



**Stellar Phoenix
Windows Data Recovery
Home 7.0**

Guide de l'utilisateur

Présentation

Stellar Phoenix Windows Data Recovery est une solution complète pour récupérer des données perdues sur vos disques durs et sur vos disques externes. Il s'agit d'une solution complète pour tous vos problèmes de perte de données. Le logiciel effectue une analyse approfondie du support de stockage sélectionné grâce à son moteur d'analyse puissant, puis il affiche un aperçu des fichiers trouvés au cours de ce processus, puis il les enregistre à un emplacement défini. Des options distinctes permettant de récupérer des documents, des dossiers, des e-mails ou des fichiers multimédia sur le support de stockage sont également disponibles.

Stellar Phoenix Windows Data Recovery vous permet d'enregistrer les informations obtenues grâce à l'analyse afin de pouvoir reprendre la récupération ultérieurement à partir de cette étape.

Voici quelques-unes des nouvelles caractéristiques clés du produit.

Quoi de neuf dans cette édition ?

- Une interface conviviale
- La prise en charge de plusieurs DPI (100%, 125%, 150%)
- La prise en charge de Windows 10 et de tous les systèmes d'exploitation Windows antérieurs.
- Une prise en charge d'Uni code améliorée
- La prise en charge de la recherche de types spécifiques de fichiers sur un disque logique/dans un dossier donné.
- La prise en charge de la recherche de données perdues ou effacées dans un dossier spécifique.
- Le passage automatique du mode Analyse rapide au mode Analyse approfondie si le résultat de l'analyse rapide n'est pas probant.
- Un moteur d'analyse plus rapide et plus efficace.
- L'analyse simultanée de plusieurs systèmes de fichiers (NTFS, FAT, FAT16, FAT32 and ExFat) sur un disque logique.
- Un meilleur moteur d'analyse rapide pour la recherche de partitions perdues.
- Une option pour activer/désactiver la pré visualisation des fichiers pendant que l'analyse est en cours.

- Des informations et une progression de l'analyse améliorées - Statut de l'analyse, Temps écoulé et Temps restant.
- Une prise en charge améliorée de la pré visualisation.

Fonctions clés

- Classification des résultats de l'analyse
- Aperçu des fichiers avant la récupération
- Récupère des données à partir de volumes effacés par accident
- Récupère des données à partir de volumes formatés
- Récupère des fichiers et des dossiers effacés
- Récupère des données à partir de disques durs, de supports amovibles comme des clés USB, des cartes mémoire, etc
- Option Reprendre la récupération pour récupérer des données ultérieurement
- Prend en charge 300 types de fichiers ou plus
- Une vue sous forme d'onglets de l'arborescence de l'analyse - Type de fichier / Affichage en arborescence / Liste des fichiers supprimés

Mise en route

- Procédure d'installation
- Lancer le logiciel
- Interface utilisateur
- Commander le logiciel
- Enregistrer le logiciel
- Exporter la licence
- Mettre à jour le logiciel
- Assistance Stellar

Procédure d'installation

Avant d'installer le logiciel, veuillez vous assurer que votre système répond aux pré requis système minimum suivants :

Configuration requise

- **Processeur: Pentium Processeurs**
- **Mémoire RAM: 1 GB minimum**
- **Disque dur: 50 Mo d'espace libre**
- **Système d'exploitation: Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP**

Pour installer le logiciel :

1. Double-cliquez sur le fichier **StellarPhoenixWindowsRecovery.exe** pour lancer le processus d'installation. La boîte de dialogue de bienvenue dans le programme d'installation de **Setup-StellarPhoenixWindowsRecovery** s'affiche. Cliquez sur **Suivant**.
2. Sur l'écran Accord de licence, sélectionnez '**Je comprends et j'accepte les termes du contrat de licence**'. Le bouton Suivant devient actif. Cliquez **dessus**.
3. Sur l'écran Dossier de destination, cliquez sur le bouton Parcourir pour indiquer l'emplacement de stockage des fichiers d'installation ou acceptez le dossier proposé par défaut en cliquant sur **Suivant**.
4. Sur l'écran Sélection du dossier menu **Démarrer**, cliquez sur le bouton Parcourir pour indiquer l'emplacement des raccourcis du programme ou acceptez le dossier proposé par défaut en cliquant sur **Suivant**.
5. Sur l'écran Tâches supplémentaires, cochez les options correspondantes si vous souhaitez créer une icône sur le Bureau et/ou créer une icône dans la barre de Lancement rapide. Cliquez sur **Suivant**.
6. Sur l'écran Prêt à installer, vérifiez les paramètres. Cliquez sur Précédent pour modifier les paramètres. Une fois que les paramètres sont confirmés, cliquez sur **Installer**. L'écran Installation en cours affiche le processus d'installation.
7. Après avoir terminé le processus, l'écran Fin de l'installation de **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** s'affiche. Cliquez sur **Terminer**.

Noter: *Décochez la case Lancement Stellar Phoenix Windows Data Recovery pour empêcher que le logiciel ne se lance automatiquement.*

Lancer le logiciel

Pour lancer Stellar Phoenix Windows Data Recovery sous Windows 10:

- Cliquez sur **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** sur l'écran d'accueil. Ou,
- Cliquez **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** icône sur le bureau.
- Cliquez sur **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** sur l'écran d'accueil.

Pour lancer Stellar Phoenix Windows Data Recovery sous Windows 8.1 / 8:

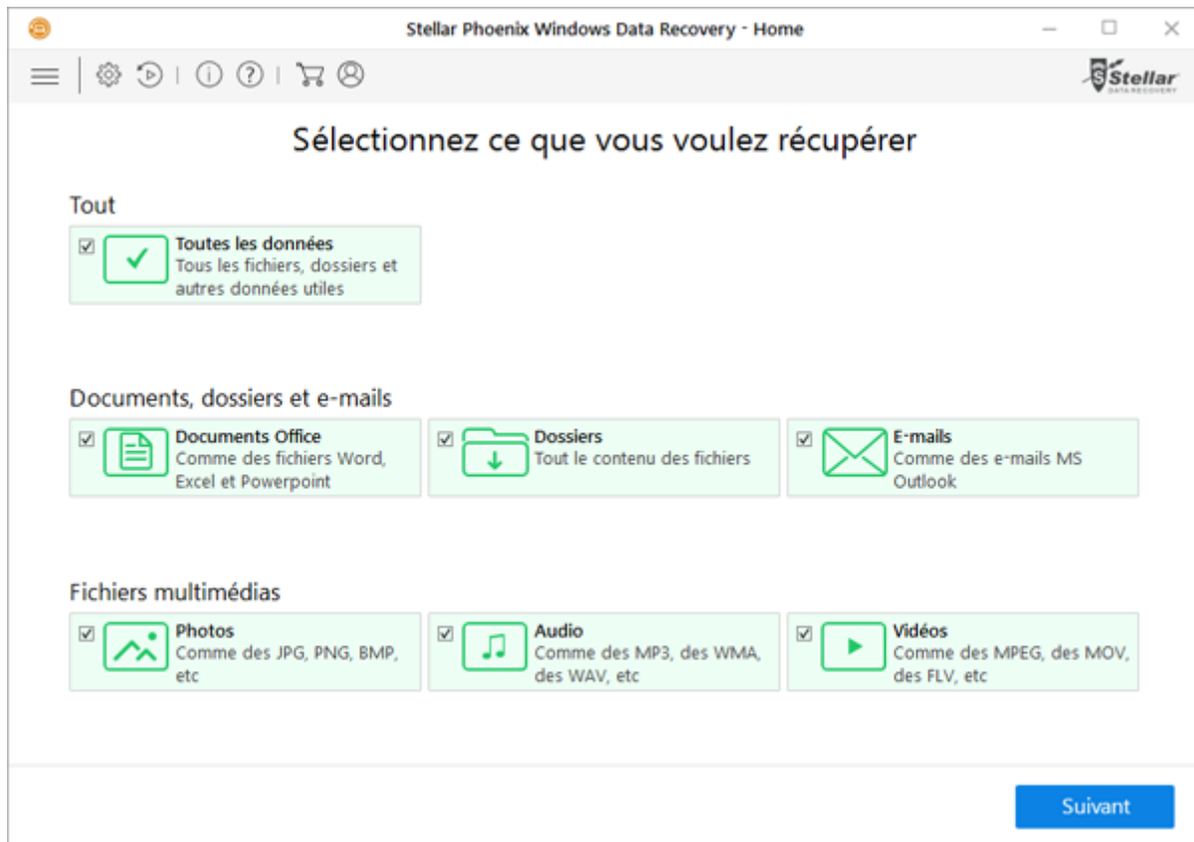
- Cliquez sur **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** sur l'écran d'accueil. Ou,
- Cliquez **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** icône sur le bureau.

Pour lancer Stellar Phoenix Windows Data Recovery sous Windows 7 / Vista / XP:

- Cliquez **Démarrer -> Programmes -> Stellar Phoenix Windows Data Recovery -> Stellar Phoenix Windows Data Recovery** Ou,
- Cliquez **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** icône sur le bureau. Ou,
- Cliquez **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** dans rapide lancera barre d'outils de.

Interface utilisateur

L'interface principale du logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** est simple, facile à utiliser et efficace. Lorsque vous lancez le logiciel, l'écran **Sélectionnez ce que vous voulez récupérer** s'affiche :



Sur l'interface principale, vous trouverez les 3 options de récupération principales :

1. **Tout** : Cette option permet de récupérer toutes les données sur un disque ou à un emplacement spécifique sélectionné.
2. **Documents, dossiers et e-mails** : Cette option permet de récupérer des documents, des fichiers, des dossier et des e-mails à partir de divers clients de messagerie.
3. **Fichiers multimédias** : Cette option permet de récupérer des photos, des vidéos, ainsi que des fichiers audio.

Vous trouverez également des boutons faciles à utiliser qui vous permettront d'accéder aisément aux menus.

Boutons

Voici certain(e)s des autres boutons/icônes que vous rencontrerez en utilisant le logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**:



Accueil

Cliquez sur ce bouton pour revenir à l'écran principal à n'importe quel moment.



**Paramètres
avancés**

Cliquez sur ce bouton pour configurer les paramètres généraux, les paramètres de récupération, ainsi que les paramètres relatifs aux types de fichiers.



À propos de

Cliquez sur ce bouton pour afficher des informations à propos de l'application.



Retour

Cliquez sur ce bouton pour revenir à l'écran précédent depuis la page actuelle.



Aide

Cliquez sur ce bouton pour ouvrir le manuel utilisateur.



Acheter en ligne

Cliquez sur ce bouton pour acheter le logiciel en ligne.



Activer

Cliquez sur ce bouton pour activer le logiciel.

Suivant

Cliquez sur ce bouton pour passer à l'écran suivant.

Récupérer

Cliquez sur ce bouton pour enregistrer les données récupérées.

Analyser

Cliquez sur ce bouton pour lancer l'analyse.

Arrêter

Cliquez sur ce bouton pour interrompre l'analyse à n'importe quel moment.

Commander le logiciel

Pour en savoir plus sur **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**, cliquez [ici](#).

Vous pouvez acheter le logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** en ligne. Pour connaître le prix et passer commande, cliquez, <http://www.stellarinfo.com/fr/achat-en-ligne.php?achat=1>

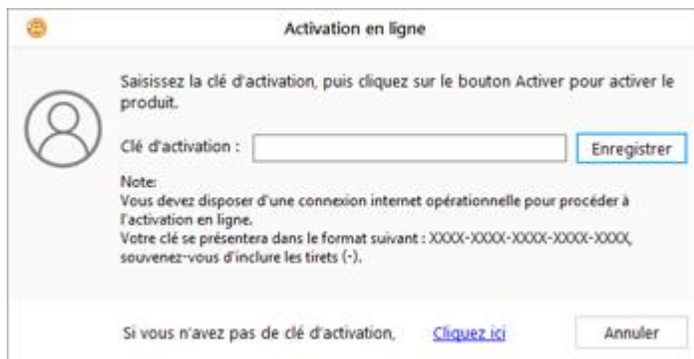
Si vous possédez la version de démonstration, cliquez sur le bouton  (*Acheter*) sur l'interface utilisateur principale.

Enregistrer le logiciel

La version de démo est uniquement proposée à des fins d'évaluation, et pour pouvoir utiliser pleinement ce logiciel votre version doit être enregistrée. Il est possible d'enregistrer le logiciel en utilisant la clé d'enregistrement que vous recevrez par e-mail après avoir acheté le logiciel.

Pour enregistrer le logiciel :

1. Lancez la version de démo du logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**.
2. Sur l'interface principale, cliquez sur **Enregistrer**. La *fenêtre Activation en ligne* s'affiche comme illustré ci-dessous.



The screenshot shows a dialog box titled "Activation en ligne". It contains the following text: "Saisissez la clé d'activation, puis cliquez sur le bouton Activer pour activer le produit." Below this is a text input field labeled "Clé d'activation :" and a blue button labeled "Enregistrer". A "Note:" section follows, stating: "Vous devez disposer d'une connexion internet opérationnelle pour procéder à l'activation en ligne. Votre clé se présentera dans le format suivant : XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX, souvenez-vous d'inclure les tirets (-)." At the bottom, there is a link "Cliquez ici" and an "Annuler" button.

3. Si vous n'avez pas de clé d'activation, cliquez **Cliquez ici** lien dans la fenêtre pour aller en ligne et acheter le produit.
4. Une fois la commande confirmée, une clé d'enregistrement sera envoyée à l'adresse e-mail que vous avez indiquée au moment de l'achat.
5. Saisissez la **clé d'activation**, puis cliquez sur le bouton **Enregistrer** (veuillez vous assurer que vous disposez d'une connexion internet active).
6. Le logiciel entrera automatiquement en connexion avec le serveur de licences afin de vérifier la clé saisie. Si la clé que vous avez saisie est valide, le logiciel sera activé avec succès.
7. Le message '**Stellar Phoenix Windows Data Recovery Activation terminée avec succès**' s'affiche une fois la procédure effectuée avec succès. Cliquez sur **OK**.

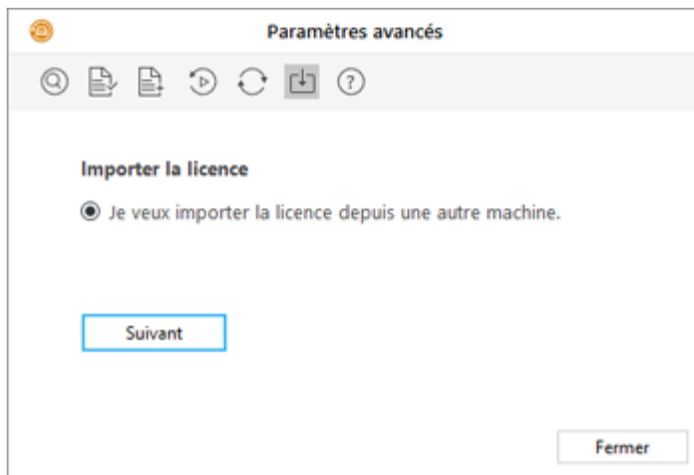
Exporter la licence

Stellar Phoenix Windows Data Recovery vous permet d'exporter la licence du logiciel activé vers un autre ordinateur sur lequel vous voulez utiliser ce dernier avec toutes ses fonctionnalités. Cette opération désactive le produit installé sur votre ordinateur afin de pouvoir le réactiver sur le nouveau.

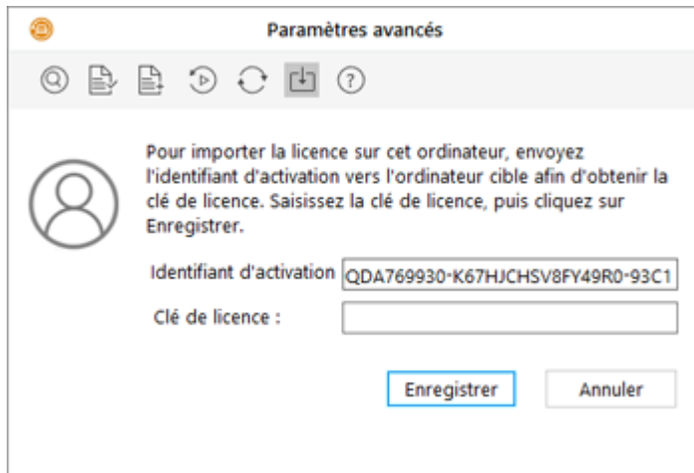
Pour exporter la licence du logiciel d'un ordinateur vers un autre, veuillez suivre les étapes spécifiques suivantes :

Sur l'ordinateur cible :

1. Lancez la version de démo du logiciel.
2. Cliquez sur le bouton **Paramètres avancés**.
3. Cliquez sur le bouton **Importer la licence**  dans la fenêtre **Paramètres avancés**.

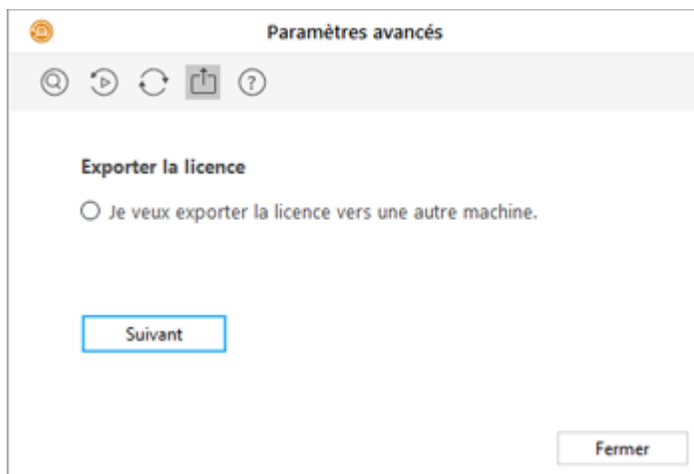


4. Sélectionnez '**Je veux importer la licence depuis une autre machine**', puis cliquez sur **Suivant**.
5. Une boîte de dialogue **Importer la licence** s'affichera, et la **Identifiant d'activation** apparaîtra dans le champ correspondant.



Sur l'ordinateur source:

1. Lancez la version enregistrée du logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**.
2. Cliquez sur le bouton **Paramètres avancés**.
3. Cliquez sur le bouton **Exporter la licence**  dans la fenêtre **Paramètres avancés**.



4. Sélectionnez '**Je veux exporter la licence vers une autre machine**'. Cliquez **Suivant**.



5. Copiez **Identifiant d'activation** affiché sur l'ordinateur cible dans le champ Identifiant d'enregistrement sur l'ordinateur source.
6. Pour obtenir votre clé de licence, cliquez sur le bouton **Transférer vers** l'ordinateur source. Une clé de licence sera générée.
7. Vous pouvez également enregistrer la clé de licence générée sur l'ordinateur source. Cliquez sur le bouton **Enregistrer vers le fichier** l'identifiant d'enregistrement et la clé de licence. Dans la boîte de dialogue Parcourir, sélectionnez l'emplacement où vous voulez enregistrer les informations. Cliquez sur **OK**.
8. Le message '*Clé de licence a été enregistré avec succès*' s'affiche une fois l'enregistrement effectué avec succès. Cliquez sur **OK**.

Cette action désactivera le produit sur l'ordinateur source et vous ne pourrez plus utiliser le logiciel sur cet ordinateur.

Sur l'ordinateur cible :

1. Saisissez la **clé de licence** qui a été générée pour vous sur l'ordinateur source dans le champ Clé de licence.
2. Cliquez sur **Enregistrer** pour terminer l'activation.
3. Le message '**Stellar Phoenix Windows Data Recovery activée avec succès !**' s'affiche une fois la procédure effectuée avec succès. Cliquez sur **OK**.

Mettre à jour le logiciel

L'assistant d'installation **Stellar Phoenix** permet à votre logiciel de rester à jour. L'assistant lance le processus de mise à jour et recherche automatiquement des mises à jour. Vous devez disposer d'une connexion active à internet pour rechercher des mises à jour en utilisant l'option Mettre à jour de l'application. En utilisant l'option Mettre à jour, vous pouvez rechercher à la fois les dernières mises à jour mineures et majeures disponibles en ligne. Vous pouvez facilement télécharger des versions mineures en utilisant l'assistant de mises à jour. Cependant, vous devez acheter des mises à jour majeures quand elles sont disponibles.

Pour lancer l'assistant de mise à jour Stellar Phoenix:

1. Lancez le logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**.
2. Sur l'écran principal, click **Paramètres avancés**  bouton.
3. Dans le menu **Paramètres avancés**, click **Mises à jour**  bouton.



4. Dans la boîte de dialogue **Mettre à jour**, sélectionnez l'option **Rechercher des mises à jour**.
5. La fenêtre de l'assistant de mise à jour **Stellar Phoenix** s'affiche. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
6. L'assistant commencera à rechercher les dernières mises à jour, et s'il trouve une nouvelle version une fenêtre s'affichera pour indiquer qu'une mise à jour est disponible.
7. Cliquez sur **Suivant** et le logiciel commencera automatiquement à télécharger des fichiers de mise à jour à partir du serveur. Une fois le processus terminé, le logiciel procédera à une mise à jour vers la dernière version.

Les mises à jour en temps réel peuvent ne pas s'effectuer pour les raisons suivantes:

- échec de la connexion Internet
- Impossible de télé charger les fichiers de configuration
- Impossible de localiser les fichiers ou la version à jour
- Impossible de localiser le fichier exécutable



Conseil: *Vous devez acheter les mises à jour de version majeures du logiciel lorsqu'elles sont disponibles.*

Assistance Stellar

Nos professionnels de **support technique** donneront des solutions pour toutes vos questions liées aux produits **Stellar**.

Vous pouvez nous appeler ou aller en ligne à notre section de support <http://www.stellarinfo.com/support/>

Pour des détails tarifaires et pour passer une commande, cliquez sur <http://www.stellarinfo.com/fr/achat-en-ligne.php?achat=1>

Chat live avec un technicien en **lignet** <http://www.stellarinfo.com>

Recherche dans notre large **base de connaissance** <http://www.stellarinfo.com/support/kb>

Soumettre une requête <http://www.stellarinfo.com/support/enquiry.php>

Envoyez un e-mail à l'**assistance de Stellar** à support@stellarinfo.com

Ligne d'assistance

Du lundi au vendredi [24 heures. un jour]

Etats-Unis (Service libre de questions pré-achat)	+1-877-778-6087
Etats-Unis (Questions après vente)	+1-732-584-2700
LR-U (Europe)	+44-203-026-5337
Australie et Asie Pacifique	+61-280-149-899
Pays Bas Support pré et post vente	+31-208-111-188
Dans le monde entier	+91-124-432-6777
E-mail commandes	orders@stellarinfo.com

Récupérer des données

Stellar Phoenix Windows Data Recovery vous propose différentes options pour récupérer vos données. Pour récupérer des données, vous devez d'abord analyser le disque dur ou le volume. Si vous voulez récupérer des données en utilisant des informations analysées précédemment, **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** offre également une option permettant de les analyser. Après l'analyse, vous pouvez prévisualiser les fichiers analysés avant la récupération. Vous pouvez également utiliser des filtres, effectuer des recherches et sélectionner les fichiers que vous voulez récupérer. Vous pouvez ensuite récupérer et enregistrer les fichiers sélectionnés vers le fichier de destination de votre choix.

Avec **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**, vous pouvez récupérer des données spécifiques. Le logiciel propose les options de récupération suivantes :

- **Tout** - Utilisez cette option pour récupérer des données complètes à partir d'un disque dur ou d'un support de stockage sélectionné. Tous les documents, les fichiers et les dossiers présents ou supprimés sur un disque/support peuvent être récupérés en utilisant cette option.
- **Documents, dossiers et e-mails** - Utilisez cette option pour récupérer des documents des dossiers, ainsi que leur contenu et des éléments des messages, perdus ou supprimés.
- **Fichiers multimédias** - Utilisez cette option pour récupérer des fichiers multimédias effacés ou perdus comme des photos, des vidéos et des fichiers audio.

Le logiciel vous permet également de sélectionner n'importe quel disque connecté ou un emplacement spécifique sur un disque ou un support de stockage connecté au système. Les options de sélection suivantes sont disponibles dans le logiciel :

- **Emplacement commun** - Parmi les emplacements communs, on trouve les options Bureau, Mes documents et Choisir un emplacement.
- **Disques connectés** - Parmi les disques connectés, on trouve tous les disques et les supports de stockage externes connectés au système.
- **Autres emplacements** - Parmi les autres emplacements, on trouve des partitions perdues ou effacées, ainsi que des images de disques existantes.

Vous pouvez également récupérer des données à partir de volumes effacés ou perdus sur le disque dur de votre ordinateur. L'option **Récupérer une partition perdue** établira la liste des volumes qui ont été effacés de votre disque dur.

- Analyser un volume existant

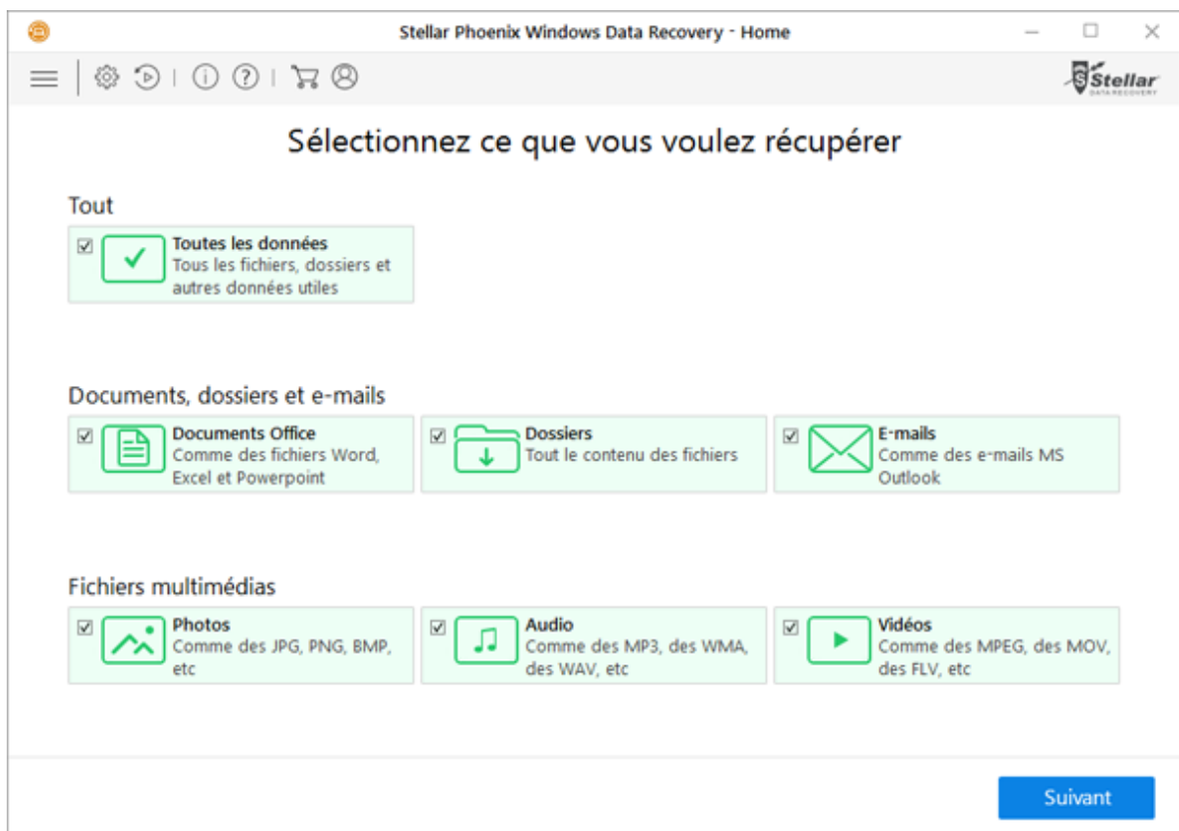
- Enregistrer les informations de l'analyse
- Pré visualiser les résultats de l'analyse
- Récupérer des fichiers

Analyser un volume existant

Avec **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**, vous pouvez récupérer vos données effacées ou perdues sur votre disque dur ou sur un support de stockage connecté au système. Quasiment toutes les données du volume peuvent être trouvées en effectuant une recherche sur le volume ou sur le support amovible sélectionné. L'application prend en charge les systèmes de fichiers **NTFS, FAT, FAT16, FAT32 et ExFat**.

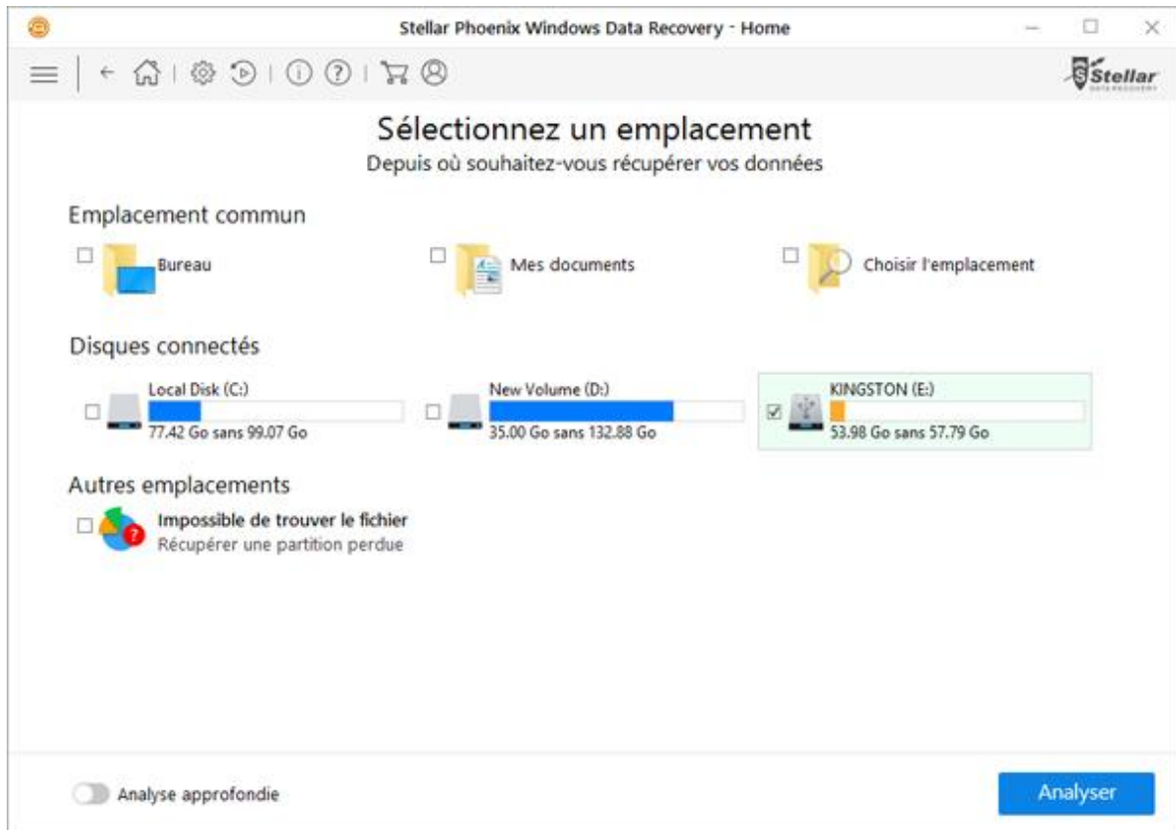
Pour analyser un volume existant :

1. Lancez logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**.
2. À partir de l'écran **Sélectionnez ce que vous voulez récupérer**, sélectionnez le type de données, soit **Tout**, **Documents, dossiers et e-mails** ou **Fichiers multimédias**, que vous voulez récupérer.

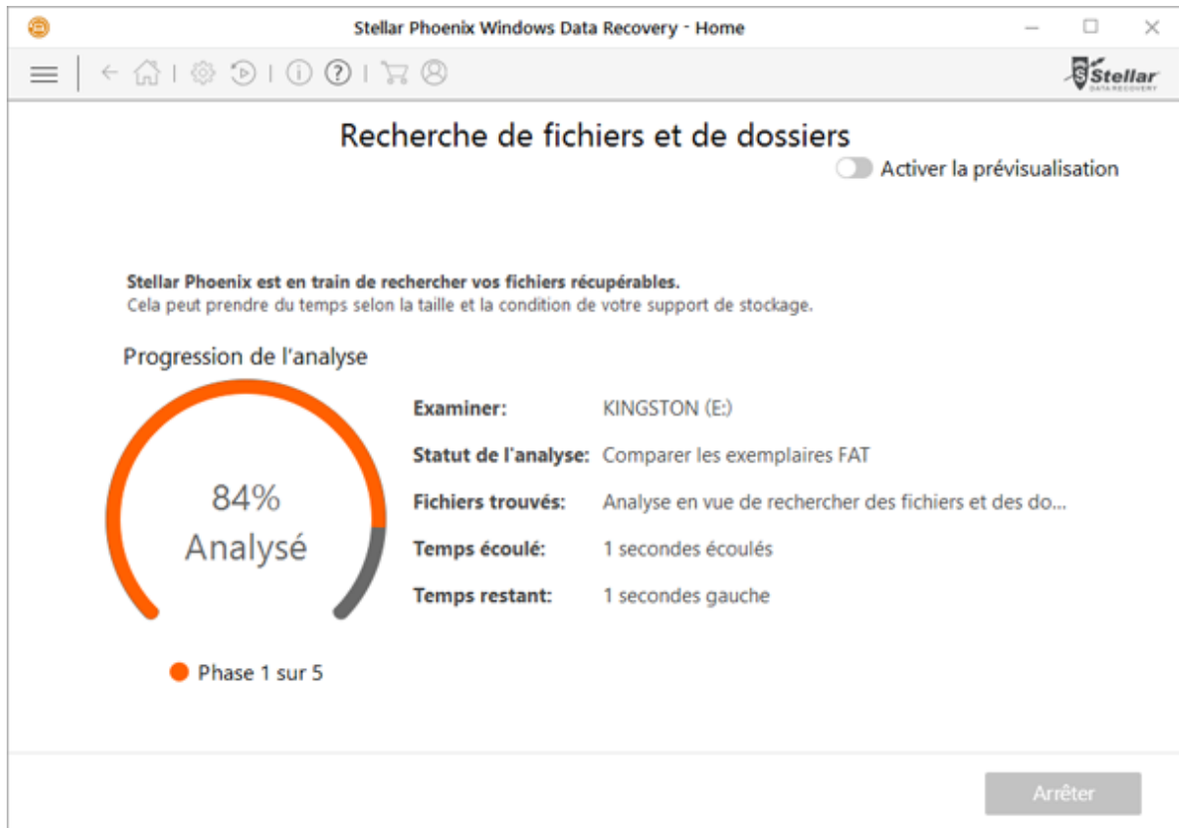


3. Cliquez sur **Suivant**.
4. À partir de l'écran **Sélectionnez un emplacement**, sélectionnez un emplacement à partir des **Emplacement commun**, ou n'importe lequel des **Disques connectés**. Si vous voulez analyser

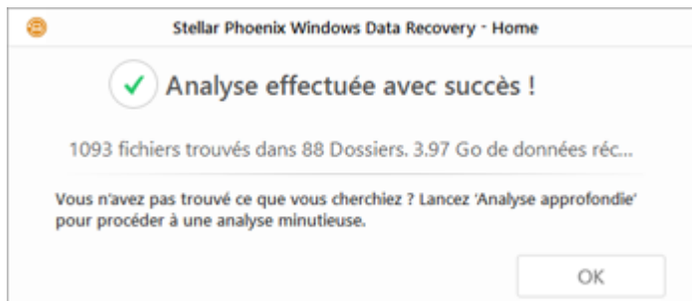
un dossier spécifique, sélectionnez **Choisir l'emplacement** dans **Emplacement commun**. Parcourez votre ordinateur jusqu'à l'emplacement de votre choix, sélectionnez le dossier que vous voulez analyser, puis cliquez sur **Sélection dossier**.



5. Cliquez sur **Analyser**. Un écran montrant le processus d'analyse s'affiche. Cliquez sur **Arrêter** pour interrompre l'analyse à n'importe quel moment.



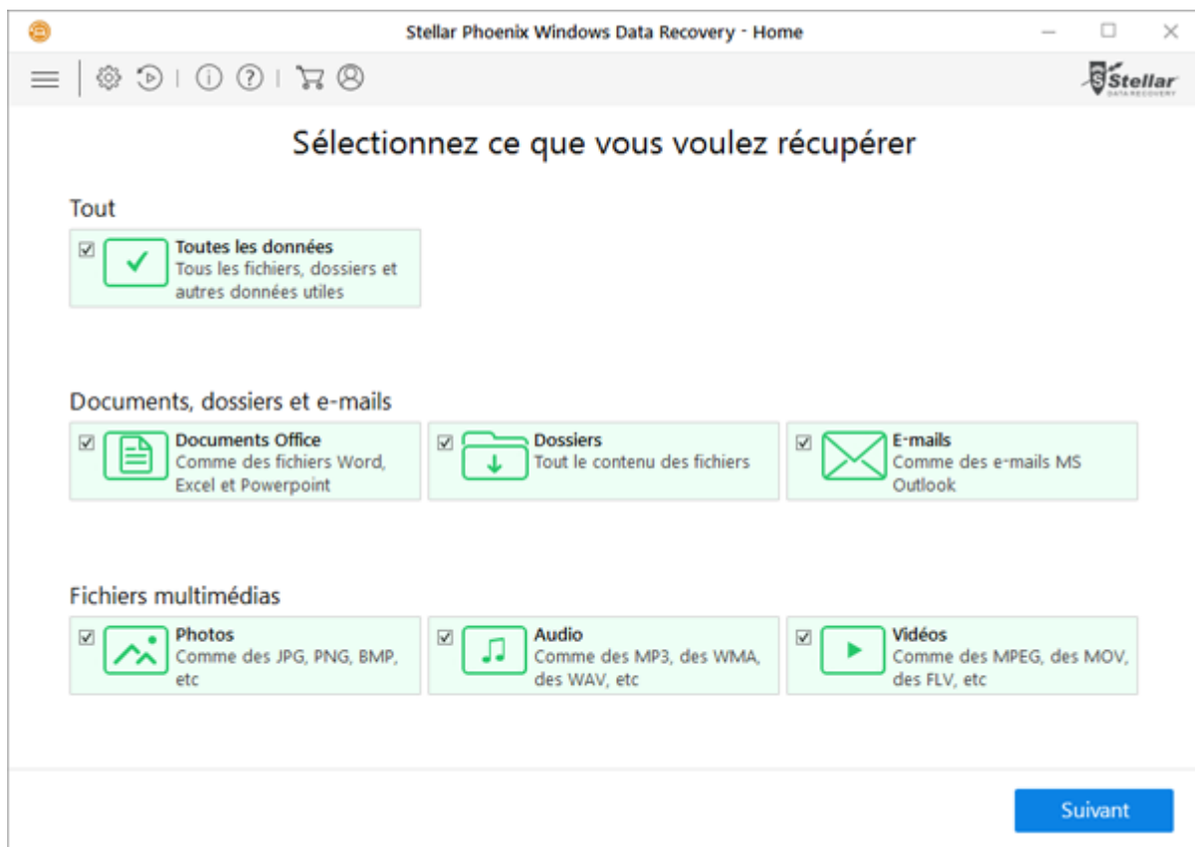
6. Une fois l'analyse terminée, les informations détaillées relatives aux fichiers et aux dossiers qui ont été trouvés s'affichent dans une boîte de dialogue s'affichent comme illustrés ci-dessous :



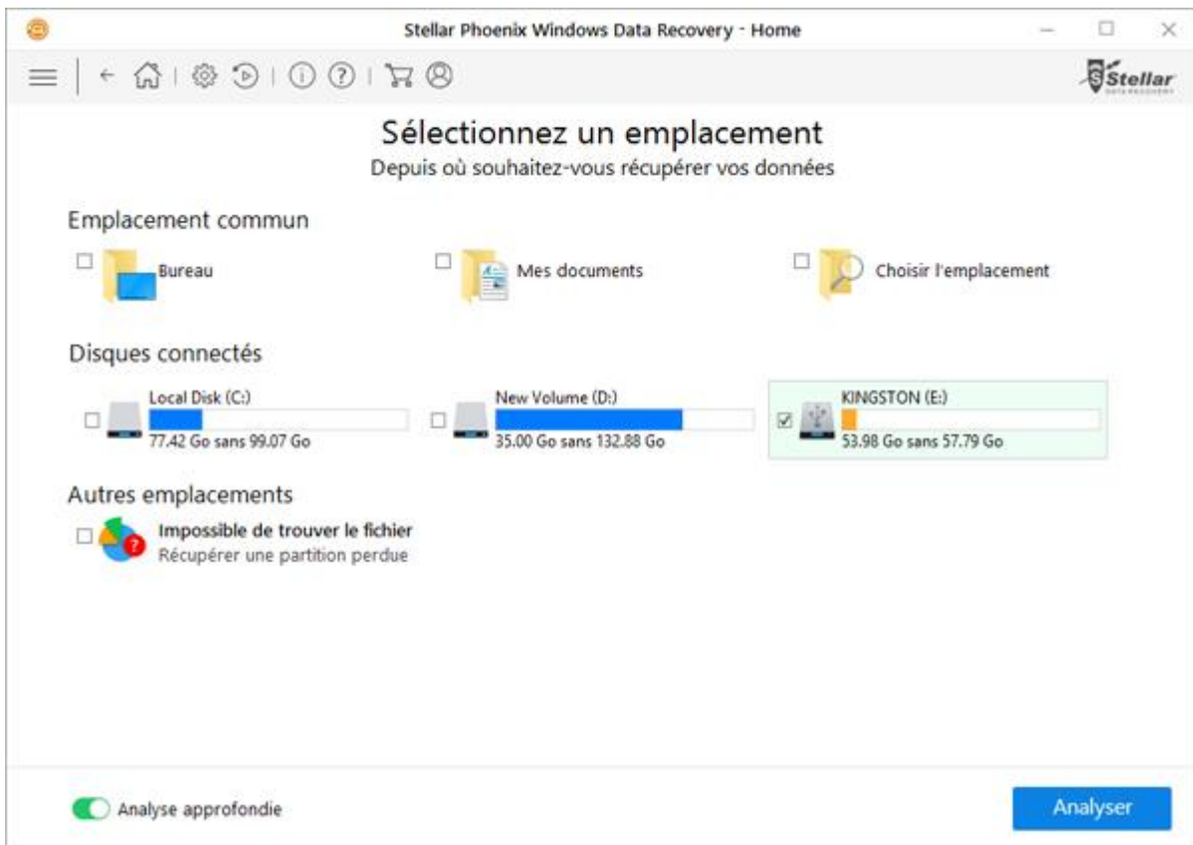
Analyser en profondeur un volume existant :

L'exécution d'une analyse approfondie vous permet d'analyser intégralement le volume sélectionné, lorsque vous ne pouvez pas localiser les données que vous souhaitez récupérer.

1. Lancer Stellar Phoenix Windows Data Recovery.
2. Dans la fenêtre Sélectionner les données à récupérer, sélectionnez le type de données, c'est-à-dire Tout, Documents, Dossiers & e-mails ou fichiers multimédias, que vous souhaitez récupérer.



3. Cliquez sur Suivant
4. Dans la fenêtre Sélectionner un emplacement, sélectionnez un emplacement sur les disques connectés.
5. Activez l'analyse en profondeur qui se trouve en bas à gauche de votre écran.



6. Cliquez sur Analyser. L'analyse est affichée dans une fenêtre.
7. Une fois l'analyse terminée, les détails des fichiers et dossiers trouvés sont affichés dans une boîte de dialogue

Remarque : Vous ne pouvez sélectionner qu'un seul volume à la fois pour la récupération. L'analyse approfondie s'applique uniquement au lecteur connecté. Vous pouvez désactiver l'analyse approfondie si vous souhaitez effectuer une analyse rapide.

Enregistrer les informations de l'analyse

Vous pouvez enregistrer le résultat de l'analyse dans un fichier DAT. Vous pouvez enregistrer le résultat d'une analyse complète ou incomplète.

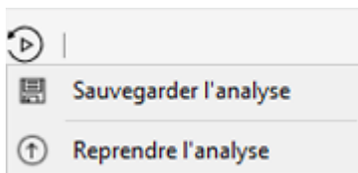
Le fait d'enregistrer ces informations vous fera gagner du temps. Vous pouvez reprendre l'analyse en sélectionnant le fichier DAT sans devoir réanalyser le disque.

Pour sauvegarder l'analyse, deux options sont disponibles :

Barre de menu

Une fois l'analyse effectuée, vous pouvez l'enregistrer à l'aide du bouton Reprendre la récupération  cela nous permet de sauvegarder les informations de l'analyse

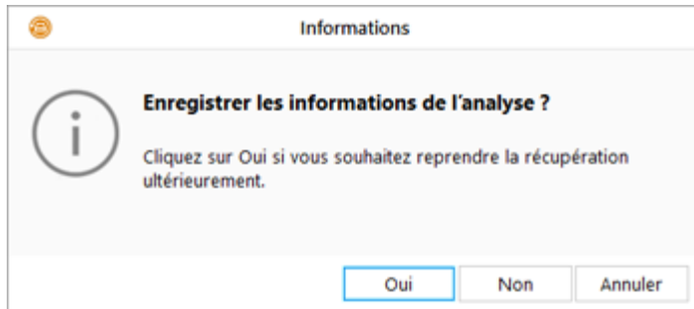
1. Cliquez sur le bouton  dans la barre de menu.
2. Deux options seront affichées
 - **Sauvegarder l'analyse** : permet de sauvegarder l'analyse à l'emplacement souhaité. Vous devez choisir l'emplacement et le nom du fichier puis cliquez sur enregistrer.



- **Reprendre l'analyse** - Cette option vous permet de reprendre une analyse précédemment enregistrée.

Bouton Retour

1. Dans la fenêtre '**Résultats de l'analyse**'. Cliquez sur le bouton **Retour**  ou fermez l'application.
2. Vous serez invité à enregistrer les informations de l'analyse.



3. Cliquez sur **Oui**.
4. Dans la boîte de dialogue '**Enregistrer les informations de l'analyse**', recherchez l'emplacement où le fichier image doit être enregistré. Saisissez le nom du fichier image dans la zone de texte **Nom du fichier**. Cliquez sur **Sauver**.

Le fichier contenant les informations de l'analyse seront enregistrées avec l'extension DAT.

Noter : Si vous interrompez le processus d'analyse, vous pouvez enregistrer les informations de l'analyse jusqu'à ce stade. Cependant, nous vous conseillons d'effectuer une analyse complète, puis d'enregistrer le résultat de cette dernière.



Conseil : Nous vous recommandons d'enregistrer le 'fichier d'informations de l'analyse' et l'"image du disque dur' à des emplacements différents avec des noms spécifiques vous permettant de récupérer facilement le fichier DAT.

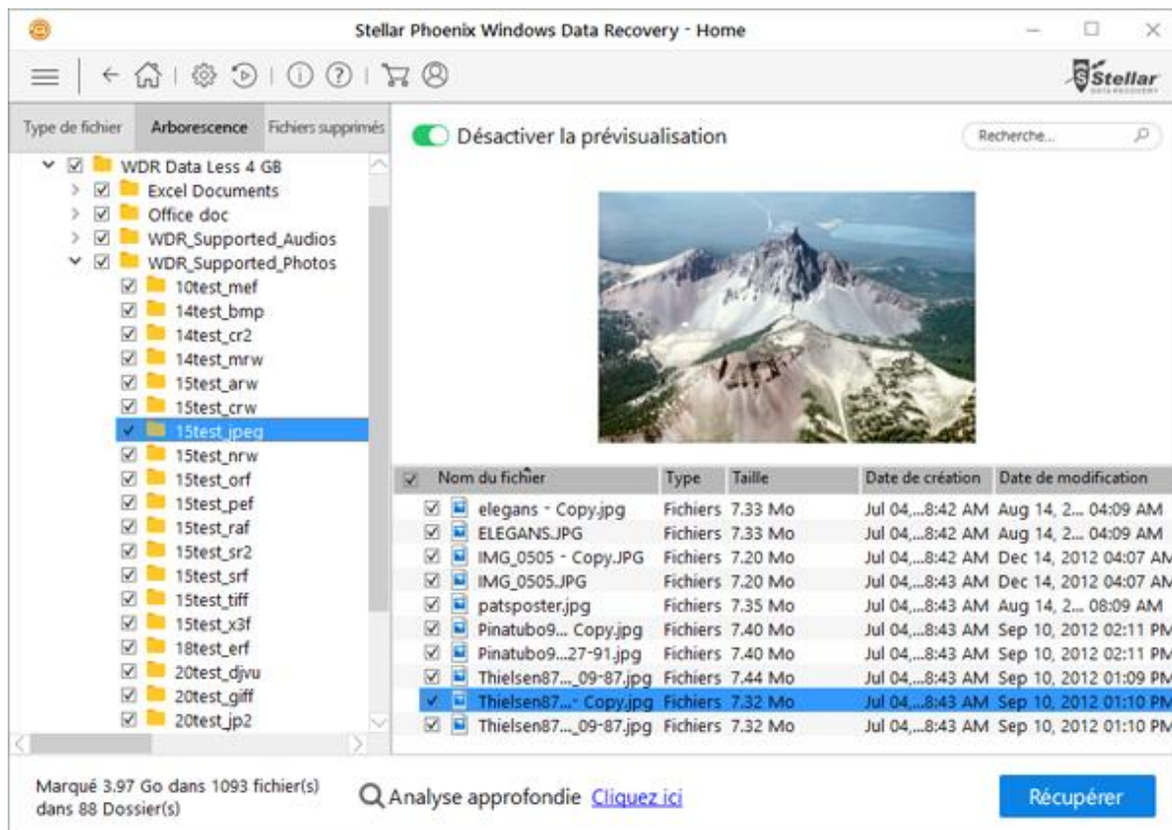
Prévisualiser les résultats de l'analyse

Stellar Phoenix Windows Data Recovery vous permet de prévisualiser les fichiers et les dossiers présents sur le volume physique ou le support amovible analysé. Tous les fichiers et les dossiers analysés trouvés sur le volume ou sur le support amovible analysé s'affichent dans une structure à trois volets. Ces derniers se présentent de la manière suivante : un à gauche, un en haut à droite et un en bas à droite.

- Dans le volet de gauche, une structure en arborescence est créée en fonction des dossiers.
- Le volet de droite permet de prévisualiser les fichiers pris en charge par le logiciel.
- Dans le volet situé en bas à droite, tous les fichiers et tous les sous-dossiers présents dans le dossier sélectionné s'affichent dans une liste en arborescence.

Pour pré visualiser un fichier :

1. Une fois l'analyse terminée, tous les fichiers sont affichés dans la fenêtre **Prévisualiser** comme illustré ci-dessous :



2. Cliquez sur un onglet dans le volet de gauche.

- **Type de fichier:** Dans cette vue, les fichiers/dossiers sont classés selon leur type: Document, Audio, Vidéo, Archive etc.
 - **Vue en arborescence:** Dans cette vue, les dossiers sont classés par ordre hiérarchique.
 - **Liste supprimé:** Tous les fichiers et les dossiers qui ont été effacés du disque sont affichés dans cette vue.
3. Cliquez sur un dossier dans le volet de gauche pour obtenir la liste des fichiers contenus dans ce dossier dans le volet situé en bas à droite.
 4. Double-cliquez sur le dossier pour obtenir plus de détails sur ce dernier.
 5. Pour pré visualiser un fichier, cliquez sur ce dernier dans le volet siué en bas à droite. Seuls les fichiers pris en charge peuvent être pré visualisés.

Noter : *Si vous ne parvenez pas à trouver le fichier/dossier de votre choix dans la liste des fichiers analysés et identifiés, vous pouvez utiliser l'option **Analyse profonde** pour procéder à une analyse complète du disque ou de l'emplacement sélectionné.*

Récupérer des fichiers

Stellar Phoenix Windows Data Recovery peut récupérer tous les fichiers dont le format est pris en charge. Vous pouvez enregistrer les fichiers et les dossiers présents dans la section Pré visualiser à l'emplacement de votre choix.

Pour récupérer des fichiers perdus :

1. Dans la fenêtre **Prévisualiser**, sélectionnez les fichiers et les dossiers que vous voulez récupérer. Vous pouvez affiner le résultat de la recherche en ne sélectionnant que des fichiers ou des fichiers spécifiques à voir ou à récupérer dans l'onglet **Type de fichier**, ou pour récupérer des fichiers effacés, sélectionnez ces derniers dans la **Liste supprimé**.

- **Pour rechercher des fichiers spécifiques**

- Saisissez le nom du fichier dans le champ **Recherche de fichiers**
 puis appuyez sur la touche **Entrée**. Pour passer à l'entrée identifiée suivante, cliquez sur  ou appuyez sur les touches **CTRL + G**

- **Pour enregistrer tous les fichiers**

- Recherchez le nœud racine dans le volet de gauche, puis cliquez sur **récupérer**, ou dans le volet contenant la liste des fichiers, cochez la case située à côté de l'onglet **Nom du fichier**, puis cliquez sur **récupérer**.

- **Pour enregistrer un/des fichier(s) individuel**

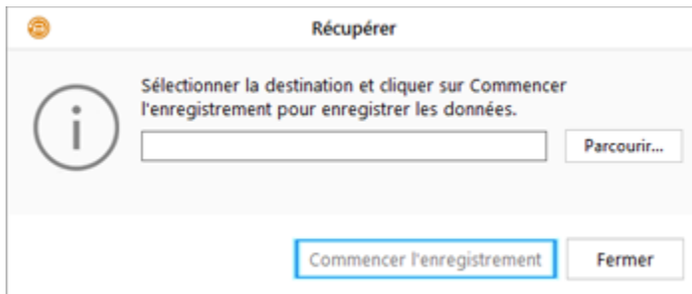
- Pour voir les fichiers présents dans un dossier, cliquez sur ce dernier dans le volet de gauche.
- Cochez le fichier(s) dans le volet situé en bas à droite, puis cliquez sur **récupérer**.

- **Pour récupérer un fichier individuel**

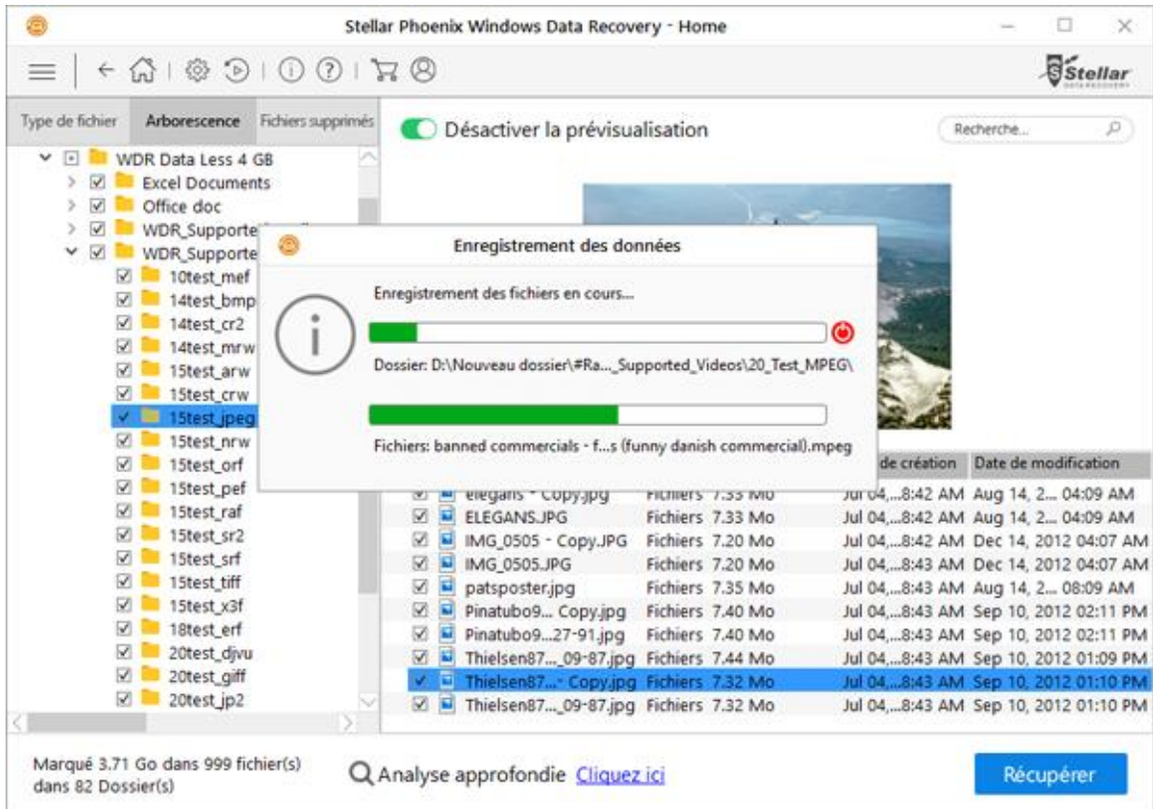
- Faites un clic droit dans la liste des fichiers, puis sélectionnez l'option **Récupérer**.

Pour récupérer des fichiers appartenant à une catégorie spécifique :

- Cliquez sur l'onglet **Liste des types de fichiers**. Cochez les dossiers appartenant à la catégorie **Type de fichier** qui vous intéressent. Les fichiers présents dans les '**dossiers de types de fichiers**' sélectionnés apparaîtront dans le volet contenant la liste des fichiers. Dans cette liste, vous pouvez sélectionner des fichiers individuels.
 - Cliquez sur **recupérer**.
2. La boîte de dialogue **recupérer** s'affiche. Indiquez la destination et choisissez les options selon vos besoins.



3. Cliquez sur **Commencer l'enregistrement** pour lancer le processus d'enregistrement. Si les fichiers de destination portent les mêmes noms, alors vous pouvez les écraser, les renommer ou passer cette étape. Faites votre choix au cas par cas..



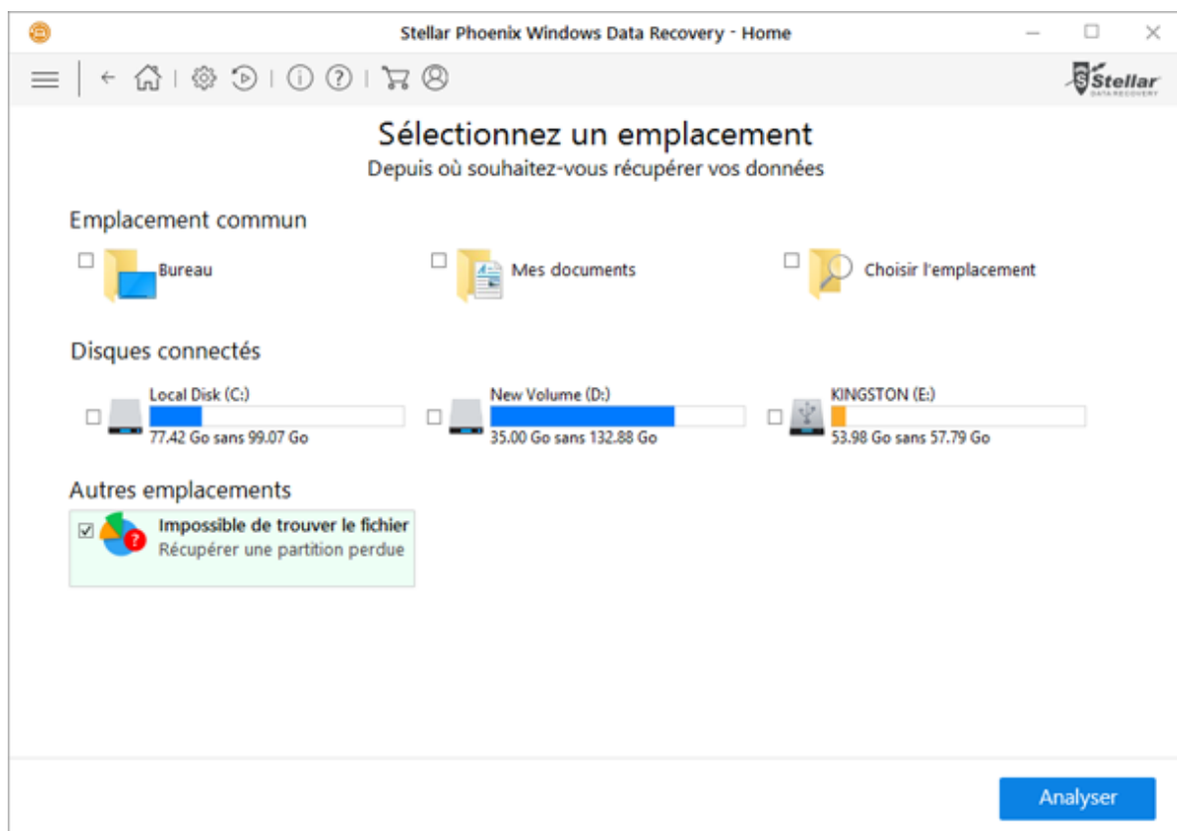
Les fichiers sélectionnés seront récupérés et enregistrés à l'emplacement que vous avez sélectionné. Allez jusqu'à ce dernier pour consulter ces fichiers.

Récupérer une partition perdue

Le logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** vous permet de rechercher et de récupérer des données à partir des partitions d'un disque dur perdues ou effacées. Nous vous conseillons d'utiliser cette option pour récupérer des données sur une partition effacée par erreur. Cette option permettra de rechercher et d'établir une liste des partitions supprimées et perdues du disque dur, ainsi que des volumes existants.

Pour récupérer des partitions perdues :

1. Lancez logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**.
2. À partir de l'écran **Sélectionnez ce que vous voulez récupérer**, sélectionnez le type de données, soit **Tout**, **Documents, dossiers et e-mails** ou **Fichiers multimédias**, que vous voulez récupérer.
3. Cliquez sur **Suivant**.
4. Sur l'écran **Sélectionnez un emplacement**, sélectionnez **Impossible de trouver le fichier** des **Autres emplacements**.



5. Cliquez sur **Analyser**. L'écran suivant s'affichera :

Partition perdue

Si toute la partition est manquante, sélectionnez le disque, puis cliquez sur Recherche. Vous trouverez une liste des partitions trouvées dans la section Partitions. Si le disque souhaité ne s'affiche pas, cliquez sur Analyse Profonde. Une fois la partition souhaitée localisée, sélectionnez-la, puis cliquez sur Analyser.

Sélectionnez un disque dur pour rechercher une partition perdue

Sélectionnez un disque

Disque physique	Marque du disque	Type	Taille	Numéro du d
WDC (WD-WCAYU8088148)	Western Digital	Disque phys...	232.89 GB	1
Drive 0	--	Disque amo...	57.82 GB	2

Recherche

Sélectionnez une partition

Partitions	Étiquette	Type	Taille	Système de fichiers	Secteur de début
------------	-----------	------	--------	---------------------	------------------

Analyser

6. Dans la section **Sélectionnez un disque**, vous trouverez une liste de tous les disques durs connectés, ainsi que les informations les concernant. Dans cette section, choisissez un disque dur que vous voulez analyser afin de rechercher des partitions perdues, puis cliquez sur **Rechercher**. Le disque ou le support sélectionné sera analysé afin de rechercher les partitions perdues ou supprimées.

Stellar Phoenix Windows Data Recovery - Home

Sélectionnez un disque dur pour rechercher une partition perdue

Sélectionnez un disque

Disque physique	Marque du disque	Type	Taille	Numéro du d
WDC (WD-WCAYU8088148)	Western Digital	Disque phys...	232.89 GB	1
Drive 0	--	Disque amo...	57.82 GB	2

Recherche

Recherche de partitions

Partitions	Étiquette	Type	Taille	Système de fichiers	Secteur de début
Volume stan...	Disque local	RÉPARÉE	500.00 MB	NTFS	2048
Volume stan...	Disque local	RÉPARÉE	99.07 GB	NTFS	1026048
Volume stan...	Disque local	RÉPARÉE	450.00 MB	NTFS	208793600

Lecture du secteur 209713149 sur 488397168 42% Terminée

Analyser

7. Toutes les 'partitions perdues' s'afficheront dans la section **Partitions trouvées** comme illustré ci-dessous :

Stellar Phoenix Windows Data Recovery - Home

Sélectionnez un disque dur pour rechercher une partition perdue

Sélectionnez un disque

Disque physique	Marque du disque	Type	Taille	Numéro du d
WDC (WD-WCAYU8088148)	Western Digital	Disque phys...	232.89 GB	1
Drive 0	--	Disque amo...	57.82 GB	2

Recherche

Partition perdue

Si toute la partition est manquante, sélectionnez le disque, puis cliquez sur Recherche. Vous trouverez une liste des partitions trouvées dans la section Partitions. Si le disque souhaité ne s'affiche pas, cliquez sur Analyse Profonde. Une fois la partition souhaitée localisée, sélectionnez-la, puis cliquez sur Analyser.

Partitions trouvées

Partitions	Étiquette	Type	Taille	Système de fichiers	Secteur de déb
Volume stan...	Disque local	RÉPARÉE	500.00 MB	NTFS	2048
Volume stan...	Disque local	RÉPARÉE	99.07 GB	NTFS	1026048
Volume stan...	Disque local	RÉPARÉE	450.00 MB	NTFS	208793600
Volume stan...	Disque local	RÉPARÉE	132.88 GB	NTFS	209717248

Si vous ne parvenez pas à trouver la partition ci-dessus, veuillez cliquer sur 'Analyse approfondie'

Analyse profonde

Analyser

- Dans la liste des partitions qui ont été trouvées, sélectionnez celle de votre choix, puis cliquez sur **Analyser** pour poursuivre le processus de récupération.

Noter : Si vous ne parvenez pas à trouver la partition qui vous intéresse dans la section Partitions trouvées, vous pouvez opter pour l'option **Analyse profonde** afin de lancer une analyse approfondie du disque sélectionné afin de rechercher des partitions supprimées ou perdues.

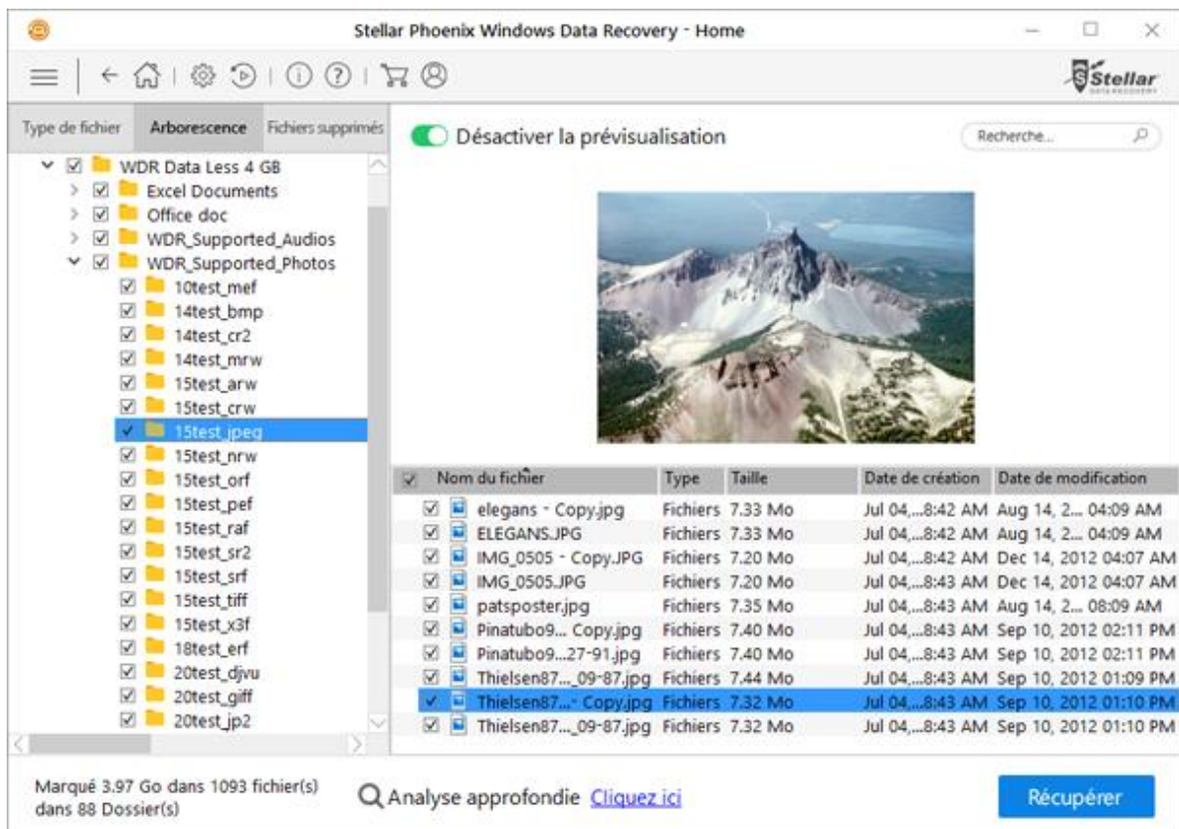
Analyse profonde

Analyse profonde vous permet de récupérer des données à partir d'un disque dur, d'une clé USB ou d'un volume d'un disque dur. Cette option lance une analyse profonde de l'espace concerné afin de récupérer toutes les données perdues ou effacées. Le logiciel recherche des fichiers perdus en se basant sur leurs signatures. Cette option de récupération permet de récupérer toutes les données que le logiciel peut trouver sur la source que vous avez sélectionnée. Elle s'avère particulièrement utile si des volumes s'avèrent gravement corrompus.

Une fois que le processus d'analyse est terminé, si le fichier qui vous intéresse n'apparaît pas dans la liste des fichiers identifiés, vous pouvez recourir à l'option **Analyse profonde** pour que le disque ou l'emplacement sélectionné fasse l'objet d'une analyse en profondeur.

Pour lancer une analyse profonde :

- Une fois l'analyse rapide terminée, dans la fenêtre Aperçu, choisissez l'option **Cliquez ici** située en bas de cette fenêtre pour lancer la fonction **Analyse profonde**.



- Si vous ne parvenez pas à trouver la partition qui vous intéresse dans la section **Partitions trouvées**, vous pouvez opter pour l'option **Analyse profonde** afin de lancer une analyse profonde du disque sélectionné afin de rechercher des partitions supprimées ou perdues.

The screenshot shows the Stellar Phoenix Windows Data Recovery software interface. The main heading is "Sélectionnez un disque dur pour rechercher une partition perdue". Below this, there is a section titled "Sélectionnez un disque" with a table of physical drives. The first table has columns: "Disque physique", "Marque du disque", "Type", "Taille", and "Numéro du d". The second table has columns: "Partitions", "Étiquette", "Type", "Taille", "Système de fichiers", and "Secteur de déb".

Sélectionnez un disque

Disque physique	Marque du disque	Type	Taille	Numéro du d
WDC (WD-WCAYU8088148)	Western Digital	Disque phys...	232.89 GB	1
Drive 0	--	Disque amo...	57.82 GB	2

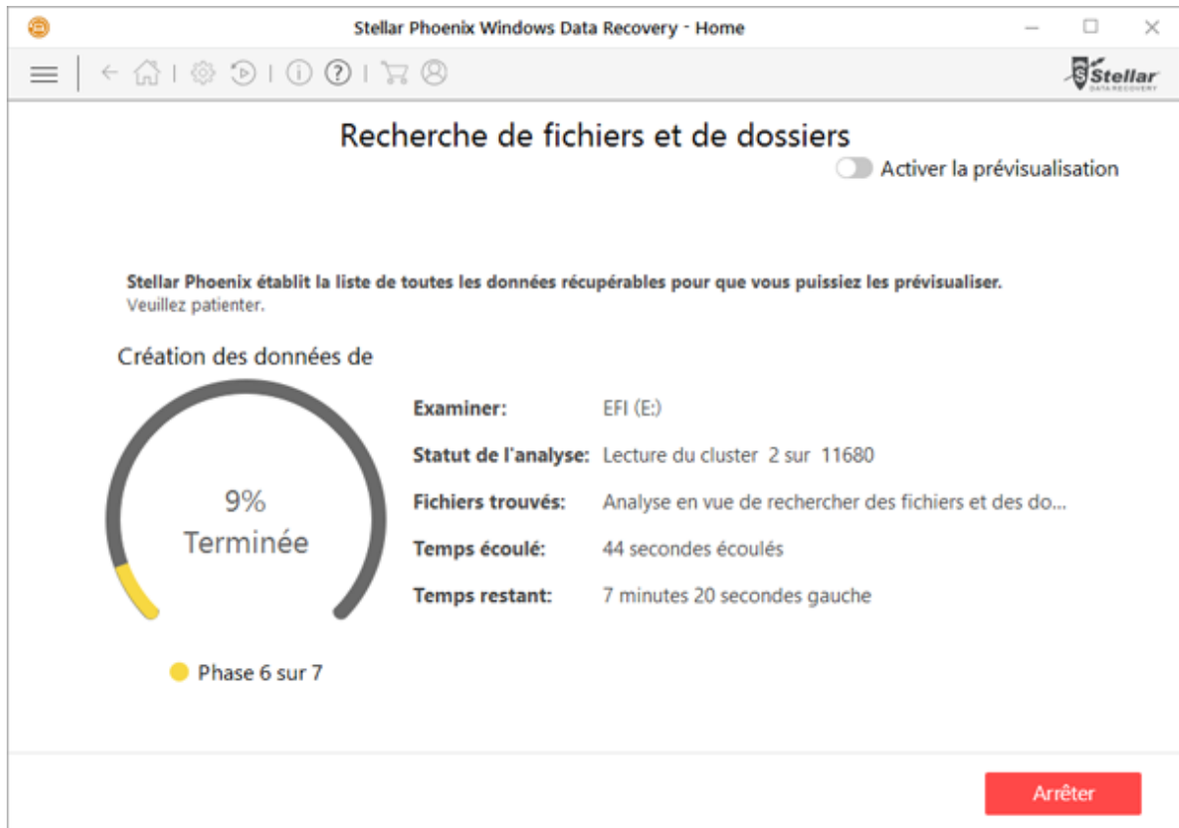
Partitions trouvées

Partitions	Étiquette	Type	Taille	Système de fichiers	Secteur de déb
Volume stan...	Disque local	RÉPARÉE	500.00 MB	NTFS	2048
Volume stan...	Disque local	RÉPARÉE	99.07 GB	NTFS	1026048
Volume stan...	Disque local	RÉPARÉE	450.00 MB	NTFS	208793600
Volume stan...	Disque local	RÉPARÉE	132.88 GB	NTFS	209717248

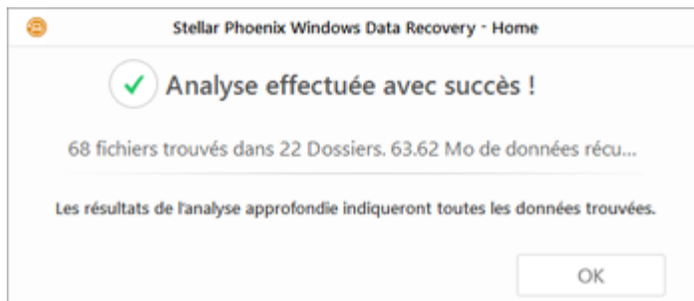
Si vous ne parvenez pas à trouver la partition ci-dessus, veuillez cliquer sur 'Analyse approfondie'

Analyser

- Un écran montrant le processus d'analyse s'affiche. Cliquez sur **Arrêter** pour interrompre l'analyse à n'importe quel moment.



- Une fois l'analyse terminée, une boîte de dialogue indiquant le nombre de fichiers et de dossiers identifiés lors de **l'Analyse profonde** s'affichera.



- Vous pouvez obtenir un aperçu des fichiers identifiés lors de **l'Analyse profonde** dans la fenêtre de pré visualisation et les enregistrer à l'emplacement de votre choix.

Configurer les paramètres avancés

Il est possible de configurer les **Paramètres avancés** pour **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** selon vos besoins personnels. Si ce logiciel est exceptionnel et facile à utiliser, c'est grâce à cette option.

Pour configurer vos paramètres avancés :

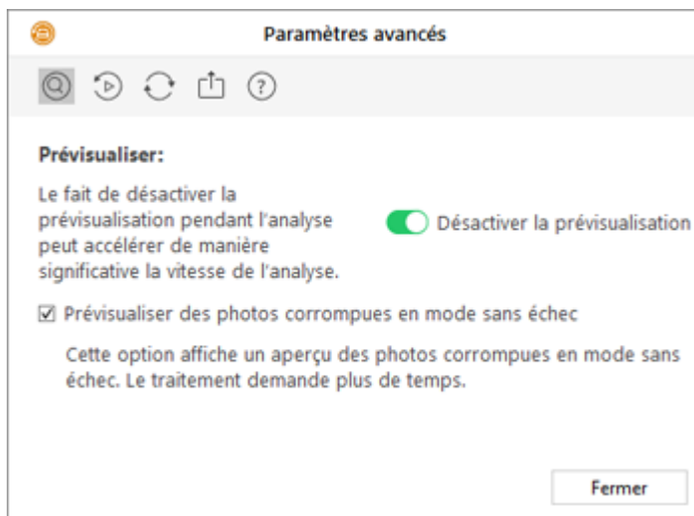
1. Lancez logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**.
2. Cliquez sur le bouton **Paramètres avancés**. Cela vous permettra de définir les paramètres suivants :
 - Pour définir des préférences relatives à la fenêtre Pré visualiser, cliquez sur bouton Prévisualiser 
 - Pour reprendre un processus de récupération déjà commencé, cliquez sur bouton Reprendre la récupération 
 - Pour rechercher des mises à jour, cliquez sur bouton Mises à jour 
 - Pour importer une licence provenant d'un autre ordinateur, cliquez sur bouton Importer la licence 
 - Pour exporter une licence vers un autre ordinateur, cliquez sur bouton Exporter la licence 
 - Pour accéder au manuel utilisateur de ce logiciel, cliquez sur bouton Aide 

Prévisualiser

L'option Pré visualiser vous permet de définir des paramètres pour la fenêtre de pré visualisation de l'application.

Pour configurer les paramètres pour la pré visualisation :

1. Lancez logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**.
2. Cliquez sur bouton **Paramètres avancés**.
3. Cliquez sur le bouton **Prévisualiser**  dans la fenêtre **Paramètres avancés**.



4. Sélectionnez les paramètres requis à partir des options affichées.

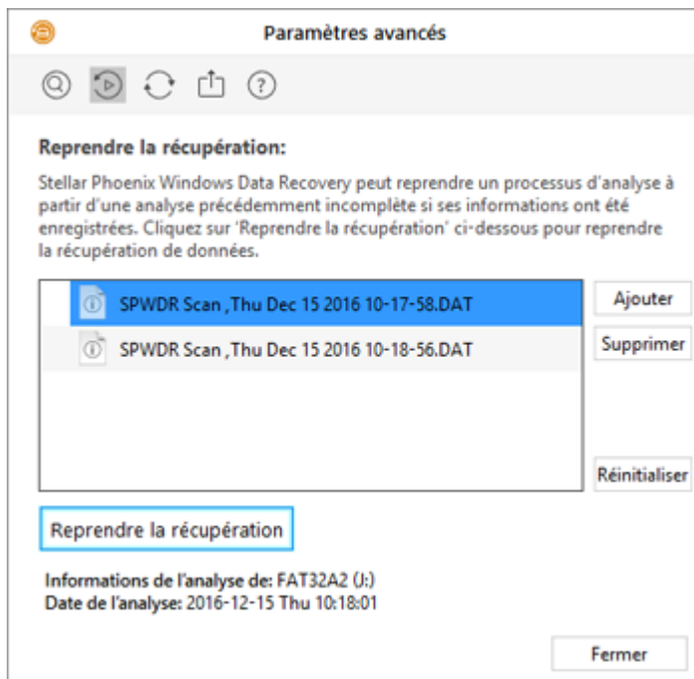
Reprendre la récupération

Les informations relatives à un processus d'analyse sont enregistrées dans un fichier DAT. Vous pouvez enregistrer ce fichier d'informations lors d'une opération de récupération, que cette dernière soit terminée ou non. Ce fichier DAT peut être utilisé pour relancer la récupération ultérieurement. Par exemple, disons que vous avez enregistré le fichier DAT correspondant à un processus d'analyse et que vous n'avez récupéré que certains fichiers à partir du résultat de cette analyse. Quelques temps après, vous voulez récupérer d'autres fichiers sur le même disque. Vous pouvez utiliser le fichier DAT pour relancer la récupération.

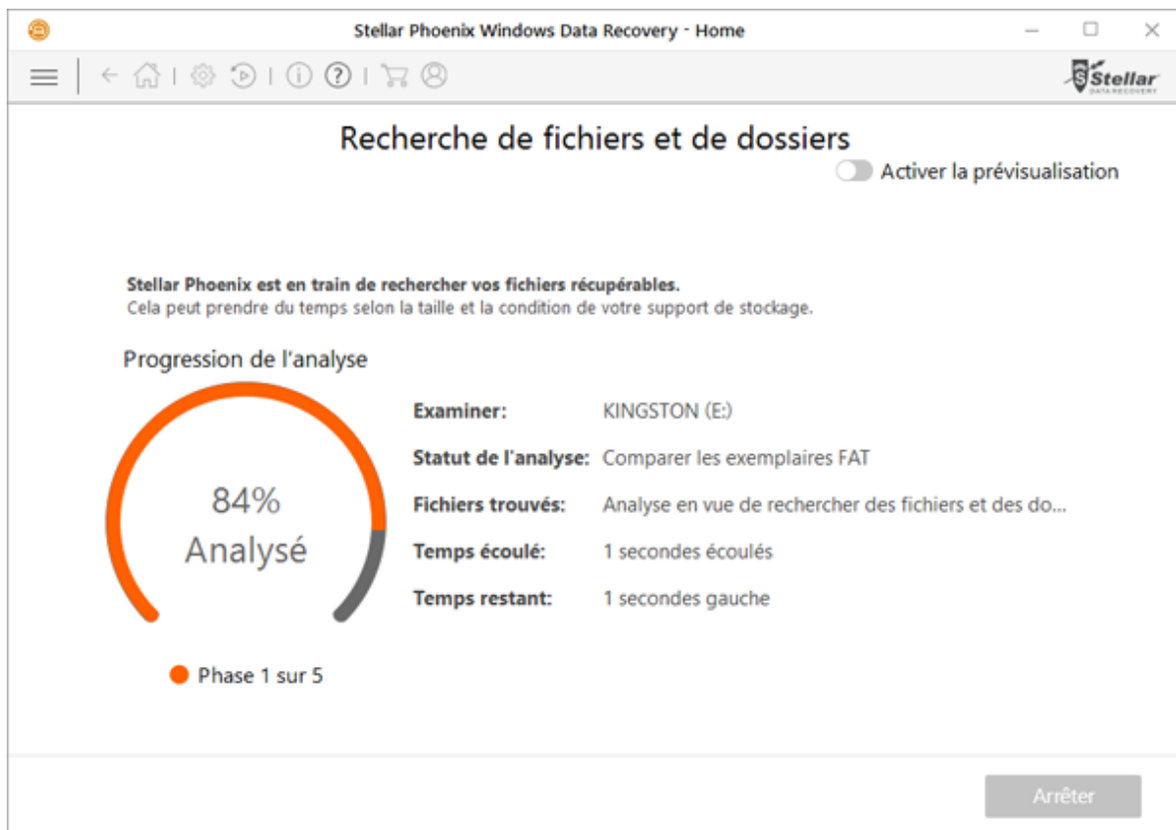
Utiliser un fichier contenant les informations relatives à un processus d'analyse permet de gagner du temps car cela évite que tous les fichiers soient analysés à chaque fois. Tous les fichiers et tous les dossiers trouvés après le processus d'analyse s'afficheront au chargement du fichier DAT créé pour cette opération. De surcroît, si vous avez lancé une analyse mais que vous n'avez enregistré aucun fichier, vous pouvez utiliser le fichier DAT pour relancer la récupération ultérieurement.

Pour reprendre la récupération en utilisant le fichier contenant les informations relatives à une analyse :

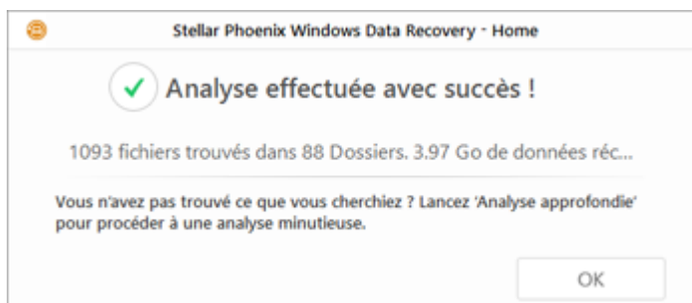
1. Lancez logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**.
2. Cliquez sur bouton **Paramètres avancés**.
3. Cliquez sur le bouton **Reprendre la récupération**  dans la fenêtre **Paramètres avancés**.



4. Dans la liste des informations enregistrées relatives à l'analyse, sélectionnez l'image pour laquelle vous voulez reprendre le processus de récupération, puis cliquez sur **Ajouter**. De la même manière, pour supprimer une image du processus de récupération, sélectionnez cette dernière et cliquez sur **Supprimer**.
5. Cliquez sur **Reprendre la récupération** pour lancer le processus de récupération.
6. Un écran montrant le processus d'analyse s'affiche. Cliquez sur **Arrêter** pour interrompre l'analyse à n'importe quel moment.



7. Une fois l'analyse terminée, les informations détaillées relatives aux fichiers et aux dossiers qui ont été trouvés s'affichent dans une boîte de dialogue s'affichent comme illustrés ci-dessous :



Noter: Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule information de numérisation d'un volume à la fois pour la récupération.

FAQs

1. Les fichiers audio, les vidéos, les documents et les photos sont-ils les seuls à pouvoir être récupérés par ce logiciel?

Non, tous les fichiers et dossiers dans le volume sélectionné peut être récupérés.

2. Puis-je récupérer un fichier spécifique avec ce logiciel?

Oui, vous pouvez cliquer droit sur le fichier et sélectionnez le bouton **Récupérer**.

3. J'ai supprimé un volume. Puis-je récupérer les fichiers qu'il contient?

Oui, sélectionnez le volume formaté et ensuite pour Récupérer une partition perdue option pour récupérer les données formatées.

4. Qu'est-ce que l'analyse rapide et l'analyse profonde?

L'analyse rapide est une option d'analyse plus rapide. Si les fichiers ne sont pas récupérés, alors vous pouvez utiliser l'analyse approfondie. **L'analyse profonde** est un peu plus lente, mais les résultats sont meilleurs que ceux de l'analyse rapide.

5. Où puis-je acheter le produit? Une option de démo est-elle disponible?

Vous pouvez acheter le produit sur notre site. Vous pouvez télécharger la version de démo ici. La version de démo vous permettra de prévisualiser des fichiers, mais vous ne pourrez pas les enregistrer tant que vous n'aurez pas enregistré votre version.

6. Combien de temps faudra-t-il à Stellar Phoenix Windows Data Recovery pour récupérer des données ?

La durée du processus de récupération dépend de la taille du disque dur ou du volume concerné. Si le processus est en cours d'exécution, cela signifie que le logiciel est encore en train d'analyser les fichiers effacés et que vous devez attendre la fin du processus de récupération. Une fois cette opération terminée, vous pouvez enregistrer le fichier réparé à l'emplacement de votre choix.

7. Puis-je récupérer les données de ma partition ExFAT?

Oui, vous pouvez récupérer les données de la partition **ExFAT**. Le logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** prend en charge les systèmes de fichiers NTFS, FAT, FAT16, FAT32 et ExFat.

8. Comment trouver un seul type de fichier particulier et récupérer les fichiers de ce type?

Vous pouvez rechercher un fichier spécifique dans la fenêtre de prévisualisation ou cocher les dossiers de la catégorie **Type de Fichier** qui vous intéressent. Les fichiers des '**dossiers des types de fichiers**' sélectionnés apparaîtront dans le volet contenant la liste des fichiers. Sélectionnez le(s) fichier(s) de votre choix, puis cliquez sur Récupérer. Les fichiers sont enregistrés à l'emplacement que vous avez sélectionné.

9. Comment faire pour ne récupérer que des données qui ont été effacées ?

Pour récupérer des données qui ont été effacées :

- Analysez le disque ou le volume sur lequel vous voulez récupérer des données
- Une fois l'analyse terminée, tous les fichiers analysés seront visibles dans la fenêtre **Prévisualiser**.
- Dans la liste des fichiers analysés, sélectionnez les fichiers que vous voulez récupérer, puis cliquez sur **récupérer**. Sélectionnez l'emplacement où enregistrer les fichiers récupérés, puis cliquez sur **Commencer l'enregistrement** pour démarrer le processus d'enregistrement.

10. Le logiciel peut-il ne récupérer que des images à partir d'un support de stockage amovible?

Oui, vous pouvez ne récupérer que des photos à partir de supports amovibles comme des clés USB, des cartes mémoire, etc. Sélectionnez l'option *Photos* sur l'écran **Sélectionnez ce que vous voulez récupérer** afin de rechercher des fichiers correspondant à vos critères.

Notices légales

Copyright

Le logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**, ainsi que le guide de l'utilisateur et la documentation s'y rapportant, sont soumis au copyright de Stellar Information Technology Private Limited., tous droits réservés. Conformément à la loi relative au droit d'auteur, le guide de l'utilisateur ne peut être reproduit sous aucune forme que ce soit sans la permission écrite préalable de Stellar Information Technology Private Limited. En revanche, aucune responsabilité n'est assurée quant à l'utilisation des informations contenues dans ce document.

Copyright © Stellar Information Technology Private Limited. Tous droits réservés.

Débit de responsabilité

Les informations contenues dans ce guide et notamment, mais pas exclusivement, les spécifications de produit, peuvent être modifiées sans préavis.

STELLAR INFORMATION TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED DÉCLINE TOUTE GARANTIE À L'ÉGARD DE CE GUIDE OU DE TOUTES LES INFORMATIONS QU'IL CONTIENT ET, PAR CONSÉQUENT, EXCLUT EXPRESSÉMENT TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. STELLAR INFORMATION TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DES ERREURS TECHNIQUES ET TYPOGRAPHIQUES OU OMISSIONS QUI AURAIENT PU S'Y GLISSER OU DE TOUT ÉCART CONSTATÉ ENTRE LE PRODUIT ET LE GUIDE. EN AUCUN CAS, STELLAR INFORMATION TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE DE QUELQUES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES, QUE CE SOIT DANS LE CADRE D'UNE NÉGLIGENCE, D'UN CONTRAT OU DE TOUTE AUTRE ACTION LIÉE OU EN RAPPORT AVEC L'UTILISATION DE CE GUIDE OU DES INFORMATIONS QU'IL CONTIENT.

Marques

Stellar Phoenix Windows Data Recovery® est une marque déposée de Stellar Information Technology Private Limited.

Windows XP®, Windows Vista®, Windows 7®, Windows 8®, Windows 8.1®, Windows 10® sont des marques déposées de Microsoft® Corporation Inc.

Toutes les marques sont reconnues.

Tous les autres noms de marques et de produits mentionnés sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Contrat de licence - Stellar Phoenix Windows Data Recovery

Stellar Phoenix Windows Data Recovery

Copyright © Stellar Information Technology Private Limited. INDIA

www.stellarinfo.com

Tous droits réservés.

Tous les noms de produits mentionnés dans le présent document sont les marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Cette licence s'applique à la version sous licence standard **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**.

Votre accord pour cette licence

Vous devez lire attentivement les modalités et les conditions suivantes avant d'utiliser, d'installer ou de distribuer ce logiciel, à moins que vous n'ayez signé un contrat de licence différent avec Stellar Information Technology Private Limited.

Si vous n'acceptez pas toutes les modalités et toutes les conditions de ce Contrat de Licence, alors vous ne devez pas copier, installer, distribuer ou utiliser le logiciel **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** avec lequel cette Licence est incluse. Vous pouvez renvoyer le produit complet non utilisé et n'ayant pas fait l'objet d'une demande de clé d'activation dans les 30 jours suivants l'achat pour obtenir un remboursement complet de votre commande.

Les modalités et les conditions relatives de ce Contrat de Licence décrivent l'utilisation et les utilisateurs autorisés pour chaque produit **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** distribué sous licence. Pour les besoins de ce Contrat de Licence, si vous disposez d'une licence pour un utilisateur unique, vous n'avez le droit d'utiliser qu'un seul produit **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** distribué sous licence. Si vous ou votre organisation disposez d'une licence multi-utilisateurs valide, alors vous ou votre organisation avez le droit d'utiliser jusqu'à un nombre de produits **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** distribués sous licence égal au nombre de produits mentionnés dans les documents délivrés par Stellar au moment de l'attribution de cette licence.

Portée de la licence

Chaque produit **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** distribué sous licence peut être soit utilisé par une seule personne soit être utilisé de manière non simultanée par plusieurs personnes qui utilisent le logiciel installé sur un poste de travail unique. Il ne s'agit pas d'une licence pour une utilisation instantanée.

Tous les droits relatifs à **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**, quelle que soit leur nature, qui ne sont pas expressément accordés dans le cadre de ce Contrat de Licence, sont entièrement et exclusivement réservés à et par Stellar Information Technology Private Limited. Vous ne devez pas louer, louer à bail, modifier, traduire, rétroconcevoir, décompiler, désassembler ou créer des produits dérivés basés sur **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**, ni permettre à qui que ce soit d'autre de le faire. Vous ne devez pas autoriser des tiers ayant des liens avec une société de service, un prestataire de services d'applications ou des entreprises similaires à accéder au produit **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**, ni permettre à qui que ce soit d'autre de le faire.

Exclusions de garantie et limitations de responsabilité

Stellar Phoenix Windows Data Recovery et tous les logiciels, les fichiers, les données, ainsi que les ressources accompagnant ce produit sont distribués et fournis sur une base TELS QUELS et sans aucune garantie d'aucune sorte, ni explicite, ni implicite. Vous convenez que pour qu'une procédure de traitement des données soit efficace, tout programme, y compris **Stellar Phoenix Windows Data Recovery**, doit être minutieusement testé sur des données non critiques avant que ce produit ne soit utilisé à des fins critiques, et par le présent document vous assumez l'intégralité du risque associé à tous les logiciels **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** concernés par ce Contrat de Licence. Cette exclusion de garantie constitue une partie essentielle de ce Contrat de Licence. De plus, Stellar ne vous autorise ni vous ni personne d'autre à utiliser **Stellar Phoenix Windows Data Recovery** dans des applications ou des systèmes s'il existe des motifs raisonnables de penser qu'une incapacité du logiciel à remplir ses fonctions résulterait en des blessures physiques ou en un décès. Une telle utilisation sera à votre seul risque et vous ne devrez pas tenir Stellar pour responsable pour toute réclamation ou pour toute perte associée à une telle utilisation non autorisée.

Stellar Information Technology Private Limited et ses distributeurs ne doivent en aucun cas être tenus pour responsable pour tout dommage spécial, accessoire, indirect ou direct de quelque nature que ce soit (y compris, mais sans s'y limiter, des dommages liés à une perte de revenus commerciaux, à des pertes d'exploitation, à une perte d'informations commerciales ou à toute perte d'ordre pécuniaire) survenant suite à l'utilisation ou à l'incapacité d'utiliser le logiciel, ou suite à la fourniture ou à l'absence de fourniture de services d'assistance, même si Stellar Information Technology Private Limited a été informée de la possibilité de tels dommages. Dans tous les cas, la responsabilité globale de Stellar Information Technology Private Limited se limite en toutes circonstances au montant que vous avez effectivement payé pour acquérir le logiciel.

Général

Ce Contrat de Licence expose l'intégralité de l'accord entre les parties relatif à l'objet de la présente, et il complète et remplace toute entente, tout bon de commande, tout contrat et tout arrangement complémentaire ou antérieur(e). Ce Contrat de Licence doit être régi par les lois de l'État de Delhi, en Inde. La juridiction et la compétence territoriale exclusives pour toutes les questions relatives à ce Contrat

de Licence seront représentées par les tribunaux et les cours de justice de l'État de Delhi, en Inde, et vous consentez à une telle juridiction et à une telle compétence territoriale. Le présent document ne désigne aucun tiers bénéficiaire de promesses, d'obligations ou de déclarations de la part de Stellar. Toute renonciation de la part de Stellar relative à une violation de ce Contrat de Licence de votre part ne constitue pas et ne contribue pas à une renonciation de la part de Stellar relative à toute autre violation ou à toute violation future de la même disposition ou de toute autre disposition de ce Contrat de Licence.

Copyright © Stellar Information Technology Private Limited. Tous droits réservés.

À propos de Stellar

Stellar Data Recovery est un des leaders mondiaux dans la fourniture de solutions de récupération, de migration et d'effacement de données depuis deux décennies. **Stellar Data Recovery** est un fournisseur de solutions de récupération, de migration et d'effacement de données à l'échelle mondiale centré sur ses clients et acclamé par la critique qui propose des produits au meilleur prix pour les grandes entreprises, les PME et les particuliers. **Stellar Data Recovery**, dont le siège social se situe à New Delhi, en Inde, a une forte présence aux États-Unis, en Europe et en Asie.

Gamme de produits:

Récupération de données

Vaste gamme de logiciels visant à récupérer les données les plus précieuses perdues à la suite d'un formatage accidentel, d'une attaque de virus, d'un dysfonctionnement d'un logiciel, d'une suppression malencontreuse de fichiers/répertoires ou même d'un sabotage!. [En savoir plus >>](#)

Récupération de fichiers

Gamme extrêmement complète de logiciels capables de récupérer des fichiers supprimés et effacés sous Windows et d'outils de réparation pour MS Office. [En savoir plus >>](#)

Récupération de courriers électroniques

Vaste gamme de logiciels capables de récupérer, réparer et convertir des courriers électroniques MS Outlook, MS Outlook Express et MS Exchange, en cas notamment d'endommagement et de corruption des messages. [En savoir plus >>](#)

Protection des données

Vaste gamme de logiciels permettant d'éviter la perte des données, de sauvegarder les données et de suivre les activités du disque dur pour protéger pleinement les données en cas d'éventuelles défaillances du disque dur. [En savoir plus >>](#)

Effacement de données

Le logiciel d'effacement de données de Stellar, proposé sous la marque BitRaser, aide les entreprises et les particuliers à effacer des données confidentielles de manière permanente en faisant en sorte que toute récupération de données soit impossible. Vous pouvez effacer de gros volumes de données simultanément et rapidement, et générer des certificats d'effacement à des fins de pistes d'audit.

BitRaser prend en charge 24 normes internationales relatives à l'effacement de données. [En savoir plus](#)
[>>](#)

Pour plus d'informations, visitez notre site à la page www.stellarinfo.com.
