

# Vie privée : Mozilla rend ses démarches plus visibles dans Firefox

Combien de traqueurs, de mineurs de cryptomonnaies et de détecteurs d'empreinte numérique Firefox a-t-il bloqués ?

La dernière version du navigateur, [fraîchement publiée](#), apporte une réponse sous la forme d'un tableau de bord « Protections de la vie privée ».

On y accède de deux manières :

- à l'adresse *about:protections*
- en cliquant sur le bouclier qui s'affiche désormais à gauche dans la barre d'adresse et en sélectionnant « Afficher le rapport »

Ce nouveau tableau de bord donne aussi accès aux services Firefox [Lockwise\\*](#) et [Monitor](#).

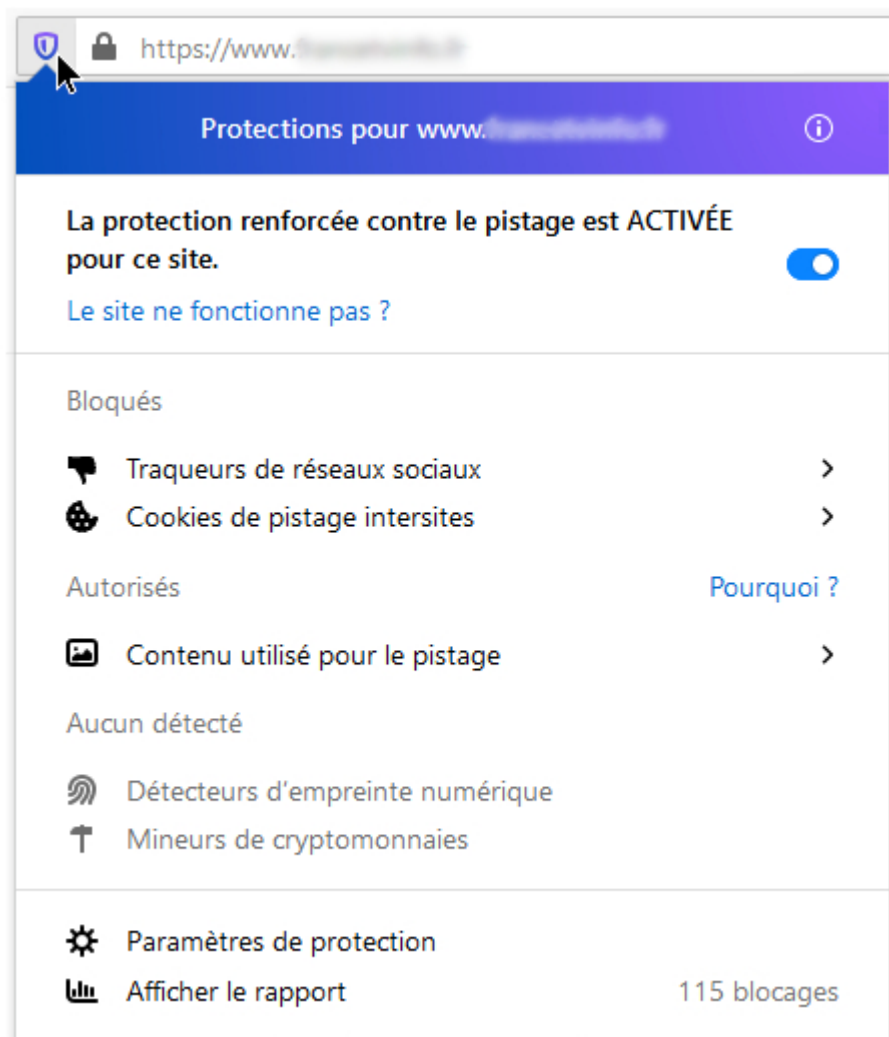
Le premier est un gestionnaire de mots de passe. Le deuxième fournit des alertes au cas où des identifiants utilisés dans le navigateur seraient impliqués dans des fuites de données.

## **Pistage rime avec blocage**

Depuis la sortie de Firefox 69 début septembre, la « [protection renforcée contre le pistage](#) » est [activée par défaut](#) sur toutes les plates-formes, au niveau « Standard ». Dans cette configuration, sont bloqués :

- traqueurs de réseaux sociaux
- cookies de pistage intersites
- mineurs de cryptomonnaies
- contenu utilisé pour le suivi dans les fenêtres de navigation privée

Il est possible d'opter pour une protection plus stricte incluant les détecteurs d'empreinte numérique et le contenu utilisé pour le suivi dans toutes les fenêtres. Au risque de dégrader l'expérience de navigation.



## WebRender : Windows 10 pour le moment

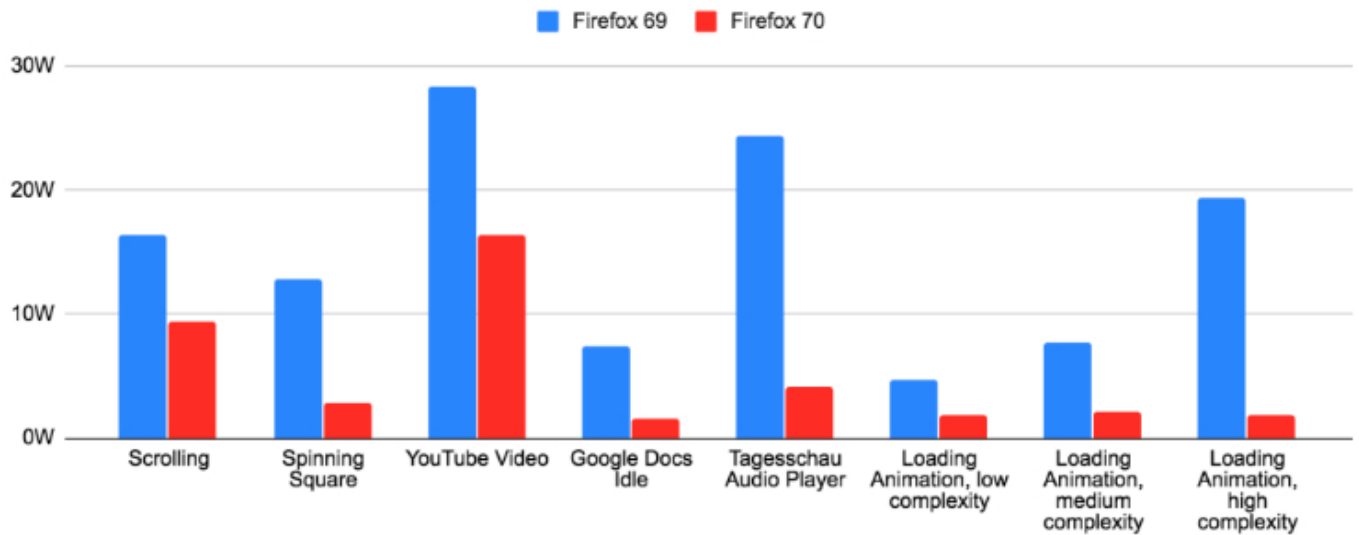
Firefox 70 marque aussi l'extension de [WebRender](#) à davantage d'appareils.

Le nouveau moteur de rendu graphique était arrivé au printemps avec Firefox 67, initialement sur les ordinateurs de bureau équipés de Windows 10 et de GPU Nvidia.

Firefox 68 en avait étendu la disponibilité aux GPU AMD (Northern Islands et familles ultérieures). Place cette fois-ci aux IGP Intel, pour les affichages d'une définition inférieure à 1 900 x 1 200 pixels.

Le support de WebRender reste expérimental sur les autres plates-formes.

Mozilla améliore en parallèle la gestion du rendu sur macOS. À la clé, une consommation d'énergie divisée « par trois ou plus » en fonction des tâches, affirme la fondation.



Toujours sur macOS, l'importation de mots de passe depuis Chrome est désormais prise en charge.

Sur le volet interface, on notera :

- l'apparition, dans la barre d'adresse, d'un indicateur signalant les sites qui utilisent la géolocalisation ;
- un panneau d'aperçu des nouveautés de Firefox, accessible via l'icône « cadeau » qui se trouve dans la barre d'outils ;
- l'alignement des pages Firefox sur les paramètres du système pour l'affichage en mode sombre.

On compte [une douzaine de failles corrigées](#), dont une critique.

\* *Lockwise est désormais intégré par défaut sur desktop. Mozilla y a inclus un générateur de mots de passe et a fait la passerelle avec Firefox Monitor.*

Photo d'illustration © Mozilla