

# Documentation publique

Documentation publique du service

- [Navigateurs web et mémoire cache](#)
- [Flux RSS et Atom](#)
- [RSS and Atom feeds](#)

# Navigateurs web et mémoire cache

## Pourquoi vider la mémoire cache, l'historique et les cookies?

Pour fonctionner les navigateurs web utilisent:

- une mémoire temporaire, appelée cache, dans laquelle ils stockent les pages consultées récemment
- un historique de consultation, afin de pouvoir réafficher rapidement les pages consultées lors d'un feuilletage en arrière
- et souvent des cookies, quand une session de navigation est nécessaire, par exemple sur des sites proposant une connexion ou des filtres d'affichage.

Parfois le cache, l'historique ou les cookies peuvent conserver des informations obsolètes, ce qui peut engendrer:

- des dysfonctionnements divers
- des messages d'erreur pour les pages qui ont changé d'adresse sans redirection automatique
- l'affichage d'anciennes versions de certaines pages au lieu des versions actuelles

Il faut alors supprimer manuellement ces informations obsolètes afin de débloquer la situation.

## Voici comment procéder pour les navigateurs les plus répandus

- [Firefox](#)
- Safari, [historique de navigation](#) + [cookies et données de sites](#)
- [Google Chrome](#)
- [Microsoft Edge](#)

Après avoir suivi les instructions ci-dessus, nous conseillons en complément de quitter le navigateur et le relancer ensuite, de manière à maximiser les chances de succès de l'opération.

[Page "navigateurs web" dans Distrisoft](#)

# Flux RSS et Atom

**RSS** (pour Really Simple Syndication, ou "syndication vraiment simple") est un outil qui permet de rester informé des nouveautés publiées sur un site web, sans avoir à le visiter.


C'est un format qui indique ce qui a changé ou été ajouté, de façon claire et automatique. **Atom** fonctionne de la même manière, avec quelques différences techniques. Ces formats sont surtout utilisés pour suivre facilement les mises à jour de blogs, de sites d'actualités ou de podcasts.

## Comment utiliser un flux RSS/Atom ?

Pour lire et suivre un flux RSS/Atom, vous avez besoin d'un **lecteur de flux**, aussi appelé **agrégateur**. Il existe notamment les outils suivants (liste non exhaustive) :

- sur ordinateur ou mobile [Feedly](#), [Inoreader](#) ou [The Old Reader](#)
- extensions pour navigateur : [Abonnement RSS](#) par Google pour Chrome

## Comment s'abonner à un flux ?

- Trouver l'URL du flux RSS/Atom : sur un site, cherchez une icône orange RSS  ou un lien avec le mot "RSS" ou "Atom". L'URL se termine souvent par .xml, /feed, /rss, etc.  
Exemple : <https://wp.unil.ch/newsci/feed>
- Ajouter le flux dans votre lecteur : copiez-collez l'URL dans votre application/lecteur de flux
- Vous verrez alors la liste des nouveaux articles automatiquement mise à jour

## Avantages des flux RSS/Atom :

- Ils permettent de centraliser en un endroit l'information provenant de plusieurs sites
- Ils n'ont généralement pas de publicités ou de tracking (selon le lecteur utilisé)
- Ils fonctionnent même avec des sites qui n'ont pas de newsletter
- Ils sont très pratiques pour les journalistes, chercheurs et chercheuses, personnes intéressées à faire de la veille informationnelle sur un sujet, etc.

[in English](#)

# RSS and Atom feeds

**RSS** (for Really Simple Syndication) is a tool that allows you to stay informed of what's new on a website, without having to visit it.


It's a format that indicates what has changed or been added, clearly and automatically. **Atom** works in the same way, with a few technical differences. These formats are mainly used to easily track updates to blogs, news sites or podcasts.

## How do I use an RSS/Atom feed ?

To read and follow an RSS/Atom feed, you need a **feed reader**, also known as an **aggregator**. The following are just a few of the tools available :

- on the computer or mobile [Feedly](#) , [Inoreader](#) or [The Old Reader](#)
- Browser extensions: [RSS subscription extension](#) by Google for Chrome

## How do I subscribe to a feed ?

- Find the URL of the RSS/Atom feed : on a site, look for an orange RSS icon  or a link with the word "RSS" or "Atom". The URL often ends with .xml, /feed, /rss, etc. Example : <https://wp.unil.ch/newsci/feed>
- Add the feed to your reader : copy and paste the URL into your application/feed reader
- You'll then see the list of new articles automatically updated

## Advantages of RSS/Atom feeds :

- They enable you to centralize information from several sites in one place
- They are generally free of advertising or tracking (depending on the reader used)
- They even work with sites that don't have newsletters
- They are very practical for journalists, researchers, people interested in monitoring information on a particular subject, etc.

[en français](#)