

Comment activer mon authentification via une application TOTP ?

Pour renforcer la sécurisation de vos données, l'instance oHRis peut être paramétrée avec une authentification double facteur. Vous avez la possibilité d'effectuer cette double authentification par mail mais vous pouvez aussi choisir d'utiliser une application TOTP telle que Google Authenticator ou Microsoft Authenticator par exemple.

Qu'est ce qu'une authentification avec un code TOTP ?

Communément appelé **TOTP**, un *mot de passe à usage unique basé sur le temps* est un algorithme permettant de générer un mot de passe à usage unique. (TOTP = Time based One Time Password en anglais)

Il permet la génération d'une séquence de caractères valable seulement pendant un intervalle de temps limité afin d'utiliser un mécanisme de double authentification.

En pratique, le code généré par une solution d'authentification TOTP change à chaque connexion par l'utilisateur, de manière aléatoire. Aussi, il expire au bout d'un délai prédéfini.

Si vous cochez sur oHRis "**Se souvenir de cet appareil**" lors de la saisie de votre authentification, alors cette connexion dite "de confiance" sera valable 30 jours sur cet appareil et ce navigateur, sous réserve qu'il n'y ait pas de nettoyage des cookies. Cette authentification peut se faire par mail, ou par une application TOTP.

- [Authentification par une application TOTP](#)
- [Authentification par mail](#)

Rendez-vous dans le bandeau supérieur : **Mon profil > Connexion**

Vous pouvez choisir de passer par une application.

Pour cela, rdv dans votre profil, rubrique Connexion, et cliquez sur "**Activer la double authentification par application TOTP**" :

Général

Connexion

Absences


Identifiant *

Activer la double authentification par application TOTP

Ancien mot de passe



Une fenêtre s'ouvre et vous propose de choisir votre application :

Activer la double authentification par application TOTP ×


Informations  Scanner le QR Code Valider le code

Pour activer cette méthode de vérification, il faut scanner le QR code et valider le code affiché sur votre application.

oHRis recommande ces applications d'authentification :

-  Google Authenticator
-  Microsoft Authenticator

Suivant



Ecran suivant, le QR code vous facilite l'activation :

Activer la double authentification par application TOTP ✕

ⓘ Informations **📄 Scanner le QR Code** ☑ Valider le code



Précédent

Suivant



Et enfin, renseignez le code obtenu avant de terminer :

Activer la double authentification par application TOTP ✕

ⓘ Informations 📄 Scanner le QR Code **☑ Valider le code**

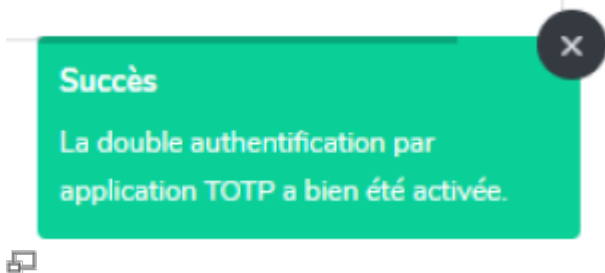
Code *

Précédent

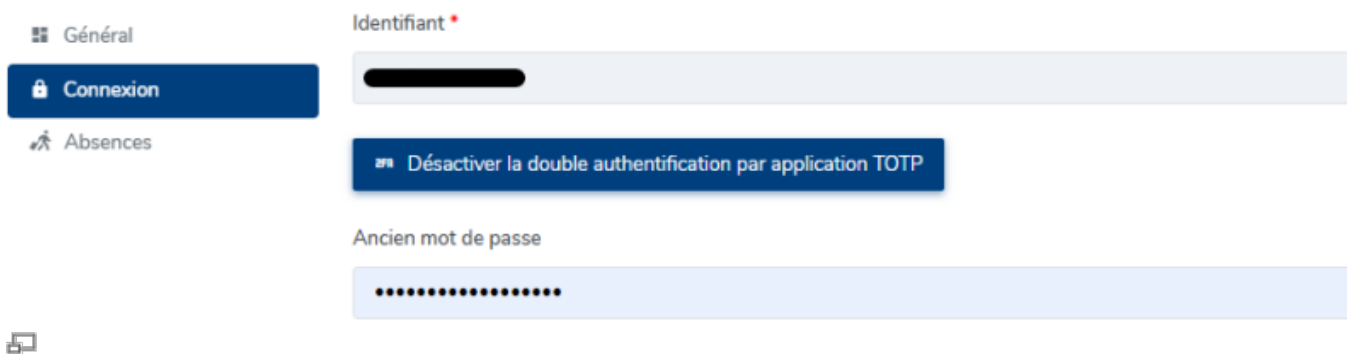
Terminer



Une fois finalisé, oHRis confirme la bonne prise en compte :



Et si dans le futur, vous décidez que finalement le fonctionnement via l'application d'authentification ne vous convient plus, vous pouvez le désactiver à tout moment :



Si vous oubliez votre téléphone ou si vous en changez, contactez un administrateur ou un gestionnaire pour qu'il vous assiste en procédant à cette désactivation depuis votre fiche utilisateur.

Vous vous connectez à l'application comme habituellement :

Identifiant

Mot de passe Mot de passe oublié ?



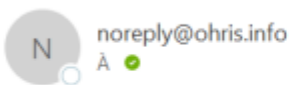
Et lors de la validation, un nouvel écran va s'afficher :

Bonjour
Veuillez entrer le code temporaire reçu à l'adresse
*****fr

 Se souvenir de cet appareil

Vous recevez par mail le code demandé (valable 10 minutes) :

oHRis : code temporaire



Bonjour VINCENT,

Pour des raisons de sécurité, vous devez entrer le code ci-dessous afin de vérifier votre identité et accéder à oHRis.
Ce code sera valable pendant 10 minutes.

Votre code temporaire :

2 5

Bonne journée



Une fois le code renseigné, la connexion "de confiance" à l'application s'effectue.
Et si la coche "**Se souvenir de cet appareil**" est activée, alors cette connexion "de confiance" sera valable pendant 30 jours.

From:
<https://documentation.ohris.info/> - **Documentation oHRis**

Permanent link:
https://documentation.ohris.info/doku.php/commun:autnhtentication_application_totp

Last update: **2025/03/24 10:37**

