

# Table des matières

<b>Authentification à 2 Facteurs</b> .....	2
<b>Avec FireFox</b> .....	2
<b>Avec Chrome</b> .....	3



## Authentification à 2 Facteurs



### Avec FireFox

#### **Accéder aux Cache du navigateur & path.**

Dans la bar d'adresse saisir:

```
about:cache
```



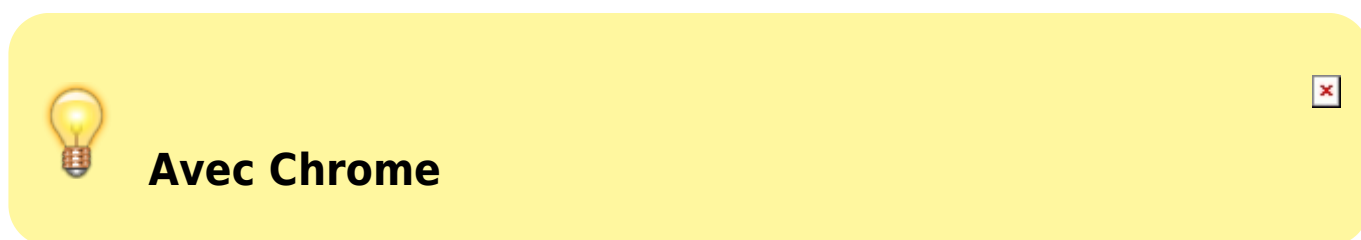
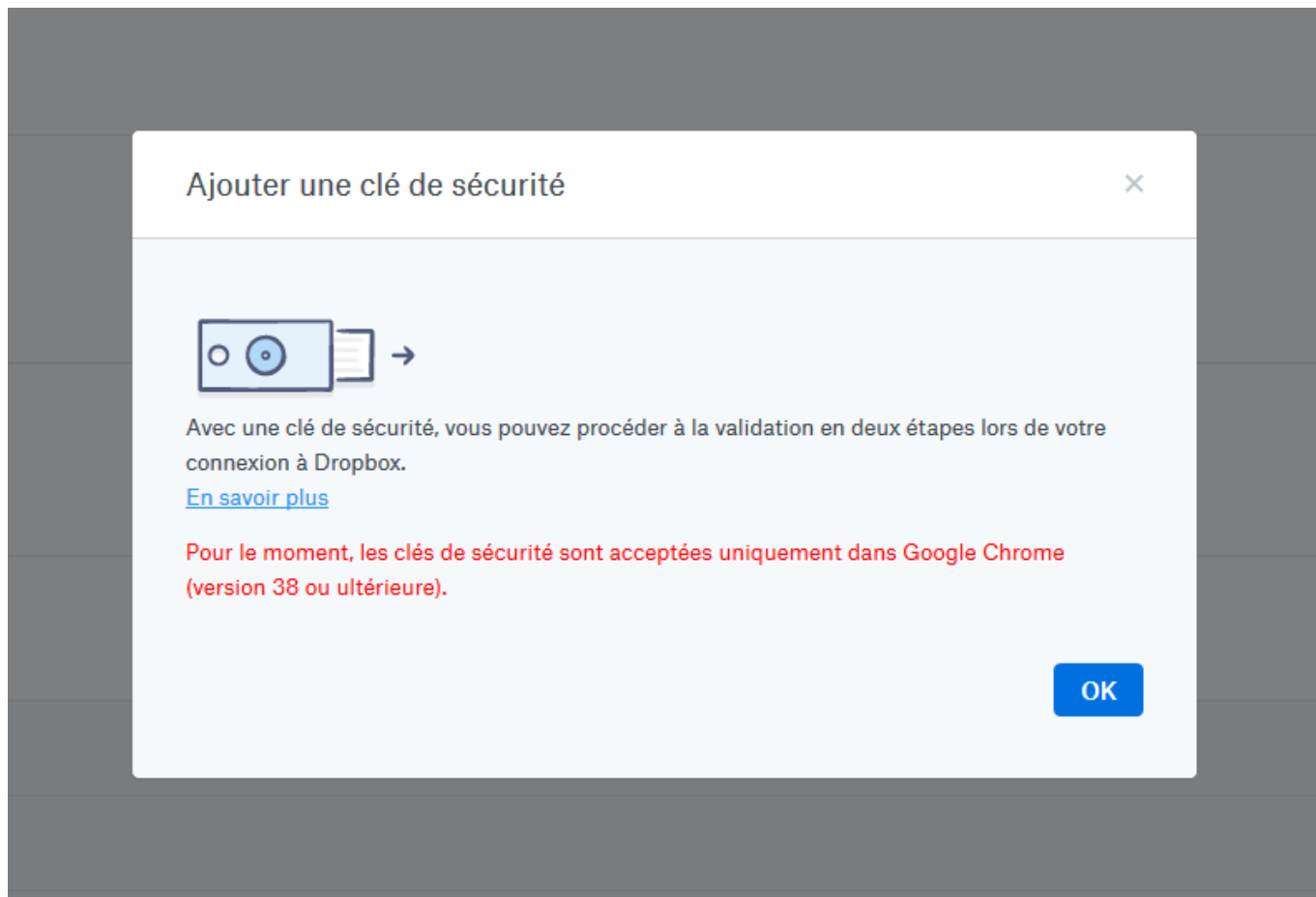
#### **Activer la double authentification par Clé avec FireFox:**

Pour en profiter, trois paramètres sont à activer dans la section


```
about:config
```

(à taper dans la barre d'adresse) :

```
security.webauth.u2f > true  
security.webauth.webauthn > true  
security.webauth.webauthn_enable_usbtokens > true
```



**Activer la double authentification par Clé avec Chrome:**

 **Connexion et sécurité** >

---


Contrôlez votre mot de passe et l'accès à votre compte Google.

[Se connecter à Google](#)

[Activité sur les appareils et événements relatifs à la sécurité](#)


[Applications ayant accès au compte](#)

---

 **Vérification des paramètres de sécurité**

Protégez votre compte en quelques minutes en vérifiant vos paramètres de sécurité et vos activités

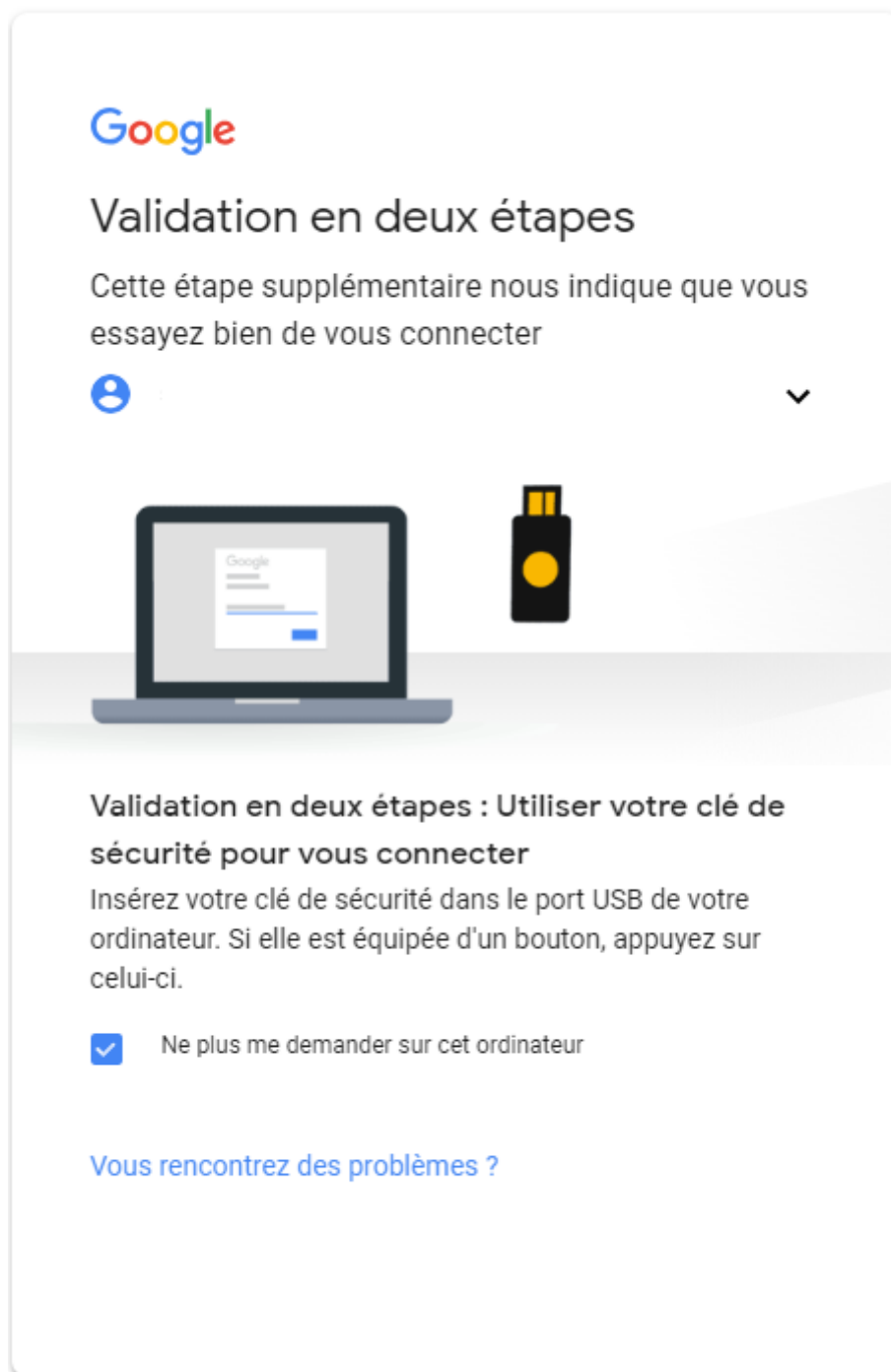
[DÉMARRER](#)



**Vous disposez de votre clé de sécurité ?**

Assurez-vous que vous disposez de votre clé et qu'elle n'est pas connectée à votre ordinateur.



[ANNULER](#) [SUIVANT](#)




**Google**

## Validation en deux étapes

Cette étape supplémentaire nous indique que vous essayez bien de vous connecter



**Validation en deux étapes : Utiliser votre clé de sécurité pour vous connecter**

Insérez votre clé de sécurité dans le port USB de votre ordinateur. Si elle est équipée d'un bouton, appuyez sur celui-ci.

Ne plus me demander sur cet ordinateur

[Vous rencontrez des problèmes ?](#)

**A quoi ça ressemble une Clé 2FA**



Ces solutions fonctionnent aussi avec les smartphones aussi bien en NFC ou Bluetooth.  
Il est aussi possible d'utiliser Google Authenticator pour **Sécuriser** vos accès sur différente plateforme tel que FaceBook / Amazon / One Drive / Google etc...  
Même si un pirate détient votre login et mot de passe, il lui manquera toujours le 2em Facteur pour pouvoir s'authentifier.  
De ce fait vous renforcer la sécurité de vos comptes en lignes.



**Il est fortement recommandé de ne jamais utiliser le même mot de passe plus d'une fois.**  
**Il est fortement recommandé d'utiliser un gestionnaire de mot de passe très puissant tel que PasswdSafe qui est gratuit et fait partie des plus sure.**  
[Disponible ici](#)

---

Pour aller plus loin avec U2F: [Les Clés Sécurité Multi-Protocoles](#)

---

— [sylvain](#) 2020/06/10 22:29

From:  
<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link:  
[https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=web:protection\\_web:index](https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=web:protection_web:index)

Last update: **2024/03/03 12:56**

