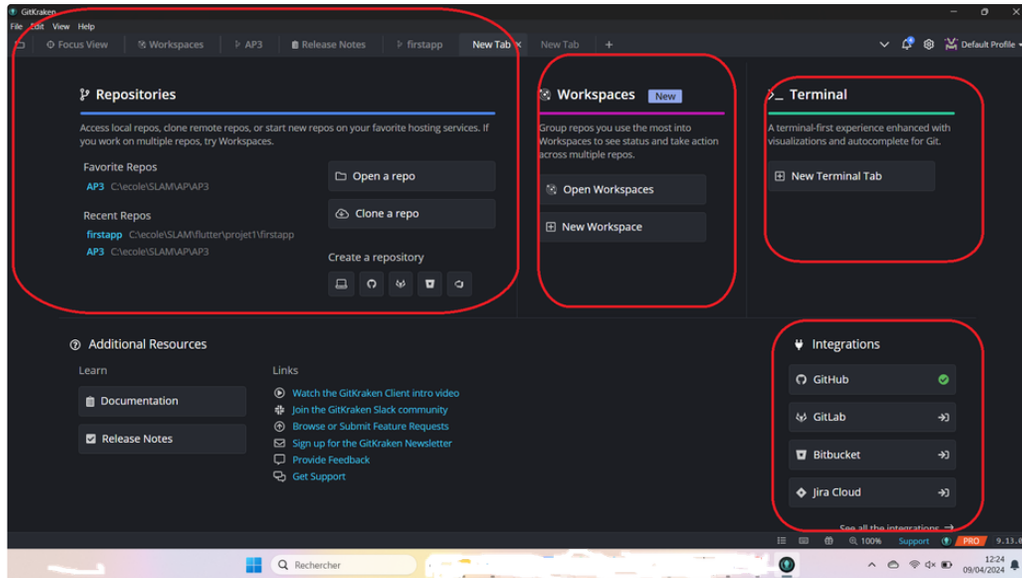
## Photos descriptives [↗](#)

La page d'accueil est axée sur 4 compartiments, comprenant chacun leurs fonctions.

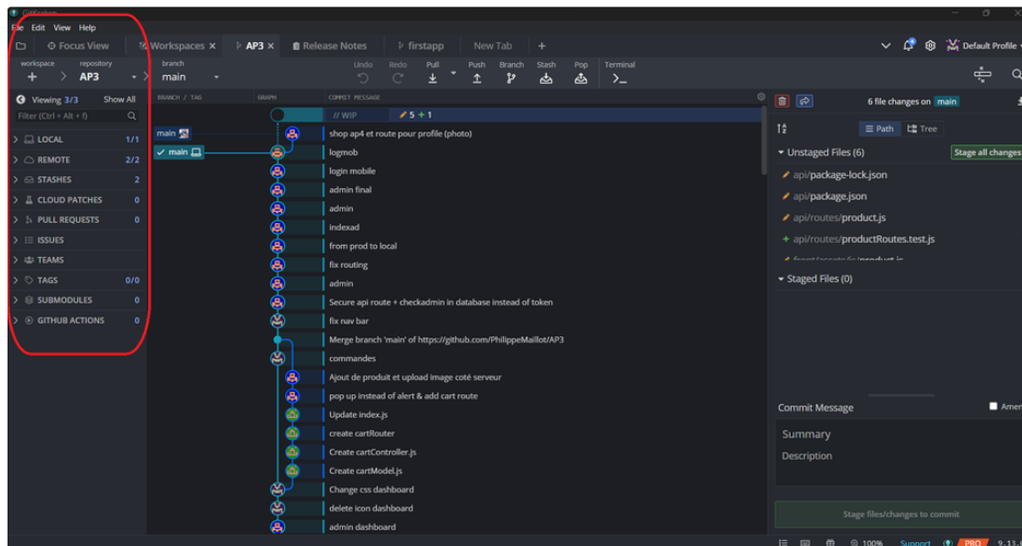
Il y a la possibilité de choisir le répertoire sur lequel nous avons besoin de travailler.

Un emplacement workspace pour gérer les espaces de travail (créer ou supprimer).

Un accès direct au terminal (CMD) ainsi qu'une partie intégration pour être redirigé vers d'autres applications directement.

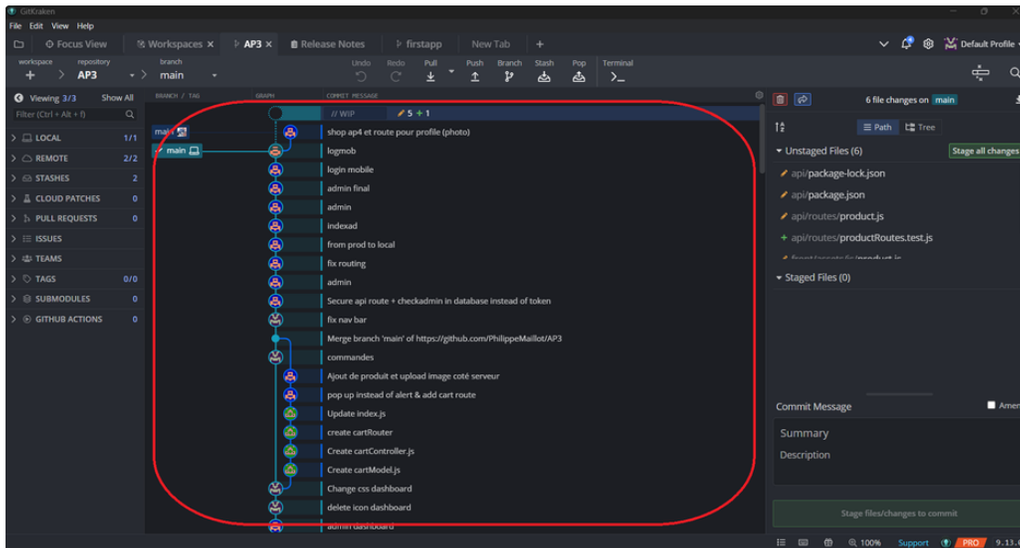


Un menu de navigation latéral permettant de gérer les issues, requêtes, l'équipe et cetera.

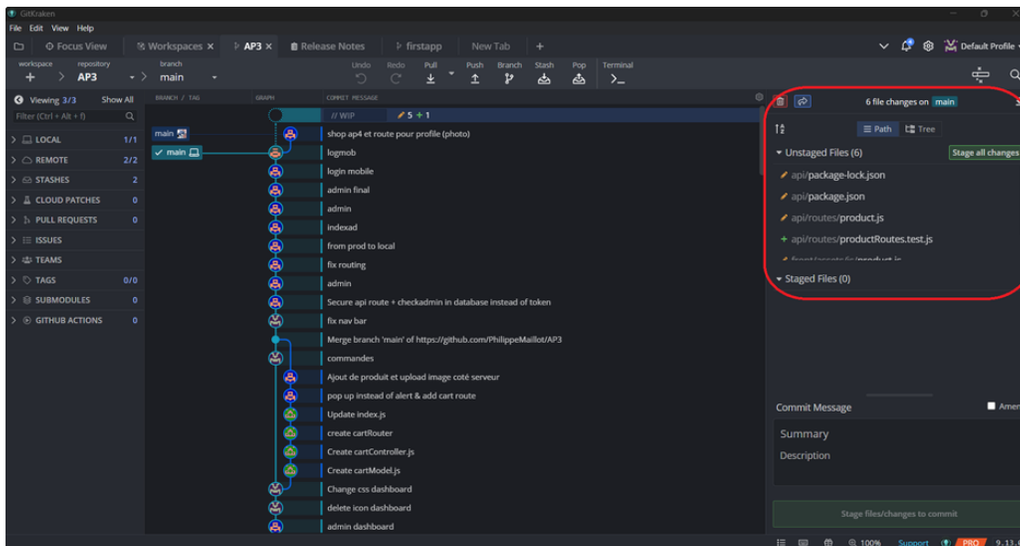


Ici une arborescence qui permet de visualiser graphiquement tous les push qui ont été fait sur le projet.

Il est possible de revenir à une version ultérieure d'un projet en cliquant directement sur un ancien push et de clone le code.



Un autre menu latéral qui permet lui de voir les changements en direct qui peuvent être ajoutés au projet.



Afin de compléter un changement il faut faire la même chose qu'avec Git de base.  
Il faut créer un nom de push pour gérer l'organisation des envois sur le projet.

