

---

## Je synchronise "mes documents" pour accéder à mes fichiers

---

Une fois authentifié, je clic sur l'Oz'App « Mes document ».



Mes documents

### 1 | Qu'est-ce que le protocole WebDav

WebDAV (pour Web-based Distributed Authoring and Versioning) est un protocole d'échange qui permet de simplifier la gestion de fichiers dans oZe.

Son utilité principale est de rendre possible l'écriture de données à travers le Web et pas seulement la lecture de données, ce qui facilite notamment les manipulations de fichiers.

Ainsi, ce protocole permet à l'utilisateur de transférer des fichiers et/ou dossiers de l'Oz'App « Mes Documents » (documents personnels de l'utilisateur) vers une application tierce externe à l'ENT (installée sur un PC ou une tablette) et vice versa.

Grâce à ce protocole, l'utilisateur peut :

- Récupérer,
- Déposer,
- Supprimer,
- Synchroniser,
- Publier des fichiers et dossiers (avec arborescence).

Principales applications/clients gérant le protocole WebDAV :

- Lecteur réseau sous l'Explorateur de Windows (PC),
- Application Documents par Readdle (iOS pour iPhone et iPad),
- Application Cyberduck sous Windows et MacOS (PC et Mac).

## 2 | Mise en place

### 2.1 | Prérequis généraux

Pour synchroniser l'espace « Mes documents » avec une application tierce, je dois disposer des éléments suivants :

- Adresse de l'espace de stockage, obtenue dans le paramétrage de l'Oz'App « Mes documents »

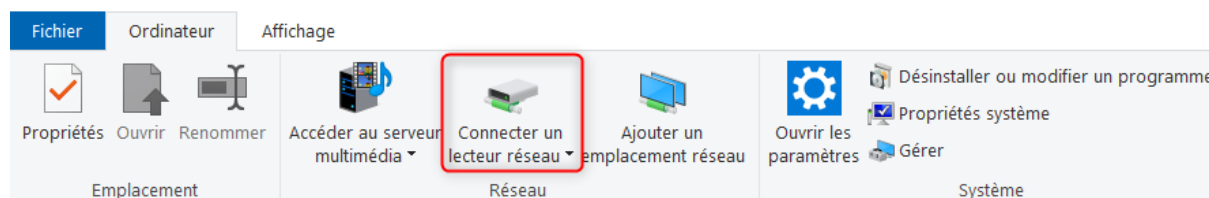


- Identifiant de connexion à oZe
- Mot de passe de connexion à oZe

### 2.2 | Lecteur réseau sous l'explorateur Windows (PC)

Pour mettre en place un lecteur de ce type, je dois :

1. Ouvrir l'explorateur Windows
2. Dans la barre d'outils, je clique sur « Connecter un lecteur réseau »



3. Je clique sur « Se connecter à un site Web permettant de stocker des documents et des images »

← Connecter un lecteur réseau

À quel dossier réseau voulez-vous vous connecter ?

Spécifiez la lettre désignant le lecteur et le dossier auxquels vous souhaitez vous connecter :

Lecteur : Z: ▾

Dossier : ▾ Parcourir...

Exemple : \\serveur\partage

Se reconnecter lors de la connexion

Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes

Se connecter à un site Web permettant de stocker des documents et des images.

Terminer Annuler

4. Je clique sur suivant sur les deux écrans qui suivent puis je renseigne « l'adresse réseau ou Internet » et je clique sur suivant.

← Ajouter un emplacement réseau

Spécifier l'emplacement de votre site Web

Entrez l'adresse du site Web, du site FTP ou de l'emplacement réseau que ce raccourci doit ouvrir.

Adresse réseau ou Internet :  
https://docs-test.oze.education ▾ Parcourir...

[Voir des exemples](#)

Suivant Annuler

5. Je renseigne ensuite l'identifiant et le mot de passe du compte d'accès à oZe et je clique sur OK. (Le nom d'utilisateur doit être complet et au format « prenom.nom@domaine.oze »)

6. Je modifie éventuellement le nom de l'espace puis je clique sur Suivant et Terminer

7. L'explorateur de fichiers ouvre l'espace « Mes Documents » de oZe dans l'explorateur Windows pour y synchroniser fichiers et dossiers.

## 2.3 | Installation de l'application oZeDrive (pour Windows uniquement)

Depuis le paramétrage de l'Oz'App « Mes documents », les utilisateurs disposant de Windows peuvent télécharger et installer un utilitaire qui permet de monter et connecter un lecteur réseau vers leur stockage oZe à chaque démarrage de l'ordinateur.

Une fois l'application installée, je renseigne :

- La lettre du lecteur
- L'adresse serveur. Disponible depuis le paramétrage de l'Oz'App « Mes documents »
- Votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

oZeDrive

## Paramètres

Lettre du lecteur :  
Z

Adresse du serveur :  
https://docs-test.oze.education

Nom d'utilisateur :  
prenom.nom@domaine.oze

Mot de passe :  
••••••••

Connecter

### 3 | Sur smartphone

#### 3.1 | iOS - Synchronisation avec l'application Documents par Readdle

1. Ouvrir l'application Documents sur l'iPad ou l'iPhone
2. Dans la rubrique Services, cliquer sur Ajouter Compte
3. Choisir « Serveur WebDAV »
4. Renseigner le « Titre », l'adresse obtenue depuis le paramétrage de l'Oz'App « Mes documents » et les identifiants.
5. Une vérification des informations s'opère, une fois effectuée, l'espace Mes documents s'affiche pour y synchroniser le contenu.

#### 3.2 | Android - Synchronisation avec l'application Total commander

1. Installer l'application [Total Commander](#)
2. Installer l'extension [Webdav plugin Total Commander](#)
3. Lancer Total Commander
4. Cliquer sur « Webdav (dossier http) »
5. Cliquer sur « Nouveau serveur »
6. Donner un nom à votre dossier
7. Renseigner le nom du serveur, l'adresse obtenue depuis le paramétrage de l'Oz'App « Mes documents » et les identifiants.
8. Optionnel – Décochez « Protégez avec un mot de passe maître » si vous ne souhaitez pas saisir de mot de passe à chaque accès au dossier.
9. Optionnel – Renseigner le mot de passe maître