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.).

● Dorian Deneuchatel's Feedly ∨ □	Upgrade	
🚷 Today		
S Follow Sources	Teday	
+ Create AI Feed	Today	✓ ē= ∪
Q Search	The insights you need to k	eep ahead
Read Later	Me Explore	
C Recently Read		
	arduino	
Feeds	i ses	olar upgrades the Nebulophone
	Sy Sy	Inthesizer to enhance playability
V arduino 12		oodwinds and brass are so 19th century. We're living in the future and now
Arduino Biog	it i Bi	s synthesizers all the way down. There are many to choose from and the eep Labs Nebulophone is a neat example that was sold from 2012 to 20
V Vr 12		
ScienceDaily - Virtual Reali	TI	his DIY experimental reactor harnesses the irkeland-Evde process
Virtual Reality Times – Met 1	48	3 Arduino Blog / 28d
Boards	Ni en	trogen is critical for farming at scale and without some form of nitrogen to rrich the soil, we couldn't grow staple crops efficiently enough to feed our
~	lar	ge global population. Serious science goes into the production of fertilize
	Fo	orgot your safe combination? This rduino-controlled autodialer can crack it
	fo	r you
save insignitul articles to boards for reference or sharing	29 Sa) Arduino Blog / 14d afes are designed specifically to be impenetrable — that's kind of the whole
	00 pr	int. That's great when you need to protect something, but it is a real oblem when you forget the combination to your safe or when a safe's
Create a Board		
		his Arduins None Evens controlled

Ajouter un flux RSS dans Feedly

1. Créer un compte

Rendez-vous sur <u>https://feedly.com</u> 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

● Dorian Deneuchatel's Feedly ∨ □	Upgrade		
🛞 Today			
Follow Sources		¹² / × -	
+ Create AI Feed	vr	\checkmark \checkmark \checkmark	
Q Search			
□ Read Later	Apr 12, 2025		You might also like
() Recently Read		3D streaming gets leaner by seeing only what matters	Virtual Reality – The Verge
Feeds		→ Revolutionary 3D streaming technology unveiled • ScienceDaily - Virtual Reality News / 3d	2K followers
<u>□</u> All 24		A new approach to streaming technology may significantly improve how users experience virtual reality and augmented reality	The Guardian
✓ arduino 12		environments, according to a new study. The research describes a	
Arduino Blog 12			VR Fitness Insider 476 followers
✓ vr 12	Apr 4, 2025		
SD ScienceDaily - Virtual Reali 11		Artificial intelligence has potential to aid	Explore
Virtual Reality Times – Met 1		physician decisions during virtual urgent	
		care	
Boards		ScienceDaily - Virtual Reality News / 10d	
×		recommendations for patients examined through a virtual urgent care setting? A new study shows physicians and AI models have distinct	
Save insightful articles to boards for	Mar 29, 2025		
reserved of Sharing			
Create a Board		Beyond ambiguous reflections: Bridging optical 3D metrology and computer vision	

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.