

# OwnCloud - alternative à Dropbox ?



# Pourquoi

- Partager des documents
- Facile d'utilisation - Interface Web (drag & drop)
- Diffusion de documents via URL publiques
- Données dans un « cloud » maîtrisé et sécurisé
- Gestion des versions de fichiers - outils déportés
- Synchronisation de répertoires avec poste local
- Montage de FS distants...

# Clients...

- Navigateurs xxx
- Client Windows
- Client MacOS
- Client Linux
- Client IOS (\$)
- ....



# Trois méthodes d'accès

- Via un navigateur
- Via un système de fichiers monté
- Via un *client ownCloud* à installer sur son poste pour la synchronisation de dossiers

# Via un navigateur...

- Login (http(s)...)



The screenshot shows the ownCloud login interface. At the top, there is a dark blue header with the ownCloud logo (a cluster of white circles) and the text "ownCloud" in white. Below the header, there is a light gray background containing a white rounded rectangular input field for the username. Underneath that is another white rounded rectangular input field with the placeholder text "Mot de passe". Below the password field is a checkbox with the text "se souvenir de moi". To the right of these fields is a white rounded rectangular button with the text "Connexion". At the bottom of the page, there is a dark gray footer with the text "ownCloud - services web sous votre contrôle" in white.

# Gérer ses fichiers... et plus : outils embarqués



The screenshot shows the OwnCloud web interface. On the left is a sidebar with navigation icons for 'Fichiers', 'Musique', 'Contacts', 'Calendrier', and 'Images'. The main area displays a file manager view with a 'Nouveau' button and an upward arrow. Below this is a table of files and folders:

Nom	Taille	Modifié
clientsync	1.6	hier
Shared	0.2	il y a 30 jours
test	0.9	il y a 30 jours
test_sync	0	il y a 12 jours
mxp_series_administrator_guide_f90_incl-full-menu-structure-1.pdf	11.8	il y a 30 jours

# Opérations via navigateur

- Dépôt/suppression/téléchargement de fichiers
- Partage de documents avec *user(s)/group(s)/all* avec spécification de date de fin de partage
- Diffusion URL publiques pour téléchargement
- Travail sur site Add-on : visu en ligne pour pdf et jpeg + diaporama, édition texte en ligne, compilation latex, musique en ligne ...etc.
- Gestion des versions de fichiers modifiés

# Fonctionnalités non développées et non testées

- Gestion de calendrier
  - Agenda(s)
  - Évènements...
  - Partage etc... (CalDAV synchro...) (IOS/OSX...)
- Gestion de contacts
  - carnet(s) d'adresses
  - Synchro (CardDAV ...)

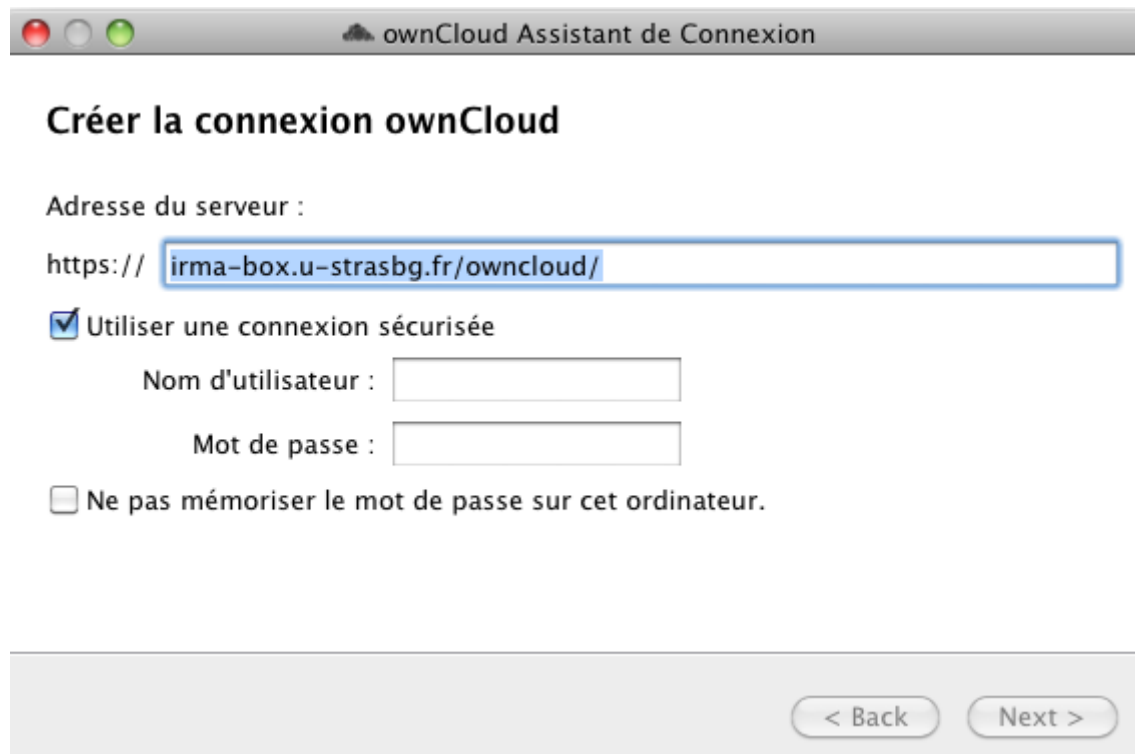


# Accès via « FS Montés »

- Windows
  - net use Z: https://www.yourserver.com/owncloud/remote.php/webdav /user:youruser yourpassword  
*(ou explorer → Z: sur URL)*
- Mac OS X
  - Finder → connect to server → adresse serveur
- Linux
  - KDE/Dolphin, Gnome/Nautilus, package davfs2

# Synchronisation de dossier

- Installer le client ownCloud pour windows, MacOS ou Linux



ownCloud Assistant de Connexion

### Créer la connexion ownCloud

Adresse du serveur :

https://

Utiliser une connexion sécurisée

Nom d'utilisateur :

Mot de passe :

Ne pas mémoriser le mot de passe sur cet ordinateur.

< Back    Next >

# Synchronisation suite...

Assistant de configuration pour le dossier ownCloud

## Répertoire synchronisé

Spécifiez un répertoire local pour la synchronisation :

/Users/sartout/Desktop/test

Choisir

Alias utilisé pour ce répertoire : test

< Back

Next >

Assistant de configuration pour le dossier ownCloud

## Cible pour la synchronisation

Veillez spécifier un dossier de destination pour vos données



vers votre [ownCloud](#) (version 4.5.4)

Répertoire ownCloud : test\_de\_mon\_mac



vers un répertoire local

nom de dossier :

Choisir..



vers un dossier distant (URL)

URL :

Ce dossier n'est pas disponible sur votre ownCloud .  
Cliquez pour le créer.

créer

< Back

Finish

# Conclusion

- Simple
- Efficace
- Sécurisé... ?
- Fonctionnalités ++ et add-on
- **On supprime nos serveurs de fichiers ???**