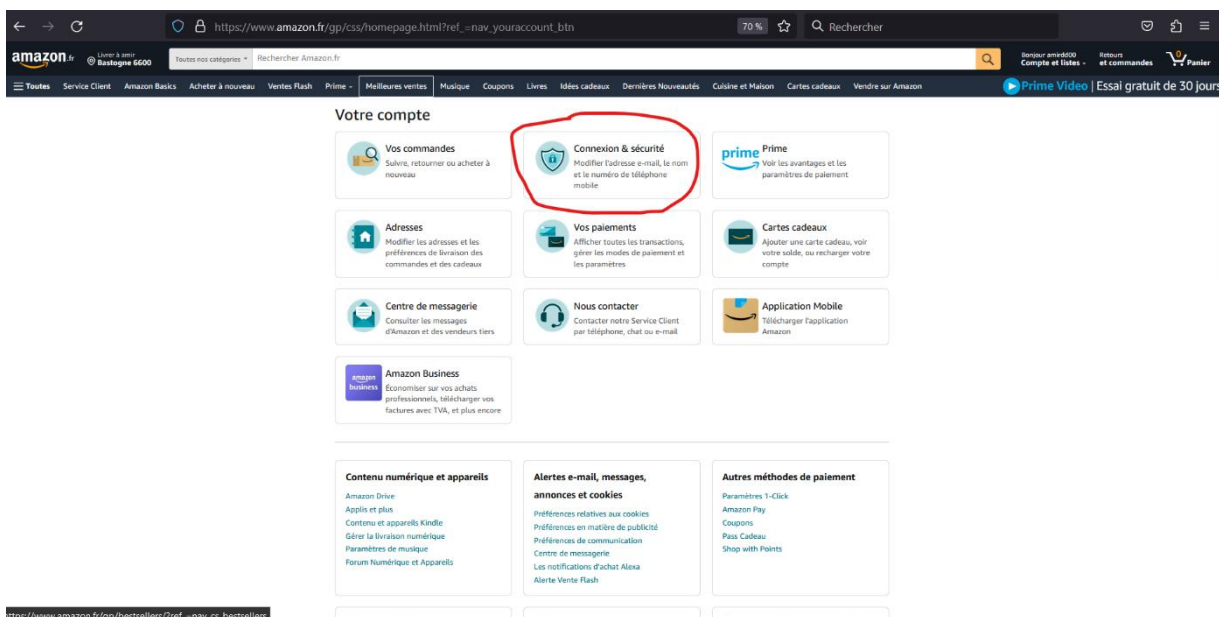
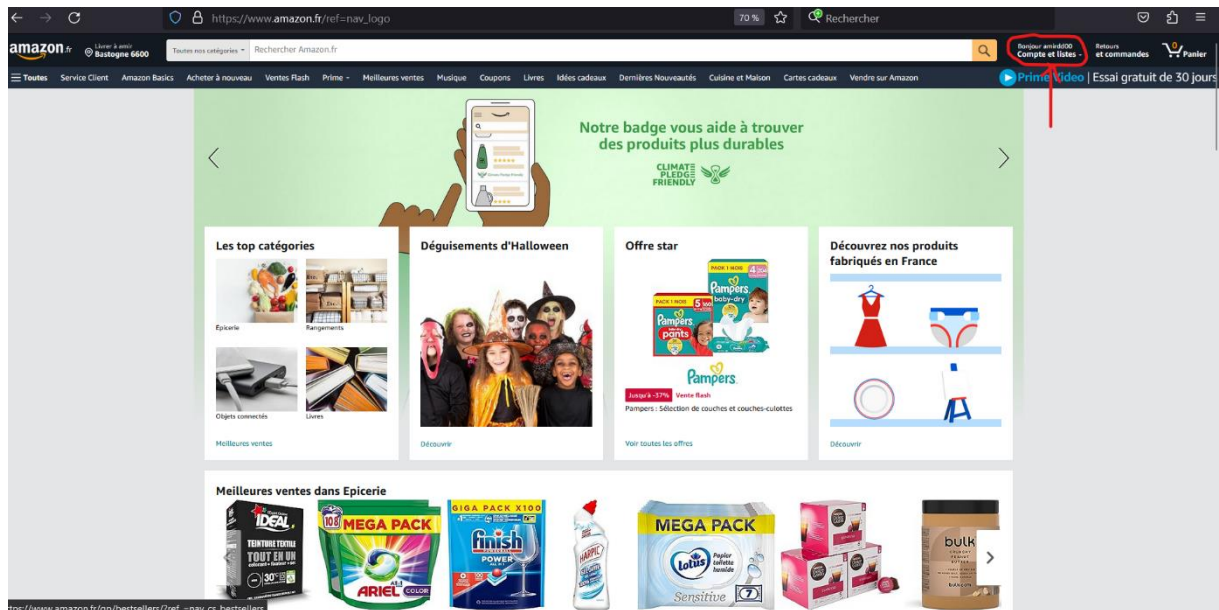


Activation de l'Authentification à Deux Facteurs (2FA) sur Amazon

L'activation de l'Authentification à Deux Facteurs (2FA) sur Amazon renforce la sécurité de votre compte en empêchant les intrus d'accéder à votre compte même s'ils parviennent à voler votre mot de passe, grâce à une vérification en deux étapes lors de la connexion.

1. Dans Votre compte, sélectionnez Connexion et sécurité.



2. Sélectionnez activer à côté des Paramètres de la vérification en deux étapes.

[Votre compte](#) > [Connexion et Sécurité](#)

Connexion et Sécurité

| | |
|--|----------|
| Nom : amirdd00 | Modifier |
| E-mail : ad02946600@gmail.com | Modifier |
| Numéro de téléphone portable principal : Pour renforcer la sécurité de votre compte, ajoutez votre numéro de téléphone portable. En cas de connexion inhabituelle, nous pouvons vous envoyer un SMS pour vérifier qu'il s'agit bien de vous. | Ajouter |
| Mot de passe : ***** | Modifier |
| Vérification en deux étapes : Appli d'authentification - 1 app inscrits Ajoutez une couche de sécurité. Exiger un code de vérification en plus de votre mot de passe. | Activer |
| Compte compromis ? Prenez des mesures telles que changer votre mot de passe et vous déconnecter partout | Démarrer |

Terminé

3. Suivez les instructions à l'écran.

[Votre compte](#) > [Connexion et Sécurité](#) > [Paramètres de vérification en deux étapes \(2SV\)](#) > [Processus de vérification en deux étapes](#)

Étape 1 sur 2

Téléchargez une application d'authentification 2SV (vérification en deux étapes)

☐ **Numéro de téléphone** Utiliser votre téléphone comme application d'authentification 2SV

☒ **Application d'authentification** Générer le code OTP à l'aide d'une application. Aucune connexion réseau requise.

Plutôt que de recevoir un code OTP à chaque fois que vous vous identifiez, vous pouvez utiliser une application d'authentification sur votre téléphone pour générer un code OTP. Vous devrez saisir le code OTP généré lors de la connexion, en procédant de la même manière que lorsque vous recevez le code OTP par SMS.

1. Ouvrez votre application d'authentification. [Besoin d'une application ?](#) ✓
2. Ajoutez un compte dans l'application et scannez le code-barres ci-dessous.



[Impossible de scanner le code-barres ?](#) ✓

3. Saisissez le code OTP. Après avoir scanné le code-barres, saisissez le code OTP généré par l'application :

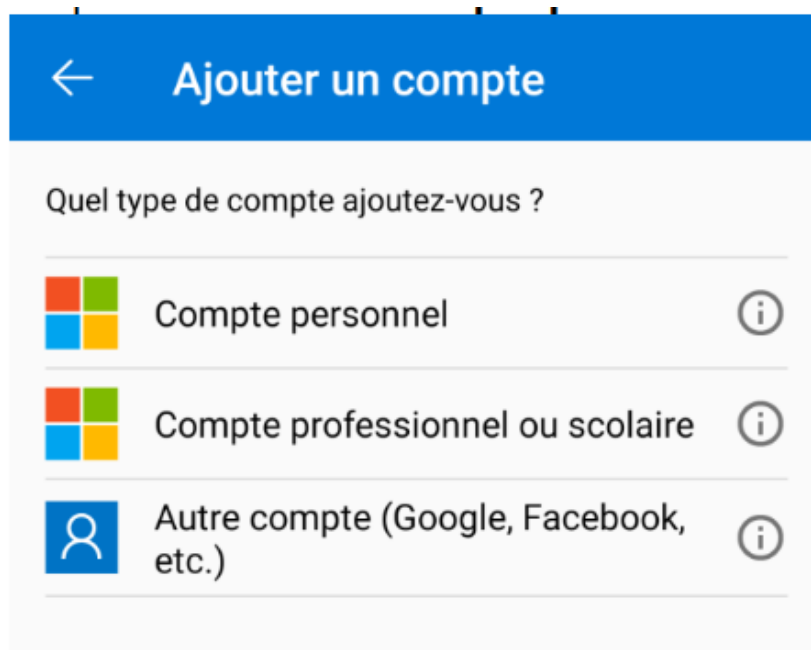
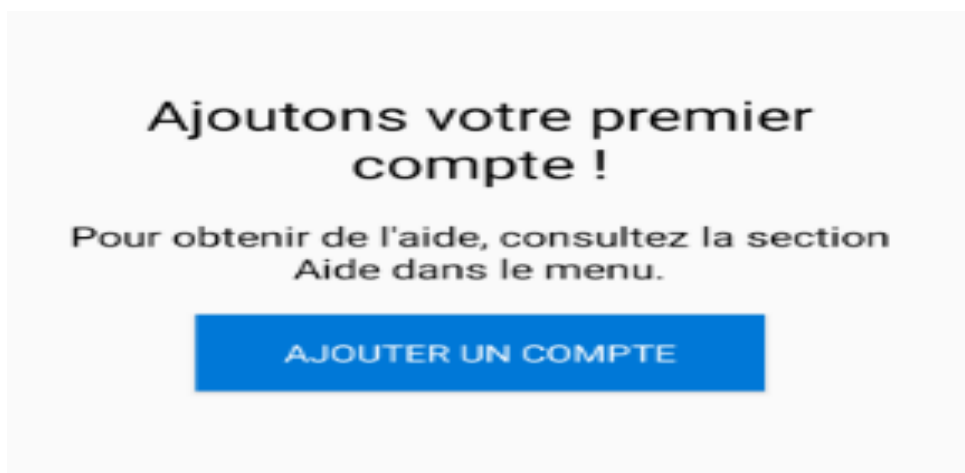
Vérifiez le code OTP avant de continuer

Téléchargez Microsoft Authenticator sur votre smartphone. Cette application est simple à utiliser, parfaitement compatible avec les services Microsoft, et permet de sécuriser plusieurs comptes. Vous pourrez profiter d'une authentification sans mot de passe et de notifications push pour plus de sécurité. En prime, c'est gratuit et disponible sur différentes plateformes.

4. Installez l'application depuis le Play Store ou une autre source d'applications



5. Une fois dans l'application, choisissez "Ajouter un compte" et sélectionnez "Autre compte".



6. Ensuite scannez le code QR affiché comme sur l'étape 3



7. Une fois que l'application aura ajouté votre compte Amazon, elle générera un code unique toutes les 30 secondes. Saisissez ce code dans le champ prévu sur votre pc (étape 3)

8. Pour terminer cliquer sur « j'ai compris, Activer la vérification en deux étapes »

Étape 2 sur 2

Vous avez presque terminé...

Encore deux choses importantes à savoir :

1. Ancien mode de connexion

Certains appareils ne permettent pas d'afficher un deuxième écran vous invitant à saisir un code de sécurité, mais la Vérification en deux étapes aura quand même lieu. Comment ça marche :

1. Connectez-vous avec votre mot de passe. Un message d'erreur s'affiche.
2. Un code OTP sera envoyé sur le numéro de téléphone de votre choix. Vous pouvez également utiliser une application d'authentification.
3. Indiquez (« ajouter ») le code OTP à la fin de votre mot de passe, puis cliquez à nouveau sur « Connexion ».



Vous serez alors connecté à votre compte Amazon.

2. Supprimez l'utilisation de code OTP lors de la connexion

Vous pouvez éliminer les futurs problèmes liés au code OTP en sélectionnant « Ne pas utiliser de code OTP dans ce navigateur ». Tant que le cookie de suppression OTP est présent, la connexion à partir de ce navigateur ou de cette application nécessitera uniquement l'utilisation d'un mot de passe. (Remarque : Cette option est activée séparément pour chaque navigateur que vous utilisez.)

☐ Il n'est pas nécessaire d'utiliser de code OTP dans ce navigateur.

J'ai compris. Activer la vérification en deux étapes

Votre compte > Connexion et Sécurité > Paramètres de vérification en deux étapes (2SV)

Vous avez activé la vérification en deux étapes

Paramètres de vérification en deux étapes (2SV)

Vérification en deux étapes

Activé

Désactiver

Méthode préférée

Appli d'authentification

Ajouter une nouvelle appli

Modifier

Méthodes de sauvegarde

Aucun mode indiqué

Ajouter un nouveau téléphone

Les appareils qui ne demandent pas de codes

Vous pouvez choisir de ne pas nécessiter de codes sur certains appareils que vous utilisez régulièrement. Les appareils comme votre ordinateur personnel sont de bons candidats. Les terminaux publics ou les appareils partagés ne le sont pas.

Pour vous assurer que votre compte est protégé, certaines actions, comme la modification des paramètres de sécurité de votre compte, peuvent nécessiter la saisie d'un code.

Vous avez 0 appareils qui ne demandent pas de codes

Demander des codes sur tous les appareils

Définir une application comme méthode préférée

Si vous souhaitez générer des mots de passe à usage unique à partir d'une application au lieu de les envoyer sur votre téléphone, vous devez effacer vos paramètres de vérification en deux étapes. Pour ce faire, appuyez ou cliquez sur Désactiver, puis cochez la case à côté de « Désactiver également mes paramètres de vérification en deux étapes » dans la fenêtre qui apparaît. Enfin, réactivez la vérification en deux étapes en utilisant votre application d'authentification comme méthode préférée.

Aide associée à la vérification en deux étapes