

# **Documentation Flux RSS Feedly**

**Dorian DENEUCHATEL**

**2025**

# Introduction

Les flux RSS sont un moyen pratique et efficace de suivre les mises à jour de vos technologies préférées. Ils permettent de centraliser les nouveaux contenus (articles, vidéos, podcasts, etc.) dans un seul endroit. Pour cela, des lecteurs de flux existent, et parmi les plus populaires, **Feedly** se démarque par sa simplicité, sa puissance et sa compatibilité avec une grande variété de sources.

## Qu'est-ce qu'un flux RSS ?

Un **flux RSS (Really Simple Syndication)** est un fichier au format XML qui contient les derniers contenus publiés sur un site web. Il est mis à jour automatiquement à chaque nouvelle publication. Les lecteurs de flux, comme Feedly, récupèrent ces fichiers pour vous les présenter sous forme de liste, avec un aperçu des contenus.

Ce système est particulièrement utile pour :

- Suivre les actualités de plusieurs sites sans y aller manuellement
- Gagner du temps et ne lire que les titres ou sujets qui vous intéressent
- Rester à jour dans vos domaines de veille (technologie, économie, culture, etc.)

## Qu'est-ce que Feedly ?

**Feedly** est un agrégateur de flux RSS accessible depuis un navigateur web ou une application mobile. Il permet de :

- Regrouper vos sources d'information dans une seule interface
- Classer ces sources par dossiers ou thématiques
- Lire les articles directement depuis Feedly
- Rechercher, ajouter, archiver ou partager des contenus facilement

Feedly est gratuit dans sa version de base, avec des fonctionnalités avancées accessibles via des abonnements payants (recherche plus poussée, intégrations professionnelles, etc.).

The screenshot shows the Feedly web application interface. On the left is a sidebar with a user profile 'Dorian Deneuchatel's Feedly' and an 'Upgrade' button. Below are navigation options: 'Today', 'Follow Sources', 'Create AI Feed', 'Search', 'Read Later', and 'Recently Read'. A 'Feeds' section lists sources like 'All' (24), 'arduino' (12), 'Arduino Blog' (12), 'vr' (12), 'ScienceDaily - Virtual Reali...' (11), and 'Virtual Reality Times - Met...' (1). A 'Boards' section has a 'Create a Board' button. The main content area is titled 'Today' and contains three articles from 'arduino': 1. 'Solar upgrades the Nebulophone synthesizer to enhance playability' (4d), 2. 'This DIY experimental reactor harnesses the Birkeland-Eyde process' (48), and 3. 'Forgot your safe combination? This Arduino-controlled autodialer can crack it for you' (29).

# Ajouter un flux RSS dans Feedly

## 1. Créer un compte

Rendez-vous sur <https://feedly.com> et créez un compte avec une adresse e-mail, ou via un compte Google, Apple, etc.

## 2. Ajouter une source

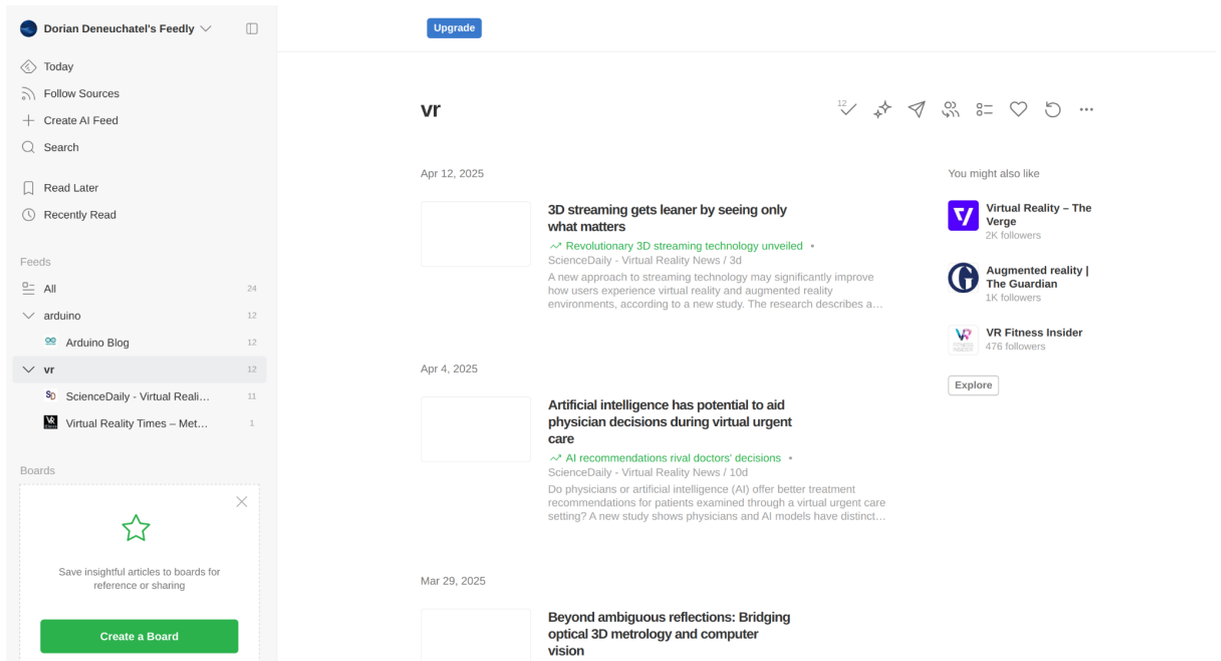
Une fois connecté, cliquez sur la barre de recherche en haut de l'écran. Vous pouvez :

- **Entrer directement l'URL d'un site web** : Feedly tentera de détecter automatiquement le flux RSS associé.
- **Coller l'URL d'un flux RSS** : par exemple <https://exemple.com/rss>, ce qui garantit une détection immédiate.
- **Taper un mot-clé ou le nom d'un média** : Feedly vous proposera une liste de sources populaires liées.

## 3. Suivre et organiser le flux

Une fois le flux identifié :

- Cliquez sur **Follow** (Suivre)
- Sélectionnez un dossier existant ou créez-en un nouveau (ex. : "Tech", "Actualités", "Culture")
- Cliquez sur **Add** pour finaliser



## 4. Lire les articles

Dans le menu de gauche, vous trouverez vos dossiers et les flux associés. Cliquez sur un flux pour voir les derniers articles publiés. Feedly vous montre le titre, un extrait, la date, et souvent une image.

Vous pouvez ensuite :

- Lire l'article directement dans Feedly
- L'ouvrir sur le site d'origine
- Le sauvegarder, l'archiver ou le partager

## Gérer et optimiser votre veille

- **Organisation** : Classez vos flux dans des dossiers thématiques pour mieux vous y retrouver.
- **Filtrage** : Utilisez les fonctions de recherche ou les filtres de mots-clés pour repérer rapidement les sujets pertinents.
- **Fonctionnalités avancées** : Avec un compte Feedly Pro, vous pouvez utiliser des filtres intelligents, suivre des newsletters ou connecter des outils comme Evernote, Trello, Slack, etc.

## Conclusion

Le couple **flux RSS + Feedly** constitue un excellent outil de veille personnelle ou professionnelle. Il permet de gagner du temps, de rester informé en continu, et de personnaliser son expérience de lecture selon ses centres d'intérêt.

