

Manuel complet, étape par étape

BugIt

Agent QA de création de bugs pour VS Code

Configuration initiale et utilisation quotidienne — un guide détaillé, clic par clic, écrit pour des personnes qui n'ont jamais fait ça. Aucune compétence technique requise. Suivez-le dans l'ordre et vous créerez des tickets impeccables dès aujourd'hui.

Fonctionne dans : VS Code — Windows (principal), macOS & Linux

Avertissement sur la traduction.

Ce document a été traduit automatiquement et n'a pas été relu par des locuteurs natifs. La version anglaise fait foi : en cas de divergence, le texte anglais prévaut. Pour la formulation la plus exacte et la plus à jour, veuillez vous reporter au document en anglais.

CONTENU DU GUIDE

Faites la **Partie 1** une fois, dans l'ordre. Tout ce qui suit peut être consulté au besoin. Le **Dépannage** et la **FAQ** en fin de guide répondent aux questions les plus fréquentes — merci de les consulter avant d'écrire au support.

Partie 1 · Configuration (à faire une fois)

- Étape 0 — Obtenir GitHub Copilot
- Étape 1 — Installer VS Code
- Étape 2 — Décompresser votre téléchargement Buglt
- Étape 3 — Ouvrir Buglt dans VS Code
- Étape 4 — Choisir l'agent Buglt dans le chat
- Étape 5 — Activer votre licence
- Étape 6 — Accepter les conditions (une fois)

Étape 7 — Lancer « Begin setup »

Étape 8 — Connecter votre outil de suivi

Étape 9 — Vérifier vos identifiants enregistrés

Étape 10 — Confirmer que vous êtes prêt

Partie 2 · Utilisation au quotidien

Partie 3 · Personnalisation

Partie 4 · Mises à jour, sauvegardes et sécurité

Partie 5 · Dépannage et FAQ

Partie 6 · Licence et assistance

La seule règle qui vous protège

Buglt ne crée **jamais** rien sans vous montrer un aperçu et obtenir une confirmation tapée au clavier : les actions irréversibles exigent de saisir **FILE IT** — un simple « oui » ne suffit pas. Vous gardez toujours le contrôle. Envie de vous entraîner sans aucun risque ? Tapez **dry run** et il rédige le rapport complet **sans** le créer.

Configuration initiale vs. utilisation au quotidien

Vous ne suivez toute la **Partie 1** qu'une seule fois. Ensuite, ouvrir Buglt est rapide — et les mises à jour tiennent en une commande (**Update**). Voir la Partie 4.

PARTIE 1 · CONFIGURATION — À FAIRE UNE FOIS

Environ 15 minutes. Suivez les étapes dans l'ordre — chacune s'appuie sur la précédente. Ne sautez pas d'étape.

0 Obtenir GitHub Copilot

Vous ne pouvez pas utiliser Buglt sans cela

Buglt est le « conducteur » — GitHub Copilot est le « moteur » (l'IA qui rédige réellement les rapports). Si Copilot ne fonctionne pas dans VS Code, rien de ce qui suit ne servira. Configurez-le d'abord.

De quoi s'agit-il : GitHub Copilot est un assistant IA de GitHub (propriété de Microsoft). Il propose un palier gratuit pour un usage léger et un palier payant (environ \$10/mois) pour un usage intensif. Vous l'installerez à l'Étape 1 et vous vous y connecterez.

1. Il vous faut un **compte GitHub**. Si vous n'en avez pas, créez-en un gratuitement sur github.com/signup.
2. Le palier gratuit de Copilot suffit pour essayer Buglt. Si vous créez des bugs toute la journée, l'offre payante « Copilot Pro » en vaut la peine — vous pouvez passer à niveau à tout moment sur github.com/features/copilot.
3. Vous activerez réellement Copilot dans VS Code à l'Étape 1 — inutile de faire quoi que ce soit d'autre ici pour l'instant.

1 Installer VS Code

VS Code est une application gratuite de Microsoft. C'est la « fenêtre » dans laquelle vit Buglt.

1. Ouvrez votre navigateur web et allez sur code.visualstudio.com.
2. Cliquez sur le gros bouton bleu **Download** (il détecte automatiquement votre système).
3. Ouvrez le fichier téléchargé et installez-le — **acceptez toutes les options par défaut**, contentez-vous de cliquer sur Suivant/Installer.
4. Ouvrez VS Code une fois l'installation terminée.

Activer GitHub Copilot dans VS Code

1. Tout à gauche de VS Code, cliquez sur l'icône **Extensions** (elle ressemble à quatre petits carrés).
2. Dans la zone de recherche, tapez **GitHub Copilot**.
3. Cliquez sur **Install** pour « GitHub Copilot » (et, si proposé, « GitHub Copilot Chat »).
4. Une invite vous demandera de **Sign in to GitHub** — cliquez dessus et connectez-vous avec votre compte GitHub dans la fenêtre de navigateur qui s'ouvre.

✅ **Vous saurez que ça a fonctionné quand :** une petite icône Copilot apparaît en bas de VS Code, et le panneau de chat s'ouvre (l'icône en forme de bulle à gauche, ou [Ctrl+Alt+I](#)).

2 Décompresser votre téléchargement BugIt

Votre achat est accompagné d'un fichier .zip (par exemple `bugit-qa-agent.zip`). Vous devez le décompresser — l'exécuter compressé ne fonctionnera pas.

1. Trouvez le fichier .zip (généralement dans votre dossier **Téléchargements**).
2. **Clic droit** dessus → choisissez **Extract All...** (Windows) ou double-cliquez dessus (Mac).
3. Choisissez un emplacement simple comme votre dossier **Documents**, puis cliquez sur Extract.
4. Vous avez maintenant un dossier **BugIt** contenant de nombreux fichiers. Repérez son emplacement.

Ne le placez pas dans OneDrive ou un dossier synchronisé

Les dossiers synchronisés dans le cloud peuvent provoquer des conflits de fichiers. Votre dossier Documents ou Bureau convient parfaitement. Ne renommez pas non plus les fichiers à l'intérieur — laissez simplement le dossier tel quel.

3 Ouvrir BugIt dans VS Code

1. Dans VS Code, cliquez sur **File** → **Open Folder** (menu en haut à gauche).
2. Naviguez jusqu'à l'endroit où vous avez décompressé BugIt (par ex. Documents).
3. Cliquez une fois sur le dossier **BugIt** pour le sélectionner, puis cliquez sur **Select Folder**.
4. Si VS Code demande « Do you trust the authors of the files in this folder? », cliquez sur **Yes, I trust the authors**.

✓ **Vous saurez que ça a fonctionné quand** : vous voyez les fichiers BugIt (des dossiers comme `tools`, `.github`, et des fichiers comme `README.md`) listés sur la gauche de VS Code.

4 Choisir l'agent BugIt dans le chat

1. Ouvrez le panneau **Chat** de Copilot — cliquez sur l'icône en forme de bulle à gauche, ou appuyez sur `Ctrl+Alt+I` (Windows) / `Cmd+Alt+I` (Mac).
2. En haut de la zone de chat se trouve un petit **menu déroulant de mode** (il peut afficher « Ask » ou « Agent »).
3. Cliquez dessus et choisissez **BugIt QA Agent** dans la liste.

Vous ne voyez pas « BugIt QA Agent » dans la liste ?

Vérifiez que vous avez bien ouvert le dossier BugIt (Étape 3), et non un autre dossier — l'agent se charge depuis l'intérieur de celui-ci. Fermez et rouvrez le dossier si nécessaire.

5 Activer votre licence

Un compte Buglt suffit — il n'y a aucun code de licence à copier ni à coller. L'activation se déroule dans votre navigateur.

1. Dans la zone de chat, saisissez `hi` et appuyez sur Entrée.
2. Saisissez `Activate`. Buglt ouvre le Buglt Portal dans votre navigateur. Connectez-vous à votre propre compte, choisissez votre droit Solo ou Team, puis approuvez cet appareil.
3. Revenez dans VS Code — Buglt termine l'autorisation automatiquement ; votre mot de passe reste dans le navigateur et n'est jamais saisi dans VS Code.

✓ **Vous saurez que ça a fonctionné quand** : Buglt répond « ✓ Activated — licensed to [votre nom/e-mail]. »

Gardez votre compte confidentiel

Votre compte et votre droit vous sont propres. Ne les partagez pas, ne les publiez pas, ne les revendez pas — un accès partagé peut être révoqué. Les membres d'une équipe se connectent chacun avec leur propre compte : il n'existe aucun code partagé ni identifiant de connexion partagé. Changer d'ordinateur plus tard ne pose aucun problème (voir la FAQ).

6 Accepter les conditions (une fois)

La première fois, Buglt affiche un court résumé et vous demande de l'accepter avant de faire quoi que ce soit d'autre.

1. Lisez le court résumé affiché (vous relisez chaque ticket avant qu'il ne soit créé ; la sécurité de votre projet vous incombe ; les protections sont des aides, pas des garanties — et comme elles sont suivies par le modèle d'IA qui vous répond dans Copilot, un modèle plus léger/gratuit peut occasionnellement sauter une étape ou avoir besoin qu'on répète une commande, là où un modèle plus puissant ne le ferait pas).
2. Répondez `I agree` et appuyez sur Entrée.

✓ **Vous saurez que ça a fonctionné quand** : Buglt confirme et poursuit la configuration. Cette question ne vous est posée qu'une fois — il s'en souvient.

7 Lancer « Begin setup »

Buglt se configure maintenant lui-même en vous interrogeant en langage courant. Vous ne modifiez jamais un fichier de paramètres à la main.

YOU TYPE

Begin setup

Il posera de courtes questions et n'activera que ce que vous choisissez. La plus importante concerne votre outil de suivi :

Il demande...

Quoi répondre

Quel outil de suivi utilisez-vous ? (choisissez-en un — obligatoire)	Là où votre équipe conserve ses bugs. Jira et Azure DevOps bénéficient d'une configuration assistée avec un mappage de champs testé — la gravité/priorité est définie automatiquement pour correspondre à votre rapport. Jira utilise l'Atlassian RoVo MCP avec connexion via le navigateur ; Azure DevOps utilise le MCP distant de Microsoft limité à votre organisation (une préversion publique), également via une connexion dans le navigateur. Sentry, GitHub, Linear et Notion utilisent un point de terminaison connu que Buglt configure et vérifie en direct sur votre compte — considérez-les comme expérimentaux jusqu'à ce que ces vérifications réussissent. Tous les autres (GitLab, Shortcut, YouTrack, Bugzilla, ClickUp, Asana, Trello) se connectent via votre propre serveur MCP compatible, que Buglt vous aide à configurer. Choisissez celui que vous utilisez déjà.
Outil de crash ? (facultatif)	Sentry utilise un point de terminaison connu que Buglt vérifie en direct sur votre compte (expérimental) ; Crashlytics, BugSnag, Raygun, Rollbar, App Center et Datadog se connectent via votre propre serveur MCP compatible — seulement si votre équipe en utilise un.
Gestion des tests ? (facultatif)	TestRail, Xray, Zephyr, Qase.
Publier les bugs dans un chat ? (facultatif)	Slack, Microsoft Teams, Discord ou e-mail. Vous collez une adresse de webhook (ou les paramètres de votre serveur de messagerie) et Buglt envoie un vrai message de test, n'enregistrant le réglage que s'il arrive. Par canal, vous choisissez les événements — créé, commenté, pièce jointe — et une gravité minimale, afin qu'un canal de release n'entende que Critique et Élevée. Un échec d'envoi ne fait jamais échouer une création.
Specs / connaissances ? (facultatif)	Confluence, Notion, SharePoint, Google Docs, ou un dossier local de fichiers Markdown dans ce dépôt.
Langues	Votre langue principale (anglais par défaut). Une simple question oui/non vous demande si vous créez aussi des rapports dans une deuxième langue — la plupart des équipes n'en utilisent qu'une.
Fonctionnalités avancées ? (facultatif)	Outils supplémentaires comme le digest de triage, l'annulation et l'export hors ligne — voir la Partie 2. Tout est facultatif.

Astuce : partez d'un modèle

Si votre activité correspond à une catégorie, tapez `preset.py game` (également `web-saas`, `mobile`, `enterprise`) pour préremplir des catégories et des paramètres pertinents. Vous pourrez toujours les modifier plus tard.

La configuration est interrompue ? Relancez-la simplement

Si `Begin setup` s'arrête en cours de route — vous avez fermé VS Code, ou elle a simplement été mise en pause — retaper `Begin setup` reprend exactement là où elle s'était arrêtée. Vous n'aurez pas à répondre de nouveau aux questions déjà traitées. Pour changer volontairement quelque chose plus tard (ajouter un outil de suivi, changer un choix), dites-le simplement — par ex. « add a tracker » — et cette partie du sélecteur se rouvre.

8 Connecter votre outil de suivi (le « pont »)

Votre outil de suivi communique avec Buglt via un petit pont (son nom technique est un « serveur MCP »). Buglt le configure **pour vous** — vous répondez simplement à des questions et cliquez sur un bouton. Vous ne modifiez jamais de fichiers.

8a · Laisser Buglt configurer le pont

1. Pendant la configuration, Buglt propose de connecter votre outil de suivi. Pour Jira et Confluence (Atlassian RoVo), il connaît la connexion assistée ; pour Sentry, GitHub, Linear et Notion, il connaît le point de terminaison standard et le vérifie en direct sur votre compte — **confirmez** quand il le demande, et il exécute les vérifications avant que vous ne comptiez dessus (considérez-les comme expérimentaux jusqu'à ce qu'elles réussissent).
2. Pour les outils auto-hébergés ou fournis par l'organisation, il vous indique en une phrase où trouver l'adresse de votre serveur MCP compatible et vous demande de la **coller dans le chat** — puis il l'inscrit dans les paramètres.

8b · Activer le pont

1. Dans la liste de fichiers à gauche, ouvrez le fichier `.vscode/mcp.json` (cliquez dessus une fois).
2. À l'intérieur, cherchez le petit texte gris `▶ Start | More...` — il se trouve juste au-dessus du nom de chaque serveur. Il est petit et facile à manquer.
3. Cliquez sur **Start** pour chaque serveur que Buglt vous a indiqué de démarrer (généralement juste votre outil de suivi).

8c · Se connecter quand on vous le demande

La première fois qu'un pont se connecte, il doit prouver que c'est bien vous. L'une de ces deux choses se produit :

- **Une fenêtre de navigateur s'ouvre** → connectez-vous à votre outil de suivi normalement (fréquent pour GitHub et Azure DevOps).
- **Une petite fenêtre apparaît en haut de VS Code** → elle demande votre e-mail et/ou un jeton d'accès. Collez-le et appuyez sur Entrée.

Où obtenir un jeton d'accès ?

Un jeton est comme un mot de passe à usage unique fourni par votre outil de suivi. Créez-en un sur le site de votre outil de suivi, puis collez-le quand la fenêtre le demande. Voici les pages pour les outils les plus courants — connectez-vous avec le compte que vous utilisez habituellement :

Votre outil de suivi	Où créer un jeton
Jira / Confluence (Atlassian)	<code>id.atlassian.com/manage-profile/security/api-tokens</code>
GitHub	<code>github.com/settings/tokens</code> (ou connectez-vous simplement via le navigateur)
GitLab	<code>gitlab.com/-/user_settings/personal_access_tokens</code>
Sentry	sentry.io → Settings → Account → API → Auth Tokens
Linear	linear.app → Settings → API → Personal API keys
Azure DevOps	Un Personal Access Token avec Work Items: Read & write , depuis <code>dev.azure.com/VOTRE-ORG/_usersSettings/tokens</code> .

Copiez votre jeton dès qu'il s'affiche

La plupart des services n'affichent un nouveau jeton qu'une seule fois. Copiez-le immédiatement et conservez-le en lieu sûr jusqu'à ce que Buglt l'enregistre pour vous (Étape 9). Choisissez la durée de validité la plus longue proposée par votre outil de suivi pour ne pas avoir à recommencer trop vite.

8d - Vérifier que la connexion fonctionne

Après avoir démarré un pont, son texte gris passe à « Running » ou affiche un point vert. Pour en être sûr, tapez dans le chat :

YOU TYPE

Check status

✅ **Vous saurez que ça a fonctionné quand** : Buglt indique que votre outil de suivi est connecté / en bonne santé.

Le pont se coupe quand vous fermez VS Code

À chaque réouverture de VS Code, cliquez de nouveau sur **Start** pour votre serveur dans `.vscode/mcp.json`. Vos identifiants enregistrés sont conservés (Étape 9) — vous ne faites que redémarrer le pont. C'est un comportement de VS Code, pas un problème de Buglt.

9 Vérifier vos identifiants enregistrés

Quand vous vous connectez à un pont (Étape 8), l'authentification est conservée dans le coffre d'identifiants de votre système d'exploitation (Windows Credential Manager / macOS Keychain / Linux Secret Service) — jamais dans un fichier en clair, jamais envoyée où que ce soit. Vous n'avez rien à ressaisir à chaque fois.

YOU TYPE

Check saved credentials

Cela indique **quels connecteurs détiennent l'authentification** — jamais les valeurs des identifiants. Buglt n'affiche ni ne copie jamais la valeur d'un jeton ; les secrets restent dans le coffre de votre système.

Un pont redemande sans cesse une connexion ?

Dites `fix servers`, redémarrez le serveur et terminez la connexion dans le navigateur. Buglt n'affiche jamais les valeurs des identifiants enregistrés.

10 Confirmer que vous êtes prêt

Demandez à Buglt de tout revérifier avant de créer un vrai ticket :

YOU TYPE

Check readiness

Il liste ce qui manque encore (généralement juste « démarrer votre pont » ou « vous connecter »). Quand tout est au vert, vous verrez « ✅ Setup complete. »

La configuration est terminée — pour de bon

Vous ne referez pas la Partie 1. Désormais, ouvrir Buglt se résume à : ouvrir le dossier → démarrer votre pont dans `.vscode/mcp.json` → taper `hi`. Pour changer un choix plus tard, tapez simplement `Begin setup` et indiquez ce qu'il faut changer.

Pas de GitHub Copilot ? Il existe un assistant en terminal

Si vous ne pouvez pas utiliser Copilot, ouvrez le terminal intégré (Terminal → New Terminal) et lancez `python tools/setup_wizard.py`. Il pose quelques questions et écrit vos paramètres sans l'IA. Vous pouvez aussi exécuter BugIt en mode autonome avec votre propre clé d'IA — voir la FAQ.

PARTIE 2 · UTILISATION AU QUOTIDIEN

Une fois configuré, vous travaillez entièrement depuis le chat. Parlez naturellement, ou utilisez les exemples précis ci-dessous. Tapez `help` à tout moment pour la liste complète.

Rédiger un rapport de bug

La mission principale de BugIt. Décrivez le bug en une phrase simple ; il rédige le ticket complet, remplit automatiquement la version et la catégorie, vérifie les doublons, vous montre un aperçu, et le crée après que vous avez confirmé en saisissant `FILE IT`.

YOU TYPE

Write a bug report: the app crashes every time I tap Save on iPhone

Il rédige un titre, les étapes de reproduction, le résultat attendu vs. constaté, la gravité et la plateforme — et il définit toujours le champ de priorité/gravité propre à l'outil de suivi pour qu'il corresponde, pas juste une valeur générique par défaut. Des changements avant la création ? Dites-le simplement — par ex. « make the severity high » ou « add that it started in the latest build ».

Bugs rapides (création accélérée)

Pour les cas courants (crash, mise en page, lenteur, élément manquant, bloquant...), le formulaire rapide saute certaines questions et remplit la catégorie et la priorité pour vous — tout en effectuant quand même la vérification complète des doublons.

YOU TYPE (EXAMPLES)

Quick bug: crash on startup after update

Quick bug: layout button overlaps text on the settings screen

Quick bug: blocker can't continue past the payment step

Quick bug: slow the dashboard takes 20 seconds to load

Rapports de bug de crash

Si vous avez connecté un outil de crash (comme Sentry), BugIt fait tout ce qui précède en plus d'associer votre rapport au crash et d'en récupérer la pile d'appels pour vous.

YOU TYPE

Write a crash bug report: game crashes when opening the map

Commentaires de vérification et de clôture

Après avoir testé un correctif, BugIt rédige un commentaire soigné à publier sur le ticket. Il rédige (et publie éventuellement) le commentaire — il ne change pas le statut du ticket. Vous clôturez/résolvez/rouvrez toujours le ticket vous-même dans votre outil de suivi.

Vous tapez

Ce que vous obtenez

Close #123	Demande quel scénario (correctif confirmé, clôturé sur demande, comportement voulu, réouverture...) puis rédige ce commentaire.
Write a verification comment for 1.2.0 on Windows	Un commentaire « correctif confirmé » avec les détails de la version renseignés.
Write a reopen comment for 1.2.0 on Windows	Un commentaire « le problème persiste » (vous rouvrez ensuite le ticket vous-même).

Traduction

Traduisez des rapports ou des termes entre vos langues configurées, en utilisant la formulation exacte de votre équipe (issue de votre glossaire — voir la Partie 3).

YOU TYPE (EXAMPLES)

Translate to ja: the save button does nothing on the profile screen

Translate this bug report to English: [paste text]

Rechercher des informations (specs et glossaire)

Si vous avez connecté vos specs ou rempli votre glossaire, posez des questions à Buglt sur votre projet.

YOU TYPE (EXAMPLES)

What is [your term]?

Walk me through the checkout flow

What's new in specs?

Détection des doublons

Cela se produit automatiquement avant chaque création — Buglt recherche dans votre outil de suivi des tickets correspondants (même formulés un peu différemment) et vous avertit, pour que vous ne créiez jamais le même bug deux fois.

Fonctionnalités avancées (si vous les avez activées)

Tapez ceci	Ce que ça fait
Triage digest	Standup instantané : bugs ouverts par domaine/gravité, les plus anciens signalés.
Export bug to file	Enregistre le rapport en Markdown/CSV/JSON au lieu de le créer (idéal avant que votre outil de suivi soit configuré).
Undo last filing	Annule le dernier ticket/commentaire là où votre outil de suivi le permet.
(automatique)	Alertes SLA sur les bugs urgents · champs spécifiques par catégorie.

La liste complète des commandes

YOU TYPE

help

...affiche toutes les commandes de l'agent, à tout moment.

Entraînez-vous en toute sécurité, à tout moment

Tapez `dry run` et Buglt rédige le rapport complet **sans** créer quoi que ce soit — parfait pour apprendre ou tester.

PARTIE 3 · PERSONNALISATION — AJOUTEZ LES CONNAISSANCES DE VOTRE PROJET

Par défaut, Buglt est un agent QA vierge. Voici comment lui enseigner votre projet après l'achat. Aucun code requis — presque tout se fait en lui parlant dans le chat. Tout ce que vous ajoutez reste sur votre ordinateur.

1 · Les mots de votre équipe (le glossaire)

Cela rend les traductions et la détection de catégorie précises pour votre projet.

1. Dans la liste de fichiers, ouvrez `.github/glossary/terms.template.md`.
2. Remplissez le tableau avec les mots de votre équipe — noms de fonctionnalités, noms d'écrans, noms d'éléments, abréviations, et (si vous utilisez deux langues) leurs traductions.
3. Enregistrez le fichier (`Ctrl+S`). C'est tout — Buglt utilise désormais ces termes exacts.

Raccourci

Activez « glossary auto-seed » pendant `Begin setup` et Buglt suggère des termes à partir de vos tickets existants — vous n'avez plus qu'à approuver chacun d'eux.

2 · Votre style de bug (style maison)

Vous voulez que les tickets correspondent exactement au format de votre équipe — style de titre, libellés de gravité, champs obligatoires ? Vous ne le décrivez pas — vous le **montrez** :

1. Dans le chat, dites : « match my team's style. »
2. Collez **une capture d'écran** d'un ticket existant de votre outil de suivi.
3. Buglt l'étudie (en local, en supprimant d'abord toute donnée personnelle) et enregistre votre format, qu'il applique ensuite à chaque futur ticket.

3 · Vos catégories, plateformes et champs

Dites-le simplement à Buglt en langage courant et il met à jour vos paramètres pour vous :

YOU TYPE (EXAMPLES)

My categories are Gameplay, UI, Audio, and Networking
We test on Windows and Xbox

4 · Vos propres outils (connexions personnalisées)

Vous utilisez un outil absent de la liste intégrée ? Connectez-le exactement comme un outil intégré :

YOU TYPE

Add a custom MCP server

Donnez-lui un nom court et son adresse (doit être en `https://`) ; Buglt le connecte et vérifie son état de santé pour vous.

5 · Corrigez-le simplement au fil de l'eau

La méthode la plus simple de toutes : quand Buglt rédige un ticket, corrigez tout ce qui ne vous plaît pas — un libellé, la formulation, la gravité. Avec « learn from your edits » activé (recommandé), il retient votre préférence et l'applique la fois suivante. Les connaissances de votre projet s'accumulent naturellement — et rien de tout cela ne quitte jamais votre machine.

Tout ce que vous ajoutez vous appartient et reste local

Votre glossaire, votre style maison, vos catégories et vos préférences apprises vivent sur votre ordinateur, sont sauvegardés avant chaque mise à jour, et ne sont jamais envoyés à qui que ce soit.

6 · Partager votre configuration avec votre équipe (Licence Équipe)

Une fois votre glossaire, votre style maison et vos choix d'outil de suivi configurés comme vous le souhaitez, donnez la même configuration exacte au reste de votre équipe en une seule commande, au lieu de répéter les étapes 1 à 3 sur chaque machine :

YOU RUN (ONCE, AFTER YOUR SETUP IS THE WAY YOU LIKE IT)

```
python tools/share.py export
```

Cela écrit `config.share.zip` — vos choix d'outil de suivi/de crash/de communication, votre glossaire et votre style maison, regroupés sans aucun mot de passe ni jeton à l'intérieur. Envoyez-le à votre équipe.

EACH TEAMMATE RUNS

```
python tools/share.py import config.share.zip
```

Ils obtiennent immédiatement votre terminologie exacte, votre style de bug et votre configuration d'outil de suivi — sans retaper les catégories, sans recoller de capture d'écran pour le style maison. Leur propre licence et les paramètres de leur appareil restent inchangés.

Si l'import modifie où les données sont envoyées

Si une configuration partagée ajoute une nouvelle connexion personnalisée ou une nouvelle adresse de notification, Buglt affiche exactement ce qui a changé avant que quoi que ce soit d'autre ne se produise — ce n'est jamais appliqué silencieusement. Il capture aussi d'abord un instantané de la configuration actuelle du coéquipier, si bien que `Restore my settings` annule l'import si ce n'est pas ce à quoi il s'attendait.

PARTIE 4 · MISES À JOUR, SAUVEGARDES ET SÉCURITÉ

Obtenir les mises à jour (une commande)

Quand une nouvelle version est disponible, Buglt le mentionne une fois quand vous dites `hi`. Les mises à jour v1.x gratuites sont incluses tant que votre licence est active. Pour l'installer :

YOU TYPE

```
Update
```

1. Buglt effectue d'abord une sauvegarde fraîche de vos fichiers.
2. Il télécharge la nouvelle version et vérifie qu'elle est authentique et non altérée (elle est signée cryptographiquement — une mise à jour falsifiée ou altérée est refusée).

- 3. Il l'installe sans toucher à vos paramètres, votre glossaire, votre style maison, votre licence ou vos jetons.
- 4. Il vous demande de recharger VS Code (`Ctrl+Shift+P` → tapez « Reload Window » → Entrée). Démarrez un nouveau chat et vous êtes sur la nouvelle version.

Jamais besoin de supprimer un dossier

Contrairement à la première installation, les mises à jour se font sur place. Vous ne supprimez ni ne retéléchargez jamais rien, et votre configuration est toujours préservée et sauvegardée.

Ce qu'il est sûr de modifier à la main — et ce qui ne l'est pas

Sûr, et conservé à chaque mise à jour : `config.json` , `.github/instructions/house-style.instructions.md` (voir la Partie 3 — c'est la méthode prise en charge pour personnaliser le comportement), `.github/glossary/terms.template.md` , `.github/instructions/learned.instructions.md` , et `.vscode/mcp.json` .

Pas sûr — ne modifiez pas ces fichiers à la main

Le fichier de l'agent (`.github/agents/bugit-qa-agent.agent.md`), tout autre fichier sous `.github/instructions/` , et tout ce qui se trouve dans `tools/` sont le produit lui-même, pas vos paramètres. Une mise à jour les **écrase silencieusement**, et — contrairement aux fichiers ci-dessus — **il n'existe aucune sauvegarde permettant de les restaurer**. BugIt vérifie cela au démarrage puis juste avant d'installer une mise à jour, et vous avertit s'il détecte un changement — mais la règle la plus sûre reste simplement de ne pas les modifier.

Sauvegardes et restauration

Vous tapez	Ce que ça fait
<code>Back up my settings</code>	Enregistre un instantané local de votre configuration, votre glossaire, votre style maison, vos endpoints MCP et vos préférences apprises. Votre droit d'appareil signé et les valeurs des identifiants sont exclus.
<code>List backups</code>	Affiche chaque instantané enregistré avec sa date.
<code>Restore my settings</code>	Revient à un instantané (et capture d'abord votre état actuel, si bien qu'une restauration est elle-même annulable).

Automatique avant chaque mise à jour

BugIt effectue toujours une sauvegarde avant d'installer une nouvelle version, si bien qu'une mise à jour ne peut jamais faire perdre votre configuration. Si quelque chose semble anormal, `Restore my settings` répare la situation.

Sécurité — ce qui est protégé



Rien sans votre confirmation

Chaque ticket et commentaire est présenté en aperçu ; les actions irréversibles exigent de saisir `FILE IT` — un simple « oui » ne suffit pas.



Dry-run

Dites `dry run` (ou `QA_AGENT_DRY_RUN=1`) : les utilitaires Python intégrés n'écrivent pas et l'agent refuse les écritures dans l'outil de suivi. Ce refus suit les instructions de BugIt — ce n'est pas un verrou de plateforme ; utilisez des identifiants en lecture seule pour évaluer sans risque.



Aucun secret dans les fichiers

Les jetons résident dans le coffre de votre système, jamais dans un fichier en clair, jamais envoyés à nous.



S'exécute sur votre machine

Il ne parle qu'aux outils que vous connectez et à votre propre modèle d'IA.

Vos données et votre confidentialité

La seule chose que BugIt envoie à Taskivator, ce sont des données de licence/mise à jour : la connexion à votre compte BugIt (dans le navigateur, sur le Portal), un identifiant d'appareil haché à sens unique, et le droit Solo ou Team que vous approuvez pour cet appareil. Il n'y a aucun code de licence, et votre mot de passe reste dans le navigateur — il n'est jamais saisi dans VS Code. Vos rapports de bug, vos specs, votre glossaire, vos paramètres et vos jetons ne quittent jamais votre machine. Aucune télémétrie, aucune analyse, jamais. Tous les détails figurent dans le fichier `PRIVACY.md` de votre dossier BugIt.

Risques et précautions importantes — à lire

L'IA peut se tromper

BugIt rédige les rapports avec un modèle d'IA, qui peut mal interpréter des détails ou en inventer. Lisez toujours l'aperçu avant de confirmer. C'est vous qui approuvez ce qui est créé.

Il crée le ticket dans votre outil de suivi réel

Une fois que vous approuvez, un vrai ticket est créé. Vous vous entraînez ? Utilisez `dry run` pour rédiger le rapport sans le créer.

La sécurité de votre projet vous appartient

La façon dont vous utilisez BugIt, ainsi que la sécurité de vos projets, données et outils de suivi, sont de votre responsabilité. Les protections réduisent le risque mais ne remplacent pas votre relecture.

Ce que BugIt ne fait pas

Le mappage de champs testé (gravité/priorité définie automatiquement) concerne Jira + Azure DevOps (Azure DevOps via la préversion publique du MCP distant de Microsoft) ; Confluence utilise la même connexion Atlassian assistée ; Sentry, GitHub, Linear et Notion sont expérimentaux et vérifiés en direct sur votre compte ; tout le reste se connecte via votre propre serveur MCP compatible (que vous configurez, avec l'aide de BugIt) ; il utilise votre IA (Copilot ou votre propre clé OpenAI/Anthropic), pas un modèle fourni ; le masquage des données est réalisé au mieux, sans garantie ; et il ne fonctionne que dans VS Code. Une licence = un appareil (Solo) ou jusqu'à 5 membres (Équipe). Les résultats et leur constance dépendent aussi du modèle d'IA qui répond dans Copilot — un modèle plus puissant suit les étapes de sécurité plus fidèlement qu'un modèle très léger/gratuit.

PARTIE 5 · DÉPANNAGE ET FAQ

Presque tous les accrocs se résolvent en quelques secondes — et la solution la plus rapide consiste généralement à demander directement à l'assistant.

🌟 Essayez ceci en premier — demandez à l'IA de le corriger

Chaque fois que quelque chose ne va pas — pendant la configuration ou l'utilisation quotidienne — votre solution la plus rapide est presque toujours de **demander à l'assistant directement dans le chat**. Décrivez ce qui s'est passé en termes simples (par exemple, « the setup stopped halfway » ou « my tracker bridge won't connect ») et demandez-lui de le corriger. L'IA peut diagnostiquer et réparer la plupart des problèmes sur-le-champ. Essayez cela avant de nous écrire — cela résout la grande majorité des problèmes en quelques secondes.

Appliquer une correction de l'IA : le bouton « Keep »

Si l'assistant corrige quelque chose en modifiant un fichier, VS Code affiche une petite barre Keep / Undo. Si vous avez demandé la correction et qu'elle vous convient, cliquez sur **Keep** — la modification s'applique uniquement à votre propre copie, sur votre ordinateur. Cliquez sur **Undo** pour l'annuler. Rien de ce que vous gardez (Keep) n'est partagé avec qui que ce soit d'autre.

Ce que vous voyez	Quoi faire
« Activate to start »	Saisissez <code>Activate</code> . Buglt ouvre le Buglt Portal dans votre navigateur — connectez-vous, choisissez votre droit Solo ou Team, puis approuvez cet appareil. Pas encore de compte ? Obtenez-en un sur la boutique.
Le navigateur ne s'est pas ouvert, ou l'activation ne s'est pas terminée	Saisissez de nouveau <code>Activate</code> pour rouvrir le Buglt Portal, puis terminez la connexion et l'approbation de cet appareil. L'activation se déroule entièrement dans le navigateur — il n'y a aucun code à coller.
« No tracker enabled »	Tapez <code>Begin setup</code> et choisissez votre outil de suivi.
Votre pont affiche un X rouge / ne se connecte pas	Ouvrez <code>.vscode/mcp.json</code> et cliquez sur Start au-dessus du serveur. Toujours bloqué ? Tapez <code>fix servers</code> et suivez les étapes.
Il n'arrête pas de demander une connexion	Dites <code>fix servers</code> , redémarrez le serveur et terminez la connexion dans le navigateur. Buglt n'affiche jamais les valeurs des identifiants enregistrés. (Première fois ? Voir l'Étape 8c.)
Il refuse de créer un bug	Tapez <code>Check readiness</code> — il liste exactement ce qui manque (généralement le pont non démarré ou vous non connecté).
Quelque chose semble cassé après une mise à jour	Tapez <code>Restore my settings</code> pour revenir en arrière.
L'agent semble « sortir du script »	Tapez <code>Read and follow all your given instructions</code> , ou démarrez un nouveau chat. Cela peut arriver plus souvent avec un modèle d'IA léger/gratuit — un modèle plus puissant dans le sélecteur de modèle de Copilot est plus constant.
Les réponses semblent génériques / pas spécifiques au projet	Donnez-lui plus de contexte, ou montrez-lui un ticket existant pendant <code>Begin setup</code> pour qu'il apprenne votre style. Relancez <code>Begin setup</code> pour affiner.
Vous voulez changer un choix de configuration	Tapez <code>Begin setup</code> et dites ce qu'il faut changer (par ex. « add a tracker » ou « start over ») — seule cette partie se rouvre. Si la configuration a simplement été interrompue en cours de route, un simple <code>Begin setup</code> reprend là où elle s'était arrêtée plutôt que de tout recommencer.

Vérifications de santé intégrées

`Check status` (mes outils sont-ils connectés ?) · `Check readiness` (que reste-t-il avant de pouvoir créer un ticket ?). Pour une vérification plus poussée, ouvrez Terminal → New Terminal et lancez `python tools/selftest.py` .

Foire aux questions

Dois-je savoir coder ?

Non. Si vous savez installer une application et taper une phrase, vous pouvez utiliser Buglt. Il s'occupe des aspects techniques pour vous.

Va-t-il créer des bugs sans que je le sache ?

Jamais. Chaque ticket et commentaire est présenté en aperçu ; les actions irréversibles exigent de saisir `FILE IT` — un simple « oui » ne suffit pas. Utilisez `dry run` pour vous entraîner : les utilitaires Python intégrés n'écrivent pas et l'agent refuse les écritures dans l'outil de suivi (ce refus suit les instructions de BugIt, ce n'est pas un verrou de plateforme ; utilisez des identifiants en lecture seule pour évaluer).

Dois-je démarrer le pont à chaque fois ?

Oui — ouvrez `.vscode/mcp.json` et cliquez sur Start à chaque réouverture de VS Code. Vos identifiants enregistrés sont conservés ; seul le pont doit être redémarré.

Puis-je l'utiliser sur deux ordinateurs ?

Un appareil à la fois en Solo (jusqu'à 5 membres en Équipe, un par membre). Passer à un nouvel appareil ne pose aucun problème : activez le nouveau, et l'ancien ne peut plus renouveler immédiatement. Sa place se libère dès que l'ancien appareil se reconnecte (confirmant qu'il a cédé l'accès) ou que sa licence hors ligne de 72 heures expire, il n'y a donc aucun délai d'attente fixe. Tapez `License status` pour vérifier.

Et si le serveur de licence est en panne ?

Vous continuez à travailler. Après une activation en ligne réussie, une licence en cache vous permet de travailler hors ligne jusqu'à 72 heures, si bien qu'une panne (ou simplement un week-end sans internet) ne vous interrompt pas pendant cette fenêtre. Passé ce délai, une nouvelle vérification en ligne est requise.

Ai-je besoin de GitHub Copilot ?

C'est la solution la plus simple. Si vous ne l'avez pas, lancez `python tools/setup_wizard.py` dans le terminal pour configurer, et BugIt peut fonctionner en mode autonome avec votre propre clé OpenAI/Anthropic (`python standalone/run.py`).

Mes données sont-elles privées ?

Oui. La seule chose que BugIt envoie à Taskivator, ce sont des données de licence/mise à jour : la connexion à votre compte BugIt (dans le navigateur, sur le Portal), un identifiant d'appareil haché à sens unique, et le droit Solo ou Team que vous approuvez pour cet appareil. Il n'y a aucun code de licence, et votre mot de passe reste dans le navigateur — il n'est jamais saisi dans VS Code. Aucune télémétrie, jamais. Vos tickets eux-mêmes ne vont qu'au modèle d'IA et à l'outil de suivi que vous connectez, jamais à nous.

Puis-je modifier les fichiers de BugIt ?

Vous êtes censé personnaliser vos propres éléments — votre glossaire, votre style maison et vos paramètres (Partie 3). Ne désactivez simplement pas la licence/l'activation. Si vous trouvez un vrai bug dans l'outil lui-même, écrivez au support pour qu'il soit corrigé pour tout le monde dans la prochaine mise à jour.

Avec quels outils de suivi fonctionne-t-il ?

Jira et Azure DevOps bénéficient d'une configuration assistée avec un mappage de champs testé (gravité/priorité définie automatiquement) — Jira via l'Atlassian RoVo MCP, Azure DevOps via la préversion publique du MCP distant de Microsoft. Sentry, GitHub, Linear et Notion utilisent un point de terminaison connu que BugIt configure et vérifie en direct sur votre compte (expérimental jusqu'à ce que ces vérifications réussissent) ; GitLab, Shortcut, YouTrack, Bugzilla, ClickUp, Asana et Trello se connectent via votre propre serveur MCP compatible — BugIt rédige le ticket et le crée via le connecteur que vous activez. Choisissez le vôtre pendant la configuration et changez à tout moment avec `Begin setup` .

Détectera-t-il les bugs en double avant que je le crée ?

Oui. Avant que quoi que ce soit ne soit écrit, il recherche dans votre outil de suivi des rapports similaires — même formulés un peu différemment — et vous montre les correspondances, pour que vous puissiez éviter de soulever le même bug deux fois. C'est toujours vous qui décidez de continuer ou non.

Peut-il rédiger des tickets dans plusieurs langues ?

Oui. Ajoutez une deuxième langue pendant la configuration et chaque rapport est rédigé dans les deux, conservées dans des blocs séparés, en utilisant votre glossaire pour que les termes du produit restent exacts — il n'improvise jamais une traduction.

Puis-je joindre une capture d'écran ?

Collez simplement l'image dans le chat. Buglt la lit, en supprime tout ce qu'il remarque de sensible, et la joint au ticket une fois que vous avez approuvé.

Masque-t-il les mots de passe et jetons dans mes rapports ?

Quand le masquage est activé, il supprime les e-mails, jetons et adresses IP de chaque brouillon avant la création. Vous voyez toujours le texte complet dans votre aperçu au préalable.

J'ai créé un ticket par erreur — puis-je l'annuler ?

L'aperçu et la confirmation explicite (saisir `FILE IT`) évitent la plupart des erreurs avant même qu'elles ne soient écrites. Si vous avez activé le journal d'audit, tapez `Undo last filing`. Sinon, fermez ou modifiez simplement le ticket dans votre outil de suivi comme d'habitude.

Peut-il m'aider à vérifier ou clôturer un bug ?

Oui. Demandez un commentaire de vérification et il rédige une note claire de réussite/échec (dans vos langues) sur le ticket existant — vous l'approuvez avant qu'il ne soit publié.

Puis-je l'utiliser pour plusieurs projets ?

Chaque dossier Buglt est configuré pour l'outil de suivi d'un seul projet. Pour un autre projet, relancez `Begin setup` pour le rediriger ailleurs, ou conservez une copie distincte par projet.

Comment obtenir les mises à jour ?

Quand une nouvelle version sort, Buglt le mentionne quand vous démarrez un chat. Tapez `update` et il s'installe sur place — votre glossaire, votre style maison et vos paramètres sont conservés, et il les sauvegarde d'abord.

Que se passe-t-il quand ma licence expire ?

À la fin de votre période, renouvelez depuis votre compte ; votre appareil applique le droit renouvelé lors de sa prochaine vérification en ligne. La licence hors ligne de 72 heures mentionnée plus haut est distincte — elle ne couvre qu'une panne temporaire du *serveur* de licence, pas une période expirée. Tapez `License status` à tout moment.

Si je renouvelle ou j'achète une autre licence, les jours s'additionnent-ils ?

Non — les licences ne s'additionnent pas. Un renouvellement **remplace** votre droit actuel ; sa durée redémarre à zéro et les jours inutilisés ne sont pas reportés. Activez donc un renouvellement vers la fin de votre période actuelle, pas trop tôt.

PARTIE 6 · LICENCE ET ASSISTANCE

Conditions de licence (résumé en langage clair)

Les conditions complètes et contraignantes figurent dans le fichier `LICENSE` de votre dossier Buglt — c'est ce document qui fait foi. En résumé :

Sujet	En clair
Licence, pas vente	Vous achetez une licence d'utilisation de Buglt, pas la propriété. Taskivator conserve tous les droits.

Vos postes	Solo = un appareil à la fois ; Équipe = jusqu'à 5 membres. Votre compte et votre droit vous sont personnels — ne les partagez pas, ne les revendez pas, ne les publiez pas.
Révocation	Un accès partagé, remboursé, contesté (chargeback) ou utilisé à mauvais escient peut être révoqué.
Personnaliser, mais...	Modifiez librement votre config, votre glossaire et vos modèles — mais ne désactivez pas et ne contournez pas la licence/l'activation.
Votre responsabilité	La façon dont vous utilisez BugIt et la sécurité de votre projet vous appartiennent. Vous relisez et approuvez chaque rapport avant sa création. Les protections sont des aides, pas des garanties.
« Tel quel », responsabilité	Fourni tel quel, sans garantie. Dans la mesure permise par la loi, la responsabilité est plafonnée au montant payé, à l'exclusion des dommages indirects/consécutifs.
Durée et droit applicable	Une licence d'un an débutant le jour de l'activation — un achat unique, sans reconduction automatique — régie par le droit japonais. Les remboursements sont gérés par la boutique où vous avez acheté.
Les renouvellements ne s'additionnent pas	Un renouvellement remplace votre droit actuel — sa durée redémarre à zéro et les jours inutilisés ne sont pas reportés, renouvelez donc vers la fin de votre période.

Deux documents dans votre dossier

[LICENSE](#) (conditions complètes) et [PRIVACY.md](#) (déclaration de confidentialité). En activant et en utilisant BugIt, vous acceptez la LICENSE.

Obtenir de l'aide

Merci de consulter d'abord le Dépannage et la FAQ ci-dessus — ils couvrent presque tout. Ensuite, dans cet ordre :

1 • Demandez à l'IA de le corriger ★

Votre meilleur premier réflexe : décrivez le problème dans le chat et demandez à l'assistant de le corriger. S'il modifie un fichier et que ça semble correct, cliquez sur Keep pour l'appliquer (uniquement sur votre PC).

2 • Lancez une vérification de santé

[Check status](#) · [Check readiness](#) · ou [python tools/selftest.py](#) dans le terminal.

3 • Restaurez

[Restore my settings](#) annule une mauvaise modification ou mise à jour.

4 • Contactez un humain

Seulement si le guide et l'IA n'ont pas pu vous aider : visitez [bugit.dev](#) ou écrivez à support@bugit.dev (support assuré en anglais). Souci de configuration dans vos 7 premiers jours ? Nous vous aiderons à démarrer, ou à obtenir un remboursement via la boutique.

Merci de ne pas inclure d'informations confidentielles sur votre projet dans vos e-mails au support

Chaque projet est différent, et une grande partie de votre travail peut être confidentielle. Si vous nous écrivez, merci de décrire le problème BugIt en termes généraux uniquement — ne collez pas de code confidentiel, de détails de bugs, de spécifications, de captures d'écran ou de données de votre projet. Taskivator n'est pas responsable des informations confidentielles qui nous sont envoyées, et tout élément confidentiel que nous recevons est supprimé immédiatement. Dans la mesure du possible, demandez d'abord à l'assistant IA de vous aider — il peut résoudre la plupart des problèmes directement dans votre éditeur.

Merci d'avoir choisi BugIt.

Créez des tickets propres, évitez les doublons, et récupérez votre temps — un bug à la fois.

BugIt QA Agent — Guide de configuration et d'utilisation · © 2026 Taskivator. All Rights Reserved. · [bugit.dev](#) · Les fichiers LICENSE et PRIVACY.md inclus avec votre téléchargement sont les documents qui font foi.