

# FEEDLY

## Documentation Feedly

**Introduction :** Feedly est un puissant lecteur RSS et agrégateur de nouvelles qui permet aux utilisateurs de rester à jour avec les derniers contenus de leurs sites Web, blogs et publications en ligne préférés. Avec Feedly, les utilisateurs peuvent organiser, lire et partager du contenu à partir de différentes sources, le tout en un seul endroit. Cette documentation fournira un aperçu des fonctionnalités et fonctionnalités de Feedly, ainsi que des instructions sur la manière de l'utiliser efficacement.

**Fonctionnalités clés :**

- 1. **Agrégation RSS :** Feedly agrège le contenu des flux RSS des sites Web, blogs et sources d'actualités, permettant aux utilisateurs d'accéder à tous leurs contenus préférés dans un emplacement central.
- 2. **Flux personnalisables :** Les utilisateurs peuvent organiser leurs flux en catégories et dossiers, ce qui facilite la gestion et la priorisation du contenu en fonction de leurs intérêts.
- 3. **Expérience de lecture :** Feedly offre une interface propre et intuitive pour lire les articles, avec des options pour personnaliser les tailles de police, les styles et les modes d'affichage pour une lisibilité optimale.
- 4. **Enregistrer pour plus tard :** Les utilisateurs peuvent enregistrer des articles à lire ultérieurement en utilisant la fonction "Enregistré pour plus tard", garantissant qu'ils ne manquent pas de contenu important ou intéressant.
- 5. **Découverte de contenu :** Feedly suggère de nouveaux contenus en fonction des habitudes de lecture et des intérêts des utilisateurs, les aidant à découvrir de nouvelles sources et sujets pertinents à leurs préférences.
- 6. **Intégration :** Feedly s'intègre à divers services et plateformes tiers, y compris les réseaux sociaux, les outils de signet et les applications de productivité, permettant un partage et une organisation transparents du contenu.
- 7. **Accès multiplateforme :** Feedly est disponible sur plusieurs plateformes, y compris les navigateurs Web, iOS, Android et les applications de bureau, garantissant aux utilisateurs l'accès à leurs flux à tout moment et en tout lieu.

