

Configurer Firefox pour optimiser la sécurité et la vie privée



A détailler

- **zone 1** Général > paramètres réseaux > activer le DNS via https
- **zone 1** Accueil > décocher “articles sponsorisés” et “recommandation par Pocket”
- Recherche >
 - **zone 2** Changer le moteur de recherche par défaut (>DuckDuckGo)
 - **zone 1** Suggestions de recherche > décocher “afficher les suggestions de recherches”
 - **zone 1** Raccourcis de recherche : supprimer les moteurs de recherche non souhaités
- Vie privée et sécurité >
 - Protection renforcée contre le pistage
 - **zone 2** Dans le menu déroulant des cookies, sélectionner “Tout les cookies tiers”
 - **zone 2** Dans celui du pistage, sélectionner “Dans toutes les fenêtres”
 - **zone 1** Cocher “toujours” à “Envoyer aux sites web un signal « Ne pas me pister » indiquant que vous ne souhaitez pas être pisté-e”
 - **zone 2** Cookies et données de sites > cocher “Supprimer les cookies et les données des sites à la fermeture de Firefox”
 - **zone 1** Identifiants et mots de passe : tout décocher
 - **zone 1** Forms and Autofill : tout décocher
 - Historique : ajuster à ses besoins
 - **zone 1** Barre d’adresse : décocher “Les moteurs de recherche”
 - Permissions
 - Firefox demande les permissions, site par site, quand sollicité par les sites web. On peut bloquer les nouvelles demandes ici, et fonctionner avec une liste blanche de sites autorisés
 - cocher “Prévenir lorsque les sites essaient d’installer des modules complémentaires”
 - **zone 1** Collecte de données par Firefox : tout décocher
 - **zone 2** Mode HTTPS uniquement : cocher “Activer le mode HTTPS uniquement dans toutes les fenêtres” ([et lire ceci](#))

Extensions utiles

- **zone 2** Privacy badger
- **zone 2** Bitwarden
- **zone 1** uBlock Origin
- **zone 1** Clear URLs
- **zone 2** SimpleLogin
- **zone 2** Multi-Account Containers

[Web](#), [Firefox](#), [Sécurité](#)

From:

<http://2027a.net/> - **/dev/null**

Permanent link:

<http://2027a.net/tech/ffconf?rev=1702274283>

Last update: **2023/12/11**

