

# SOMMAIRE (1/2)

## INTRODUCTION

- Description du produit
- Configuration système requise
- Installer/Désinstaller

*Installer*

*Désinstaller*

## TYPES DE SAUVEGARDES

- Définitions des différents types de sauvegarde

*Complète*

*Différentielle*

*Incrémentale*

*Miroir*

## CREATION ET CONFIGURATION D'UNE NOUVELLE SAUVEGARDE

- Configuration d'un hôte SFTP
- Utilisation de l'assistant de création d'une nouvelle sauvegarde

*Nom de votre sauvegarde*

*Détails de la connexion SFTP?*

*Que voulez-vous sauvegarder?*

*Comment voulez-vous sauvegarder?*

*Quand voulez-vous sauvegarder?*

- *A quelle fréquence?*
- *Quel jour?*
- *Quelle heure?*
- *Utilisateur*
- *Mot de passe*



## SOMMAIRE (2/2)

- Sauvegarde manuelle depuis la fenêtre principale du programme

### RESTAURATION

- Utilisation de l'assistant de Restauration
  - Où voulez-vous restaurer?*
  - Comment voulez-vous restaurer?*
  - Que voulez-vous restaurer?*
  - A quelle date voulez-vous restaurer?*
- Restauration depuis l'explorateur de sauvegardes
  - L'explorateur de sauvegardes*
  - Liste des versions de sauvegarde*
  - Arborescence des fichiers sauvegardés & Restauration d'un fichier/dossier*



## INTRODUCTION

### Description du produit

Ce programme est un logiciel primé de sauvegarde pour Windows. Ce programme protège vos précieuses données contre la perte partielle ou totale, en automatisant les tâches de sauvegarde, en protégeant avec un mot de passe et en les comprimant pour économiser l'espace de stockage. En utilisant ce programme vous pouvez facilement sauvegarder sur nos serveurs SFTP (secure ftp: ftp sur ssh).

**NOTE: BACKUP2FTP OXYTRON est conçu pour sauvegarder vos données uniquement sur les serveurs OXYTRON. Il est impossible d'utiliser ce logiciel pour sauvegarder des données sur un autre support. Les noms de nos Hôtes SFTP et vos identifiants de connexion vous seront fournies par votre contact OXYTRON.**

Ce programme peut sauvegarder des fichiers ouverts/verrouillés (si les fichiers sont situés sur des partitions locales sur Windows XP/2003/Vista/Windows 7 ou 2008) et il peut effectuer des sauvegardes complètes, différentielles, incrémentielles et miroir. Lors de la définition d'une sauvegarde, vous pouvez également définir des filtres de fichiers et planifier l'exécution automatique de celle-ci. Une fois la sauvegarde effectuée, vous pouvez voir quels fichiers ont été modifiés depuis la dernière sauvegarde ou vous pouvez consulter les statistiques sur l'exécution prochaine de la sauvegarde. Vous pouvez utiliser le menu contextuel du menu déroulant "Actions" pour exécuter des actions standards associées au type de fichier.

Vous avez aussi la possibilité d'exécuter des sauvegardes prédéfinies, tels que Mes documents, Mes images, les favoris d'Internet Explorer, les profils de Mozilla FireFox, les courriers et paramètres de Mozilla Thunderbird ou de Outlook Express et autres .

Ce programme supporte ZIP64 (peut créer des sauvegardes de plus de 2 Go) et crée des fichiers zip standards, ce qui signifie que vous pouvez y accéder avec



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

n'importe quel utilitaire zip compatible. Ce programme vous permet également de crypter vos sauvegardes en utilisant le cryptage AES (128/192/256-bit).

Ce programme assure le suivi des versions de fichiers. Vous pouvez facilement restaurer n'importe quelle version de fichiers ou un dossier entier. Vous pouvez filtrer les fichiers à restaurer.

Ce programme teste les fichiers de sauvegarde automatiquement pour assurer que la sauvegarde est sûre et correctement exécutée (utilise CRC32).

Ce programme fonctionne sur Windows 2000 Server, 2003, XP, Vista, Windows 7 et Windows 2008 Server 32/64 bits et offre un support multi-langage.

## Configuration système requise

Pour installer ce programme vous avez besoin de Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, Windows 7 ou Windows 2008 et au moins 50 Mo d'espaces de stockage libre. L'installation de packs de langages additionnels peut agrandir l'espace minimal requis.

Cette application utilise la compression zip, donc de l'espace disque supplémentaire est nécessaire pour le répertoire temporaire. La quantité d'espace libre dépend de la taille des fichiers à sauvegarder.

Note: Ce programme ne peut sauvegarder les fichiers ouverts/bloqués que s'il est installé sur Windows XP, Windows 2003 Server, Windows Vista, Windows 7 ou Windows 2008 et si les fichiers sont sur des partitions NTFS. Ce programme fonctionne sur Windows 2000 aussi, mais cette fonction ne sera pas disponible sur ce système.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

## Installer/Désinstaller

### **Installer**

Pour installer ce programme vous devez avoir les droits d'administrateur ou être sur le compte administrateur de votre système. Le processus d'installation est relativement rapide (cela dépend de l'état de votre système et de ses ressources). Tout ce dont vous avez besoin est de suivre les instructions de l'assistant d'installation de backup2ftp OXYTRON. Il ne sera pas utile de redémarrer votre système après l'installation, vous pourrez exécuter le programme de suite, une fois l'installation terminée.

Si vous avez déjà installé une version antérieure du programme, vous pouvez installer la nouvelle version par-dessus l'ancienne, nul besoin de désinstaller(l'installeur détectera si le programme est en cours d'exécution et demandera si vous désirez le fermer avant de continuer). Il se pourrait que vous ayez besoin de fermer ce programme manuellement s'il est en plein milieu d'une opération (de sauvegarde par exemple).

Lorsque vous démarrez le processus d'installation vous serez invité à choisir une langue pour l'assistant de configuration. Plus tard, lors de l'installation, vous pourrez cocher l'installation d'autres langages. Si vous installez plusieurs langages, ce programme va utiliser la langue sélectionnée comme celle par défaut. Après l'installation, vous pouvez la changer en allant dans le menu. Sélectionnez Outils-> Options-> Général

Après avoir choisit la langue de l'assistant d'installation et accepter le contrat de licence de l'utilisateur final vous êtes invité à choisir le type d'installation. Installation "par défaut", "personnalisée" ou "complète". Nous vous recommandons vivement le choix "complète" ou "par défaut".



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

## **Désinstaller**

Pour désinstaller ce programme, vous devez avant tout fermer l'application. Puis allez dans le groupe d'application de ce programme (Depuis le menu Démarrer => Tous les programmes =>Backup2 FTP OXYTRON et cliquez sur Uninstall).

Vous pouvez également désinstaller à partir de l'utilitaire "ajout ou suppression de programmes" (sous Windows 7 "programmes et fonctionnalités") dans votre panneau de configuration.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

## TYPES DE SAUVEGARDES

L'utilisateur peut sélectionner l'un de ces types de sauvegarde:

- Complète
- Différentielle
- Incrémentale
- Miroir

Le type de sauvegarde peut être changé dans la section **Type** dans **les Propriétés** de la sauvegarde ou à la configuration initiale durant l'assistant de création d'une nouvelle sauvegarde.

La sauvegarde complète, différentielle ou incrémentale utilise la compression zip pour réduire la taille des versions de sauvegardes stockées.

La sauvegarde miroir crée une exacte copie du fichier ou dossier source sans compresser celui-ci.

### Economiser de l'espace de stockage?

Pour maintenir le nombre de fichiers zip stockés à un nombre raisonnable, l'application offre trois options : **Limiter le nombre de versions de fichiers**, **Limiter le nombre de sauvegardes** et **Fusionner les sauvegardes**. Ces options, soit suppriment les anciennes sauvegardes stockées, soit effectuent une fusion interne pour maintenir le nombre de sauvegardes ou le nombre de versions de fichiers sous la limite choisie.

Par défaut l'option **Limiter le nombre de sauvegarde** est activée et configurée pour ne garder que sept versions de sauvegarde. Cela signifie que le système conserve sept versions de sauvegarde. L'option **Fusionner les sauvegardes**, lorsque la limite est atteinte, est également activée par défaut. Cela signifie que le système effectue une fusion interne entre les anciennes versions pour maintenir le nombre de sauvegardes stockées égal à la limite spécifiée.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

Toutefois, en cas de changement entre le miroir et complète, incrémentielle ou différentielle, les versions les plus anciennes sont supprimées.

L'option ***Limiter le nombre de versions de fichiers*** permet de supprimer à partir des sauvegardes les versions de fichiers qui sont au-dessus de la limite maximale autorisée, et à maintenir le nombre de versions en vertu de la limite spécifiée.

L'option ***Limiter le nombre de sauvegardes*** permet de supprimer les sauvegardes les plus anciennes pour maintenir le nombre de sauvegardes en vertu de la limite spécifiée.

**Note: Ces options vous sont accessibles, mais l'équipe OXYTRON recommande vivement de ne pas modifier les valeurs par défaut de celles-ci. Backup2 FTP est paramétré pour un fonctionnement optimal.**

Définitions des différents types de sauvegarde

### **Complète**

La sauvegarde complète est le point de départ pour toutes les autres sauvegardes, et contient toutes les données des dossiers et fichiers qui sont sélectionnés pour être sauvegardés. Sachant que les sauvegardes complètes emmagasinent tous les fichiers et dossiers, de fréquentes sauvegardes complètes résultent en une opération de restauration plus simple. Ce type de sauvegarde est lent sur les larges volumes de données, il est donc recommandé de l'effectuer périodiquement (chaque semaine / mois) et entre ces périodes, d'utiliser d'autres types de sauvegardes comme incrémentale ou différentielle. L'avantage est que vous n'avez besoin que d'une exécution de la sauvegarde pour réaliser une restauration complète.

### **Différentielle**

La sauvegarde différentielle contient tous les fichiers qui ont changés depuis la dernière sauvegarde complète. L'avantage d'une sauvegarde différentielle est



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

de raccourcir de manière significative le temps de restauration par rapport à une sauvegarde incrémentale. Toutefois, si vous effectuez la sauvegarde différentielle trop souvent, la taille de la sauvegarde différentielle peut se développer et devenir plus grande que la sauvegarde de base (la sauvegarde complète). À la première exécution de la sauvegarde, le catalogue n'a pas encore été créé, donc l'application effectue une sauvegarde complète. Le reste des sauvegardes concernera uniquement les fichiers qui diffèrent de la dernière sauvegarde complète.

### **Incrémentale**

Une sauvegarde incrémentale emmagasine tous les fichiers qui ont changé depuis la dernière sauvegarde complète, différentielle ou incrémentale. L'avantage d'une sauvegarde incrémentale est qu'elle est plus rapide que la sauvegarde différentielle. Toutefois, au cours d'une opération de restauration, chaque sauvegarde incrémentale est traitée, ce qui pourrait aboutir à un long processus de restauration.

### **Miroir**

Une sauvegarde miroir est identique à une sauvegarde complète, à l'exception que les fichiers et les dossiers ne sont pas compressés dans des fichiers zip et ils ne peuvent pas être protégés par un mot de passe. Une sauvegarde miroir est plus fréquemment utilisée pour créer une copie exacte de la source de données de sauvegarde. L'arborescence de dossiers sources sera recréé dans la destination. Ce type de sauvegarde est le plus rapide (également le plus rapide à restaurer) si vous ne décochez pas l'option "miroir rapide" dans les propriétés de la sauvegarde (l'option miroir rapide est cochée par défaut dans le Backup2 FTP OXYTRON).

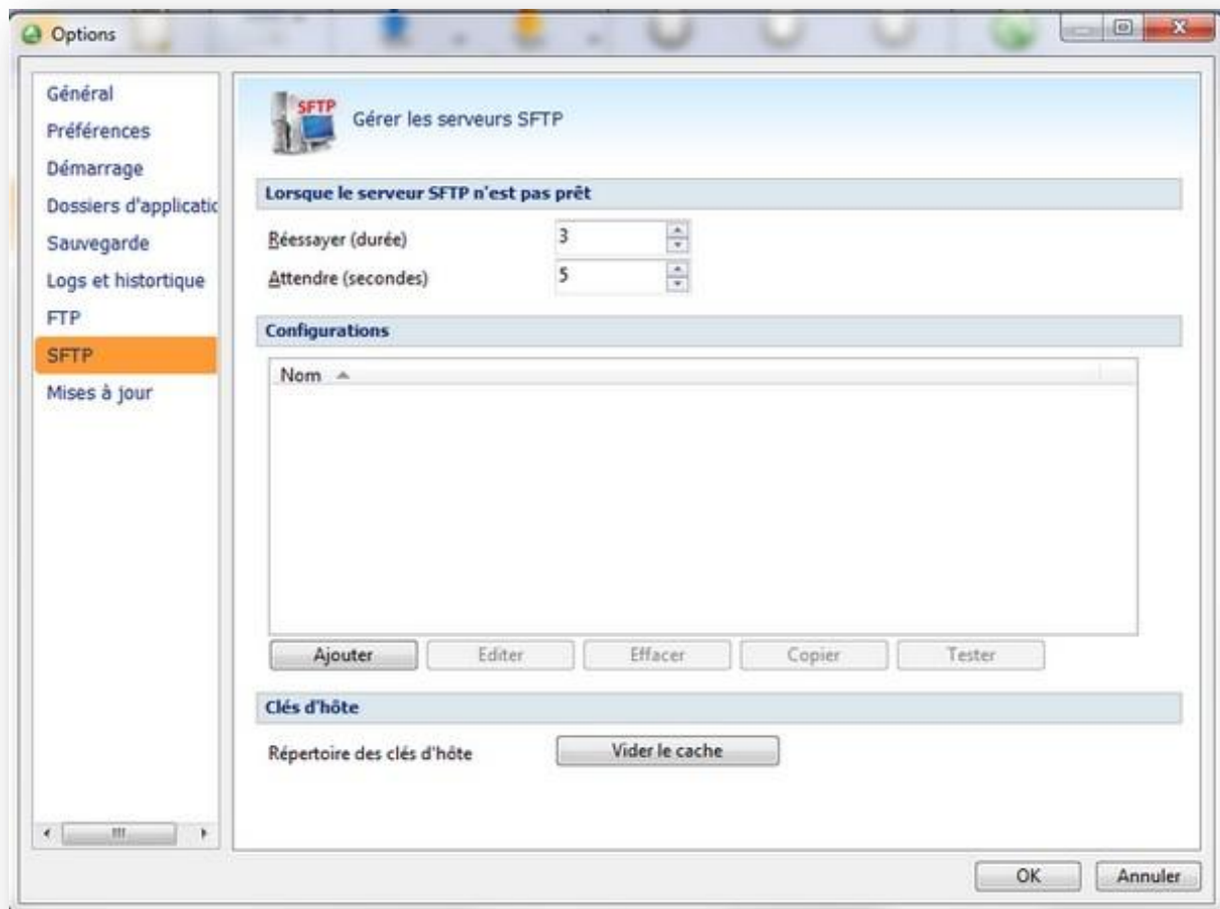


## CREATION ET CONFIGURATION D'UNE NOUVELLE SAUVEGARDE

### Configuration d'un hôte SFTP

Premièrement, pour simplifier la création de nouvelles sauvegardes.

Vous devez configurer votre hôte OXYTRON. Cet hôte vous servira à chaque fois que vous allez créer une nouvelle sauvegarde. Pour ceci, depuis la fenêtre principale de backup2 ftp OXYTRON cliquez sur outils puis sur option. La fenêtre des options du programme s'affichera. A gauche, se trouve la liste des différents groupes d'options du programme.



Cliquez le groupe d'option SFTP. Ici vous pouvez configurer votre hôte OXYTRON. Cliquez sur "Ajouter" dans la section "Configurations". Une nouvelle fenêtre s'affichera: "Configuration SFTP"



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

Configuration SFTP

Définir la configuration SFTP

**Général**

Nom de configuration: Oxytron

**Serveur SFTP**

Nom de serveur ou IP: xxx.xxx.xxx.xxx

Port: 22

Dossier de destination: /bckp

Nom d'Utilisateur: bckpxxx

Mot de passe: Définir mot de passe Pas de mot de passe

**Clé privée**

Rien

Fichier clé

Mot de passe: Définir mot de passe Pas de mot de passe

Ok Annuler

Ici, vous ne vous occuperez que des deux premières sections; "Général" et "Serveur SFTP". Laissez les autres sections de configuration SFTP inchangées, tous les paramètres optimaux pour nos serveurs sont déjà entrés par défaut.

## Général

Pour le nom de la configuration, entrez "Oxytron". Ce nom désignera la configuration de connexion au serveur OXYTRON sur le quel vos données seront sauvegardées.

## Serveur SFTP

Nom de serveur ou IP: Ici, vous devez entrer l'adresse IP, ou le nom de serveur que notre équipe vous fournira lors de votre souscription aux services de sauvegarde à distance OXYTRON.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

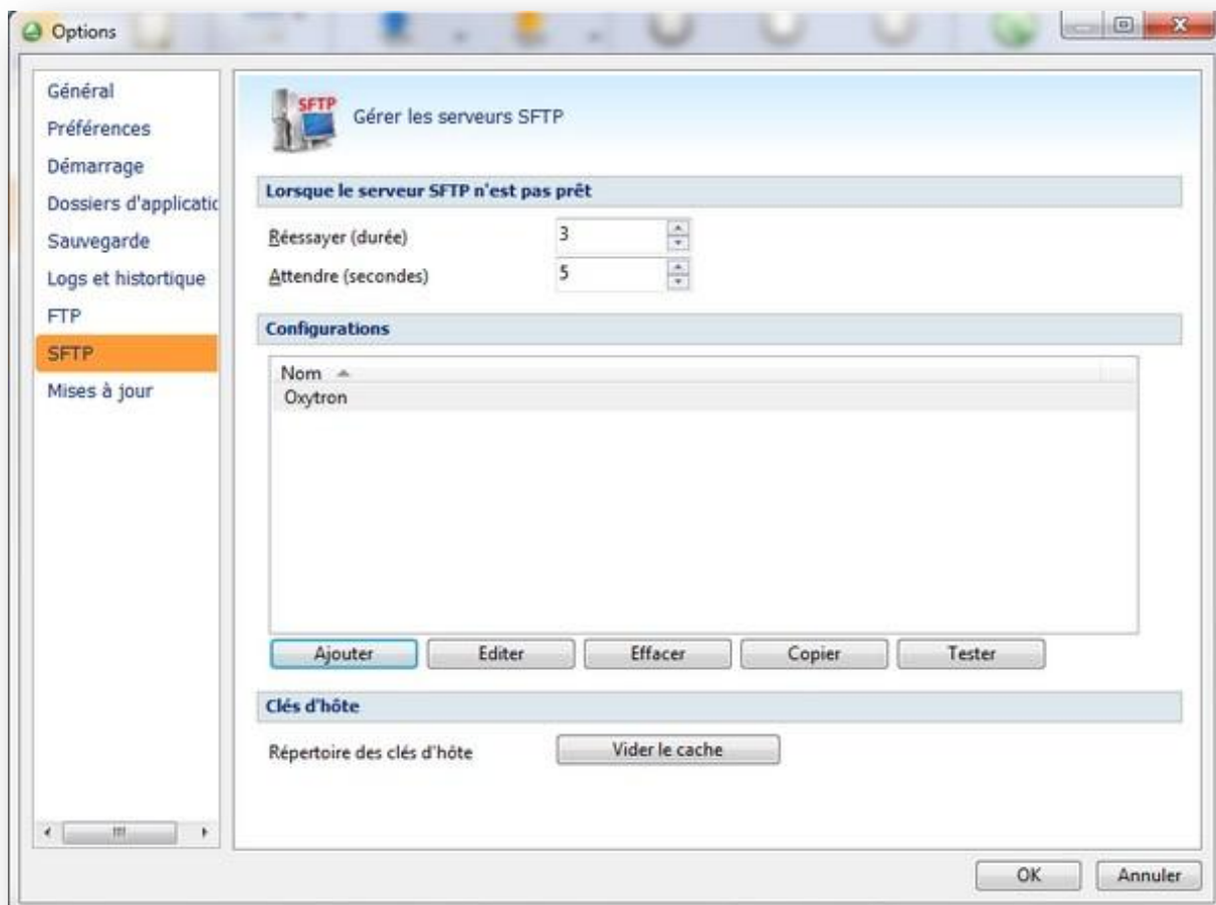
Port: Ici, le port SFTP par défaut est le 22. Veuillez le laissez tel quel.

Dossier de destination: Ici vous devez entrer le nom de dossier que notre équipe vous fournira lors de votre souscription aux services de sauvegarde OXYTRON.

Nom d'utilisateur: Ici vous devez entrer le nom d'utilisateur que notre équipe vous fournira lors de votre souscription aux services de sauvegarde OXYTRON.

Mot de passe: Notre équipe vous fournira votre mot de passe lors de votre souscription aux services de sauvegarde à distance OXYTRON.

Cliquez "Ok", la fenêtre se fermera et vous serez ramené au groupe d'option SFTP.



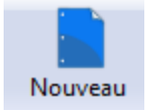
"Oxytron" est maintenant dans la liste de configurations. Cliquez OK



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

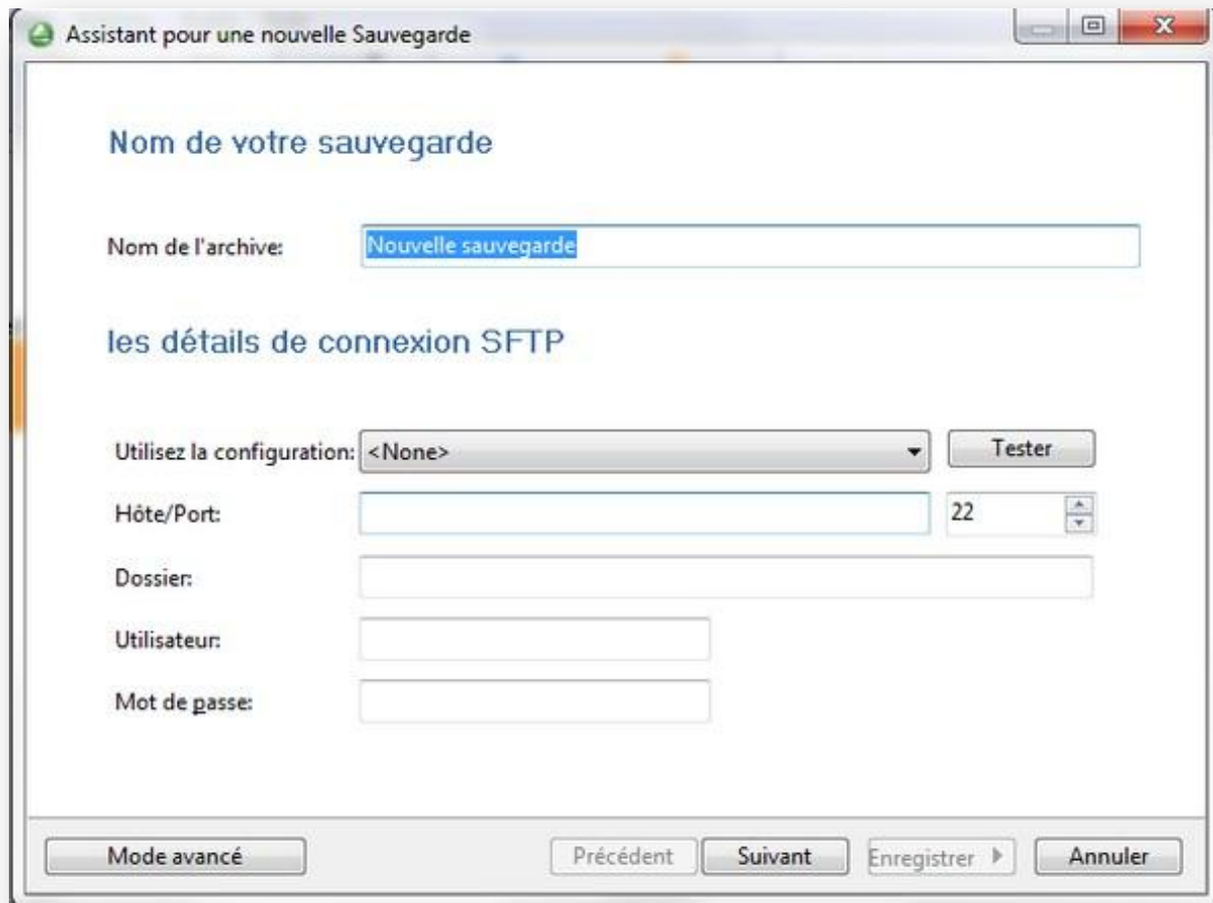
Utilisation de l'assistant de création d'une nouvelle sauvegarde.

Pour créer un nouveau jeu de sauvegarde, premièrement cliquez sur le bouton



" "en haut à gauche de la fenêtre principale du programme.

La fenêtre "Assistant pour une nouvelle sauvegarde" s'affichera:

A screenshot of a Windows-style dialog box titled "Assistant pour une nouvelle Sauvegarde". The dialog has a title bar with standard window controls. The main content area is divided into two sections. The first section, "Nom de votre sauvegarde", contains a text input field labeled "Nom de l'archive:" with the text "Nouvelle sauvegarde" entered. The second section, "les détails de connexion SFTP", contains a dropdown menu for "Utilisez la configuration:" set to "<None>" with a "Tester" button to its right. Below this are input fields for "Hôte/Port:" (with a spinner box set to "22"), "Dossier:", "Utilisateur:", and "Mot de passe:". At the bottom of the dialog, there are five buttons: "Mode avancé", "Précédent", "Suivant", "Enregistrer", and "Annuler".

[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

Dans l'Assistant de création d'une nouvelle sauvegarde vous pouvez facilement créer une nouvelle tâche de sauvegarde. Les étapes de l'assistant doivent être suivies dans l'ordre indiqué.

L'assistant de création d'une nouvelle sauvegarde sera utilisé par défaut pour créer de nouvelles tâches de sauvegarde.

A l'ouverture de l'assistant, vous pourrez procéder à **la première étape**. Dans cette première étape, vous pourrez configurer le nom de la sauvegarde et la destination de la sauvegarde.

### **Nom de votre sauvegarde**

#### Nom de l'archive

Entrez le nom de la tâche de sauvegarde. Ce nom apparaîtra dans la liste de sauvegardes se trouvant à gauche de la fenêtre principale du programme.

### **Détails de la connexion SFTP?**

A la ligne suivante , "**Utilisez la configuration**", vous pouvez maintenant choisir sélectionner une configuration d'un hôte. Ou vous pouvez remplir les champs suivants manuellement.

*Souvenez-vous que dans l'étape précédente, **Configuration d'un hôte SFTP**, vous avez crée une configuration SFTP que vous avez nommée "**Oxytron**".*

[RETOUR AU SOMMAIRE](#)



Assistant pour une nouvelle Sauvegarde

Nom de votre sauvegarde

Nom de l'archive: Nouvelle sauvegarde

les détails de connexion SFTP

Utilisez la configuration: Oxytron

Hôte/Port: [REDACTED] 22

Dossier: /bckp

Utilisateur: test

Mot de passe: .....

Mode avancé Précédent Suivant Enregistrer Annuler

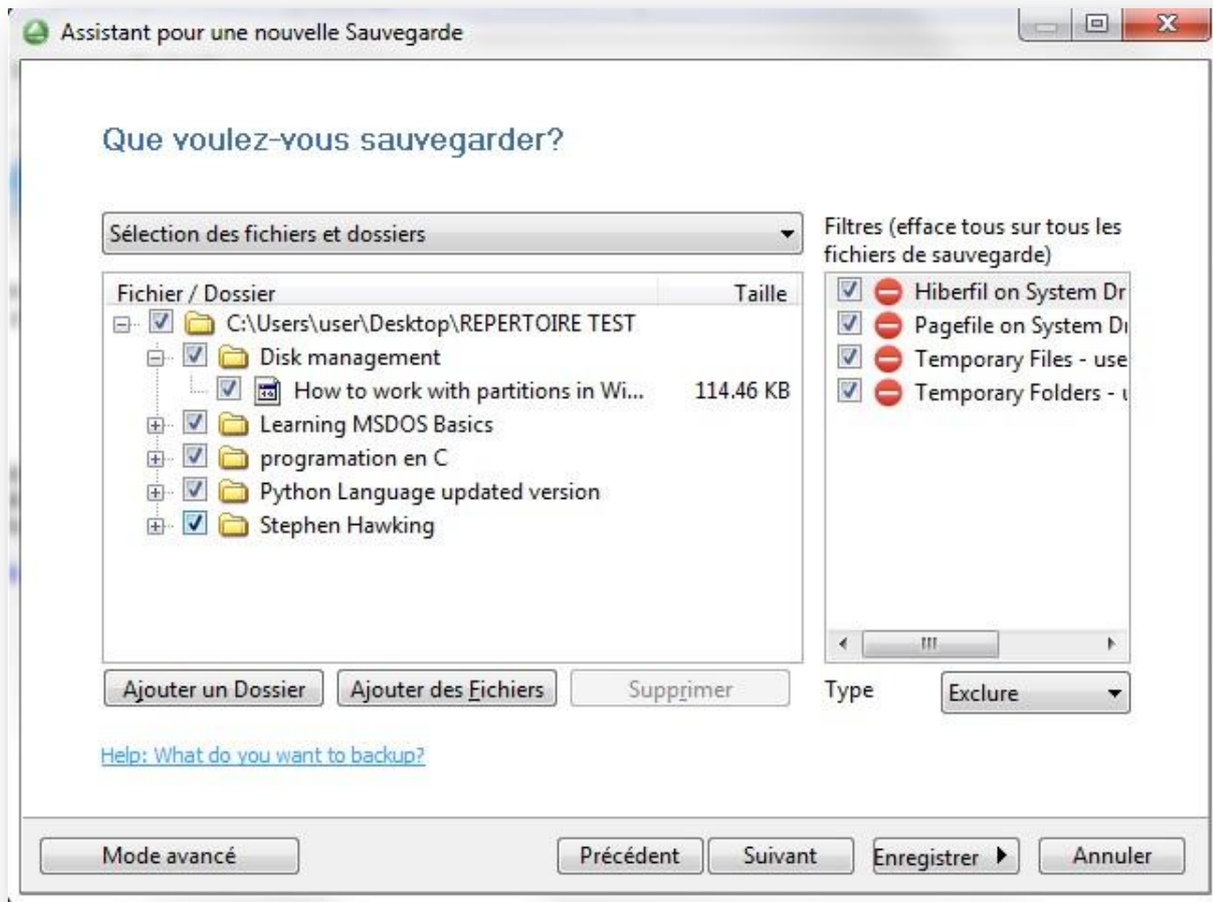
Dans le menu déroulant, sélectionnez "Oxytron". Les paramètres de connexions seront automatiquement entrés dans les champs suivants. (Vous pouvez procéder à un test de connexion au hôte SFTP en cliquant sur le bouton "Tester")

Cliquez sur suivant, pour accéder à **la seconde étape**.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

## Que voulez-vous sauvegarder?



Dans la deuxième étape de l'Assistant, vous devez sélectionner les fichiers et dossiers à sauvegarder par ce programme.

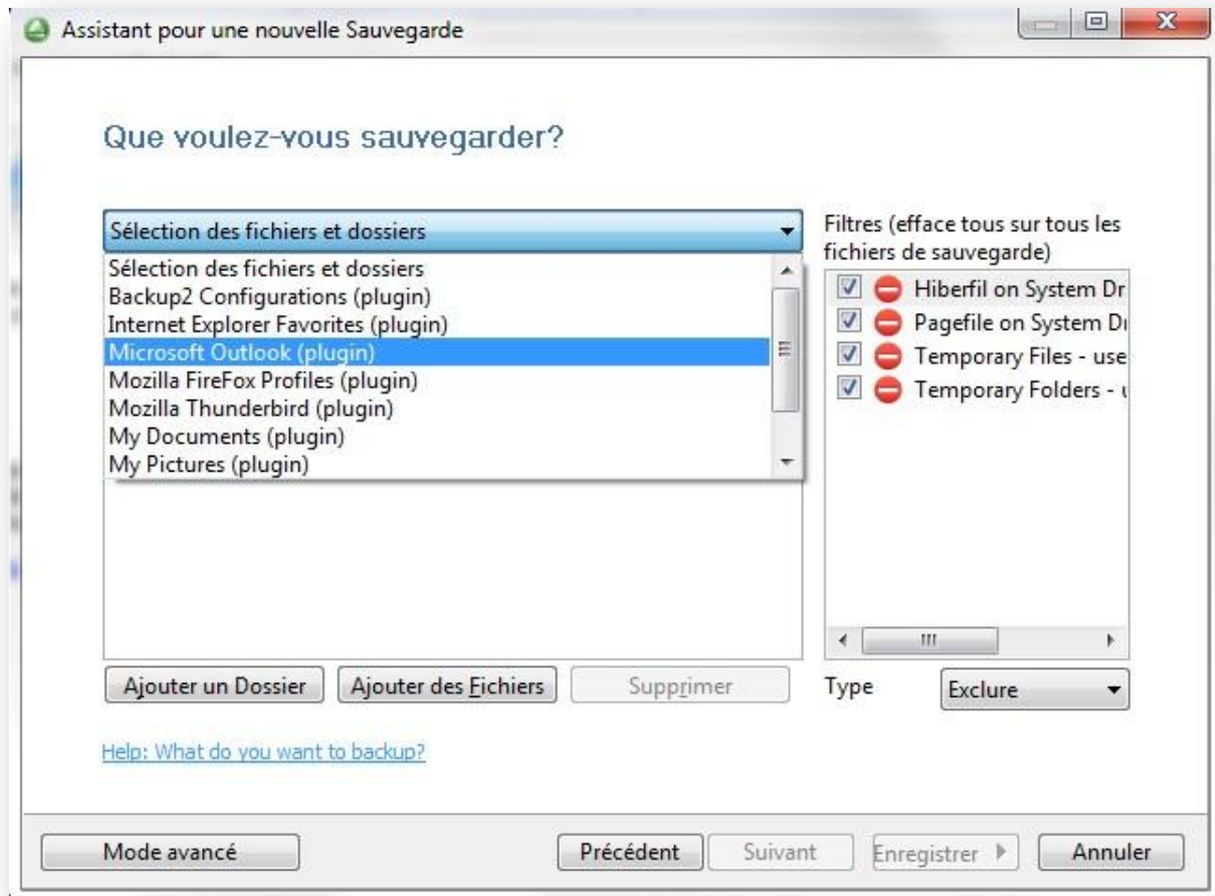
Vous pouvez:

- Ajouter un dossier entier en appuyant sur le bouton "**Ajouter un dossier**".
- Ajouter un ou plusieurs fichiers en appuyant sur le bouton "**Ajouter des fichiers**".
- Retirer un fichier ou un dossier de la liste en le sélectionnant et en appuyant sur le bouton "**Supprimer**".
- Exclure des sous-répertoires et fichiers d'une sauvegarde en décochant les cases " ".



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

**NOTE: Backup2 Ftp OXYTRON est également doté de plugins permettant de créer des sauvegardes prédéfinies:**



Dans le menu déroulant "Sélection des fichiers et dossiers" vous pouvez choisir nos plugins préinstallés dans le programme. Ces plugins paramètrent Backup2 ftp OXYTRON pour des sauvegardes prédéfinies tel les courriers et paramètres Microsoft Outlook, Outlook Express, les favoris Internet Explorer, les paramètres de Backup2ftp OXYTRON lui même et autres dans la liste du menu déroulant.

Vous devez ajouter au moins un fichier, un répertoire ou l'une des sauvegardes prédéfinies pour continuer vers la prochaine étape de cet assistant.

Note: Durant une sauvegarde, si le lecteur source est manquant, un message d'avertissement contenant la liste des disques manquants est affiché.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

L'utilisateur peut choisir d'abandonner pour arrêter le processus de sauvegarde, réessayer pour vérifier le disque à nouveau, ignorer pour marquer le dossier source comme supprimé et continuer avec les prochaines sources. Si la sauvegarde est lancée par le planificateur de tâches, le système tentera d'accéder aux sources autant de fois que définie dans les outils->Options->Sauvegarde. Lorsque toutes les tentatives sont faites sans succès, la sauvegarde échouera.

Après avoir ajouté les dossiers et fichiers à sauvegarder cliquez sur suivant pour passer à **la troisième étape**.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

## Comment voulez-vous sauvegarder?

Assistant pour une nouvelle Sauvegarde

Comment voulez-vous sauvegarder?

Faire incrémentale  
Sauvegarde complète  
Sauvegarde différentielle  
Faire incrémentale  
Miroir

Oui  Non

Nouveau mot de passe:

Confirmer le nouveau mot de pa

[Help: How do you want to backup?](#)

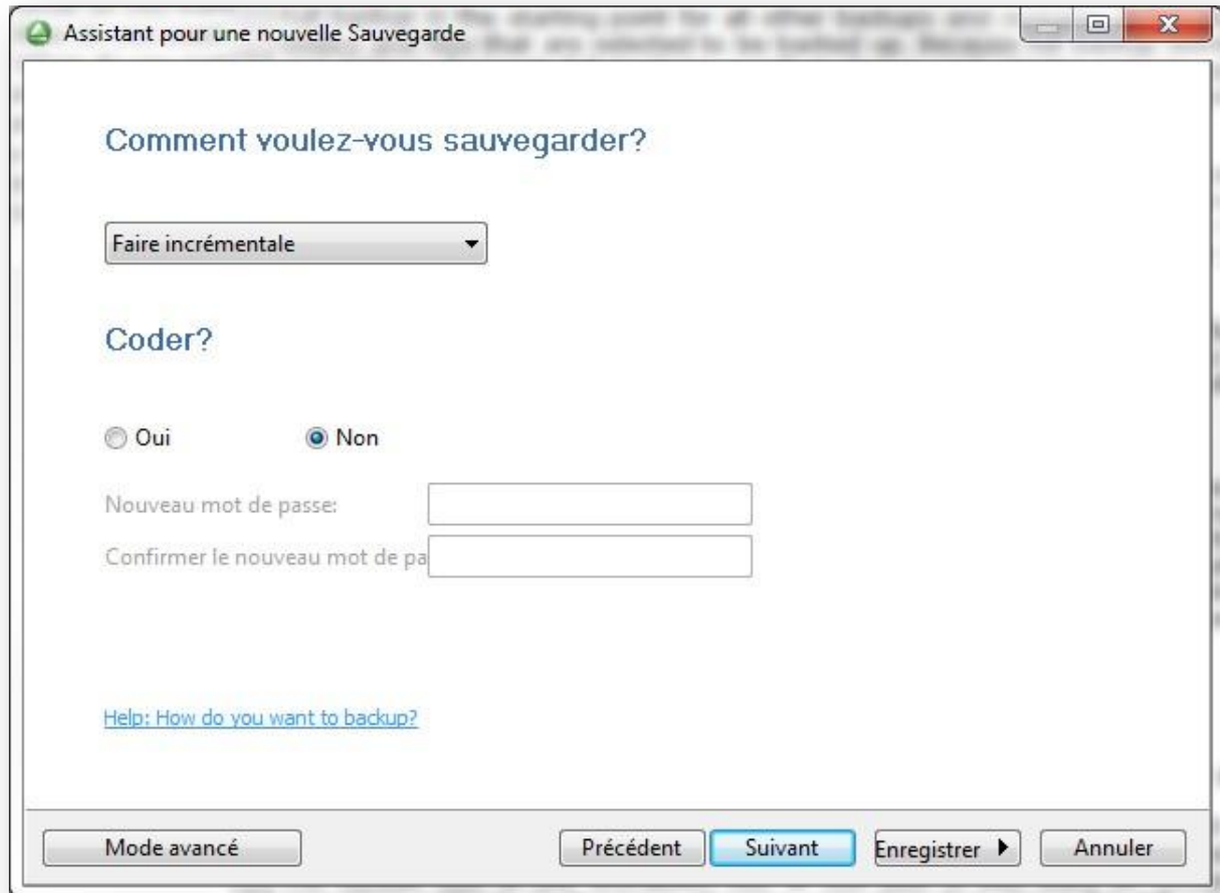
Mode avancé Précédent Suivant Enregistrer Annuler

Ici vous pouvez choisir de faire une sauvegarde complète, différentielle, incrémentale, ou miroir. Voir le chapitre "[Types de sauvegarde](#)" pour plus de détails.

**Note:** Si vous choisissez la sauvegarde miroir, pour profiter de la rapidité qu'offre ce type de sauvegarde (vivement recommandée), nous vous recommandons de ne pas cocher la case "Zipper les fichiers". Cette option permet de réduire la taille de la sauvegarde mais augmente significativement le temps d'exécution de la sauvegarde et le temps d'exécution d'une restauration d'un des fichiers ou de tous les fichiers et dossiers emmagasinés dans la sauvegarde.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)



Vous pouvez également choisir de coder ou non vos archives de sauvegarde. Lors d'une restauration, si les archives sont codées un mot de passe vous sera demandé.

**Note: OXYTRON n'a aucun moyen de récupérer votre mot de passe si vous décidez de coder vos archives de sauvegarde. Assurer vous bien de ne jamais perdre votre ou vos mots de passe.**

Cliquez suivant pour atteindre **la quatrième étape** de l'assistant.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

## Quand voulez-vous sauvegarder?

Assistant pour une nouvelle Sauvegarde

Quand voulez-vous sauvegarder?

A quelle fréquence? Manuellement

Quel jour?

A quelle heure? 7:00 PM

Utilisateur: THE\_SOURCE

Mot de passe:

[Help: When do you want to backup?](#)

Mode avancé Précédent Suivant Enregistrer ► Annuler

Sur la dernière page de l'assistant, vous pouvez choisir quand et à quelle fréquence vous voulez exécuter la sauvegarde.

### **A quelle fréquence?**

Depuis le menu déroulant vous pouvez choisir l'une des options disponible.

- Manuellement -La sauvegarde sera exécutée manuellement par l'utilisateur.
- Tous les jours -La sauvegarde sera exécutée tous les jours à l'heure planifiée.
- Toutes les semaines -La sauvegarde sera exécutée une fois par semaine au jour et à l'heure planifiés.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

- Tous les mois -La sauvegarde sera exécutée une fois par mois au jour et à l'heure planifiés.

Par défaut l'option activée est "Manuellement".

### **Quel jour?**

Ce champ est activé uniquement quand l'option "Toutes les semaines" ou "Tous les mois" est choisie.

Si l'option "Tous les jours" est sélectionnée, vous pouvez choisir le jour de la semaine ou la sauvegarde sera effectuée.

Si l'option "Tous les mois" est sélectionnée, vous pouvez choisir le jour dans le mois ou la sauvegarde sera exécutée.

### **Quelle heure?**

Depuis ce champ, vous pouvez choisir l'heure à laquelle la sauvegarde sera exécutée.

### **Utilisateur**

Dans ce champ, par défaut, l'utilisateur actuellement connecté sera affiché.

### **Mot de passe**

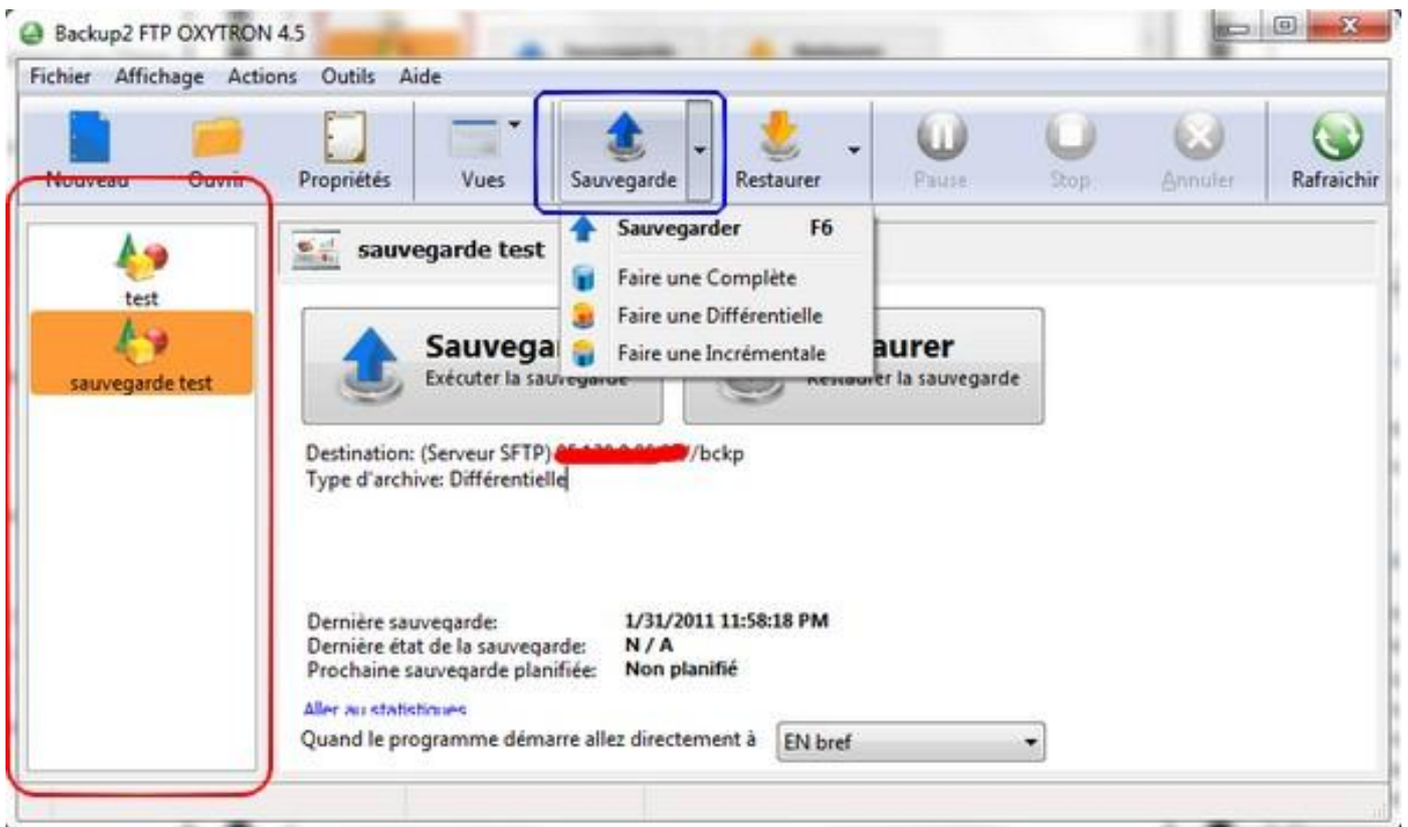
Si votre compte utilisateur a un mot de passe, assurez vous de l'entrer dans ce champ. Nous ne sauvegardons pas votre mot de passe mais il est nécessaire pour planifier la tâche de sauvegarde dans le planificateur de tâches de Windows. Si votre compte Windows n'a pas de mot de passe, veuillez cocher la case "Autoriser mot de passe vide lors de la planification" dans "Outils->Options->Préférences.

Cliquez sur "Enregistrer" ou "Sauvegarder et exécuter". Si vous avez cliqué sur "Enregistrer", l'assistant se ferme et vous ramène sur la fenêtre principale du programme. Votre tâche de sauvegarde est maintenant dans la liste des sauvegardes de la fenêtre principale du programme.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

## Sauvegarde manuelle depuis la fenêtre principale du programme



La liste des sauvegardes est affichée à gauche (*encadrée en rouge*).

Sur la fenêtre principale du programme, vous pouvez à tout moment lancer une

sauvegarde manuelle en cliquant sur le bouton . Si vous cliquez sur ce bouton le programme effectuera le type de sauvegarde par défaut sélectionné dans l'assistant de création d'une nouvelle sauvegarde.

Néanmoins, vous pouvez également effectuer une sauvegarde manuelle, complète, différentielle ou incrémentale quand bon vous semble en utilisant le bouton "**Sauvegarde**" de la barre d'outils (*encadré en bleu*). Ce bouton vous permet de faire soit une sauvegarde manuelle du type choisi par défaut dans l'assistant de création d'une nouvelle sauvegarde, soit une sauvegarde complète, différentielle ou incrémentale.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

## RESTAURATION

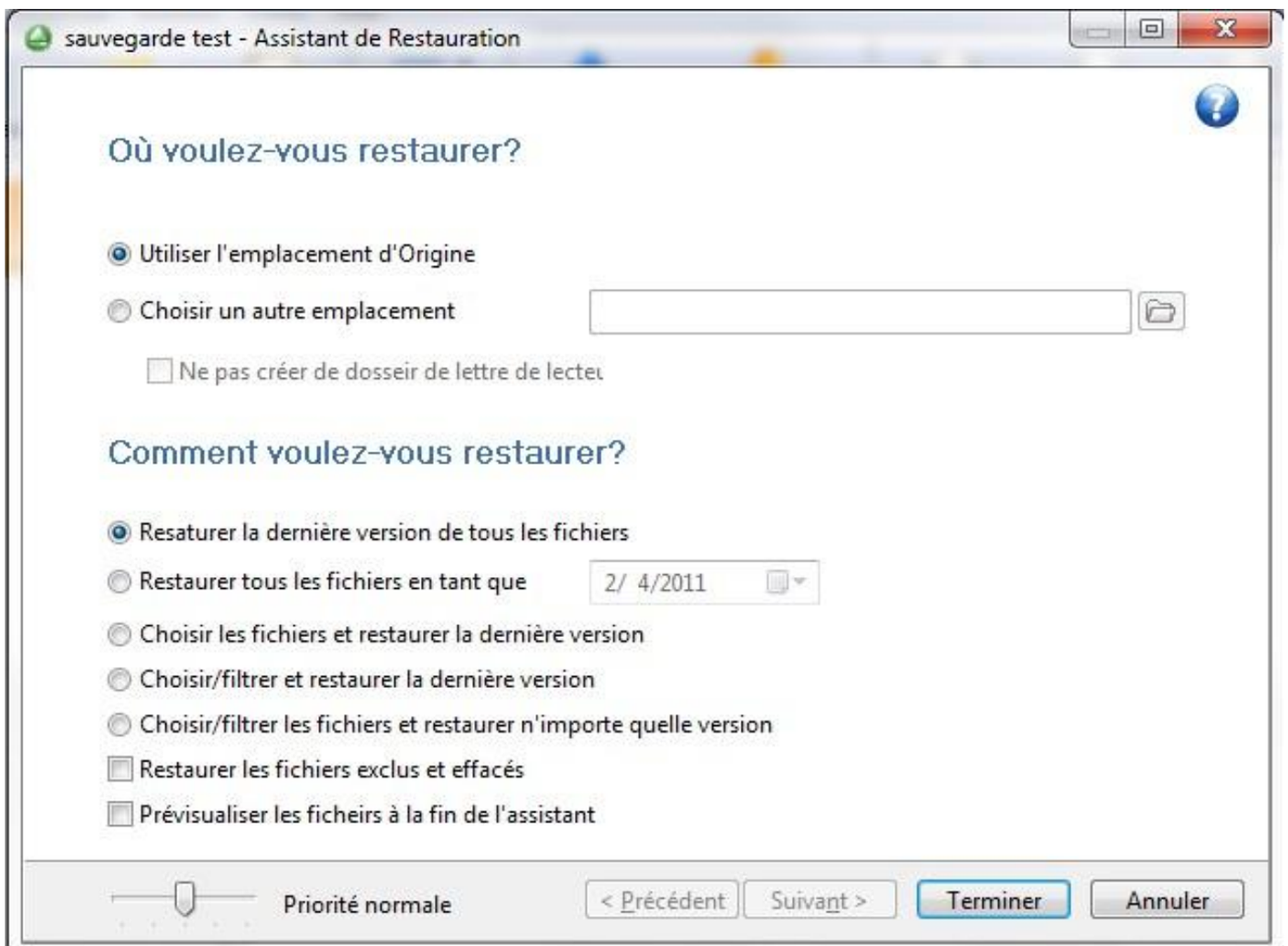
### Utilisation de l'assistant de restauration

Pour démarrer l'assistant de restauration de Backup2 FTP OXYTRON, cliquez sur



le bouton dans la partie centrale de la fenêtre principale du programme.

La fenêtre "Assistant de Restauration" s'affichera:



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

En utilisant l'assistant de restauration, vous pouvez restaurer à partir d'une sauvegarde. Dans la première étape, vous pouvez choisir la destination, la priorité de l'exécution et personnaliser l'opération de restauration si vous le souhaitez.

### **Où voulez-vous restaurer?**

#### **Utiliser l'emplacement d'origine.**

Copier les fichiers de la sauvegarde vers l'emplacement d'origine. Si le même fichier existe déjà, un message d'avertissement s'affichera demandant une action avant que la restauration puisse continuer.

#### **Choisir un autre emplacement.**

Copier les fichiers depuis la sauvegarde vers un répertoire différent de l'emplacement d'origine(option vivement recommandée pour pouvoir visualiser et tester avant d'écraser le ou les fichiers existants).

#### **Ne pas créer de dossier de lettre de lecteur.**

Si elle est cochée, ce programme va restaurer les fichiers à l'emplacement choisi en utilisant la structure de répertoire d'origine. Si vous sélectionnez cette option et que vous avez des fichiers de plusieurs lecteurs, certains fichiers peuvent être écrasés. Par exemple, si vous avez sauvegardé votre dossier Documents and Settings de votre disque C, quand vous le restituer à un autre endroit ayant l'option "Ne pas créer de dossier de lettre de lecteur" non cochée, ce programme va d'abord créer un dossier nommé C et y placez les documents and Settings. Si vous avez coché l'option "Ne pas créer de dossier de lettre de lecteur", le dossier nommé C n'aurait pas été créé.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

## **Comment voulez vous restaurer?**

### **Restaurer la dernière version de tous les fichiers.**

Ce programme restaurera la dernière version de tous vos fichiers dans la sauvegarde.

### **Restaurer tous les fichiers en tant que...**

Choisissez la date à laquelle vous désirez restaurer tous vos fichiers sauvegardés. Les fichiers restaurés seront dans l'état dans lequel ils étaient à la date que vous avez sélectionnée.

Note : Si vous avez coché l'option (dans les propriétés de sauvegarde) " **Limiter le nombre de versions de fichiers**", il se peut que certains fichiers ne soient pas restaurés s'ils ont été supprimés par la limitation de version de fichiers.

### **Choisir les fichiers et restaurer la dernière version.**

Le programme restaurera la dernière version de tous les fichiers. Vous pourrez choisir les fichiers à restaurer dans l'étape suivante.

### **Choisir/filtrer les fichiers et restaurer la dernière version.**

Le programme restaurera la dernière version de tous les fichiers. Les fichiers exclus de la sauvegarde ne seront pas restaurés.

### **Choisir/filtrer les fichiers et restaurer n'importe quelle version.**

Vous laissez choisir quelle version et quels fichiers/dossiers à restaurés.

### **Restaurer les fichiers exclus et effacés.**

Si cette option est cochée, la dernière version de tous les fichiers sera restaurée, même si ceux-ci sont exclus de la sauvegarde.

### **Prévisualiser les fichiers à la fin de l'assistant.**

Si cette option est cochée. Vous pourrez prévisualiser les fichiers à restaurer.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

### Que voulez-vous restaurer?

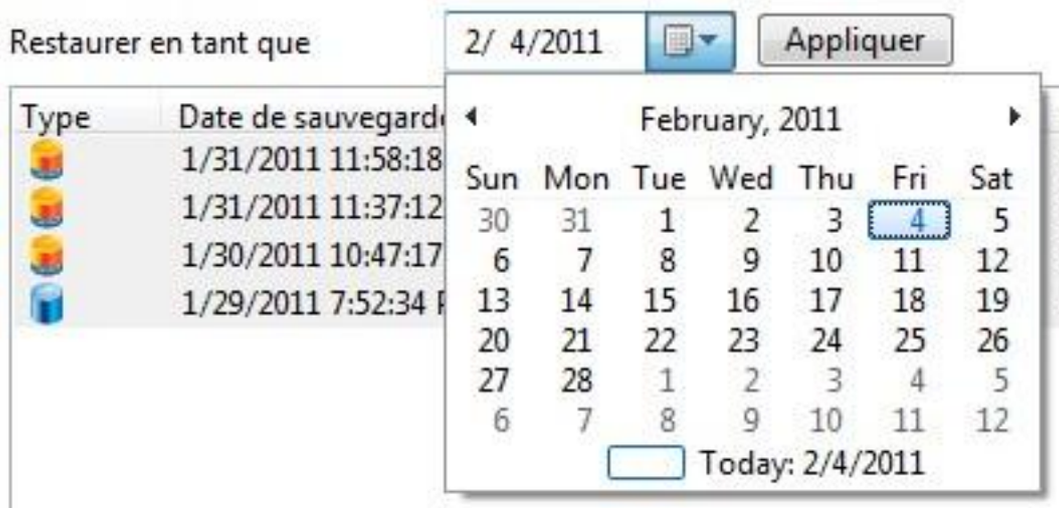
Ceci est la deuxième étape de l'assistant de restauration. Il ne s'affiche que pour "Choisir les fichiers et restaurer la dernière version", "Choisir/filtrer les fichiers et restaurer la dernière version" et "Choisir/filtrer et restaurer n'importe quelle version".

Vous pouvez décocher les dossiers et fichiers que vous ne souhaitez pas restaurer.

### A quelle date voulez-vous restaurer?

#### Restaurer en tant que...

Cette option vous permet de restaurer vos fichiers et dossiers à la date spécifiée.



Ici vous devez tout simplement cliquer sur le menu déroulant le calendrier, choisir une date de version de vos fichiers à restaurer, puis cliquer sur "Appliquer". La ou les archives qui doivent être traitées pour la restauration seront automatiquement sélectionnées. Après avoir cliqué sur "Appliquer", cliqué sur terminer en bas de la fenêtre. Vous pouvez par ailleurs cliquer sur suivant si vous souhaitez filtrer les fichiers à sauvegarder.

Le programme commencera le processus de restauration.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

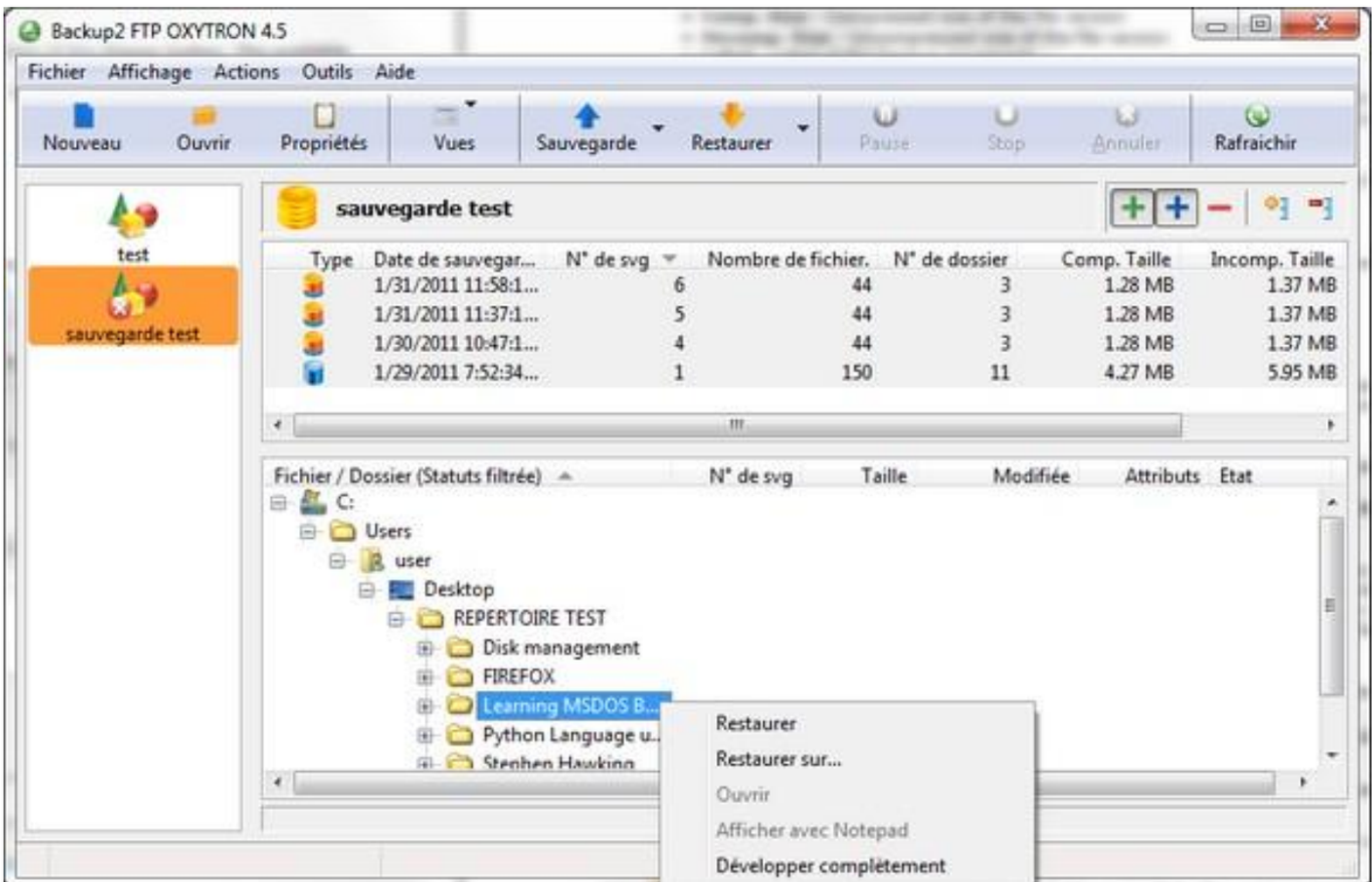
## Restauration depuis l'explorateur de sauvegardes

### L'explorateur de sauvegardes

Pour atteindre l'explorateur de sauvegardes cliquez sur le bouton  depuis la barre d'outils de la fenêtre principale du programme pour faire apparaître le menu déroulant, puis cliquez sur "sauvegarde".



Vous êtes maintenant dans l'explorateur de sauvegardes.



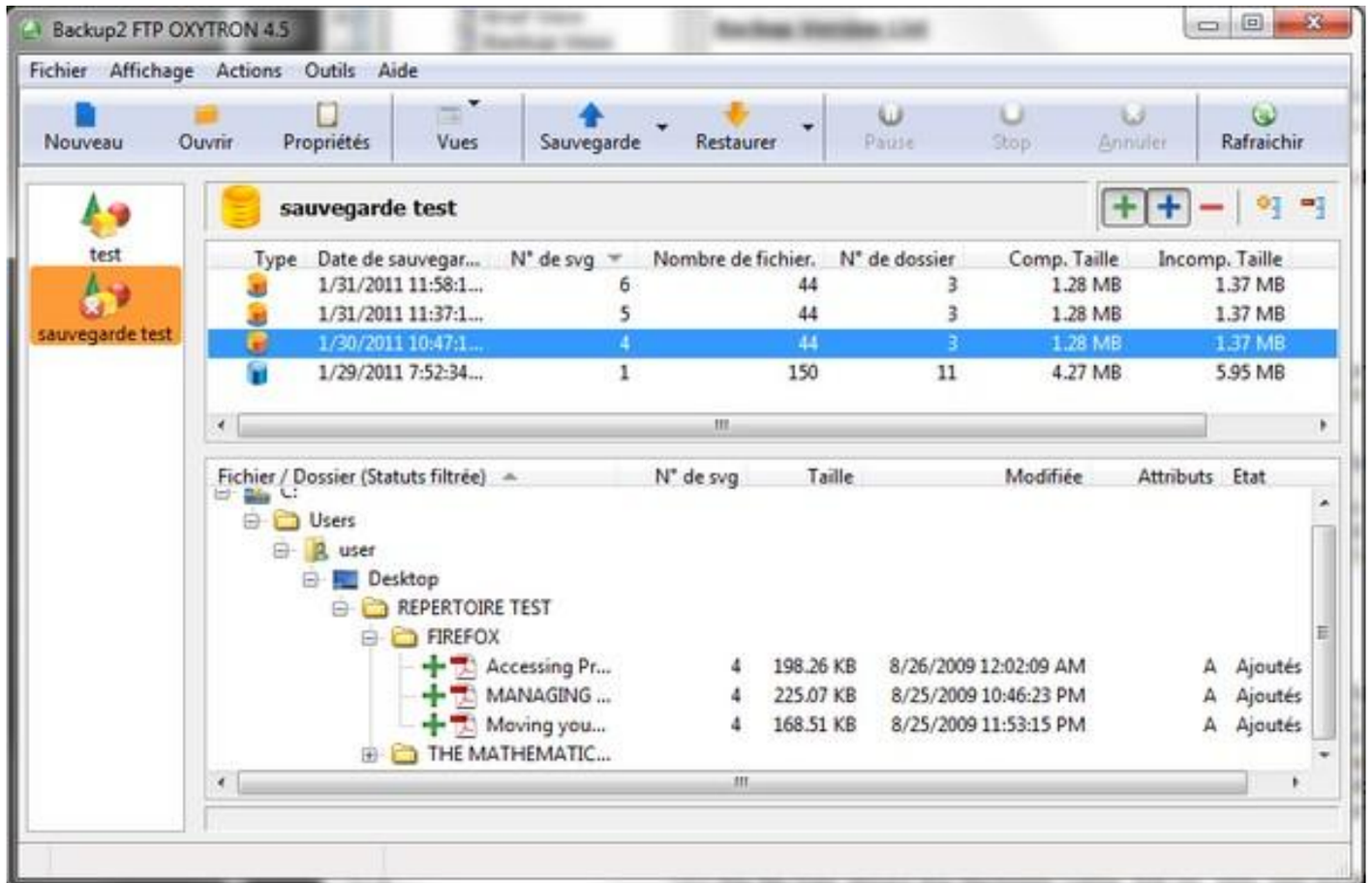
En haut, la Liste des versions, en bas l'Arborescence des fichiers sauvegardés.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

## Liste des versions de sauvegarde

Si une version de sauvegarde est sélectionnée, vous pouvez voir la liste de fichiers (en bas dans **l'arborescence des fichiers sauvegardés**) à l'intérieur de cette version de sauvegarde et leurs statut avant cette version.



Chaque type de sauvegarde est représentée par un symbole: Complete, Différentielle, Incrémentale, Miroir.

## Arborescence des fichiers sauvegardés & Restauration d'un fichier/dossier

Le contenu de cette liste dépend de la version de sauvegarde sélectionnée dans la liste des **versions de sauvegarde**. Vous pouvez alors faire un clic droit sur un dossier ou fichier et choisir de : -"**restaurer**" si vous voulez restaurer cette version dans son emplacement original -"**restaurer sur**" si vous voulez restaurer cette version dans un autre emplacement -"**Ouvrir**" pour ouvrir/afficher cette version avec l'application Windows associée.



[RETOUR AU SOMMAIRE](#)