[security in-a-box](https://securityinabox.org/fr%22%20%5Co%20%22Home)

outils et tactiques de sécurité numérique

Haut du formulaire

**Search form**



Bas du formulaire

Haut du formulaire

Bas du formulaire

Français

* [Tactiques](https://securityinabox.org/fr/tactics/legacy)
* [Outils](https://securityinabox.org/fr/tools/legacy)

Comment modifier les paramètres généraux du compte Twitter

**2.1 Paramètres généraux du compte Twitter**

Les paramètres généraux du compte **Twitter** vous permettent entre autres de contrôler la façon dont les gens peuvent découvrir votre profil, qui peut voir vos tweets, les informations de localisation que vous donnez lorsque vous utilisez la version web de **Twitter** (et non une version client, une application pour smartphones ou un téléphone mobile).



*Graphique 1 : Options*

**Étape 1.** **Cliquez** sur l'icône en haut à droite de l'écran et **sélectionnez** *Paramètres*. La page des paramètres apparaîtra.

**Étape 2.** En haut de la liste des paramètres du compte, vous trouverez les paramètres Nom d'utilisateur et Adresse email. Décidez soigneusement si vous comptez utiliser votre vrai nom ou un pseudonyme en tant que **nom d'utilisateur** et quelle adresse électronique vous souhaitez associer à votre profil. **Décochez** la case intitulée *Permettre de me trouver grâce à mon adresse email*.



*Graphique 2: Paramètres Nom d'utilisateur et Adresse email*

**Étape 3.** **Twitter** vous propose l'option d'inclure votre localisation dans vos tweets. Ceci implique un certain nombre de conséquences quant à la sécurité : par exemple, si vous êtes loin de la ville où vous habitez, vous donnez une indication utile à des adversaires potentiels qui souhaitent s'introduire sans surveillance chez vous ou dans votre bureau, ou pire. Par conséquent, assurez-vous que la case *Ajouter une localisation à mes tweets* est **décochée**.



*Graphique 3 : Options localisation*

**Étape 4.** **Cliquez** sur pour que toutes les informations liées à votre localisation soient supprimées de vos prochains tweets.

**Étape 5.** Les paramètres par défaut sur **Twitter** font que tous vos tweets peuvent être vus par tout le monde, y compris par des gens qui ne vous suivent pas ou qui n'ont pas même de compte **Twitter**. De nombreux, voire tous les gouvernements contrôlent ce qui se passe sur **Twitter**, et on répertorie un nombre croissants d'incidents dans lesquels des défenseurs des droits de l'homme ont été persécutés à cause du contenu de leurs tweets. Par conséquent, il est fortement recommandé de **sélectionner** *Protéger mes tweets* afin que seuls les utilisateurs qui vous suivent puissent voir vos tweets, et que vous puissiez approuver personnellement ceux qui y ont accès. Toutefois, il convient de garder à l'esprit que la politique de confidentialité de **Twitter** énonce qu'ils peuvent transmettre des informations aux autorités légales si celles-ci en font la demande.



*Graphique 4 : Options Protéger mes tweets*

**Étape 6.** **Twitter** propose un service de *personnalisation* qui surveille vos mouvements de navigation sur tous les sites web incluant un bouton ou widget **Twitter** et, à partir de ces mouvements, il vous suggère de suivre des gens ou des organisations. Si ce service est disponible, il est recommandé de le **désactiver** et en outre d'utiliser la fonction [**DoNotTrack**](http://www.mozilla.org/en-US/dnt/) dans le navigateur Firefox afin d'augmenter votre confidentialité en ligne.

**Étape 7.** **Twitter** vous permet d'utiliser une connexion **Secure Socket Layer (SSL)** chiffrée et sécurisée (aussi appelée « HTTPS »), qui empêche qui que ce soit d'« épier » la communication entre votre ordinateur et le site de **Twitter**. Assurez-vous que *Toujours utiliser HTTPS* est **coché**.



*Graphique 5 : Options HTTPS*

**Note**: Rappelez-vous que ce paramètre ne s'applique que lorsque vous utilisez **Twitter** à partir de votre navigateur web, tel que Firefox. Si vous utilisez un **client Twitter** tel que **HootSuite** ou une application pour smartphones, il vous faudra modifier les paramètres dans le client ou l'application afin d'établir une connexion SSL, et cette option **n'est pas disponible pour tous les clients ou applications**.

**Étape 8.** Cliquez sur 

[‹ Guide de sécurisation de Twitter](https://securityinabox.org/fr/twitter_main) [haut](https://securityinabox.org/fr/twitter_main) [Clients et applications Twitter ›](https://securityinabox.org/fr/twitter_clients)

[security in-a-box](https://securityinabox.org/fr)

outils et tactiques de sécurité numérique

* [A propos](https://securityinabox.org/fr/about)
* [Blog (en anglais)](https://securityinabox.org/en/blog)
* [Contact](https://securityinabox.org/fr/eval)
* [Glossaire](https://securityinabox.org/fr/glossaire)
* [Mentions légales](https://securityinabox.org/fr/disclaimer)

Ces guides sont sous licence [Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported License](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/).

security-in-a-box est un project conjoint de [Tactical Technology Collective](https://tacticaltech.org) et [Front Line Defenders](https://www.frontlinedefenders.org/).



[Follow us on Twitter](https://twitter.com/Info_Activism)