



Cresus Cloud

1 - Crésus Cloud

2 - Connexion à Crésus Cloud sous Windows

- 2.1 - Téléchargement de VMware Horizon Client sous Windows
- 2.2 - Installation de VMware sous Windows
- 2.3 - Configuration de VMware sous Windows

3 - Connexion à Crésus Cloud sous macOS

- 3.1 - Téléchargement de VMware Horizon Client sous macOS
- 3.2 - Installation de VMware sous macOS
- 3.3 - Configuration de VMware sous macOS

4 - Connexion à Crésus Cloud sous Linux

5 - Connexion à Crésus Cloud via un navigateur web

- 5.1 - Accéder à VMware via un navigateur web
- 5.2 - Transférer des fichiers en mode HTML

6 - Accéder aux données du poste local depuis le Cloud sous Windows

7 - Accéder aux données du poste local depuis le Cloud sous macOS

8 - Copier vos fichiers Crésus du poste local à Crésus Cloud

- 8.1 - Générer une sauvegarde
- 8.2 - Restituer le fichier sauvegardé dans le Cloud

9 - Informations complémentaires

- 9.1 - Déconnexion et fermeture de session
- 9.2 - Changement de mot de passe
- 9.4 - Utiliser sa propre licence Microsoft 365 avec Crésus Cloud
- 9.5 - Configuration du pare-feu
- 9.6 - Accès par la fiduciaire aux fichiers d'un client
- 9.7 - Version la plus récente de VMware Horizon Client

1 - Crésus Cloud

Crésus Cloud est une offre proposée conjointement par Epsitec SA et l'hébergeur suisse Silicom.



Grâce à Crésus Cloud :

- vos **fichiers Crésus** sont accessibles où que vous soyez, au bureau, à domicile ou en déplacement. Il suffit pour cela d'une connexion internet;
- vous bénéficiez toujours des versions les plus récentes de Crésus;
- vos données sont protégées et vos connexions chiffrées;
- vous ne vous souciez plus des sauvegardes, Silicom s'en charge.

Depuis votre poste de travail habituel, vous pouvez accéder à Crésus Cloud ou par un logiciel client installé sur votre ordinateur (VMware Horizon Client), ou en indiquant simplement une adresse web (url).

2 - Connexion à Cresus Cloud sous Windows

Cresus Cloud est disponible sur Windows, macOS, Linux, iOS, Android et est également accessible directement via votre navigateur web compatible HTML5.

Dans ce qui suit, nous vous montrons comment accéder à Cresus Cloud depuis Windows.

2.1 - Téléchargement de VMware Horizon Client sous Windows

Pour accéder efficacement à Cresus Cloud depuis Windows, nous recommandons l'installation du « client lourd » **VMware Horizon Client**, publié par **VMware**.

Rendez-vous sur [cette page](#) et, à la ligne *VMware Horizon Client for Windows*, cliquez sur *GO TO DOWNLOADS*, puis sur *DOWNLOAD NOW*.

2.2 - Installation de VMware sous Windows

Lors de la procédure d'installation de **VMware**, cliquez sur le lien *Personnaliser l'installation* :



Assurez-vous que les options d'installation sont cochées comme suit :



Cliquez sur *Accepter et installer > Terminer*, puis *Redémarrer maintenant* afin de finaliser la procédure d'installation.

2.3 - Configuration de VMware sous Windows

Après le redémarrage de votre ordinateur, lancez le programme **VMware Horizon Client** via le nouveau raccourci apparu sur votre bureau ou par le menu *Démarrer*.

Cliquez sur *Nouveau serveur* et indiquez l'adresse du serveur suivant « **horizonapps.komodo.ch** ».

Cette information n'est à saisir que lors de la première ouverture.



Nom du Serveur de connexion

Annuler Se connecter



Der Name des Verbindungsservers

Abbrechen Verbinden

Finalement, connectez-vous à votre environnement utilisateur à l'aide du **Login utilisateur** et du **Mot de passe initial** qui vous ont été transmis par e-mail après l'attribution de vos accès à Crésus Cloud (en effet, vous avez dû recevoir un fichier **PDF** intitulé **Crésus Cloud – Codes**).

Vous verrez alors apparaître l'icône de lancement Crésus Cloud. Double-cliquez dessus pour ouvrir votre session.

3 - Connexion à Cresus Cloud sous macOS

Dans ce qui suit, nous vous montrons comment accéder à Cresus Cloud depuis macOS.

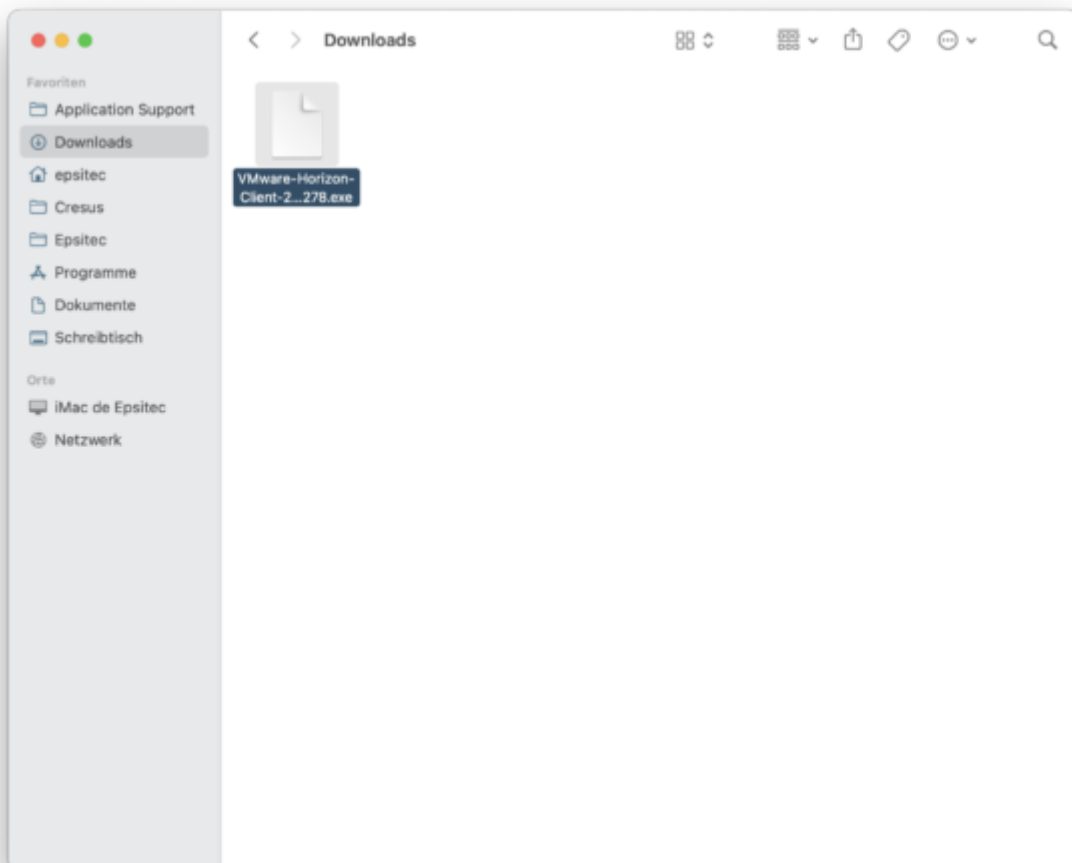
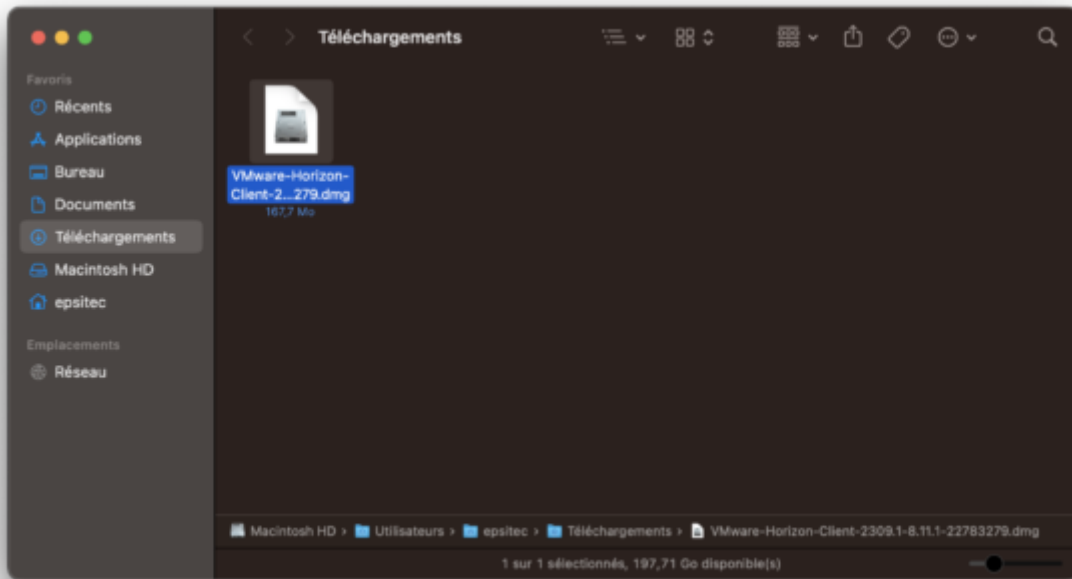
3.1 - Téléchargement de VMware Horizon Client sous macOS

Pour accéder efficacement à Cresus Cloud depuis macOS, nous recommandons l'installation du « client lourd » **VMware Horizon Client**, publié par **VMware**.

Rendez-vous sur [cette page](#) et, à la ligne *VMware Horizon Client for macOS*, cliquez sur *GO TO DOWNLOADS*, puis sur *DOWNLOAD NOW*.

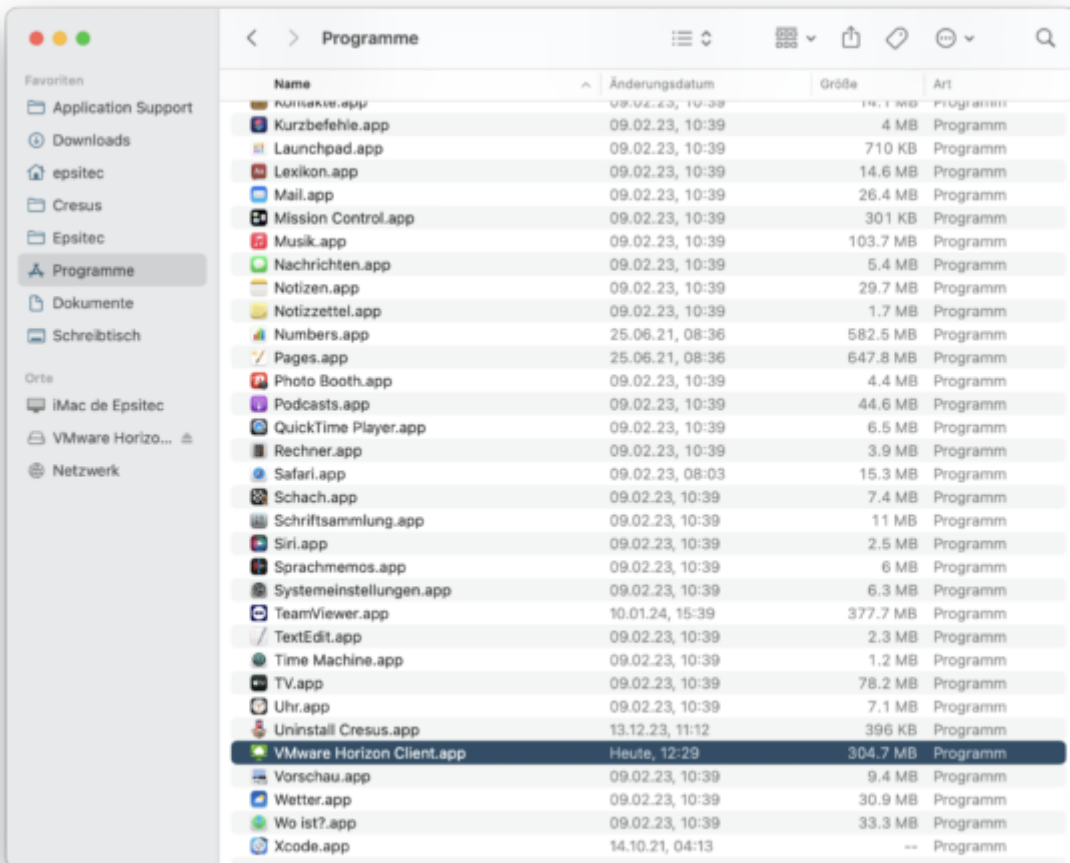
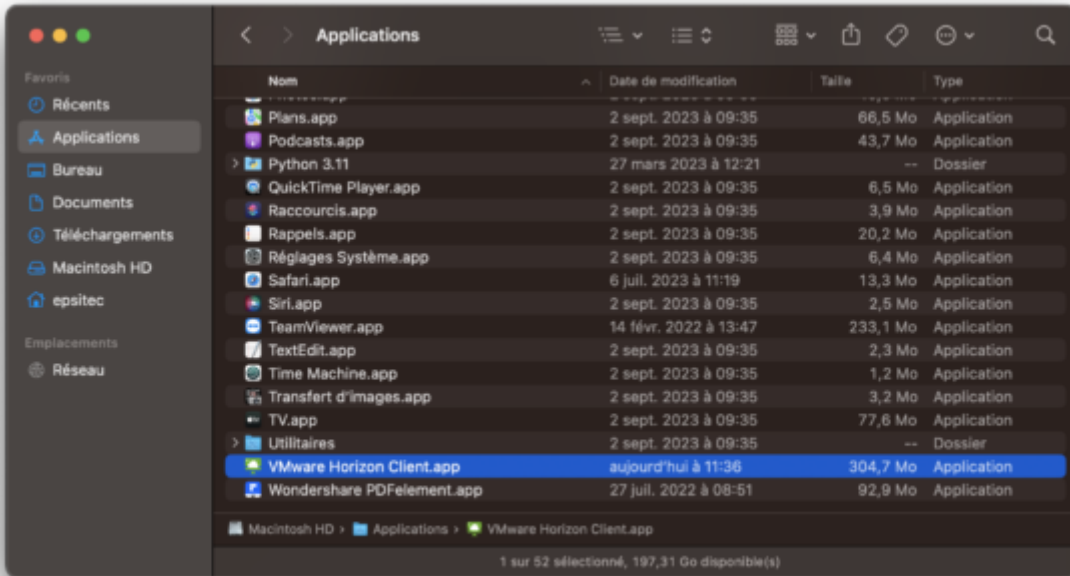
3.2 - Installation de VMware sous macOS

Une fois l'application téléchargée, rendez-vous dans votre dossier *Téléchargements* à l'aide du **Finder** et double-cliquez sur le fichier d'installation pour le lancer, puis suivez la procédure d'installation.



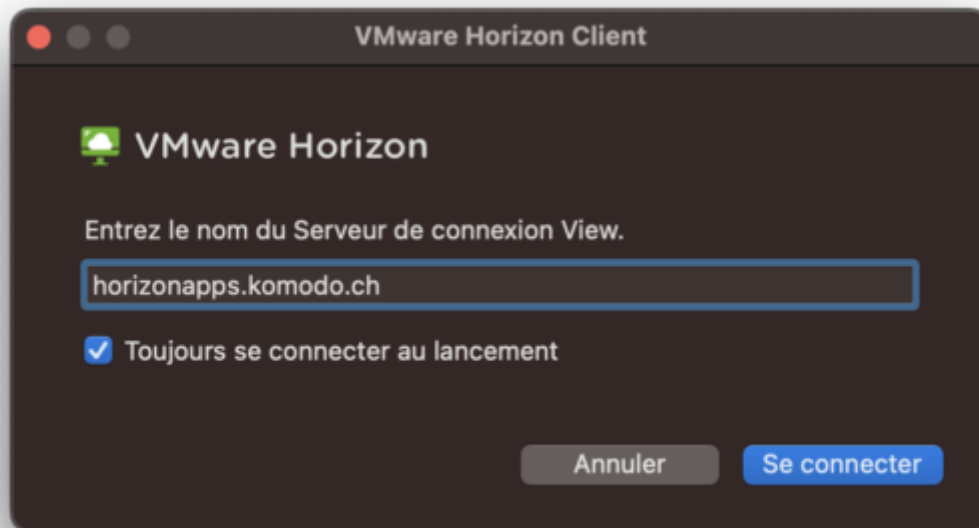
3.3 - Configuration de VMware sous macOS

Lorsque l'application a été installée, ouvrez-la via le dossier **Applications** :




Cliquez sur *Nouveau serveur* et indiquez l'adresse du serveur suivant « **horizonapps.komodo.ch** ».

Cette information n'est à saisir que lors de la première ouverture :




Enfin, connectez-vous à votre environnement utilisateur à l'aide du **Login utilisateur** et du **Mot de passe initial** qui vous ont été transmis par e-mail après l'attribution de vos accès à Cresus Cloud (en effet, vous avez dû recevoir un fichier **PDF** intitulé ***Cresus Cloud – Codes***) :

Connexion

 VMware Horizon


Saisissez votre nom d'utilisateur et votre code secret SDX/
SWP/SWC.

Serveur :  <https://horizonapps.komodo.ch>


Nom d'utilisateur :

Mot de passe :

Anmelden

 VMware Horizon

Geben Sie Ihren SDX/SWP/SWC-Benutzernamen und -Passcode ein.

Server:  <https://horizonapps.komodo.ch>

Benutzername:

Passcode:

Vous verrez alors apparaître l'icône de lancement Cresus Cloud. Double-cliquez dessus pour ouvrir votre session.

4 - Connexion à Cresus Cloud sous Linux

Dans ce qui suit, nous vous montrons comment accéder à Cresus Cloud depuis Linux.

Pour accéder efficacement à Cresus Cloud depuis Linux, nous recommandons l'installation du « client lourd » **VMware Horizon Client**, publié par **VMware**.

Rendez-vous sur [cette page](#) et choisissez le lien de téléchargement correspondant à votre format :

- VMware Horizon Client pour Linux 32-bit
- VMware Horizon Client pour Linux 64-bit
- VMware Horizon Client pour Linux format tarball

5 - Connexion à Cresus Cloud via un navigateur web

Dans ce qui suit, nous vous montrons comment accéder à Cresus Cloud via votre navigateur web compatible HTML5.

5.1 - Accéder à VMware via un navigateur web

Rendez-vous sur l'adresse <https://horizonapps.komodo.ch>.

Cliquez sur **VMWare Horizon HTML Access** afin d'être redirigé sur la page de connexion.

VMware Horizon

Vous pouvez vous connecter à votre poste de travail et à vos applications en utilisant VMware Horizon Client ou via le navigateur.

VMware Horizon Client offre de meilleures performances et fonctionnalités.

[↓](#)

Installer VMware Horizon Client

VMware Horizon HTML Access

Cochez cette case pour ignorer cet écran et toujours utiliser HTML Access.

Pour voir la liste complète des instances de VMware Horizon Client, cliquez ici.

Pour accéder à l'aide de VMware Horizon, cliquez ici.

VMware Horizon

Sie können eine Verbindung mit Ihrem Desktop und Ihren Anwendungen herstellen, indem Sie den VMware Horizon Client bzw. den Browser verwenden.

Der VMware Horizon Client bietet die beste Leistung und die besten Funktionen.

[↓](#)

VMware Horizon Client installieren

VMware Horizon HTML Access

Aktivieren Sie diese Option, damit dieser Bildschirm übergangen und immer HTML Access verwendet wird.

Connectez-vous à votre environnement utilisateur à l'aide du **Login utilisateur** et du **Mot de passe initial** qui vous ont été transmis par e-mail après l'attribution de vos accès à Cresus Cloud (en effet, vous avez dû recevoir un fichier **PDF** intitulé ***Cresus Cloud – Codes***).



VMware Horizon

Entrez votre nom d'utilisateur SDX/SWP/SWC et votre code secret

Nom d'utilisateur

Code secret

Connexion

Annuler



VMware Horizon

Geben Sie Ihren SDX/SWP/SWC-Benutzernamen und den Passcode ein.

Benutzername

Passcode

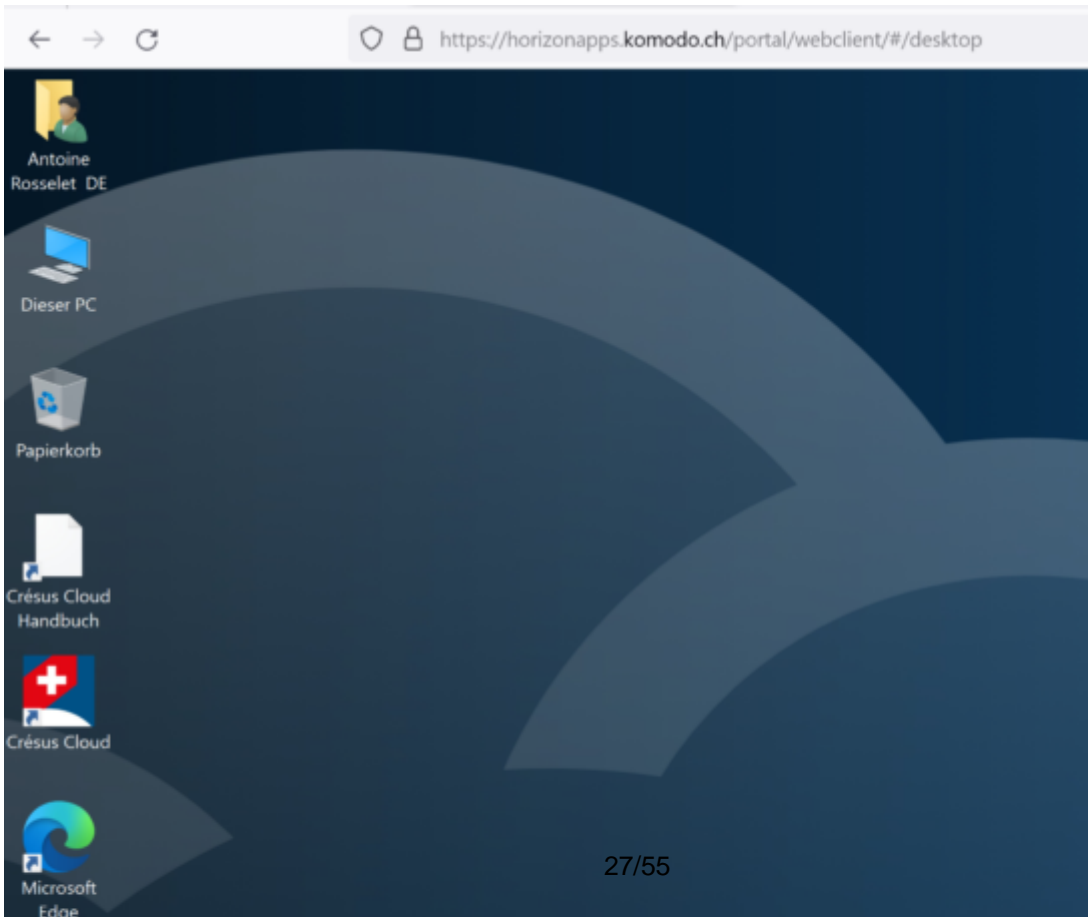
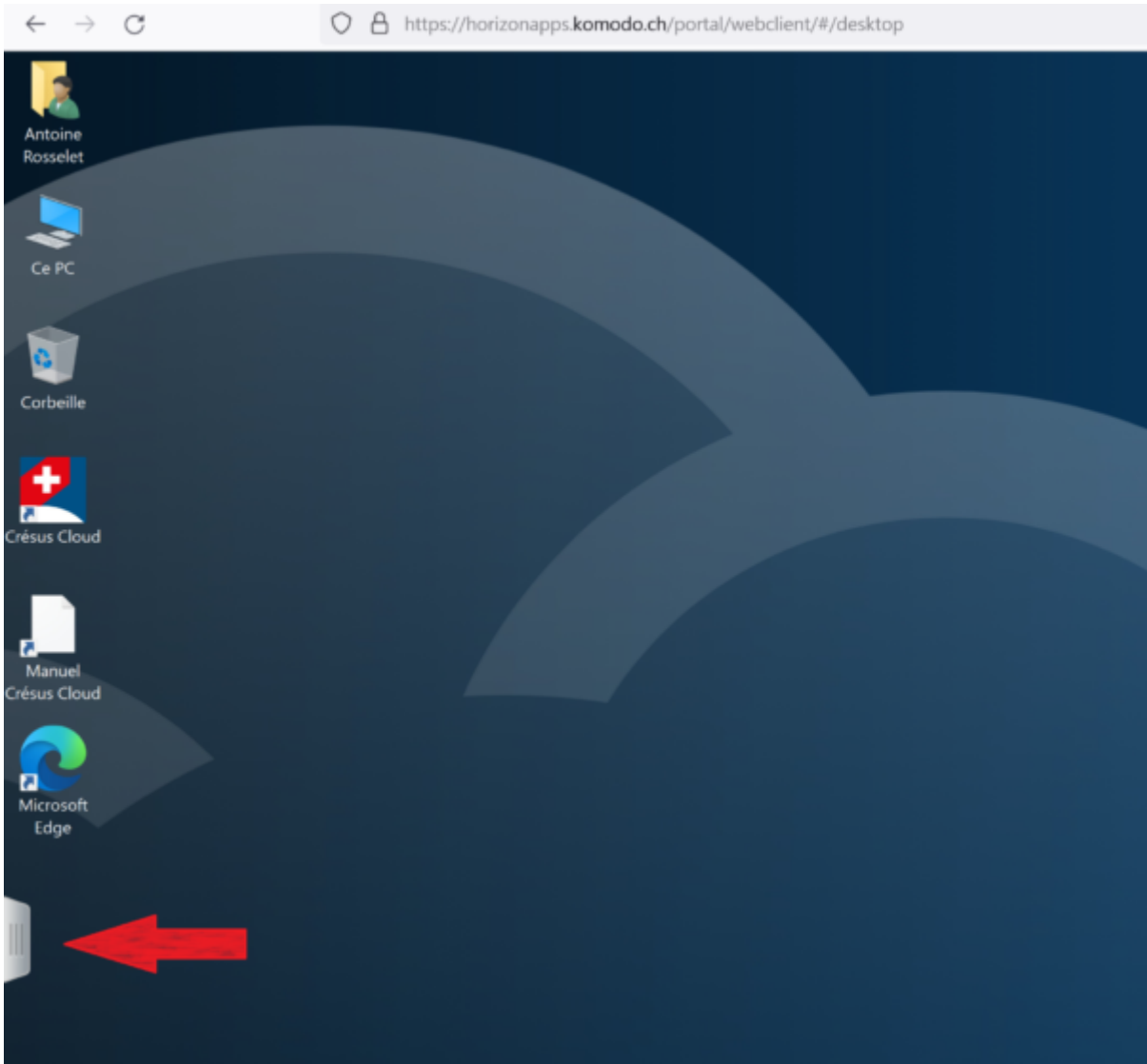
Anmelden

Abbrechen

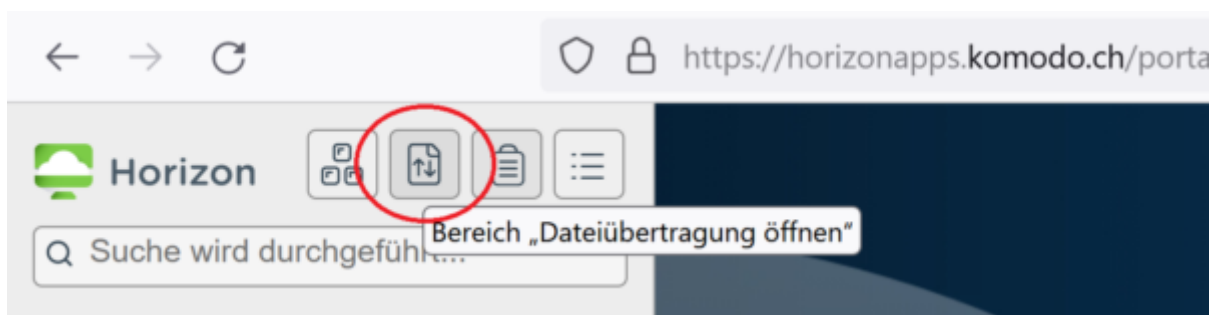
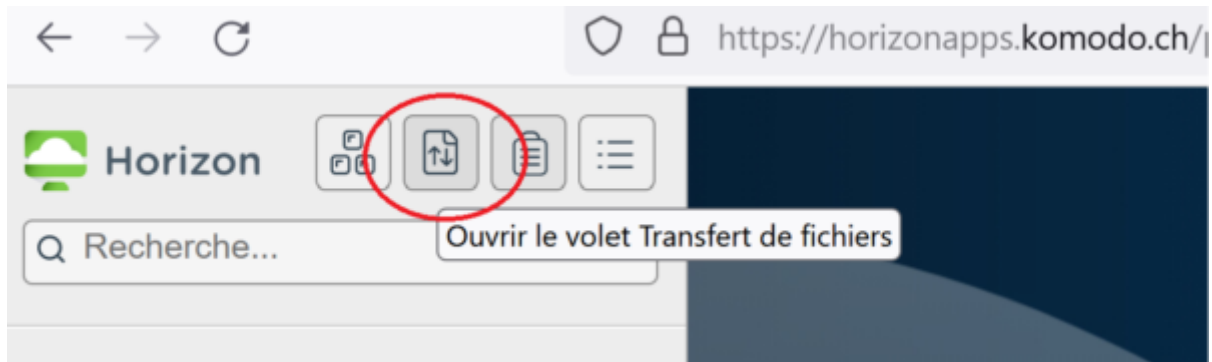
Enfin, cliquez sur *Crésus Cloud* pour accéder à votre poste de travail en ligne.

5.2 - Transférer des fichiers en mode HTML

Si vous utilisez Cresus Cloud en mode HTML (c'est-à-dire dans un navigateur web), vous ne pouvez ni copier-coller, ni glisser-déposer des fichiers depuis votre poste de travail sur le Cloud ou vice-versa. Il vous faut utiliser l'outil de transfert de fichiers fourni dans l'environnement Cloud : cliquez sur la poignée grise dans le coin inférieur gauche de la fenêtre pour ouvrir le panneau latéral.



Au sommet du panneau latéral, cliquez sur l'icône *Ouvrir le volet Transfert de fichiers*.




Le dialogue qui s'affiche permet de :

- *Télécharger des fichiers* depuis Crésus Cloud vers votre poste de travail
- *Charger des fichiers* depuis votre poste de travail vers votre Crésus Cloud

Transférer des fichiers

Télécharger | **Charger**

À télécharger


1. Sélectionnez des fichiers sur votre application ou poste de travail distant.
2. Cliquez sur « CTRL + c » pour commencer le transfert de fichiers.
3. Après le transfert, cliquez sur  pour enregistrer le fichier sur votre machine cliente.

[Effacer la liste](#)

Dateien übertragen

Herunterladen | **Hochladen**

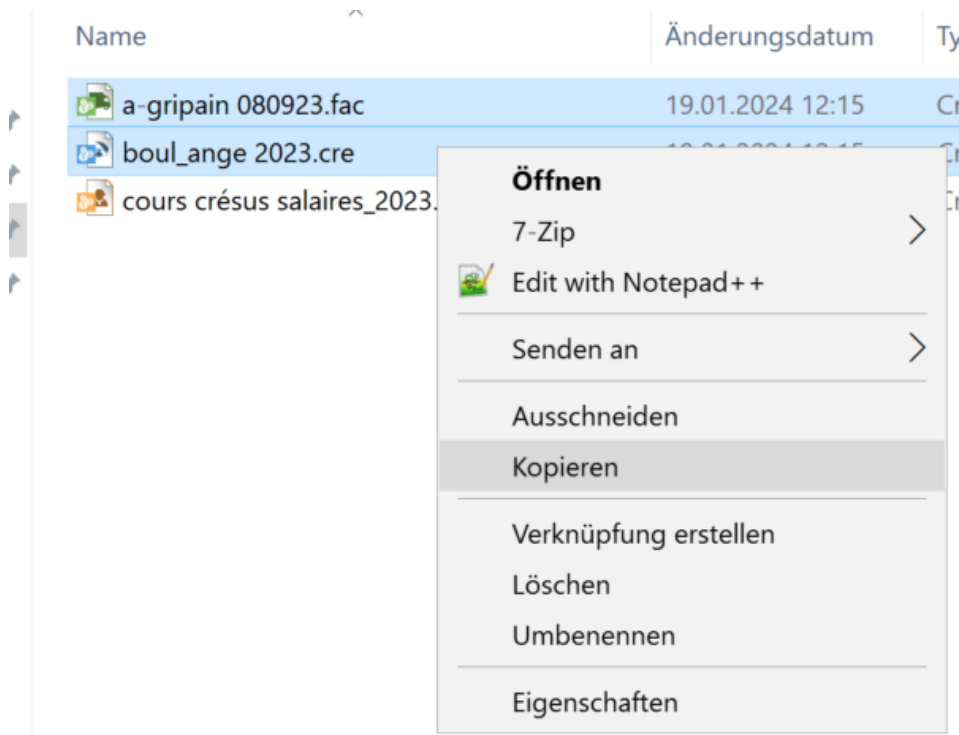
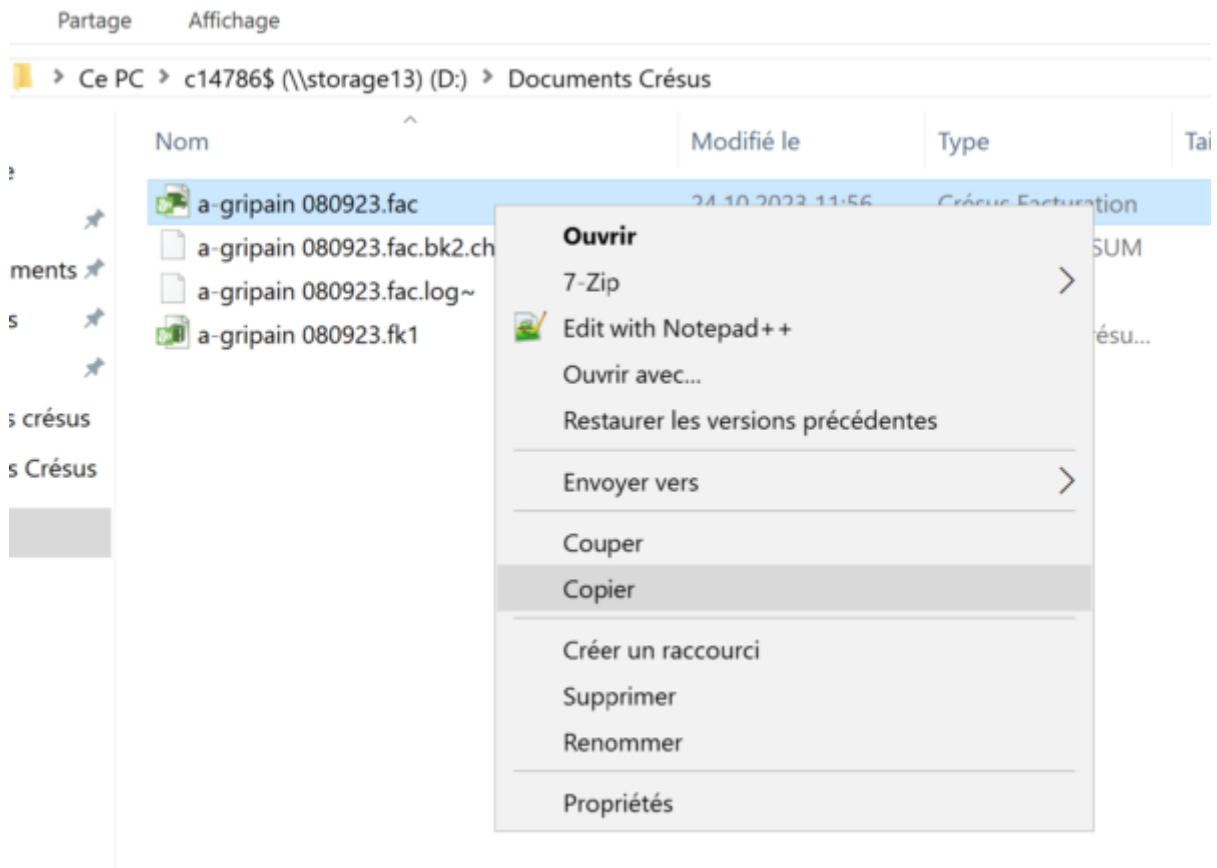
Zum Herunterladen

1. Wählen Sie die erforderlichen Dateien in Ihrem Remote-Desktop oder der Anwendung aus.
2. Klicken Sie auf ‚CTRL + c‘, um die Dateiübertragung zu starten.
3. Wenn die Übertragung abgeschlossen ist, klicken Sie auf , um die Datei auf Ihrem Clientcomputer zu speichern.

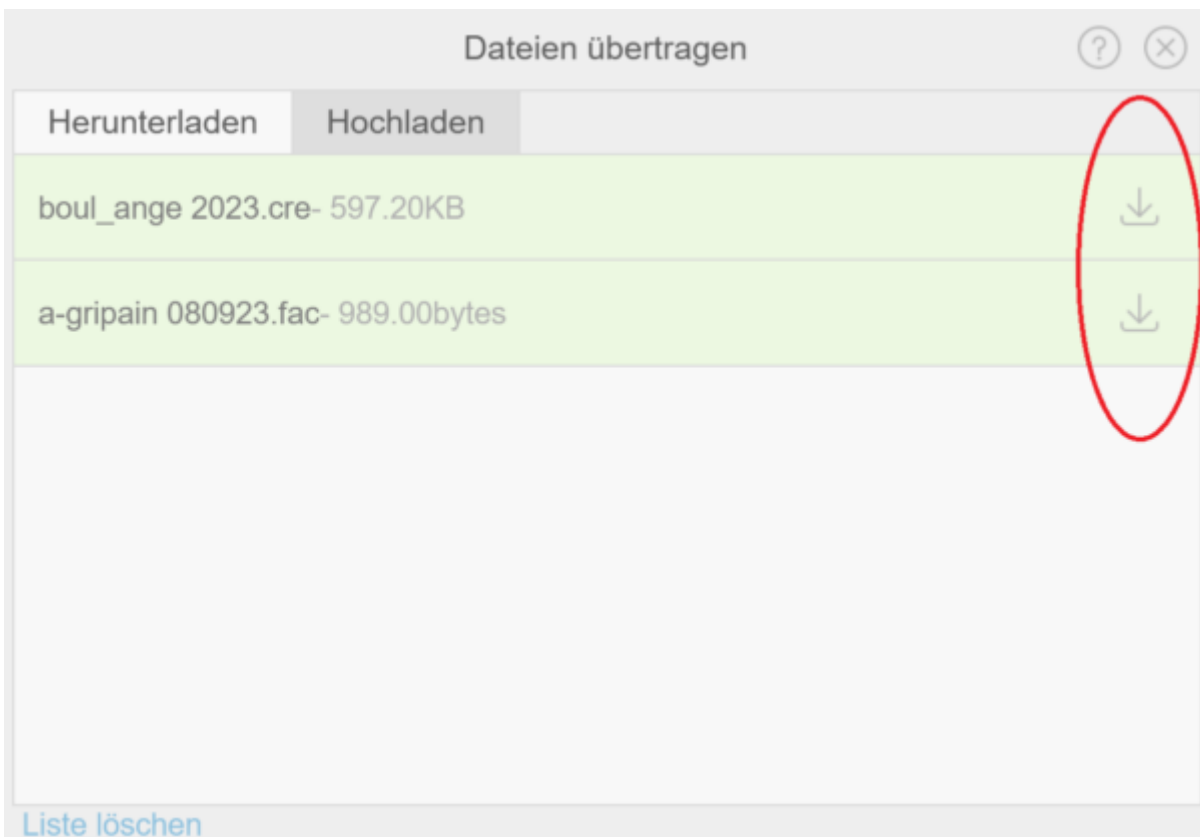
[Liste löschen](#)

Télécharger des fichiers depuis votre Cresus Cloud

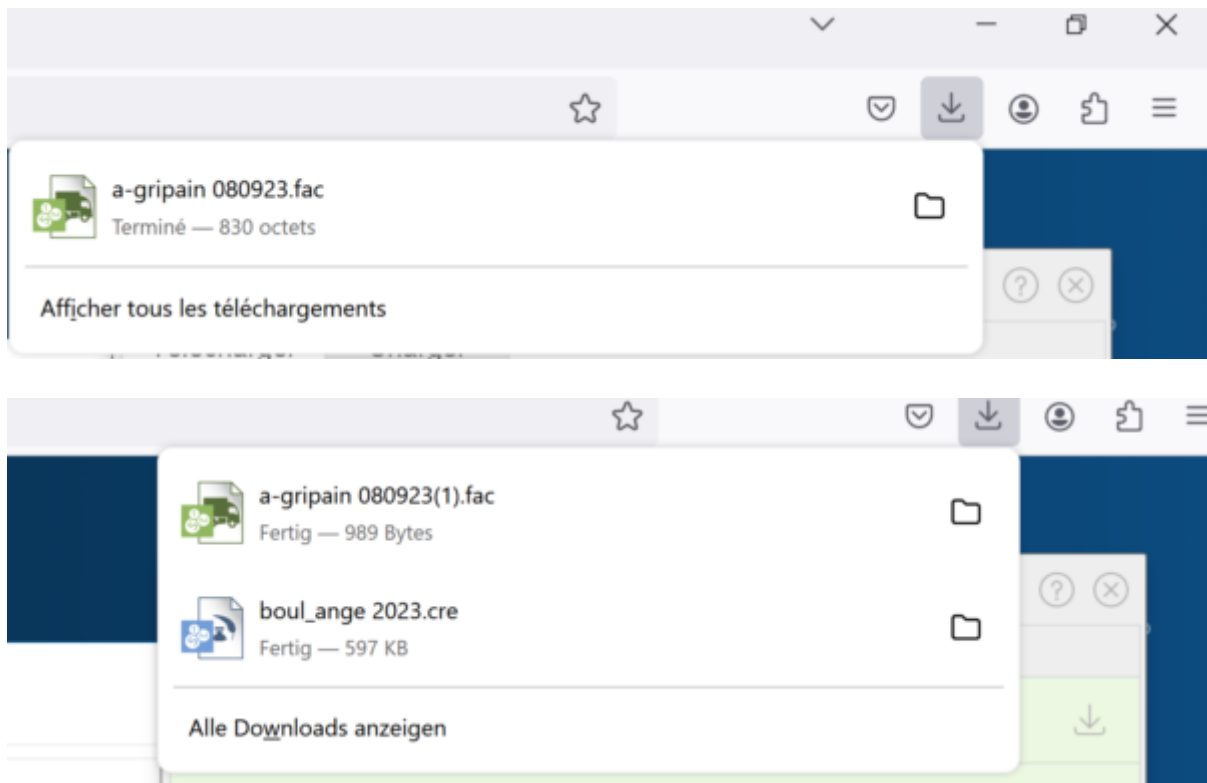
- Laissez l'outil de transfert ouvert.
- Utilisez l'explorateur Windows de votre environnement Cloud pour sélectionner le ou les fichiers à télécharger.
- Faites un clic-droit sur le ou les fichiers sélectionnés et utilisez la commande *Copier* du menu qui s'affiche, ou appuyez sur **Ctrl** + **C**.



- Le ou les fichiers à télécharger sont ajoutés à la liste dans l’outil de transfert.
- Cliquez sur l’icône de droite pour commencer le transfert de chaque fichier.



- Vous trouverez le fichier dans vos téléchargements.



Envoyer des fichiers vers votre Cresus Cloud

- Laissez l'outil de transfert ouvert.
- Passez sous l'onglet *Charger*.

Transférer des fichiers

Télécharger | **Charger**

À charger

Glissez les fichiers et déposez-les dans cette fenêtre.
Vous pouvez également cliquer sur le bouton « Choisir des fichiers » pour choisir les fichiers à charger.
Les fichiers chargés seront enregistrés dans le dossier « Mes documents ».

[Effacer la liste](#)

Choisir des fichiers

Dateien übertragen

Herunterladen | **Hochladen**

Zum Hochladen

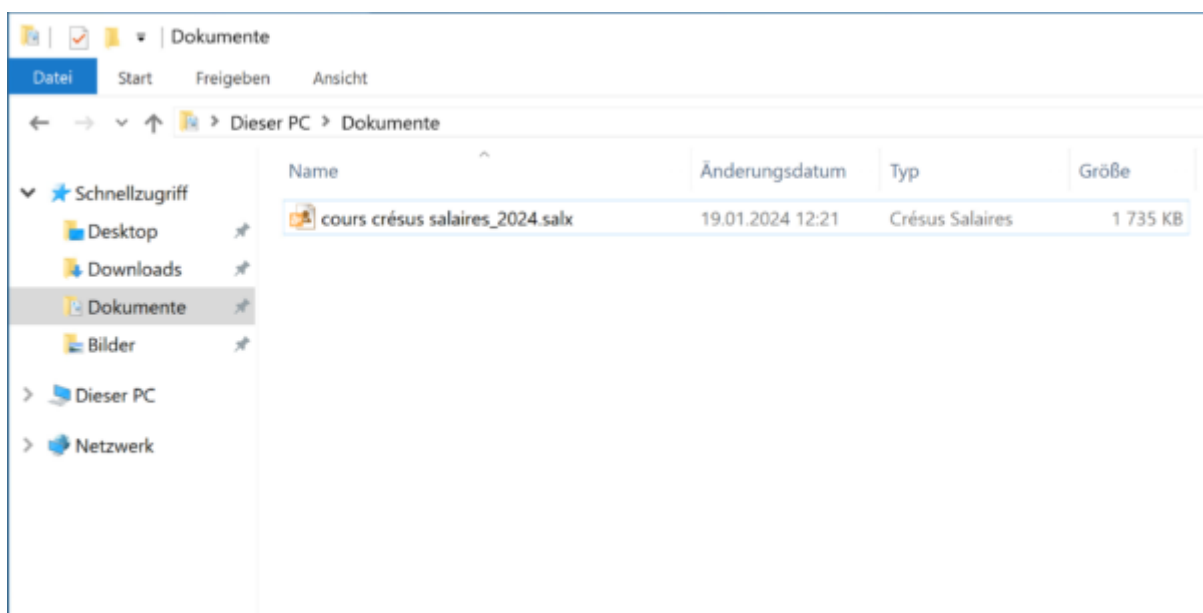
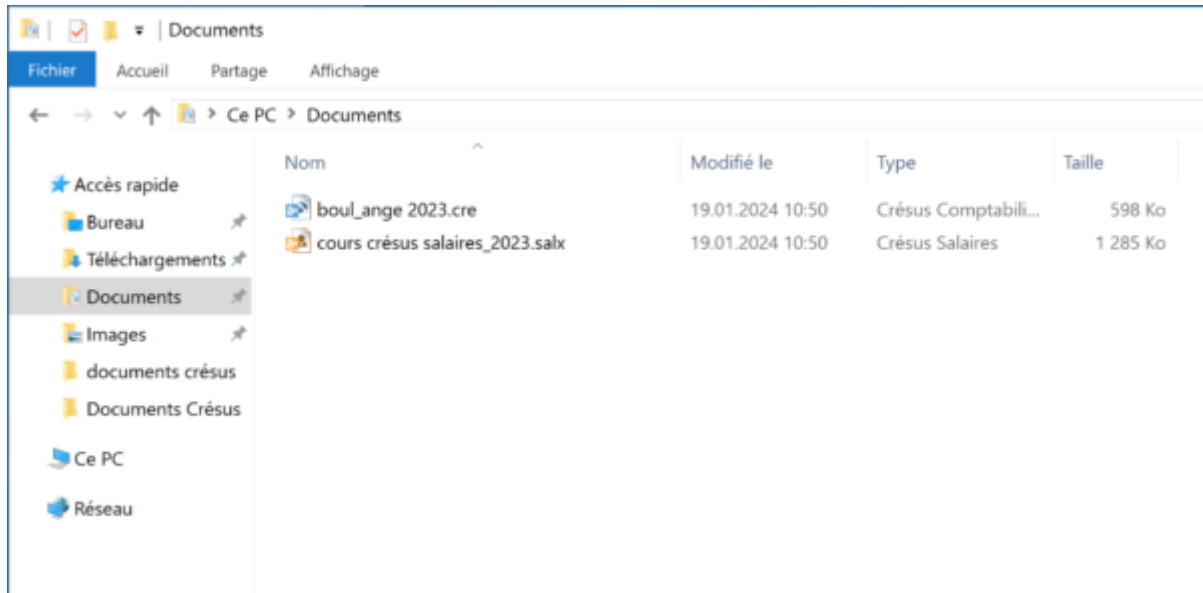
Ziehen Sie die Dateien per „Drag & Drop“ in dieses Fenster.
Oder klicken Sie auf die Schaltfläche ‚Dateien auswählen‘, um die Dateien für das Hochladen auszuwählen.
Die hochgeladenen Dateien werden im Ordner ‚Eigene Dokumente‘ gespeichert.

[Liste löschen](#)

Dateien auswählen

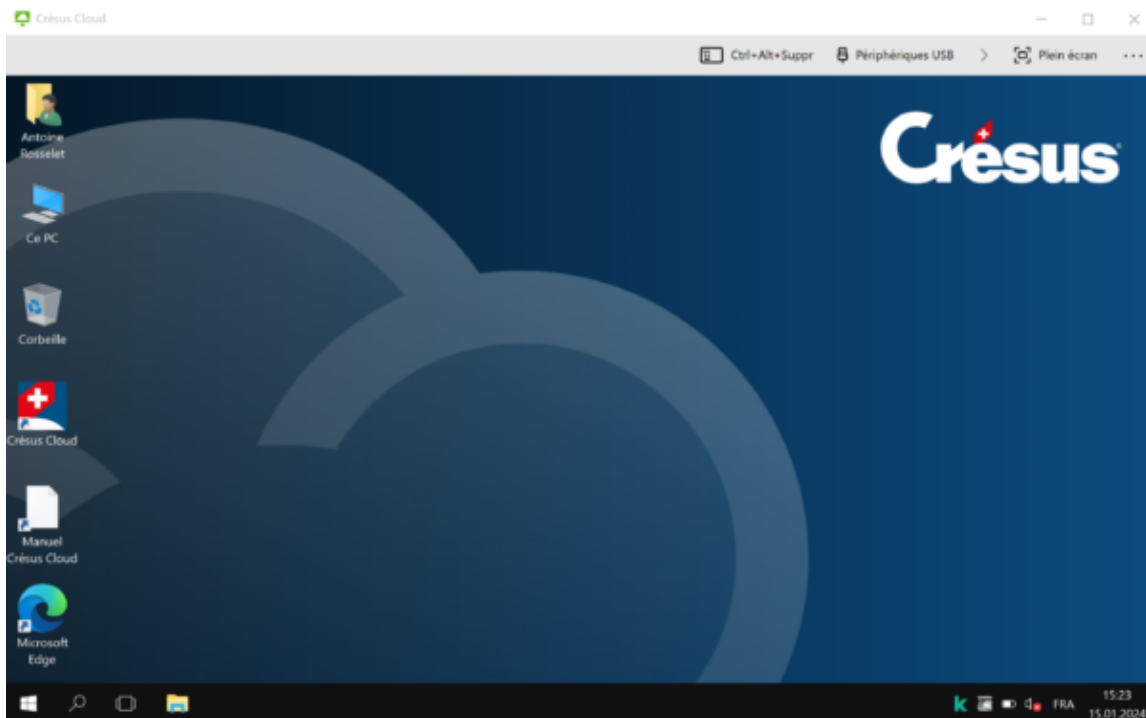
- Cliquez sur le bouton *Choisir des fichiers*.

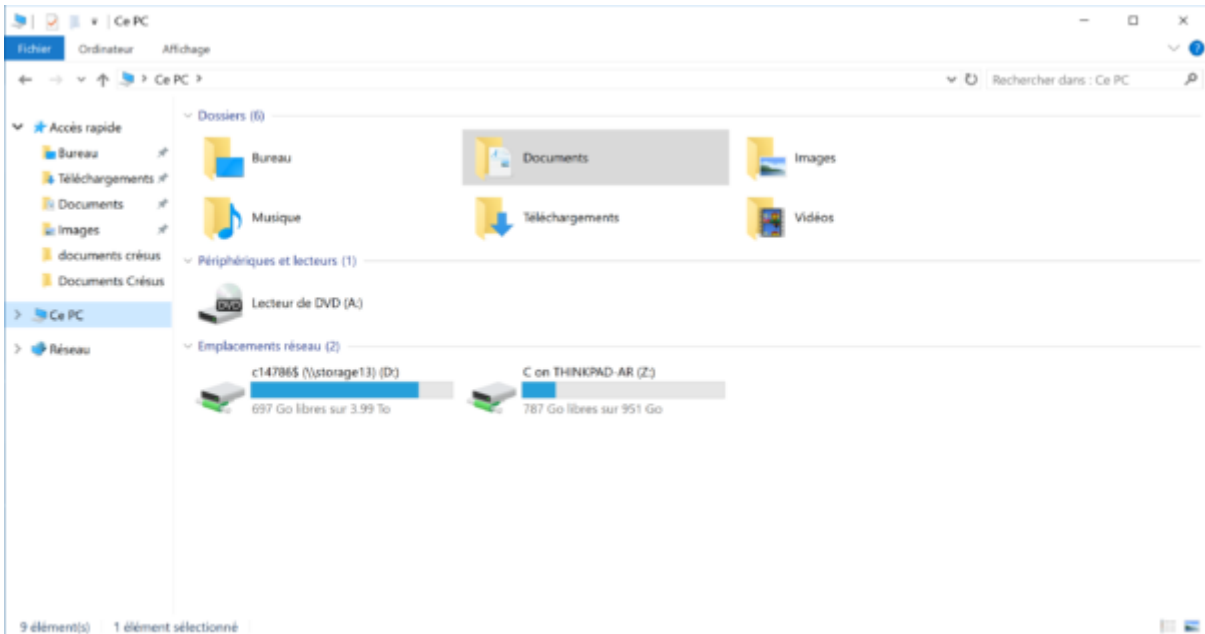
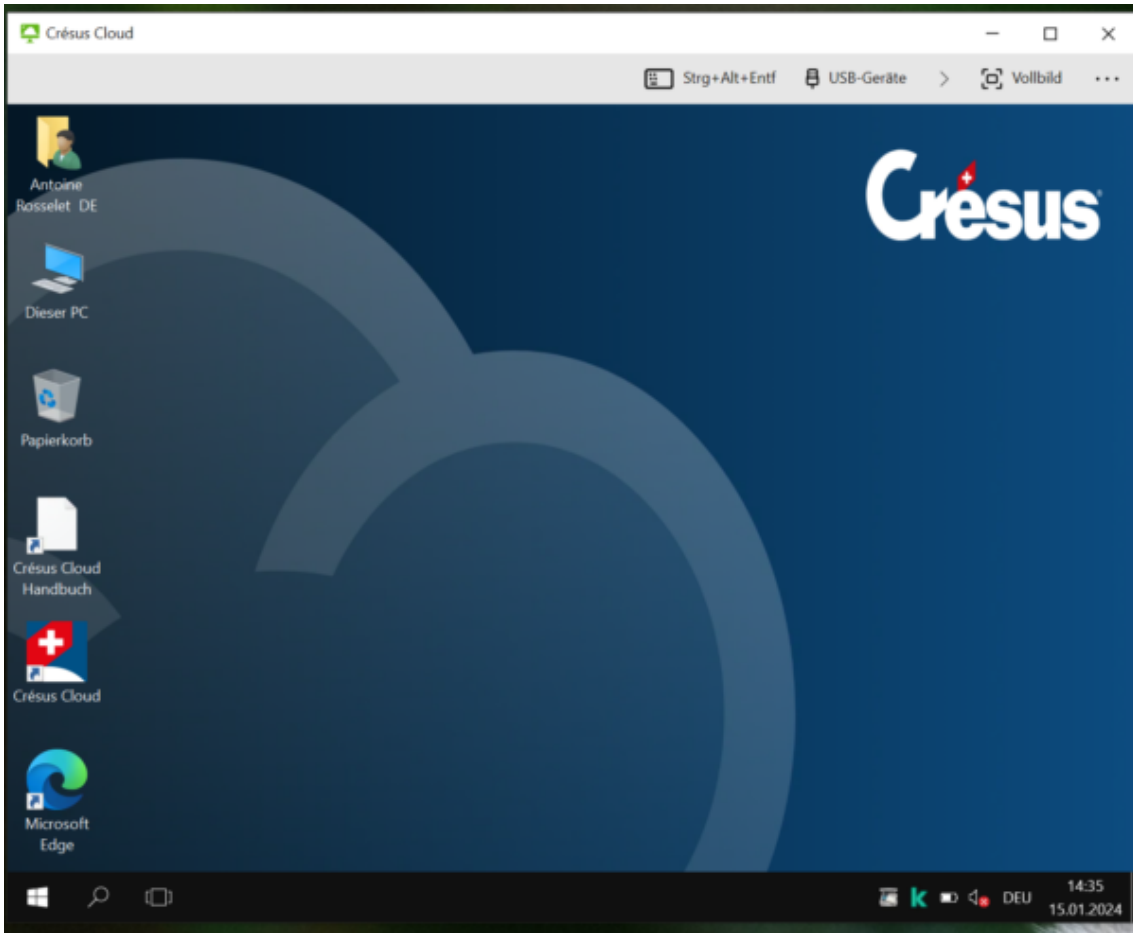
- L'explorateur qui s'ouvre montre les dossiers de votre poste de travail local.
- Parcourez vos dossiers pour sélectionner le ou les fichiers à envoyer.
- Cliquez sur *Ouvrir*.
- Chaque fichier est envoyé immédiatement dans le dossier *Documents* de votre environnement Cloud.

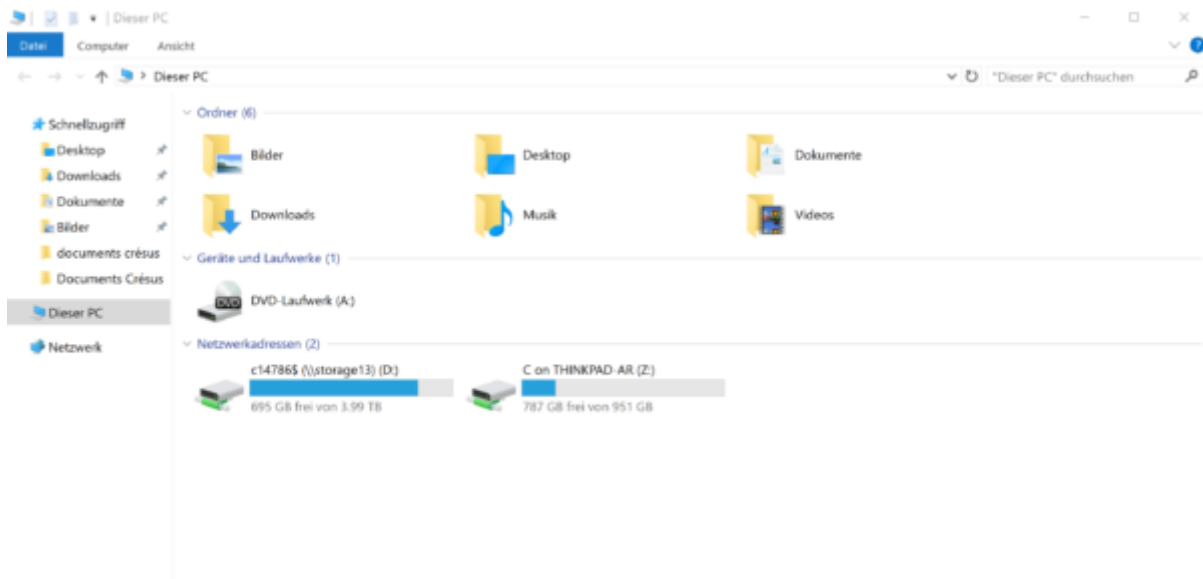


6 - Accéder aux données du poste local depuis le Cloud sous Windows

Après avoir entré votre nom d'utilisateur et votre mot de passe (que Cresus Cloud vous proposera de modifier dès votre première connexion), vous accédez à votre session Cloud. Le **PC** de ce nouveau Poste de travail n'accède qu'aux dossiers et données enregistrés sur ce serveur. Par défaut, votre lecteur C:\ n'est donc pas accessible.





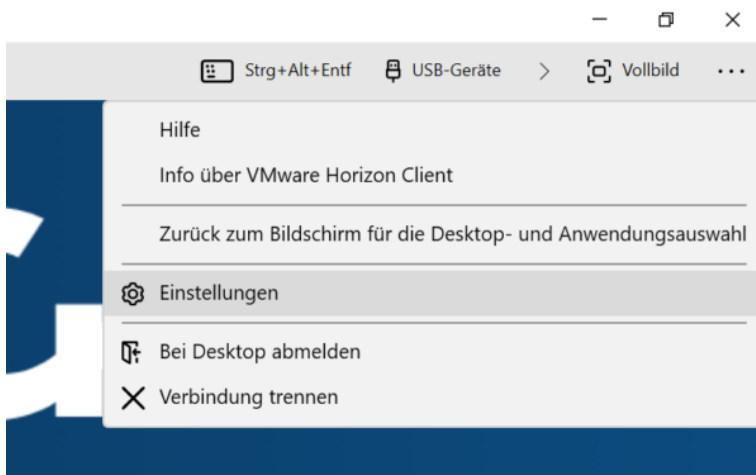
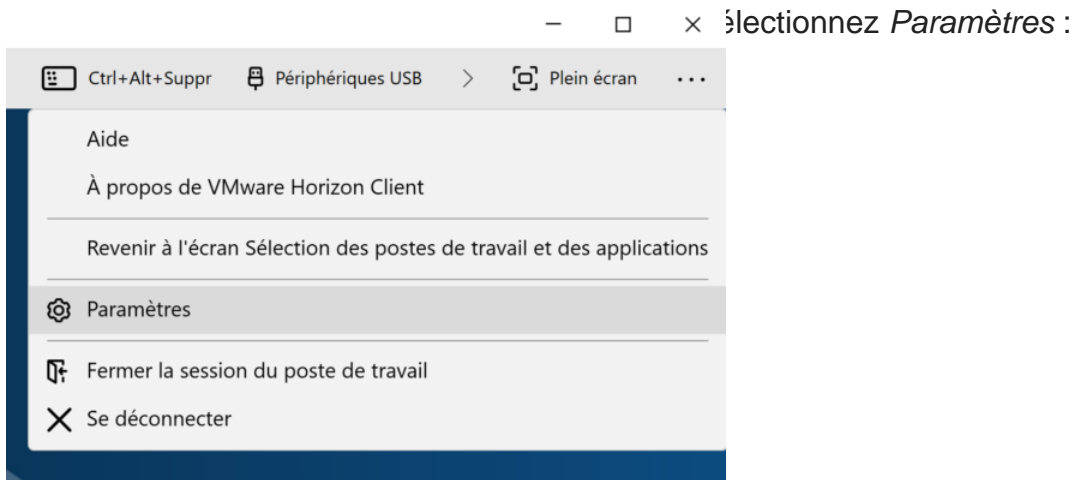


Vos nouvelles données seront enregistrées sur le lecteur D:\.

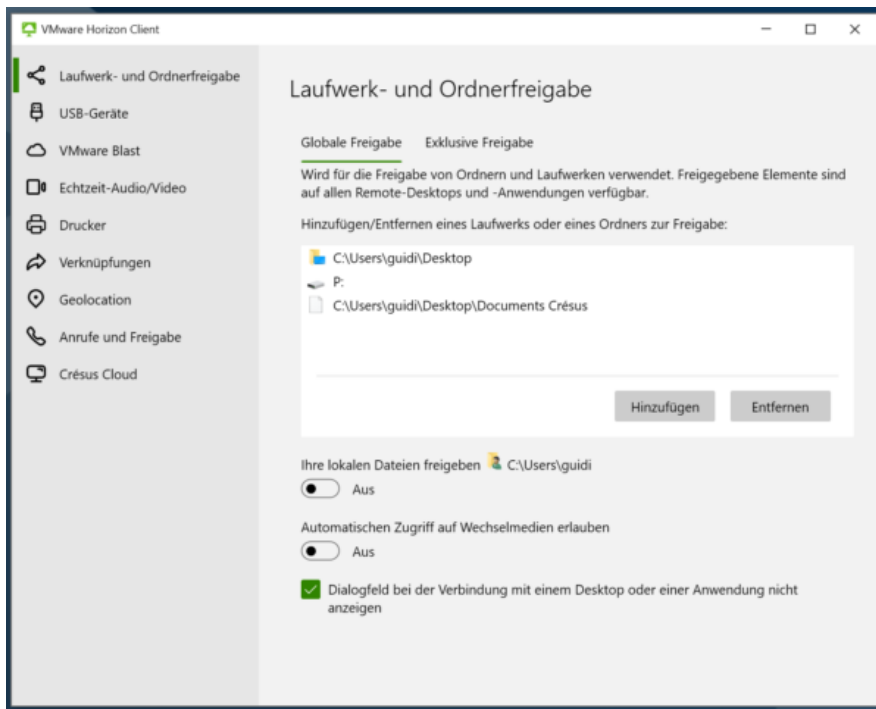
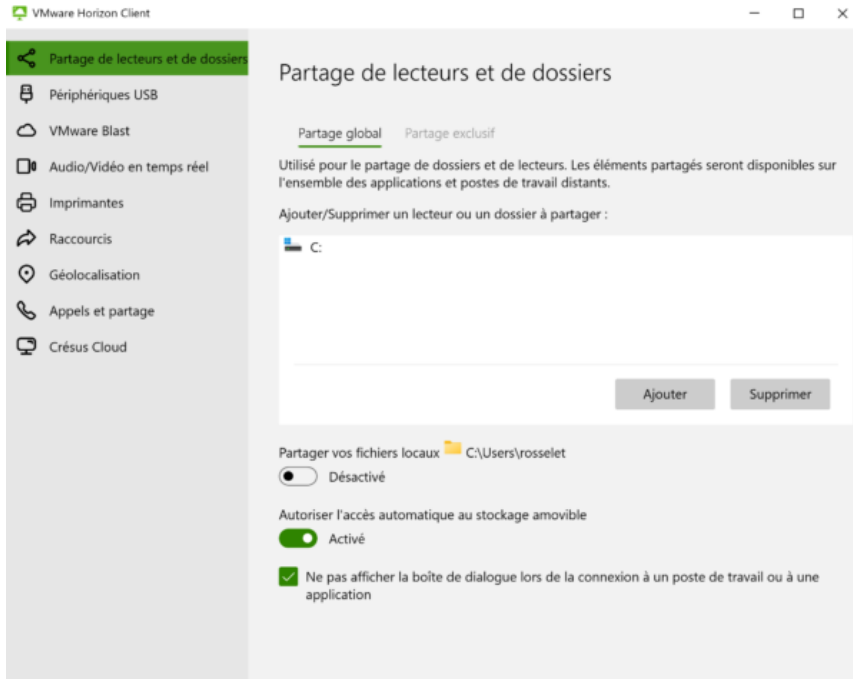
Le lecteur Z:\ vous servira de lien entre votre compte d'utilisateur Crésus Cloud et le dossier « **Utilisateur** » du lecteur C:\ de votre ordinateur.

Pour accéder aux lecteurs ou dossiers de votre poste de travail local, paramétrez le *Partage de lecteurs et de dossiers* dans la session Cloud :

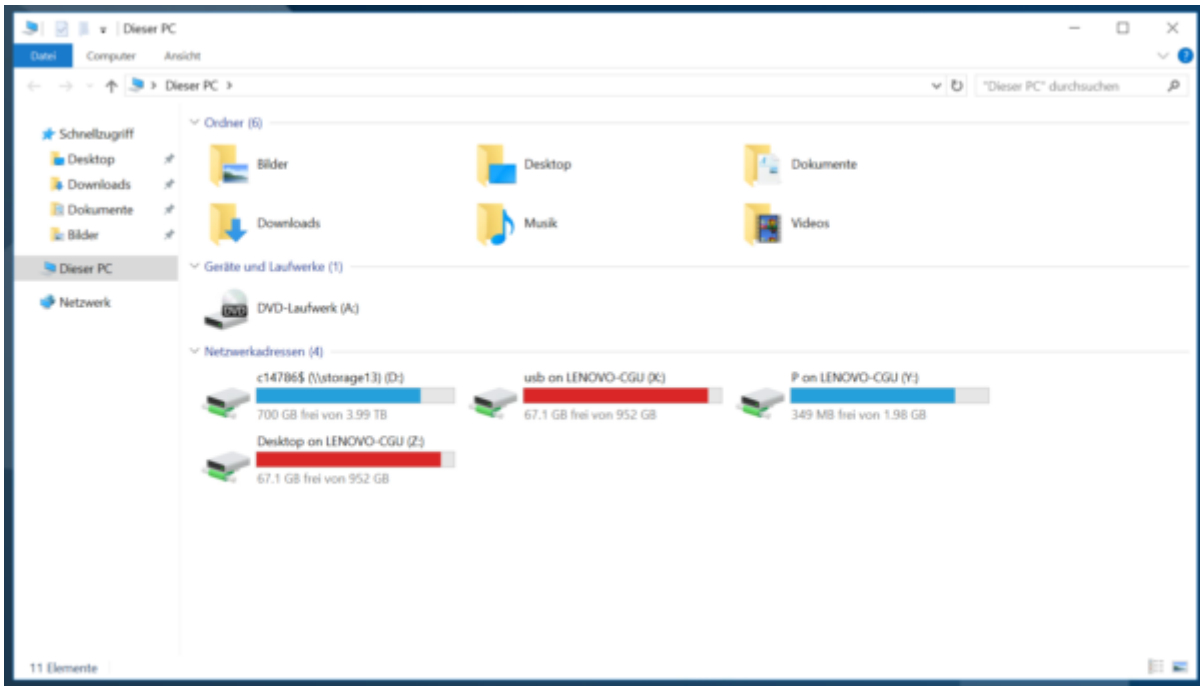
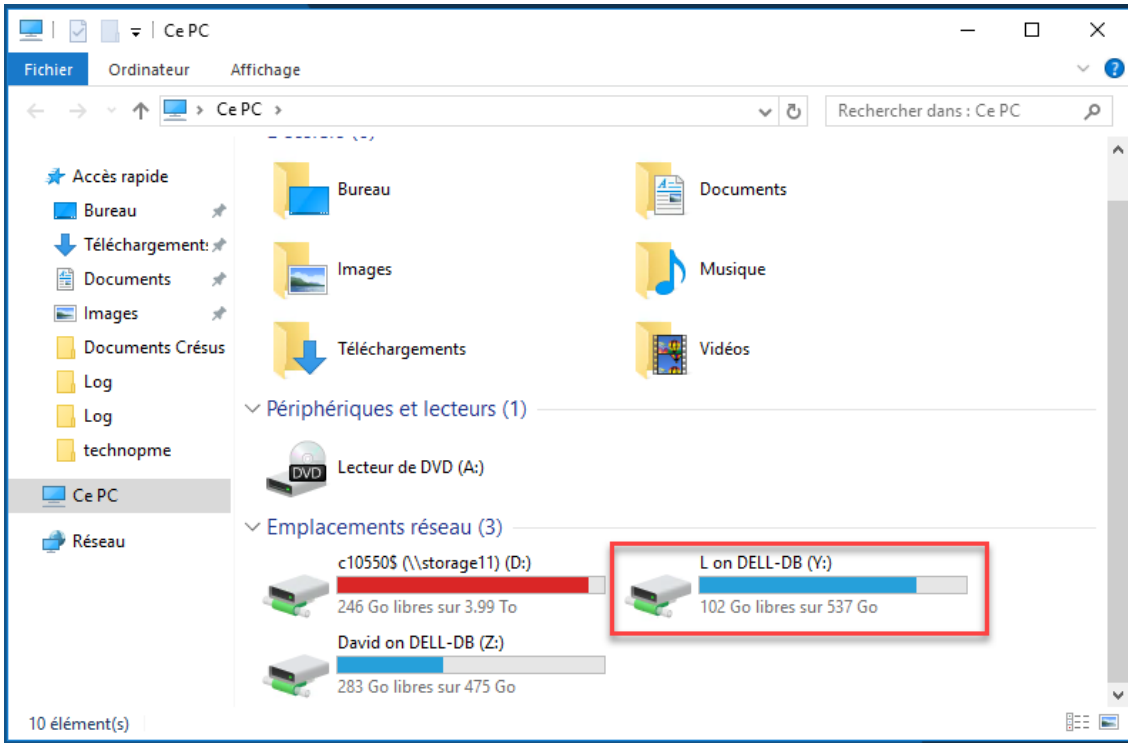
Cliquez sur les trois points



Ouvrez l'onglet *Partage de lecteurs et dossiers* et sélectionnez le lecteur ou le dossier que vous souhaitez ajouter :



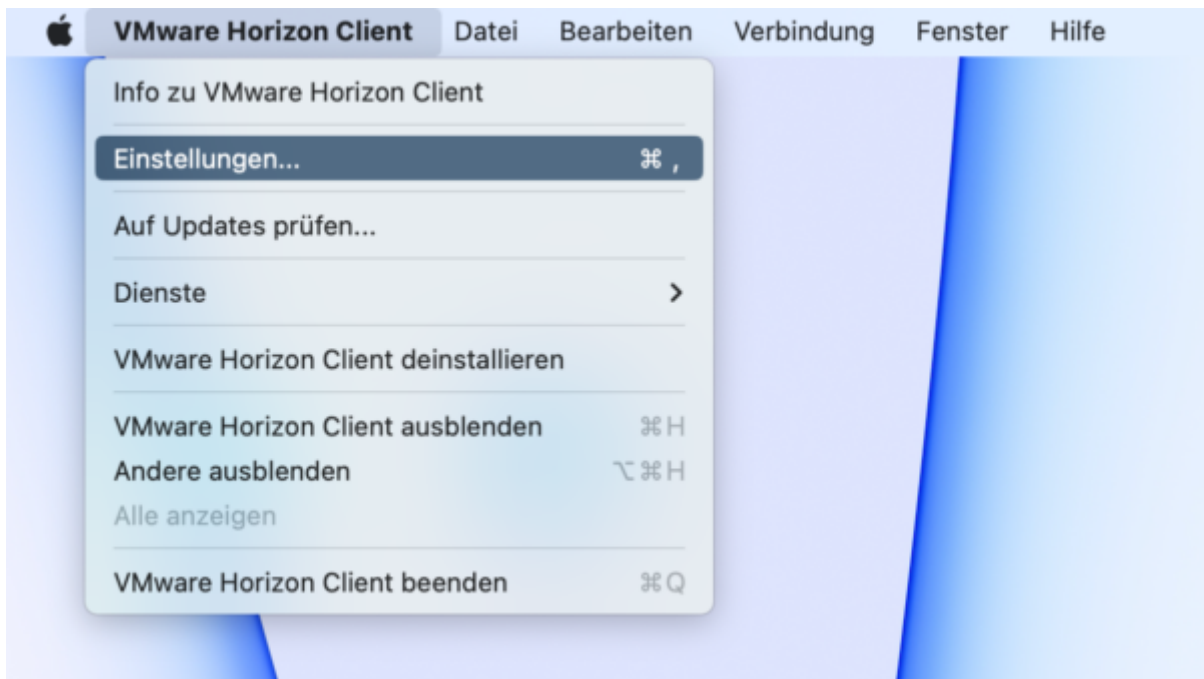
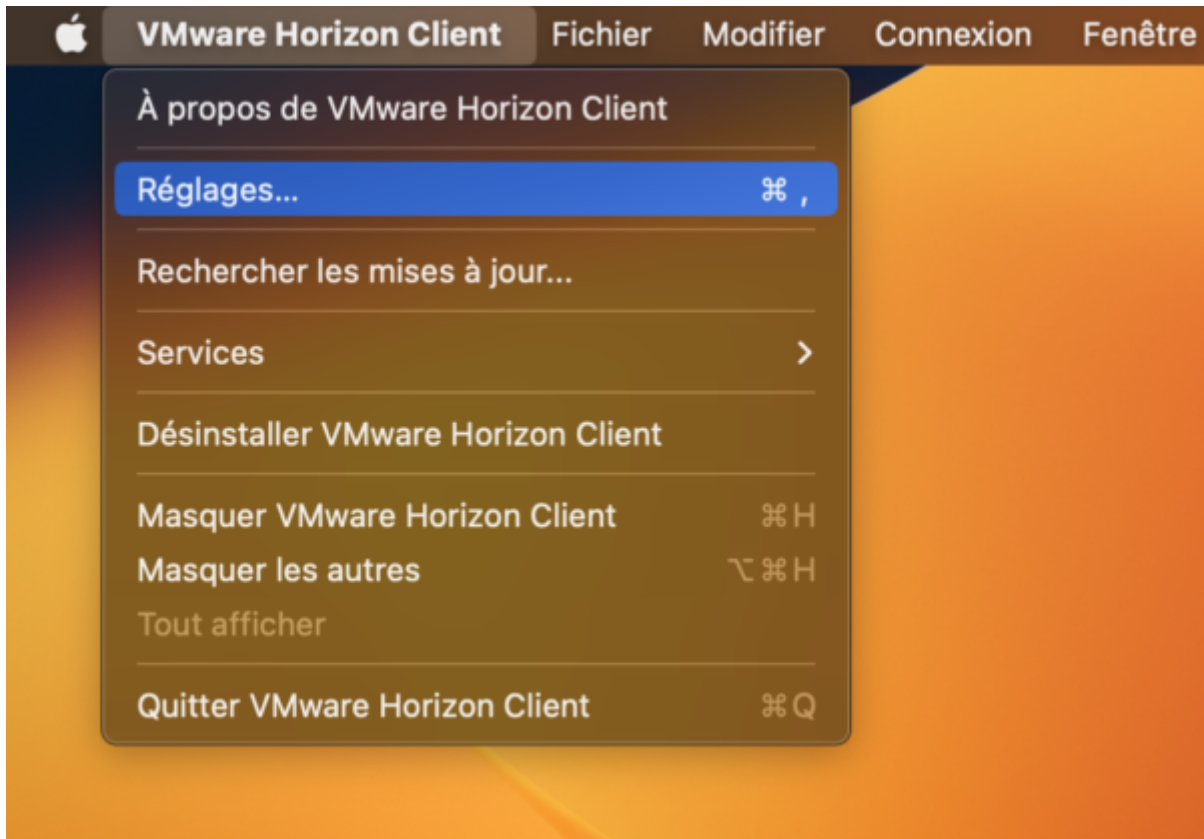
Les lecteurs et dossiers sélectionnés se retrouveront automatiquement affichés dans les lecteurs réseau de *Ce PC* dans la session Cloud :



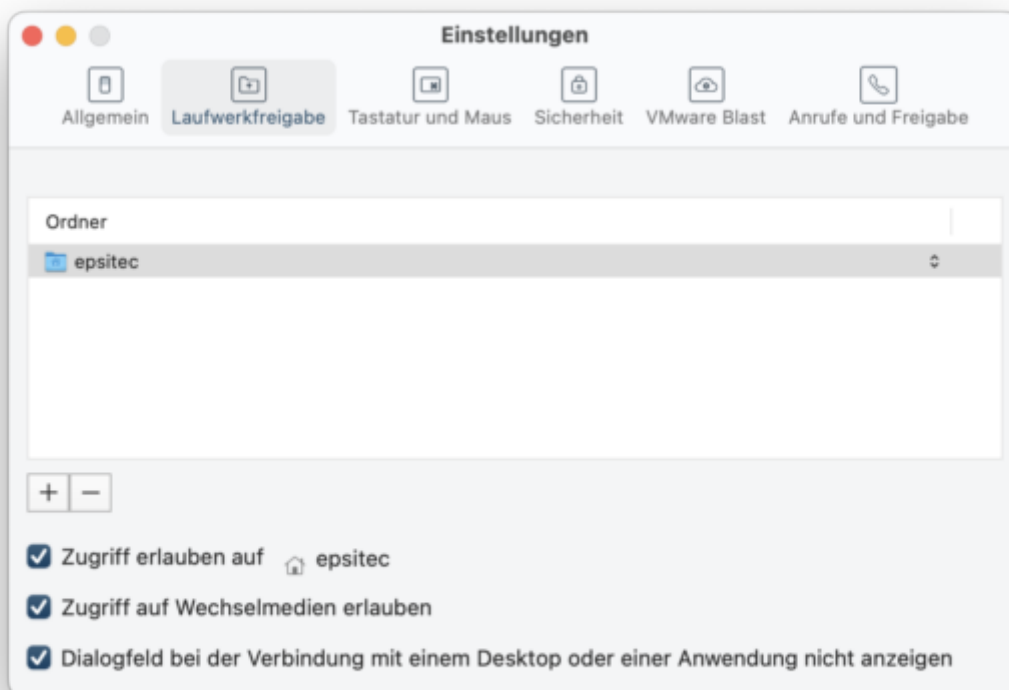
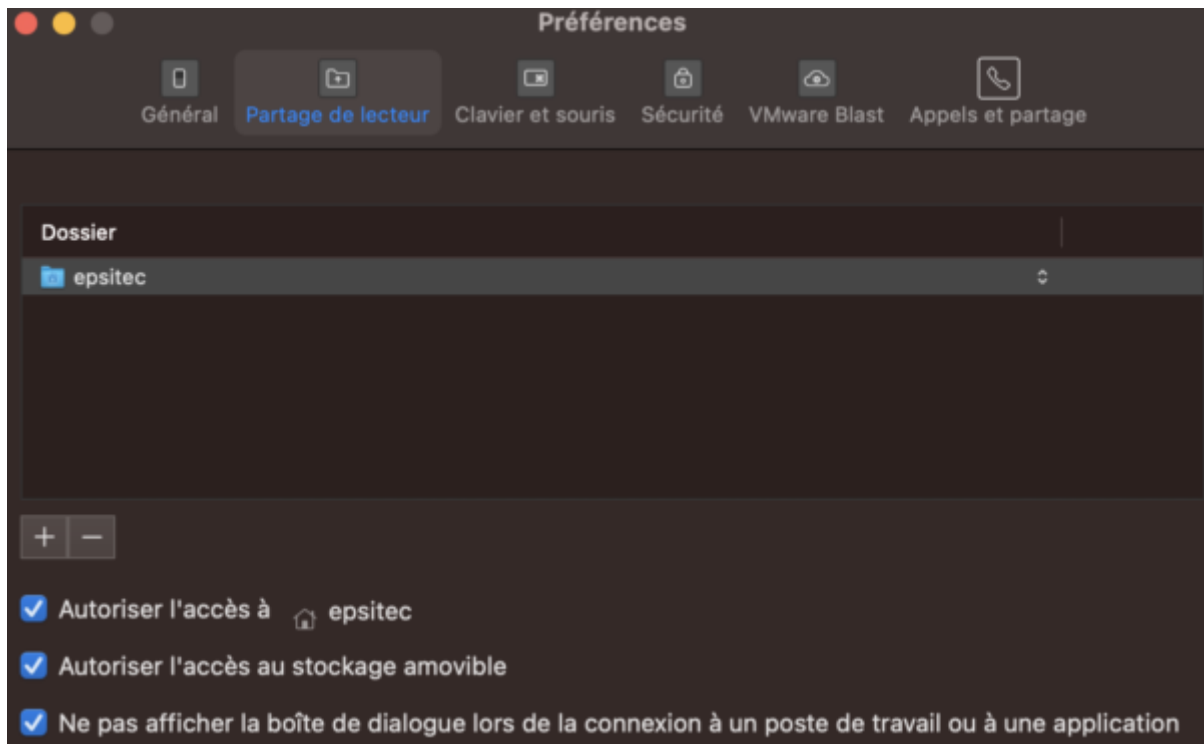
7 - Accéder aux données du poste local depuis le Cloud sous macOS

Pour accéder aux données de votre poste de travail macOS depuis le Cloud il vous faut ajouter un accès vers le dossier local.

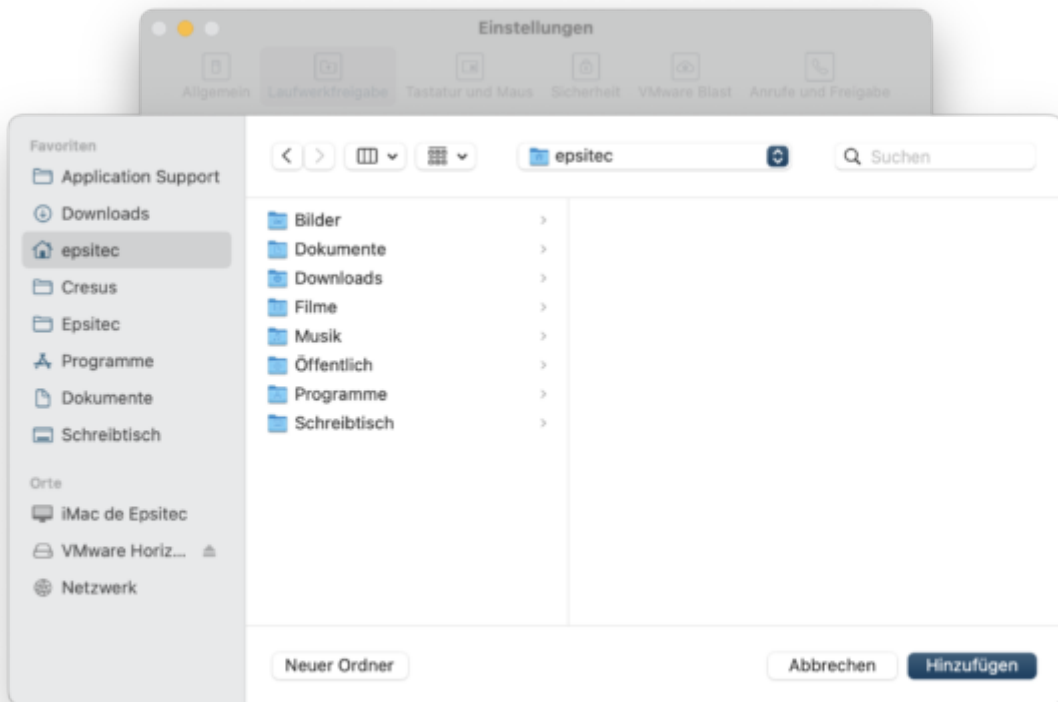
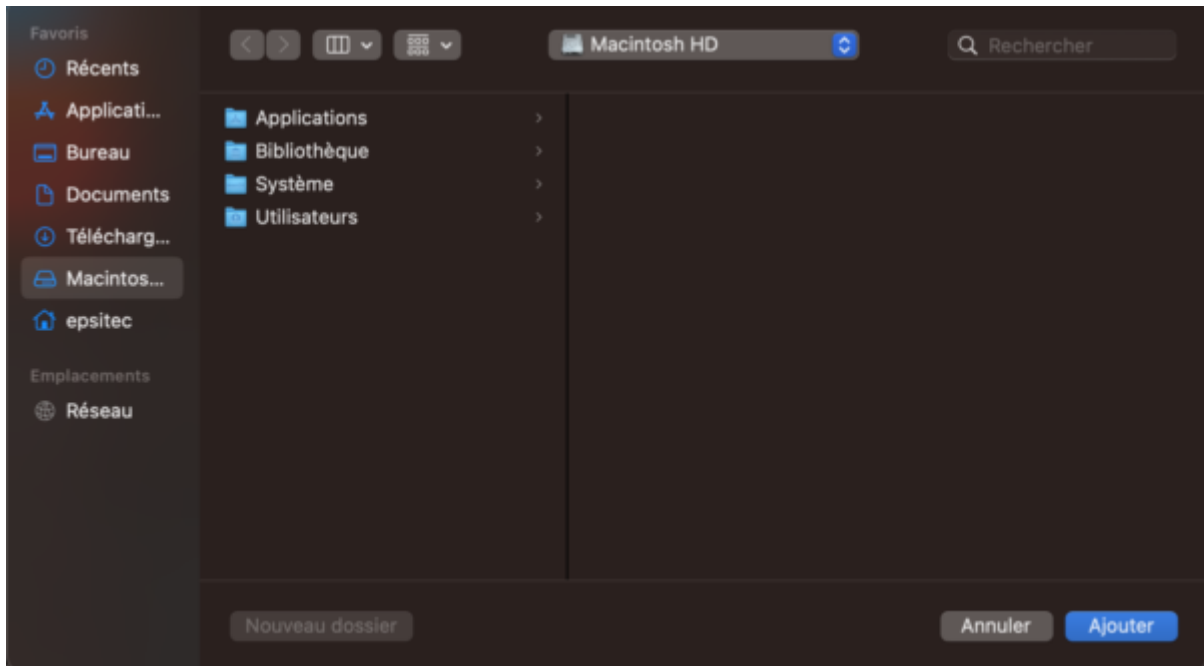
Utilisez la commande *VMware Horizon Client > Réglages...* :



Dans l'onglet *Partage de lecteur*, cliquez sur le pour ajouter un emplacement local.



Sélectionnez un dossier depuis votre poste de travail, puis cliquez sur *Ajouter* :



8 - Copier vos fichiers Cresus du poste local à Cresus Cloud

Nous vous déconseillons vivement de copier manuellement vos fichiers Cresus depuis l'**explorateur Windows** ou le **Finder**, car vous risquez de casser des liens qui existent entre ces différents fichiers.

8.1 - Générer une sauvegarde

Pour déplacer vos fichiers Cresus depuis leur environnement local dans Cresus Cloud, il est recommandé de générer une sauvegarde en procédant comme suit :

- sur votre poste local, ouvrez le fichier Cresus que vous désirez copier dans le Cloud;
- utilisez la commande *Fichier > Sauvegarder*;
- sélectionnez *Autre* pour créer la sauvegarde dans le dossier de votre choix de votre poste local;
- cliquez sur *OK*.

Le fichier de sauvegarde porte l'extension **.fk1** pour un fichier facturation, **.sk1** pour un fichier salaires ou **.ck1** pour un fichier comptabilité.

8.2 - Restituer le fichier sauvegardé dans le Cloud

Une fois le fichier Cresus sauvegardé dans votre poste de travail local, ouvrez Cresus dans l'environnement Cloud et restituez le fichier en question comme suit :

- cliquez sur le logo du module Cresus concerné;
- sélectionnez l'option *Ouvrir sans fichier*;
- allez dans le menu *Fichier > Restituer*;
- cliquez sur *Parcourir* pour sélectionner le fichier de sauvegarde;
- cliquez sur *Ouvrir*;
- dans le dialogue suivant, utilisez le bouton *Parcourir* pour définir l'emplacement de votre poste de travail Cloud (lecteur D:\) où vous souhaitez restituer le fichier de sauvegarde;
- cliquez sur *Enregistrer > OK*.

À la fin du processus, Cresus ouvrira automatiquement le fichier restitué.

C'est ce fichier restitué dans le Cloud qui devient votre fichier de travail. Nous vous recommandons de supprimer le fichier d'origine afin d'éviter de l'ouvrir par mégarde.

9 - Informations complémentaires

Ci-dessous, vous trouverez différentes informations relatives à des difficultés particulières que vous pourriez rencontrer.

Nous vous rappelons par ailleurs que si vous le souhaitez, un **pack de mise en œuvre Cresus Cloud** est également à votre disposition. Nous pourrions ainsi vous aider, par exemple, à migrer vos fichiers depuis votre poste de travail local vers l'environnement Cloud, mais aussi à adapter des chemins pour la comptabilisation, à procéder à des réglages spécifiques pour les BVR ou les ordres de paiement etc. Nos tarifs habituels s'appliquent.

9.1 - Déconnexion et fermeture de session

- Vous pouvez simplement fermer la fenêtre de VMware Horizon Client pour terminer la connexion. En vous reconnectant, vous retrouverez en principe l'environnement Cloud tel que vous l'avez quitté.
- Le menu *Démarrer* de la session Cloud permet aussi de vous déconnecter.
- En utilisant le menu *Options* de VMware Horizon Client, vous pouvez cliquer sur *Se déconnecter* ou *Fermer la session du poste de travail*.

Dans ce dernier cas, la prochaine connexion prendra plus de temps et l'environnement Cloud sera entièrement renouvelé.

Contrairement à la déconnexion seule, la fermeture de session stoppe tous les programmes encore ouverts. Cette opération permet parfois de résoudre des problèmes de configuration (par exemple, si vous ne voyez pas les dernières versions de Cresus dans votre environnement Cloud).

9.2 - Changement de mot de passe

Si vous n'avez pas changé votre mot de passe lors de votre première connexion au Cloud (comme proposé) ou si vous souhaitez le modifier à nouveau, veuillez vous référer aux [instructions sur le site de notre partenaire](#).

9.4 - Utiliser sa propre licence Microsoft 365 avec Crésus Cloud

Nous proposons l'hébergement Crésus Cloud avec en option une licence Microsoft 365.

Si vous possédez déjà une licence de Microsoft 365, vous pouvez aussi demander à notre administration de l'activer sans frais supplémentaire dans votre environnement Crésus Cloud. Merci de nous communiquer la liste des utilisateurs pour lesquels vous souhaitez procéder à l'activation (au format c12345.xxyyy).

Votre licence Microsoft 365 doit faire partie d'une des versions suivantes :

- Office 365 E3
- Office 365 E5
- Microsoft 365 Business Premium (seule version Business supportée)

Note : Actuellement, seules ces trois versions incluent la prise en charge de l'activation d'ordinateurs partagés, mais cette liste est susceptible de changer en fonction des modifications qu'apportera Microsoft à ses différentes offres.

Une fois que vous aurez accès à Microsoft 365 depuis Crésus Cloud, vous pourrez activer la licence au moyen de votre login Microsoft. La marche à suivre se trouve ici : [Microsoft.com : activation d'Office](https://microsoft.com/activation/office)

9.5 - Configuration du pare-feu

Pour que votre **VMware Horizon Client** puisse accéder à l'infrastructure Cresus Cloud, les ports 443 et 4172 doivent être ouverts en sortie pour les protocoles TCP et UDP. Une modification de vos règles de sécurité peut s'avérer nécessaire – demandez conseil au responsable de votre installation informatique.

9.6 - Accès par la fiduciaire aux fichiers d'un client

Cet accès n'est possible que si **Silicom** a préalablement configuré le lien entre la fiduciaire et son client dans l'environnement Cresus Cloud.

Pour faire cette demande, veuillez vous rendre [à cette adresse](#) et suivre les directives de **Silicom**.

9.7 - Version la plus récente de VMware Horizon Client

Si vous rencontrez des difficultés lors de la connexion à Cresus Cloud, assurez-vous que vous utilisez bien la version la plus récente (actuellement **la version 8**) de VMware Horizon Client.

Voici, encore une fois, les liens de téléchargement pour cette version :

- [Téléchargement pour Windows](#)
- [Téléchargement pour macOS](#)
- [Téléchargement pour Linux](#)