

# Navigateurs web

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

# Documentation publique

Documentation publique du service

# Navigateurs web et mémoire cache

[in English](#)

## 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.

# Web browsers and cache

[en français](#)

## Why clear the cache, history and cookies?

Web browsers use the following to function:

- temporary storage, known as the cache, in which they store recently viewed pages
- a browsing history, so that they can quickly reload pages viewed whilst browsing backwards
- and often cookies, when a browsing session is required, for example on websites offering a login or display filters.

Sometimes the cache, history or cookies may retain outdated information, which can lead to:

- various malfunctions
- error messages for pages that have changed address without automatic redirection
- old versions of certain pages being displayed instead of the current ones

You will then need to manually delete this outdated information to resolve the issue.

## Here is how to do this for the most common browsers

- [Firefox](#)
- [Google Chrome](#)
- Safari, [browsing history](#) + [cookies and website data](#)
- [Microsoft Edge](#)

Once you have followed the instructions above, we also recommend closing the browser and then reopening it, to maximise the chances of success.

# Flux RSS et Atom

[in English](#)

**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 peuvent dans certains cas remplacer de manière simple une newsletter, et la personne qui visite un site et s'abonne à son flux RSS/Atom n'a pas besoin pour cela de communiquer son adresse mail ou ses données personnelles
- Ils sont très pratiques pour les journalistes, chercheurs et chercheuses, personnes intéressées à faire de la veille informationnelle ou technologique, ceci dans dans nombreux domaines.



# RSS and Atom feeds

[en français](#)

**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)
- In some cases, they can be a simple replacement for a newsletter, and the person who visits a site and subscribes to its RSS/Atom feed does not need to provide their email address or personal details in order to do so.
- They are very practical for journalists, researchers and anyone interested in monitoring information or technology in a wide range of fields.