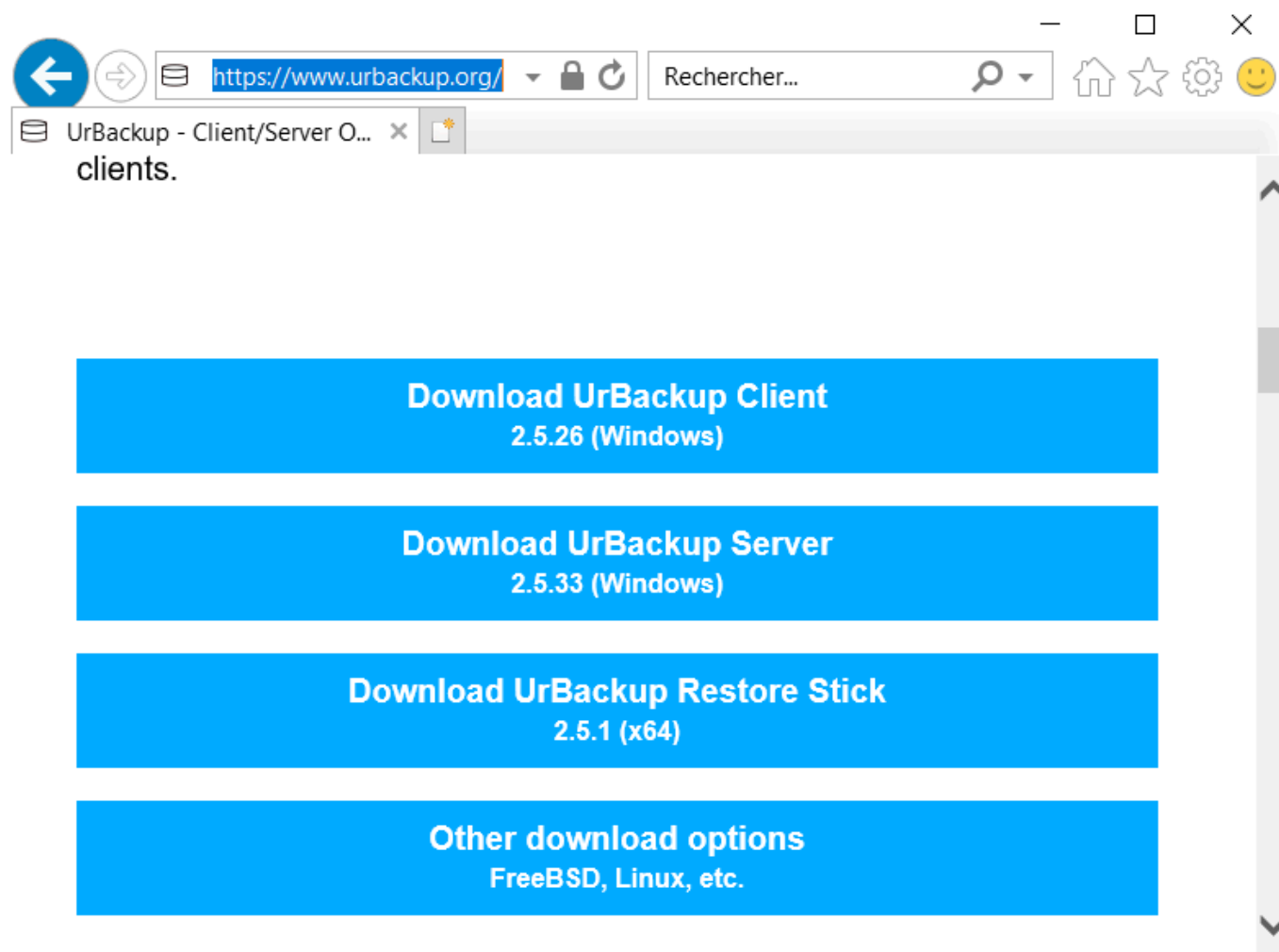


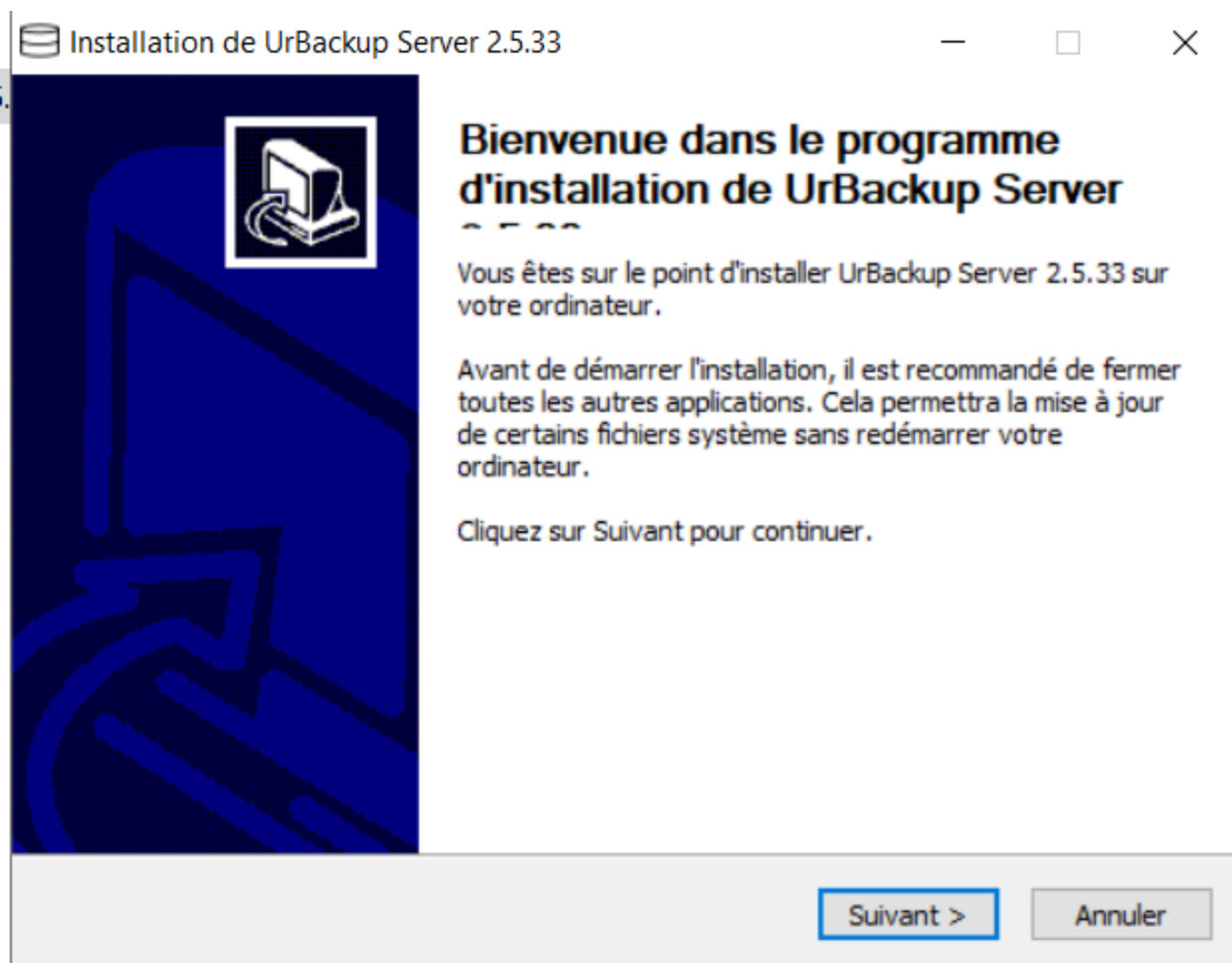
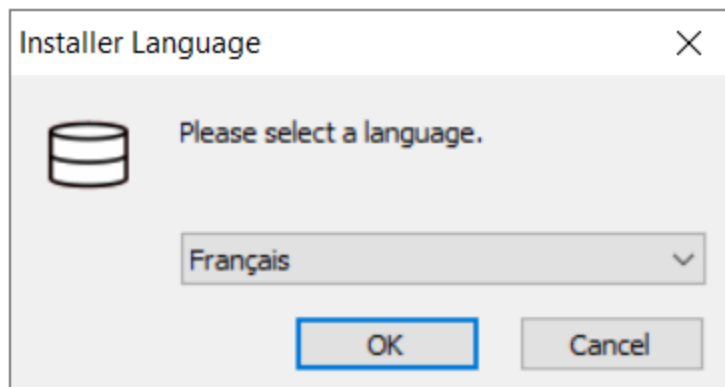
Sauvegarde centralisé avec URback sur une machine Linux

- [Installation sur Windows server](#)
- [Config sur Windows Server](#)
 - [Config du chemin](#)
 - [Créer un utilisateur](#)
- [Sauvegarder un PC](#)
- [Installation du Client Windows 10](#)
- [Installation sur une machine Linux](#)
 - [Ligne de commande](#)
 - [Capture d'écran](#)

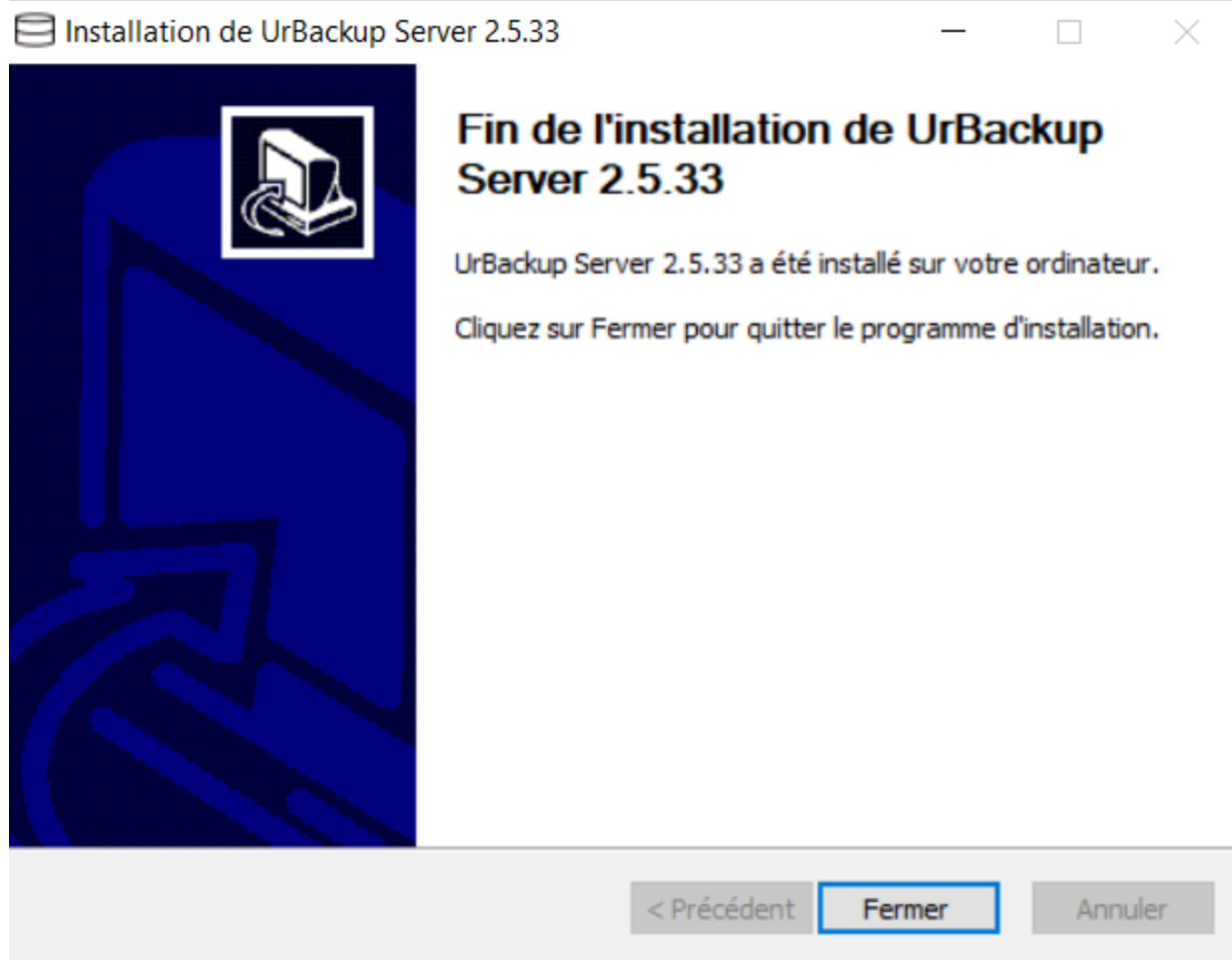
Installation sur Windows server

Aller sur <https://www.urbackup.org/>





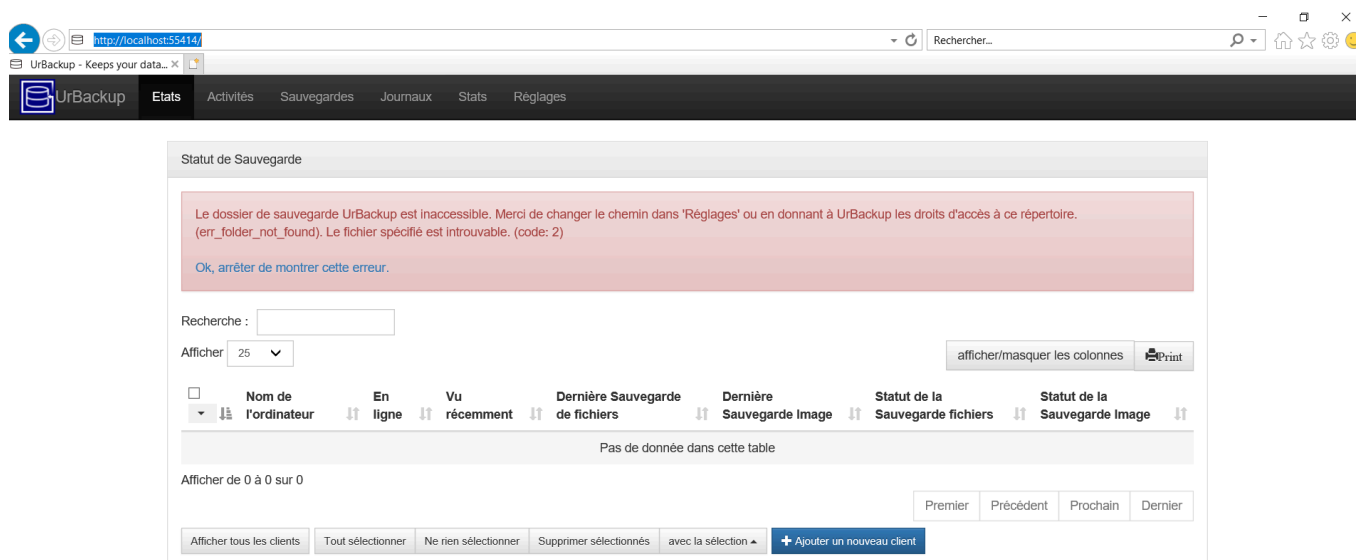
L'application s'installera par défaut dans C:\Program Files\UrBackupServer\



Config sur Windows Server

Config du chemin

Aller sur <http://localhost:55414/>



UrBackup - Keeps your data... X

http://localhost:55414/ Rechercher...

UrBackup Etats Activités Sauvegardes Journaux Stats Réglages

Général Email Annuaire LDAP/AD Utilisateurs + Ajouter un nouveau groupe

Serveur Sauvegardes de fichiers Sauvegarde de volume Droits Client Archive Alertes Local/passive clients Internet/active clients Avancée

Chemin du répertoire de sauvegarde: C:\urbackup

URL du serveur pour l'accès aux différentes sauvegardes: http://example.com:55414

Désactiver la sauvegarde d'image disque: ☐

Désactiver la sauvegarde de fichiers: ☐

Eteindre automatiquement le serveur: ☐

Téléchargement du client depuis le serveur de mise à jour: ☒

Indiquer quand une nouvelle version d'UrBackup serveur est disponible: ☒

Autoriser mise à jour auto des clients: ☒

Créer un utilisateur

UrBackup - Keeps your data... X

http://localhost:55414/ Rechercher...

UrBackup Etats Activités Sauvegardes Journaux Stats Réglages

Général Email Annuaire LDAP/AD Utilisateurs + Ajouter un nouveau groupe

Nom utilisateur: adm_itconnect

Mot de passe:

Répéter le mot de passe:

Droits pour: Administrateur

Abandonner Créer

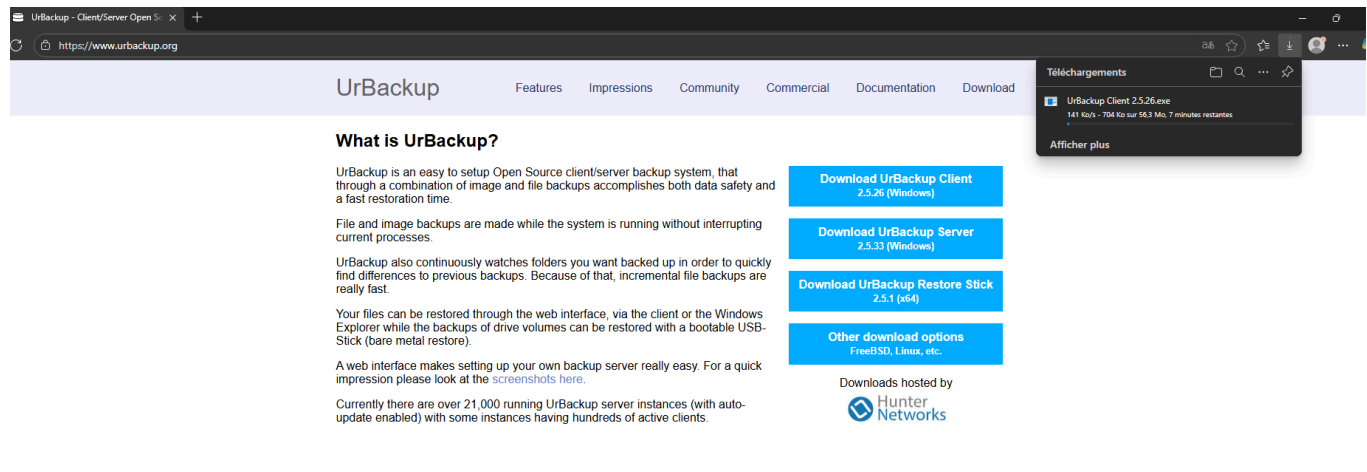
Français

UrBackup 2.5.33 | A propos | Maximiser | www.urbackup.org

Sauvegarder un PC

Installation du Client Windows 10

Aller https://www.urbackup.org/download.html#client_windows



UrBackup

Features Impressions Community Commercial Documentation Download

What is UrBackup?

UrBackup is an easy to setup Open Source client/server backup system, that through a combination of image and file backups accomplishes both data safety and a fast restoration time.

File and image backups are made while the system is running without interrupting current processes.

UrBackup also continuously watches folders you want backed up in order to quickly find differences to previous backups. Because of that, incremental file backups are really fast.

Your files can be restored through the web interface, via the client or the Windows Explorer while the backups of drive volumes can be restored with a bootable USB-Stick (bare metal restore).

A web interface makes setting up your own backup server really easy. For a quick impression please look at the [screenshots here](#).


Currently there are over 21,000 running UrBackup server instances (with auto-update enabled) with some instances having hundreds of active clients.

Download UrBackup Client 2.5.26 (Windows)

Download UrBackup Server 2.5.33 (Windows)

Download UrBackup Restore Stick 2.5.1 (x64)

Other download options
FreeBSD, Linux, etc.

Downloads hosted by
 Hunter Networks

Téléchargements

UrBackup Client 2.5.26.exe
141 Ko/s - 704 Ko sur 56.3 Mo, 7 minutes restantes

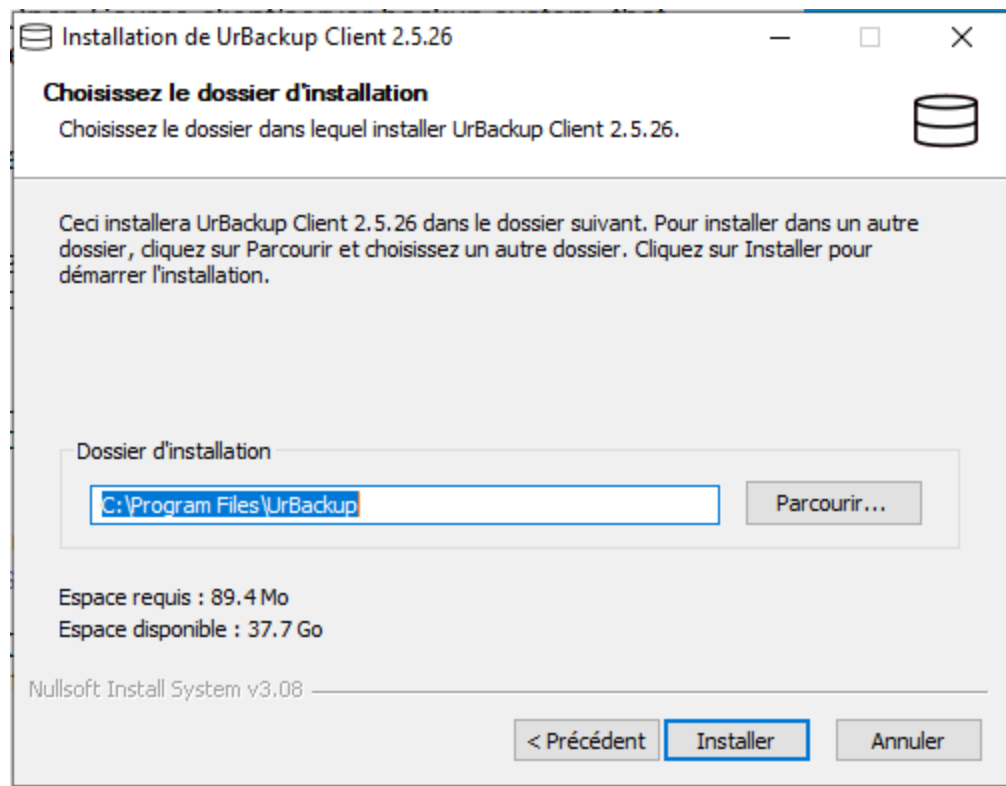
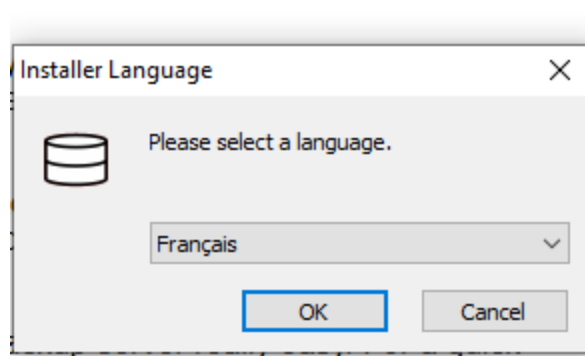
Afficher plus

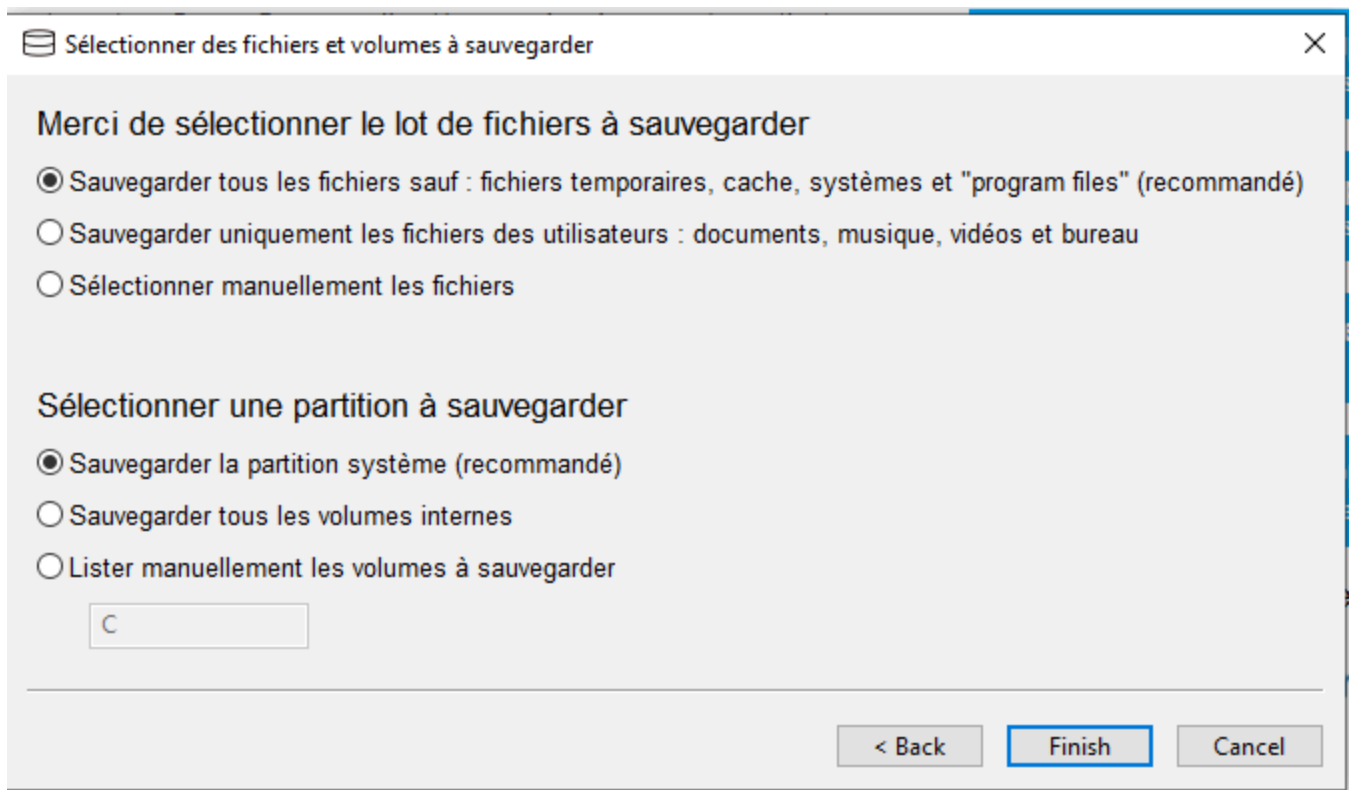


Fast. The custom client makes fast file and image backups possible. The client, for example, continuously watches file changes, so that only few files have to be looked at during incremental file backups.

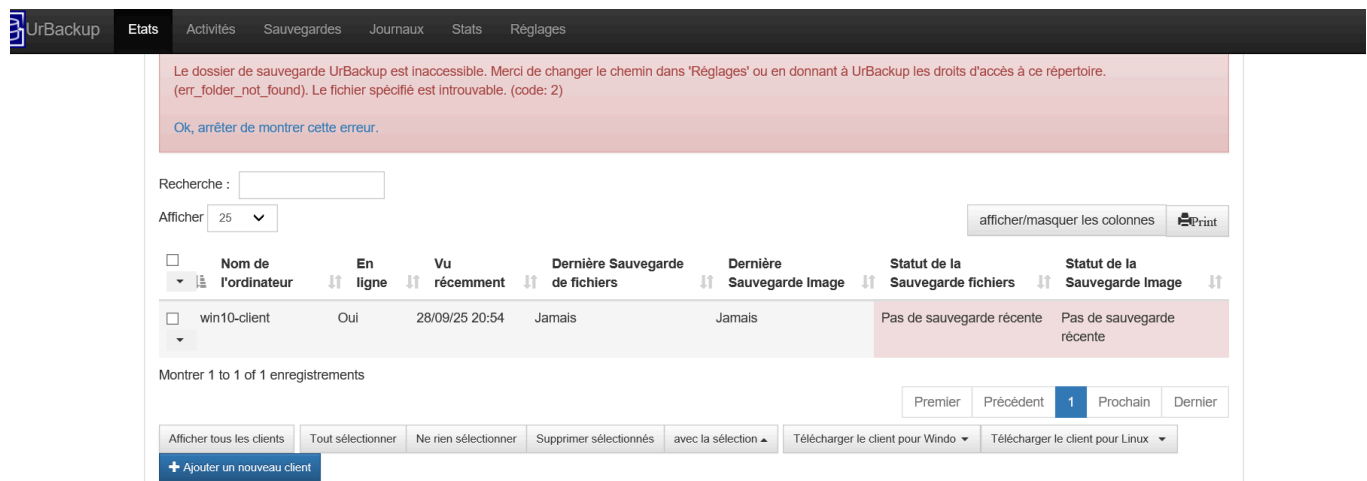


Web interface. The backup server has an integrated web interface that shows the status of the clients, current activities and statistics. Existing file backups can be browsed and files from these backups can be extracted or restored.





Trouver Ip du server
sur le win serveur on retrouve la machine cliente



Installation sur une machine Linux

Ligne de commande

```
#installer les dépendances
sudo apt install curl wget build-essential
#télécharger le client UrBackup
wget
https://www.urbackup.org/downloads/Client/2.5.25/UrBackup%20Client%20Linux%20
.5.25.sh
chmod +x urbackup-client-install.sh
```

```

sudo ./urbackup-client-install.sh
#éditer une line dans le server_idents.txt
sudo nano /usr/local/var/urbackup/server_idents.txt
LojRxmubQ79sPrANfW9p#fingerprint=49:B9:13:58:20:EF:C4:86:F3:64:50:48:B4:39:0C:
52:06:24:09:A3:58:6E:16:A2:7D:9B:44:D8:51:89:FC:86
#redémarrer le service client
sudo systemctl restart urbackup-client
#Pour vérifier le nom du service
systemctl list-units --type=service | grep urbackup
#Vérifier le journal
sudo journalctl -u urbackupclientbackend.service
#

```

Capture d'écran

Ajout de client

UrBackup découvre automatiquement les clients dans votre réseau local . Si le serveur est dans le même sous - réseau que le client il suffit d'installer le client et attendre qu'il soit découvert .

Télécharger le client à partir de : www.urbackup.org

Si vous voulez qu'un client utilise plusieurs serveurs de sauvegarde, définissez un nom pour ce serveur : LojRxmubQ79sPrANfW9p

Pour valider le contrôle de sécurité, ajoutez cette ligne dans le fichier server_idents.txt de l'application cliente :

```
LojRxmubQ79sPrANfW9p#fingerprint=49:B9:13:58:20:EF:C4:86:F3:64:50:48:B4:39:0C:52:06:24:09:A3:58:6E:16:A2:7D:9B:44:D8:51:89:FC:86
```

☒ Ajouter un nouveau client internet

Nom du nouveau client internet

☐ Découvrir les nouveaux clients passifs sur le réseau local

IP / nom d'hôte du client à découvrir

```

root@debian:~# wget https://www.urbackup.org/downloads/Client/2.5.25/UrBackup%20Client%20Linux%202.5.25.sh
--2025-09-28 22:33:22-- https://www.urbackup.org/downloads/Client/2.5.25/UrBackup%20Client%20Linux%202.5.25.sh
Résolution de www.urbackup.org (www.urbackup.org). 159.69.94.229, 2a01:4f8:1c1e:d164::1
Connexion à www.urbackup.org (www.urbackup.org)[159.69.94.229]:443... connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse... 200 OK
Taille : 26175201 (25M) [text/x-sh]
Sauvegarde en : « UrBackup Client Linux 2.5.25.sh »

UrBackup Client Linux 2.5.25.sh          10%[=====>] 2,72M 95,7KB/s tps 4m 22s

root@debian:~# ls
Bureau Documents Images Modèles Musique Public Téléchargements urbackup-client-install.sh 'UrBackup Client Linux 2.5.25.sh' Vidéos zabbix-release_7.0-1+debian12_all.deb
root@debian:~# chmod +x 'UrBackup Client Linux 2.5.25.sh'
root@debian:~# chmod +x urbackup-client-install.sh
root@debian:~# ls
Bureau Documents Images Modèles Musique Public Téléchargements urbackup-client-install.sh 'UrBackup Client Linux 2.5.25.sh' Vidéos zabbix-release_7.0-1+debian12_all.deb
root@debian:~# ./'UrBackup Client Linux 2.5.25.sh'
Verifying archive integrity... All good.
Uncompressing UrBackup Client Installer for Linux 100%
Installation of UrBackup Client 2.5.25 to /usr/local ... Proceed ? [Y/n]

```

.pjRxmubQ79sPrANfw9p#fingerprint=49:B9:13:58:20:EF:C4:86:F3:64:50:48:B4:39:0C:52:06:24:09:A3:58:6E:16:A2:7D:9B:44:D8:51:89:FC:86

