

Table of Contents

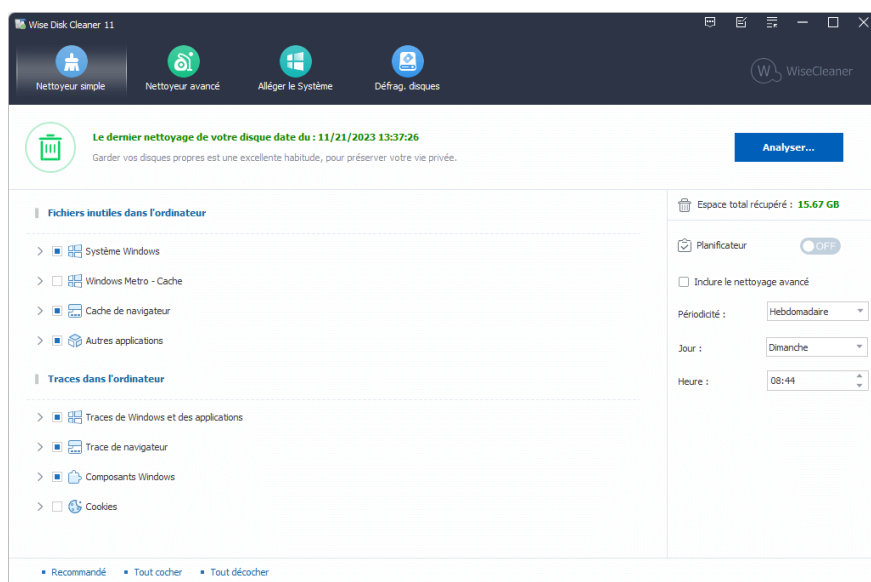
| | |
|--|-------|
| Bienvenue | 1.1 |
| 1. Aperçu | 1.2 |
| 1.1 Caractéristiques | 1.2.1 |
| 1.2 Configuration requise | 1.2.2 |
| 1.3 Installer, désinstaller, mettre à jour | 1.2.3 |
| 2. Comment l'utiliser | 1.3 |
| 2.1 Nettoyage commun | 1.3.1 |
| 2.2 Nettoyage avancé | 1.3.2 |
| 2.3 Alléger le système | 1.3.3 |
| 2.4 Défragmenter les Disques | 1.3.4 |
| 2.5 Tâches planifiées | 1.3.5 |
| 2.6 Ligne de commande | 1.3.6 |
| 2.7 Configuration personnalisée | 1.3.7 |
| 3. Menu & Paramètres | 1.4 |
| 3.1 Menu | 1.4.1 |
| 3.2 Paramètres | 1.4.2 |
| 4. A propos de WiseCleaner | 1.5 |
| 4.1 À propos de nous | 1.5.1 |
| 4.2 Prix | 1.5.2 |
| 4.3 Aidez-nous | 1.5.3 |

Bienvenue à utiliser Wise Disk Cleaner

Un disque dur est encombré de fichiers inutiles, qui occupent un espace précieux sur le disque dur et peuvent ralentir les performances de votre PC. Il s'agit de fichiers de toutes sortes, comme les fichiers temporaires que les applications doivent supprimer lorsqu'elles n'en ont plus besoin, ainsi que divers fichiers journaux, fichiers d'index, fichiers de sauvegarde, etc. Vous seriez étonné de voir l'espace que ces fichiers inutiles consomment.

Le Wise Disk Cleaner les recherche tous, puis supprime ce que vous lui demandez. Vous pouvez également demander au programme d'effectuer le nettoyage automatiquement, ou le faire manuellement. Vous serez étonné de voir combien d'espace disque ce programme peut restaurer pour vous.

Même les utilisateurs les moins expérimentés peuvent facilement supprimer les fichiers inutiles avec Wise Disk Cleaner.



©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by Gitbook
2023-11-23

Aperçu

1.1 Caractéristiques

1.2 Configuration requise

1.3 Installer, désinstaller, mettre à jour

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by Gitbook
Edited:
2023-11-23

Caractéristiques principales

- **Gratuit**

Wise Disk Cleaner est un véritable freeware ; il est gratuit à utiliser, gratuit à mettre à jour et tous les utilisateurs peuvent profiter de notre support technique gratuit.

- **Vitesse rapide**

Après sa reconstruction, Wise Disk Cleaner intègre un algorithme de recherche rapide, de sorte que nous pouvons maintenant affirmer avec fierté que notre vitesse d'analyse est la plus rapide au monde!

- **Facile à utiliser**

Wise Disk Cleaner s'est toujours engagé à améliorer les fonctions de son logiciel pour libérer de l'espace disque, et maintenant il est temps de rendre son interface plus attrayante et plus conviviale à utiliser, donc la nouvelle version 9 est sortie.

- **Suppression sécurisée**

Vous pouvez ajouter une liste d'exclusion à Wise Disk Cleaner. Et nous recommandons toujours une opération de nettoyage de base pour les utilisateurs courants.

- **Des fonctions puissantes**

Wise Disk Cleaner vous permet de personnaliser les types de fichiers à supprimer et les dossiers à vider, et vous pouvez même effacer les données supprimées pour les rendre irrécupérables. De plus, il peut vous aider à réduire la taille de votre système afin de libérer de l'espace disque pour votre lecteur système.

- **Règles de nettoyage personnalisées**

- Seul Wise Disk Cleaner 8 ou une version ultérieure prend en charge cette fonctionnalité
- L'utilisateur peut personnaliser les options de Wise Disk Cleaner 8 en tant qu'utilisateur avancé pour nettoyer les fichiers inutiles d'autres programmes et les traces de navigation. [Apprenez à l'utiliser.](#)

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by Gitbook
Edited: 2023-11-23

Configuration requise

Wise Disk Cleaner fonctionne sur tout PC équipé de Microsoft Windows XP ou d'une version ultérieure. Si vous utilisez l'un des systèmes d'exploitation suivants, vous pouvez exécuter Wise Disk Cleaner:

1. Windows 11 (toutes les éditions de Windows, y compris les versions 32 et 64 bits)
2. Windows 10 (toutes les éditions de Windows, y compris les versions 32 et 64 bits)
3. Windows 8 (toutes les éditions de Windows, y compris les versions 32 et 64 bits)
4. Windows 7 (toutes les éditions de Windows, y compris les versions 32 et 64 bits)
5. Vista (toutes les éditions de Windows, y compris les versions 32 et 64 bits)
6. Windows XP (toutes les éditions de Windows, y compris les versions 32 et 64 bits)

Comme Wise Disk Cleaner est un programme petit et rapide, il prend moins de mémoire et nécessite moins d'espace sur le disque dur.

Wise Disk Cleaner ne prend pas en charge Mac OS ou Linux.

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by Gitbook
Edited: 2023-11-23

Télécharger, installer, désinstaller et mettre à jour

Vous pouvez vous référer aux instructions suivantes pour savoir [comment télécharger Wise Disk Cleaner](#), [comment installer Wise Disk Cleaner](#), [comment désinstaller Wise Disk Cleaner](#), [comment mettre à jour Wise Disk Cleaner](#).

1. Télécharger


Vous êtes toujours les bienvenus pour télécharger Wise Disk Cleaner depuis notre site officiel :

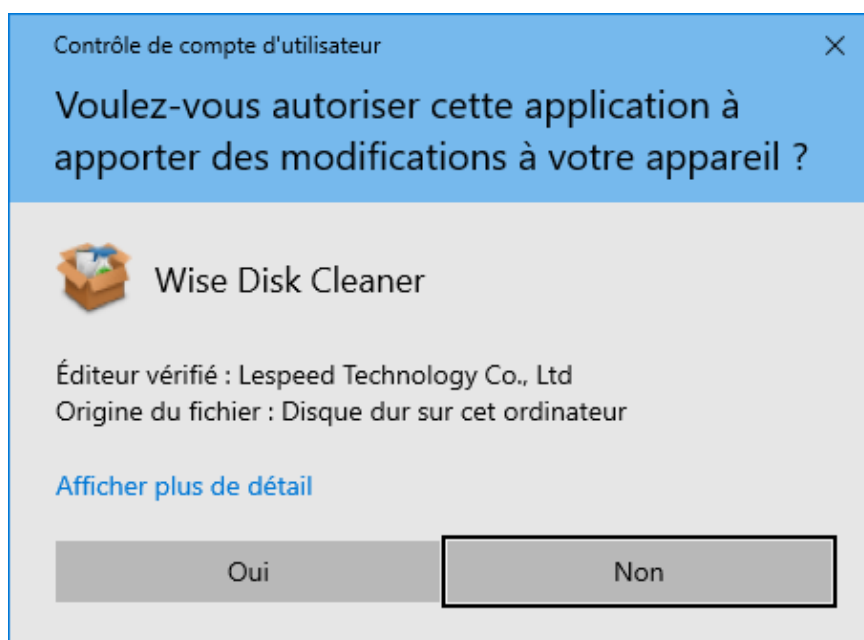
Page d'accueil: <https://www.wisecleaner.com/fr/>

Wise Disk Cleaner: <https://www.wisecleaner.com/fr/wise-disk-cleaner.html>

Centre de téléchargement: <https://www.wisecleaner.com/fr/download.html>

2. Installer

Une fois le téléchargement de Wise Disk Cleaner terminé, veuillez trouver le fichier d'installation, double-cliquez sur  **WDCFree.exe**, puis cliquez sur [**Oui**] après l'apparition de la boîte de dialogue suivante.



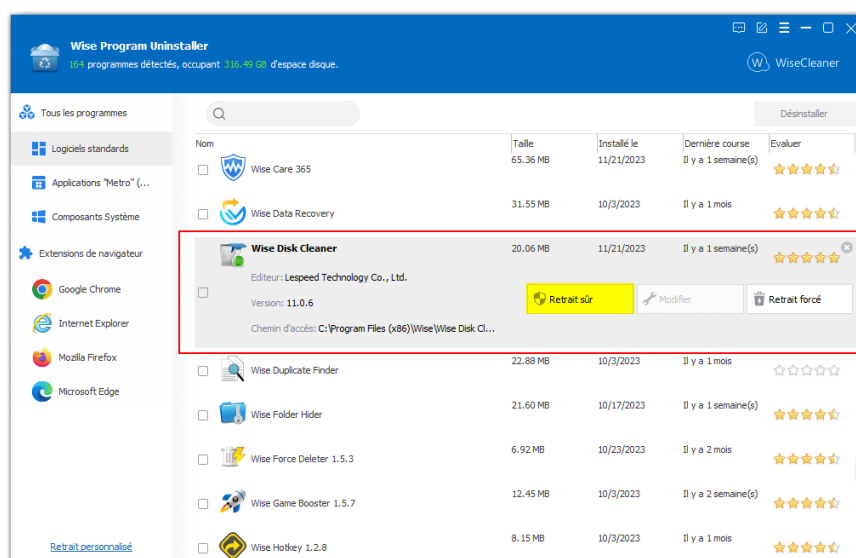
Ensuite, le programme d'installation démarrera automatiquement et vous guidera pour le reste du processus d'installation.

3. Supprimer / Désinstaller

Il existe 3 méthodes pour désinstaller un programme. Veuillez-vous assurer que l'application a été fermée.

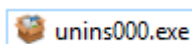
Méthode 1 : Utiliser Wise Program Uninstaller

Si vous avez installé **Wise Program Uninstaller** ouvrez-le, faites défiler et trouvez le programme que vous voulez désinstaller, sélectionnez-le, puis cliquez sur [**Retrait sûr**]. C'est la façon la plus simple de désinstaller un programme sans laisser de restes.



Méthode 2 : Utiliser le programme d'auto-désinstallation de l'application

Ouvrez le dossier de Wise Disk Cleaner, recherchez et exécutez



Si vous utilisez un système **32 bits**, le dossier se trouve dans :

C:\Program Files\Wise\Wise Disk Cleaner

Si vous utilisez un système **64 bits**, le dossier se trouve à l'adresse suivante :

C:\Program Files (x86)\Wise\Wise Disk Cleaner

Méthode 3 : Utiliser le panneau de configuration du système

- Si vous utilisez un système XP, cliquez sur **Démarrer - Panneau de configuration - Ajout ou suppression de programmes**, faites défiler la liste et trouvez le programme que vous voulez désinstaller, puis cliquez sur **Supprimer**.
- Si vous utilisez un système Vista/Win7, veuillez cliquer sur **Démarrer -> Panneau de configuration -> Programmes -> Désinstaller un programme**, faites défiler la liste et trouvez le programme que vous voulez désinstaller, puis cliquez sur **Désinstaller**.

- Si vous utilisez un système Win 8, veuillez cliquer sur **Paramètres -> Panneau de configuration -> Programmes -> Désinstaller un programme**, faites défiler la liste et trouvez le programme que vous voulez désinstaller, puis cliquez sur **Désinstaller**.
- Si vous utilisez un système Win 10 et Win 11, veuillez cliquer avec le bouton droit de la souris sur **Démarrer -> Paramètres -> Apps -> Apps & Features**, faites défiler la liste et trouvez le programme que vous souhaitez désinstaller, puis cliquez sur **Désinstaller**.

4. Mettre à jour

Veuillez lancer l'application, cliquez sur **Menu - Vérifier les mises à jour**.

Vous pouvez également télécharger la dernière version à partir de <https://www.wisecleaner.com/fr/download.html>. Veuillez-vous assurer que Wise Disk Cleaner a été fermé, puis installez la dernière version.

La mise à niveau mineure peut directement installer la nouvelle version \ (par exemple : 1.0-1.x\). La mise à niveau majeure nécessite la désinstallation de l'ancienne version, puis l'installation de la nouvelle version \ (par exemple : 1.x-2.x\).

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by Gitbook
Edited: 2023-11-23

Comment utiliser Wise Disk Cleaner

[2.1 Nettoyage commun](#)

[2.2 Nettoyage avancé](#)

[2.3 Alléger le système](#)

[2.4 Défragmenter les Disques](#)

[2.5 Tâche planifiée](#)

[2.6 Ligne de commande](#)

[2.7 Configuration personnalisée](#)

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved , powered by Gitbook
Edited:
2023-11-23

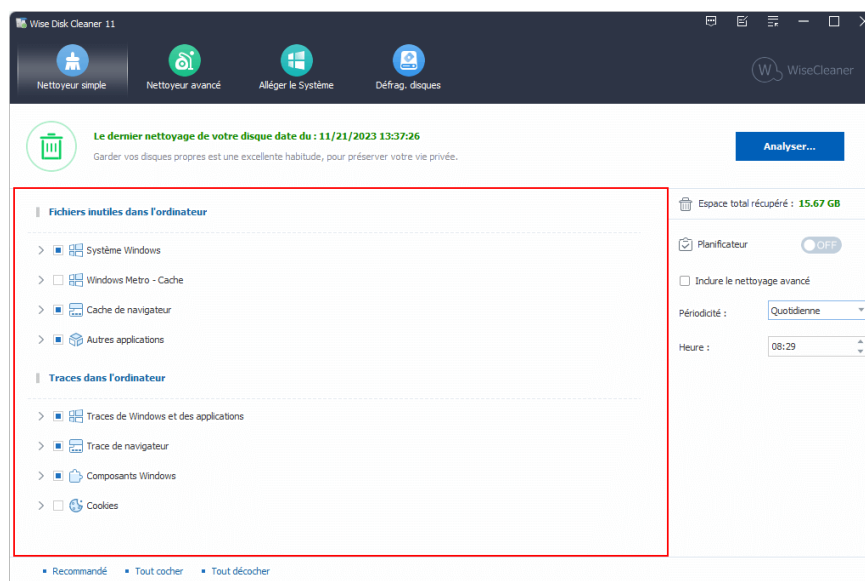
Nettoyage commun

C'est la fonction principale de Wise Disk Cleaner, qui permet de nettoyer les fichiers inutiles sur le disque système, tels que les fichiers journaux, les fichiers cache des vignettes, les fichiers de mise à jour de Windows, les fichiers cache du navigateur, l'historique du navigateur, les cookies, les mots de passe enregistrés dans le navigateur, les fichiers temporaires créés par diverses applications tierces (Adobe, Office, etc.), etc.

1. Avant d'utiliser le Common Cleaner pour analyser le système, veuillez d'abord fermer le navigateur en cours d'exécution. 2. Les fichiers supprimés par le Nettoyeur Commun ne peuvent pas être récupérés.

1. Sélectionner les éléments qui doivent être analysés

Vous pouvez faire un clic gauche pour sélectionner les éléments qui doivent être analysés. Il est conseillé d'utiliser les paramètres **Recommandés**.



☒ , cela signifie que **tout le contenu** sous l'élément est sélectionné.

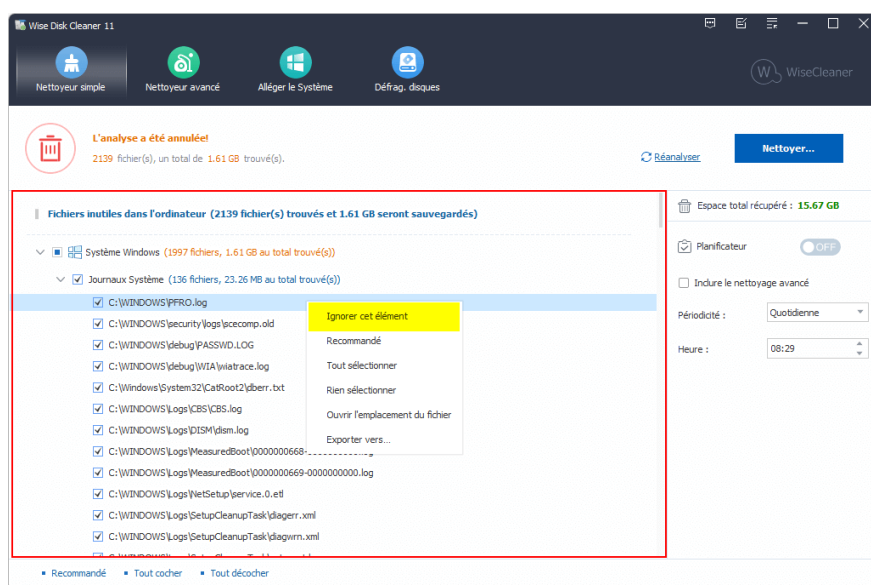
☐ , cela signifie qu'une **partie du contenu** de l'élément est sélectionnée. Avant de le changer en tout sélectionné, veuillez développer pour voir si le contenu de cet élément a besoin d'être nettoyé.

Il est fortement déconseillé d'analyser et de nettoyer : *Traces dans l'ordinateur -> Trace du navigateur Web -> Mots de passe enregistrés, Cookies.*

Deuxièmement, s'il n'y a pas d'exigences particulières, il n'est pas non plus recommandé *Traces dans l'ordinateur -> Trace du navigateur Web -> Informations de formulaire sauvegardées.*

2. Sélectionner les éléments qui doivent être supprimés

Une fois l'analyse terminée, vous pouvez cliquer avec le bouton gauche de la souris sur les éléments pour les développer et en afficher les détails. En cliquant avec le bouton droit de la souris sur un élément, vous pouvez appeler le menu contextuel.



- **Ignorer cet élément**

Ajouter ce fichier à la liste d'exclusion. Wise Disk Cleaner ne l'analysera ni ne le nettoiera à nouveau tant que vous ne l'aurez pas retiré de la liste d'exclusion. Vous pouvez voir le contenu de l'exclusion dans [Menu -> Paramètres -> Exclusion](#).

- **Recommandé**

Ne sélectionner que les éléments que nous recommandons de nettoyer.

- **Tout sélectionner**

Sélectionner tous les éléments.

- **Sélectionner rien**

Aucun élément n'est sélectionné.

- **Ouvrir le dossier contenant**

Ouvrir l'emplacement du fichier sélectionné.

- **Exporter vers...**

Exporter et enregistrer les résultats de l'analyse dans un fichier texte.

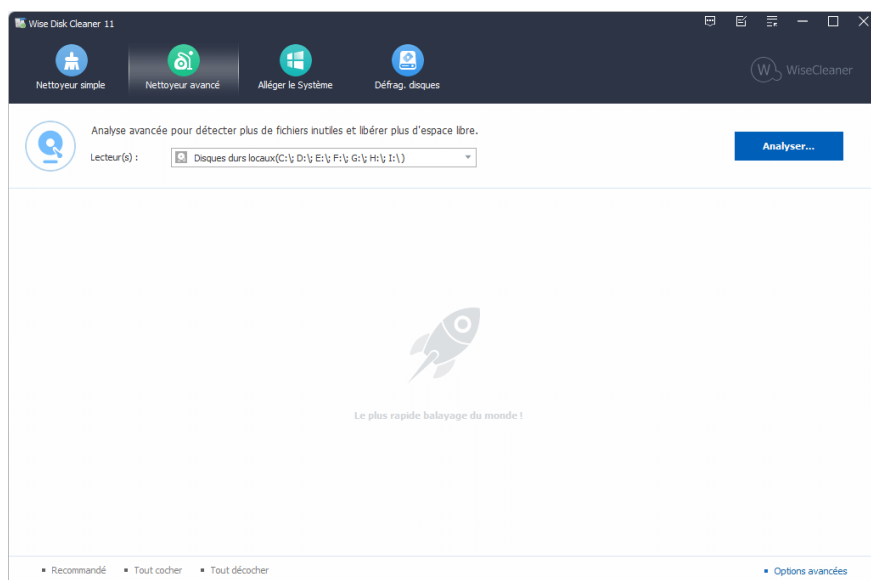
3. Recommandé, Tout sélectionner, Rien sélectionner

Il y a 3 boutons supplémentaires en bas de la fenêtre, **Recommandé**, **Tout sélectionner**, **Rien sélectionner**. Ces trois boutons ne sont effectifs qu'une fois l'analyse terminée. Il n'est pas possible de cliquer dessus pour les utiliser avant de lancer l'analyse. Leur fonction spécifique est la même que celle des boutons **Recommandé**, **Sélectionner tout**, **Rien sélectionner** du menu du clic droit.

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by Gitbook
Edited: 2023-11-23

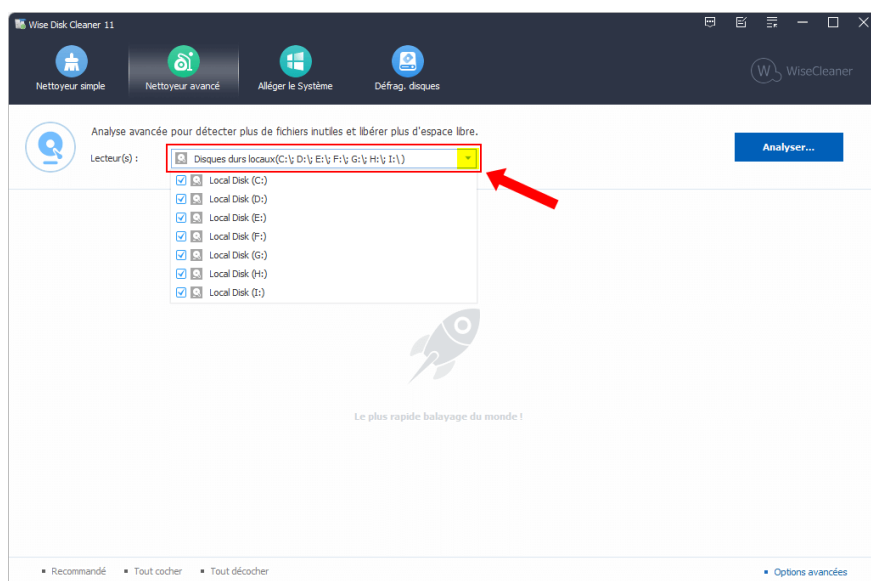
Nettoyage Avancé

Nettoyage Avancé est utilisé pour effacer des types spécifiques de fichiers dans les lecteurs locaux, il peut également vider les dossiers spécifiés.



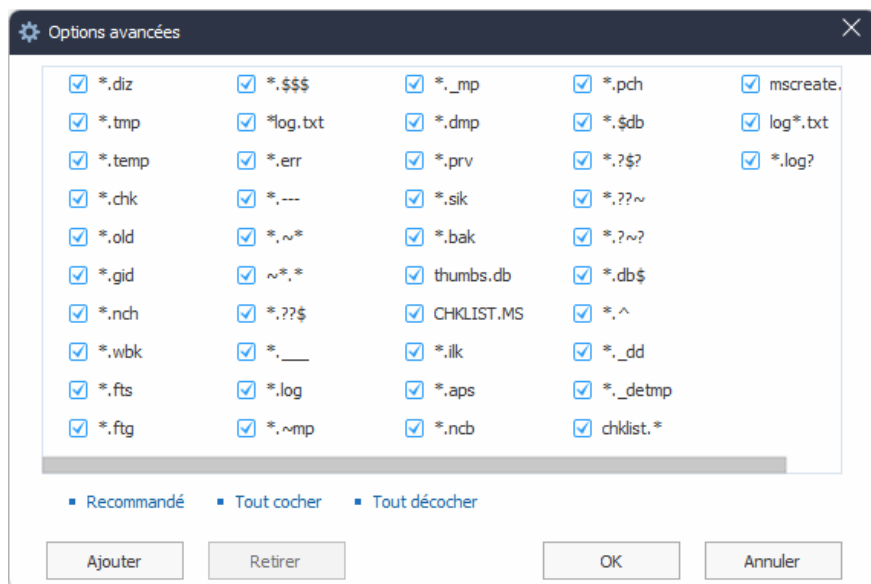
1. Sélectionner les emplacements qui doivent être analysés

À droite de l'emplacement de l'analyse, cliquez sur la flèche vers le bas pour développer la liste des lecteurs et sélectionnez ceux qui doivent être analysés. Tous les lecteurs disponibles sont sélectionnés par défaut.



2. Sélectionner les types de fichiers qui doivent être analysés.

Wise Disk Cleaner trouve et efface les 22 types de fichiers par défaut dans le lecteur spécifié: *.rtmp, *.tmp, *.chk, *.gid, *.dmp, et ainsi de suite, soit 22 types de fichiers au total. Et 21 autres types de fichiers qui peuvent être sélectionnés pour le nettoyage. Vous pouvez cliquer sur le bouton [**Options Avancées**] dans le coin inférieur droit de la fenêtre pour ouvrir la fenêtre des paramètres, puis sélectionner le type de fichier à nettoyer.

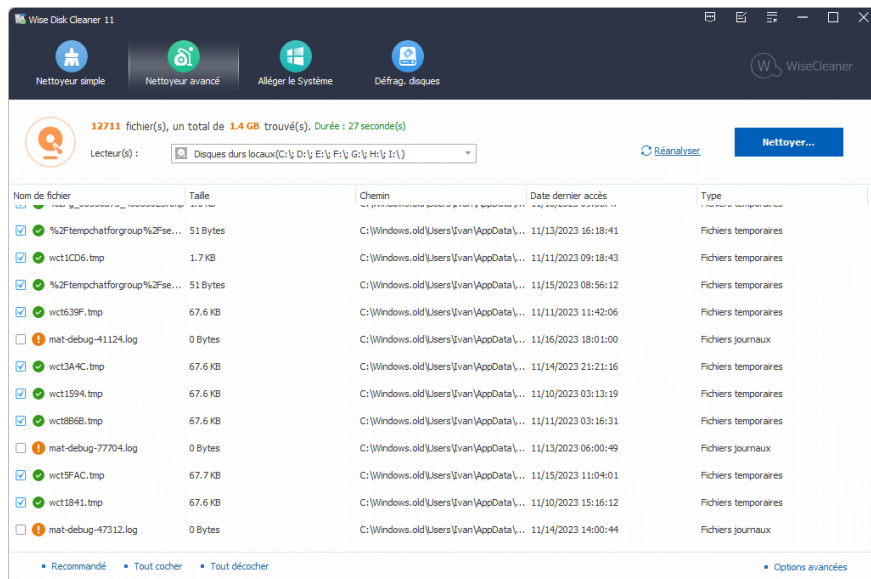


Dans le même temps, vous pouvez également cliquer sur le bouton [**Ajouter**] pour ajouter d'autres types de fichiers qui doivent être nettoyés.

Avant d'ajouter un type de fichier à supprimer, veuillez vérifier si le fichier de ce type peut être supprimé en toute sécurité. Une fois le fichier supprimé, il est impossible de le récupérer. Pour les utilisateurs ordinaires, veuillez ne pas utiliser la fonction Ajouter ! Il est conseillé d'utiliser les paramètres recommandés!

3. Sélectionner les fichiers qui doivent être supprimés

Une fois l'analyse terminée, les résultats de l'analyse sont triés par emplacement par défaut. Vous pouvez également cliquer sur la barre de titre pour réorganiser l'ordre, par exemple, cliquez sur le **Nom** du fichier, la liste sera triée par nom de fichier ; cliquez sur la **Taille**, la liste sera triée par taille de fichier. La liste sera également triée par **chemin d'accès** au fichier, **heure du dernier accès** au fichier et **type** de fichier.



- : Cela signifie que ce fichier peut être supprimé en toute sécurité.
- : Cela signifie que Wise Disk Cleaner ne peut pas juger si ce fichier peut être supprimé en toute sécurité. C'est à l'utilisateur de décider s'il doit le supprimer.
- : Cette icône indique que ce fichier est un type de fichier ajouté par l'utilisateur dans les **options avancées** ou un fichier dans un dossier personnalisé ajouté dans le **Menu -> Paramètres -> Personnel**.

En cliquant avec le bouton droit de la souris sur un élément, vous pouvez appeler le menu contextuel.

- **Ignorer cet élément**

Ajouter ce fichier à la liste d'exclusion, Wise Disk Cleaner ne l'analysera ni ne le nettoiera à nouveau. Vous pouvez afficher le contenu de l'exclusion dans **Menu -> Paramètres -> Exclusion**.

- **Tout sélectionner**

Sélectionner tous les fichiers.

- **Rien sélectionner**

Ne sélectionner aucun fichier.

- **Inverser la sélection**

Si vous ne voulez pas supprimer quelques fichiers, vous pouvez d'abord sélectionner ces fichiers, puis utiliser la fonction Inverser la sélection, vous pouvez rapidement sélectionner les autres fichiers qui doivent être supprimés.

- **Ouvrir le dossier contenant de fichier**

Ouvrir l'emplacement du fichier sélectionné

- **Expert vers...**

Exporter et enregistrer les résultats de l'analyse dans un fichier texte.

4. Personnaliser dossier

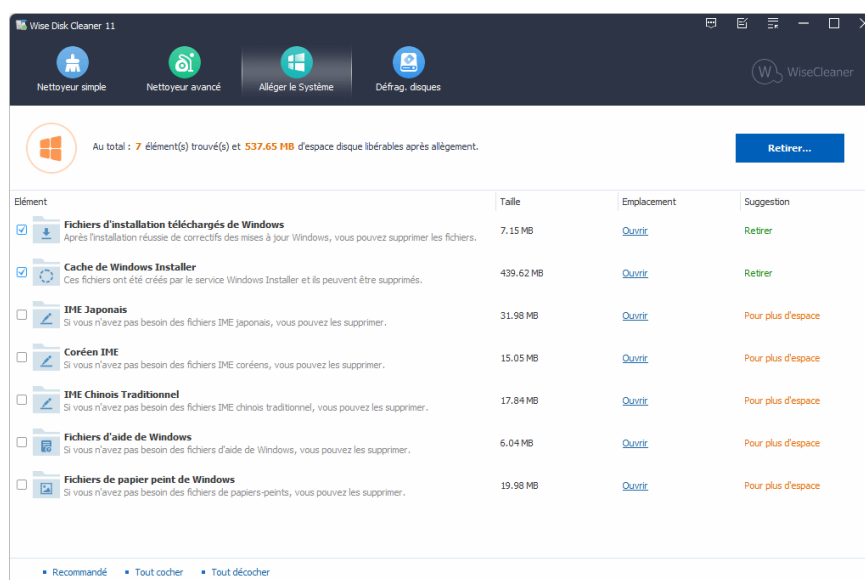
Advanced Cleaner permet également de vider tous les fichiers dans le dossier spécifié. Vous pouvez ajouter le dossier qui doit être vidé dans [Menu -> Paramètres -> Personnel](#).

Note : Il s'agit de vider le dossier, supprimer tous les fichiers dans le dossier. Advanced Cleaner ne videra que le contenu du dossier !!!

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by Gitbook
Edited: 2023-11-23

Alléger le système

Certains fichiers inutiles de Windows sur le lecteur système peuvent être supprimés pour libérer de l'espace sur le lecteur système. Il s'agit des **fichiers d'installation téléchargés, du cache de la ligne de base de l'installateur, de l'IME, des fichiers d'aide, des fichiers de papier peint, des échantillons de musique/photos/vidéos/média de Windows.**



Pour des raisons de sécurité, nous vous suggérons de lire attentivement le fichier d'aide suivant avant de réduire votre système.

- **Fichiers d'installation téléchargés de Windows**

Vous pouvez supprimer ces fichiers en toute sécurité après avoir réussi à installer les correctifs de mise à jour de Windows.

- **Cache de Windows Installer**

Ces fichiers ont été créés par le service d'installation de Windows, et ils peuvent être supprimés.

- **IME**

IME (Input Method Editor) est un programme de Windows qui vous permet de saisir du texte asiatique dans les programmes en convertissant vos frappes en caractères asiatiques.

Par exemple, si vous éliminez l'IME japonais, vous ne pourrez pas saisir de caractères japonais. Si vous pensez que vous n'utiliserez jamais ces IME asiatiques, vous pouvez les supprimer en toute sécurité.

- **Fichier d'aide de Windows**

Fichier d'aide intégré au système Windows. Vous pouvez le consulter en appuyant sur la touche F1.

- **Fichiers de papier peint de Windows**

Le papier peint est une image utilisée comme fond d'écran ou bureau sur un écran d'ordinateur. Cependant, actuellement, la plupart des utilisateurs utilisent leurs images personnalisées comme bureau ou fond d'écran. Si vous êtes l'un d'entre eux, vous pouvez supprimer les fichiers de fond d'écran de Windows en toute sécurité. Mais c'est dangereux si vous utilisez le fond d'écran par défaut de Windows comme bureau.

- **Exemples de musique/photos/vidéos/médias de Windows**

Vous pouvez les supprimer en toute sécurité s'ils ne sont pas occupés par d'autres programmes.

NOTE :

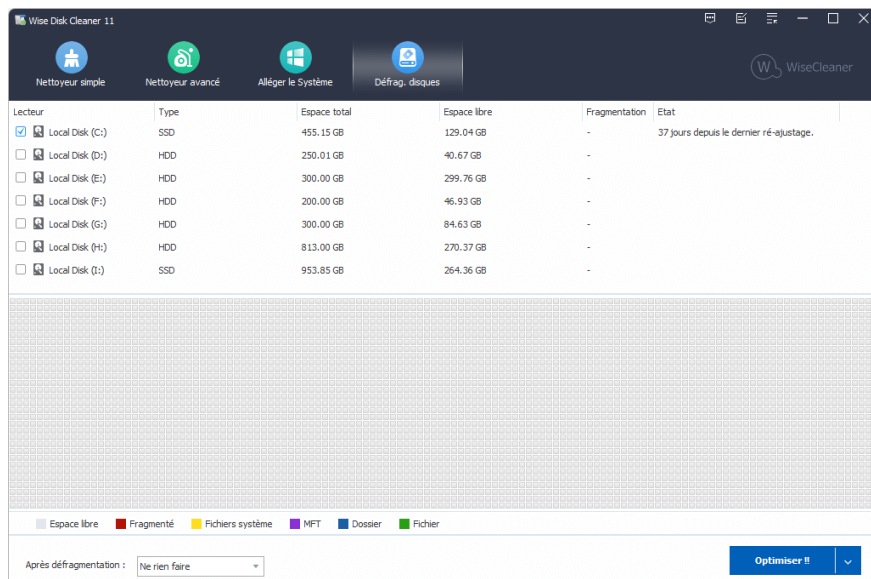
- Système minceur créera automatiquement un point de restauration pour vous, mais seulement lors de votre première utilisation.
- Si vous avez supprimé les fichiers d'aide, les fichiers d'exemple, lorsque vous exécutez la commande **CHKDSK** pour vérifier les fichiers système, elle signale que les fichiers système sont incomplets.

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by GitbookEdited:
2023-11-23

Défragmenter Disques

Également appelée défragmentation de disque. Wise Disk Cleaner peut défragmenter toutes les partitions pour rendre le stockage des fichiers plus compact, améliorant ainsi les performances du système et la vitesse d'exécution.

Avant d'utiliser la défragmentation du disque, veuillez fermer tous les programmes en cours d'exécution afin d'améliorer l'effet de la défragmentation et de réduire le temps nécessaire à la défragmentation.

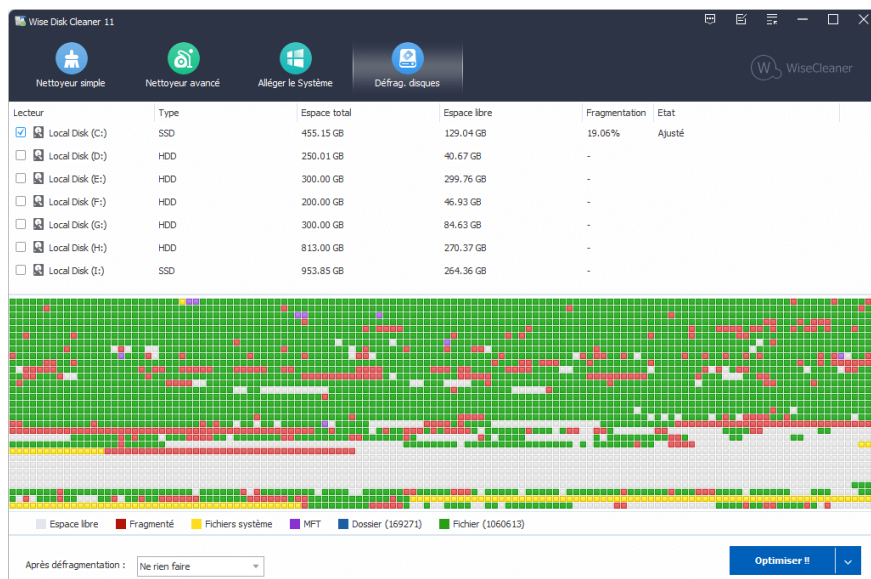


1. Sélectionner la partition qui doit être défragmentée.

Lorsque vous exécutez la fonction de défragmentation pour la première fois, toutes les partitions sont sélectionnées par défaut. Si Wise Disk Cleaner détecte un disque SSD, toutes les partitions de ce SSD seront décochées.

2. Excuter la défragmentation

Après avoir cliqué sur le bouton de défragmentation, Wise Disk Cleaner analyse d'abord le disque sélectionné, puis lance la défragmentation.



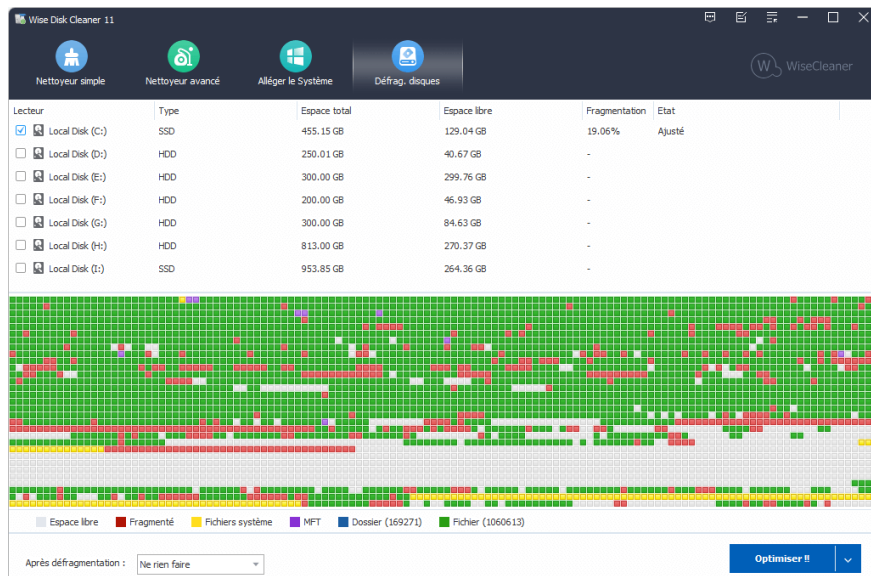
En général, le temps de défragmentation sera plus long, vous pouvez cocher l'option **Eteindre** après la Défragmentation de Disques pour créer une tâche d'arrêt automatique.

Le bouton vert a 4 options d'opération (3 sont dans le menu déroulant) : **Analyser, Défragmenter, Optimiser, Optimisation complète.**

- **Analyser**

Analyse et affiche uniquement l'état de fragmentation du disque.

Note : L'optimisation intelligente analyse d'abord le disque pour déterminer la méthode la plus appropriée pour le défragmenter, optimiser ou ajuster.



- **Défragmenter**

Cette opération va concaténer les fichiers fragmentés en un seul morceau afin d'accélérer la vitesse de lecture des fichiers et de libérer un peu d'espace disponible supplémentaire. (Les fichiers qui ne peuvent pas être

déplacés ou qui sont verrouillés seront ignorés).

- **Optimiser**

Cette opération va défragmenter les fichiers fragmentés et réorganiser les fichiers fragmentés pour concaténer les zones de stockage afin de libérer de l'espace disque.

- **Optimisation complète**

Cette opération va défragmenter les fichiers fragmentés et réorganiser tous les fichiers (fragmentés ou non) pour concaténer les zones de stockage afin de libérer de l'espace disque.

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by Gitbook
Edited: 2023-11-23

Tâches planifiées

Selon la tâche personnalisée, il nettoiera automatiquement les fichiers inutiles ou indésirables.

Sélectionnez le type d'exécution, puis cliquez sur le bouton ON pour activer le programmeur. Si vous choisissez On Idle, il commencera à scanner et à nettoyer lorsque le CPU sera libre.

Cette tâche utilisera les derniers paramètres de nettoyage.

☒ Planificateur OFF

☐ Indure le nettoyage avancé

Périodicité :

Quotidienne

Heure :

08:29

☒ Planificateur OFF

☐ Indure le nettoyage avancé

Périodicité :

Hebdomadaire

Jour :

Dimanche

Heure :

08:29

☒ Planificateur OFF

☐ Indure le nettoyage avancé

Périodicité : Mensuelle ▼

Jour : 23 ▼

Heure : 08:29 ▲▼

☒ Planificateur OFF

☐ Indure le nettoyage avancé

Périodicité : Si inactif ▼

☒ Planificateur OFF

☐ Indure le nettoyage avancé

Périodicité : Au début de session ▼

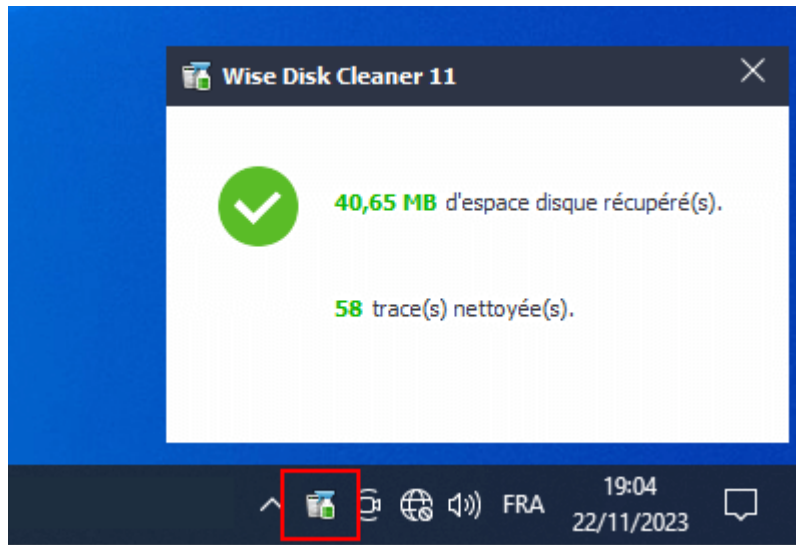
©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by GitbookEdited:
2023-11-23

Ligne de commande (exécution automatique)

Si vous êtes familier avec la ligne de commande, vous pouvez exécuter les commandes suivantes pour nettoyer le disque avec Wise Disk Cleaner.

| Paramètre | Explication | Exemple |
|--------------------------------|--|--|
| WiseDiskCleaner.exe -a | Wise Disk Cleaner s'exécute automatiquement et silencieusement, en utilisant l'ensemble actuel de paramètres enregistrés pour nettoyer les fichiers inutiles (uniquement le nettoyeur commun) de votre PC. Wise Disk Cleaner se termine ensuite. | "C:\Program files\Wise Disk Cleaner\WiseDiskCleaner.exe -a |
| WiseDiskCleaner.exe -a -adv | Wise Disk Cleaner s'exécute automatiquement et silencieusement, en utilisant l'ensemble actuel de paramètres enregistrés pour nettoyer les fichiers inutiles (nettoyeur commun et nettoyeur avancé) de votre PC. Wise Disk Cleaner se termine ensuite. | "C:\Program files\Wise Disk Cleaner\WiseDiskCleaner.exe -a -adv |

Utiliser la commande pour nettoyer le disque, vous ne verrez pas la fenêtre principale de Wise Disk Cleaner, seule une fenêtre de notification indique les résultats du nettoyage.



Il s'agit de techniques avancées destinées aux utilisateurs avancés uniquement. Ligne de commande et Nettoyage en 1 clic nettoient les éléments que vous avez sélectionnés lors du dernier nettoyage.

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by GitbookEdited:
2023-11-23

Guide de configuration personnalisée de Wise Disk Cleaner

Avant-propos :

Le fichier de configuration "UserCustom.ini" doit être enregistré dans le répertoire d'installation, puis Wise Disk Cleaner peut adopter automatiquement le fichier de configuration.

I, A propos du fichier de configuration:

[Root7] Name=

Type=

TranName=

DefaultName=

Image=

[Name0]

TranName=

DefaultName=

Exists=

Recommended=

Item0=| |

II, Détails du paramètre

Les sections ci-dessous de 1 à 6 sont obligatoires.

1, [Root7]

L'utilisateur doit commencer par le 7ème nœud et poursuivre avec 8, 9, etc. Les 6 premiers sont déjà utilisés.

2, Name= Nom du nœud.

Ceci est utilisé pour définir les règles de nettoyage suivantes. Il ne sera pas affiché sur l'interface de WDC.

3, Type= Type de nœud

Le type peut être défini comme étant Trash ou Trace.

- **Corbeille:** La corbeille accumule la taille des fichiers nettoyés. Si vous la définissez comme Corbeille, ces règles de nettoyage seront affichées dans "Fichiers inutiles dans l'ordinateur".

- **Trace** : Trace compte la quantité d'éléments nettoyés. Si vous définissez Trace, ces règles de nettoyage seront affichées dans "**Traces dans l'ordinateur**".

4, TranName= Nom du traducteur du nœud

5, DefaultName= Nom par défaut du noeud

Un nom d'affichage du nœud. Il sera affiché sur l'interface de WDC.

6, Image=-1

L'icône de cette règle de nettoyage.



La section ci-dessous de 7 à 11 permet de personnaliser les règles de nettoyage.

Remarque : le contenu de "("" est facultatif, tandis que le contenu de "" est requis et obligatoire.

7, [Name0]

Le nom d'une règle de nettoyage, le numéro de série commence à 0 et n'a pas de limite supérieure.

8, (TranName=) Nom du traducteur de la règle de nettoyage

9, Default name of the cleaning rule

Un nom d'affichage de cette règle de nettoyage. Il sera affiché sur l'interface de WDC.

10, Exists= Emplacement du fichier, ou valeur de la clé de registre

- Il est utilisé pour déterminer si le programme needs cleaning est installé ou non.
- Si cet élément existe, il déterminera d'abord si le programme nécessitant un nettoyage est installé.
- S'il n'est pas installé, alors les règles ne seront pas répertoriées.
- S'il n'est pas nécessaire de le déterminer, cet élément n'a pas besoin d'exister. Veuillez noter que par "ne pas exister", on entend l'ensemble de l'élément, y compris le contenu à gauche du "=".

Par exemple:

```
%programfiles%\Internet Explorer\iexplore.exe      // Déterminer les fichiers
HKEY_CURRENT_USER\Software\Opera Software(reg)      // Pour déterminer la valeur de
```

11, Recommended=1

- 1 : Vérifié par défaut

- 0 : Non vérifié par défaut

La section ci-dessous permet de personnaliser les éléments à nettoyer.

12, Item0=||

Il s'agit de personnaliser les éléments à nettoyer.

Veuillez noter que le numéro de série doit également commencer par 0 et être marqué comme item0, item1...

12.1 Types

- File = fichiers
- RegKey = clé de registre
- RegValue = valeur du registre
- SQL = base de données sqlite
- Lnk = raccourci

12.2 Liste de balayage

Cette section varie en fonction de la section de Types.

- **Fichier**

Inscrire les chemins nécessaires à la numérisation.

Par exemple:

```
%Appdata%\Microsoft\Windows\Cookies
```

Utiliser des points-virgules pour séparer les différents chemins, dans lesquels les variables d'environnement prises en charge peuvent être incluses.

- **Clé de registre**

Saisir le chemin d'accès au registre à analyser. Les points-virgules sont utilisés pour séparer les chemins.

Par exemple :

```
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet  
Explorer\TabbedBrowsing\NewTabPage
```

- **Valeur de Registre**

Inscrire le chemin du registre à analyser. Les points-virgules sont utilisés pour séparer les chemins.

- **SQL**

Inscrire le chemin complet du fichier de la base de données.

Par exemple:

```
\Chrome\User Data\Default\Cookies // Les cookies sont ici  
un fichier sans suffixe, pas un répertoire.
```

- **Lnk**

Inscrivez les chemins nécessaires au balayage.

12.3 Filtres et options

Cette section varie également en fonction de la section de Types.

- **Fichier**

- Filter= Critères de filtrage,

Wildcard est supporté ici. (ex. *.dat).

Le point-virgule est utilisé pour séparer plusieurs critères ici. (ex.

Filter=.txt; .dat)

Ce critère est obligatoire.

- FindInSubFolder=1 ou 0

1 : chercher dans le sous-répertoire ;

0 : ne pas chercher dans le sous-répertoire.

- RemoveSubFolder=1 ou 0

1 : supprimer le sous-répertoire ;

0 : ne pas supprimer le sous-répertoire.

- Exclude= Critères d'exclusion

définir le type d'exclusion. (ex.*.dat)

Le nom du fichier d'exclusion peut également être écrit directement.

Le point-virgule est utilisé pour séparer plusieurs critères ici.

- Pathmatch= expression régulière

Utilise des expressions régulières pour décrire des chemins similaires.

S'il est valide, il combinera la valeur de (Pathmatch) comme chemin d'analyse complet.

Par exemple :

```
Item0=File|%Internet_Cache%|(Filter=*.*) (FindInSubFolder=1)  
(RemoveSubFolder=1)  
(Exclude=index.dat;desktop.ini;suggested sites.dat)  
Item6=File|%LocalAppData%\Yandex\YandexBrowser\UserData|  
(Filter=*.*) (FindInSubFolder=1) (RemoveSubFolder=1)  
(Exclude=*.db) (PathMatch=User Data\Profile \d\databases)
```

- **RegKey**

- o RegExpr= expression régulière
Utiliser des expressions régulières pour filtrer les clés qualifiées.
- o FindInSubKey= 1 ou 0
1 : recherche de la clé secondaire ;
0 : ne pas chercher la sous-clé.
- o ShowValues= 1 ou 0
1 : afficher la valeur sous la clé spécifiée ;
0 : ne pas afficher la valeur sous la clé spécifiée.
- o RemoveSelf=1 ou 0
1 : se supprimer ;
0 : ne pas s'effacer.

Par exemple :

```
Item0=RegKey|HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\RunMRU|(FindInSubKey=1)
```

• RegValue

- o RegExpr= expression régulière
Utiliser des expressions régulières pour filtrer les clés qualifiées.
- o FindInSubKey=1 ou 0
1 : recherche de la clé secondaire ;
0 : ne pas chercher la sous-clé.

Par exemple :

```
Item0=RegValue|HKEY_CURRENT_USER\Software\Classes\Local Settings\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\TrayNotify|(ValueList=IconStreams;PastIconsStream)
```

• SQL

- o TableName= la table nécessaire à l'interrogation (Cet élément est obligatoire.)
- o Condition= Phrase SQL (Elle est facultative.)

Par exemple:

```
Item0=SQL|%LOCAL_APPDATA%\Google\Chrome\User Data\Default\Cookies|(TableName=cookies)
```

• Ink

La même chose que pour le dossier ci-dessus.

III. Un exemple complet suivant les règles personnalisées :

```

[OtherApps4]
TranName=AcrobatReader
DefaultName=Acrobat Reader
Exists=HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat Reader(reg)
Recommended=1
Item0=RegKey|HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat
Reader\1.0\AVGeneral\cRecentFiles|(FindInSubKey=1)
Item1=RegKey|HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat
Reader\2.0\AVGeneral\cRecentFiles|(FindInSubKey=1)
Item2=RegKey|HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat
Reader\3.0\AVGeneral\cRecentFiles|(FindInSubKey=1)
Item3=RegKey|HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat
Reader\4.0\AVGeneral\cRecentFiles|(FindInSubKey=1)
Item4=RegKey|HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat
Reader\5.0\AVGeneral\cRecentFiles|(FindInSubKey=1)
Item5=RegKey|HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat
Reader\6.0\AVGeneral\cRecentFiles|(FindInSubKey=1)
Item6=RegKey|HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat
Reader\7.0\AVGeneral\cRecentFiles|(FindInSubKey=1)
Item7=RegKey|HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat
Reader\8.0\AVGeneral\cRecentFiles|(FindInSubKey=1)
Item8=RegKey|HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat
Reader\9.0\AVGeneral\cRecentFiles|(FindInSubKey=1)
Item9=RegKey|HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat
Reader\10.0\AVGeneral\cRecentFiles|(FindInSubKey=1)
Item10=RegKey|HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat
Reader\11.0\AVGeneral\cRecentFiles|(FindInSubKey=1)

Item11=RegKey|HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Adobe
Acrobat\11.0\CompoundDocs\cStoredBinder|(FindInSubKey=1)
Item12=File|%local_appdata%\Adobe\Acrobat\7.0\Cache\Search70;%
local_appdata%\Adobe\Acrobat\8.0\Cache\Search80;%Local_AppData
%\Adobe\Acrobat\9.0\Cache\Search;%LOCAL_APPDATA_LOW%\Adobe\Ac
robat\9.0\Search;%Local_AppData%\Adobe\Acrobat\10.0\Cache\Searc
h;%LOCAL_APPDATA_LOW%\Adobe\Acrobat\10.0\Search;%Local_AppData
%\Adobe\Acrobat\11.0\Cache\Search;%LOCAL_APPDATA_LOW%\Adobe\Ac
robat\11.0\Search|(Filter=*.*) (FindInSubFolder=0)
(RemoveSubFolder=0)
Item13=File|%ProgramFiles%\Adobe\Acrobat
7.0\Reader;%ProgramFiles%\Adobe\Acrobat
7.0\Reader\Updater;%ProgramFiles%\Adobe\Acrobat
7.0\Reader\plug_ins;%PROGRAM_FILESX86\Adobe\Acrobat
7.0\Reader;%PROGRAM_FILESX86\Adobe\Acrobat
7.0\Reader\Updater;%PROGRAM_FILESX86\Adobe\Acrobat
7.0\Reader\plug_ins|(Filter=*.bak) (FindInSubFolder=0)
(RemoveSubFolder=0)

```


IV. Variables d'environnement supportées :

1. Toutes les variables d'environnement système habituelles.

Par exemple, %appdata%, %windir%, %systemroot%, %programfiles%, %userprofile%, etc.

2. Les variables d'environnement d'extension, qui sont personnalisées par Wise Disk Cleaner.

| Variables d'environnement | Chemin |
|---------------------------|--|
| %local_appdata% | %userprofile%\Appdata\Local |
| %startmenu% | %programdata%\Microsoft\Windows |
| %common_startmenu% | %appdata%\Roaming\Microsoft\Windows Menu |
| %common_appdata% | %programdata% |
| %COMMON_DESKTOPDIRECTORY% | C:\Users\Public\Desktop |
| %DESKTOPDIRECTORY% | C:\Users\Desktop |
| %INTERNET_CACHE% | Directory to save IE caches. |
| % DESKTOP% | C:\Users\Desktop |
| %PROGRAMS% | %appdata%\Roaming\Microsoft\Windows Menu\programs |
| %PERSONAL% | C:\Users\Documents |
| %FAVORITES | Where IE Favourites are saved. |
| %STARTUP% | %appdata%\Roaming\Microsoft\Windows Menu\Programs\Startup |
| %RECENT% | %appdata%\Roaming\Microsoft\Windows |
| %SENDTO% | %appdata%\Roaming\Microsoft\Windows |
| %SYSTEMX86% | %Windir%\SysWOW64 (only valid for 64 bit OS) |
| %PROGRAM_FILESX86% | C:\Program Files (x86) (only valid for 32 bit OS) |
| %PROGRAM_FILES_COMMON% | %programfiles%\Common Files |
| %PROGRAM_FILES_COMMONX86% | %PROGRAM_FILESX86%\Common Files (only valid for 64 bit OS) |
| %COMMON_DOCUMENTS% | C:\Users\Public\Documents |

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by Gitbook
2023-11-23

Menu & Paramètres

3.1 Menu

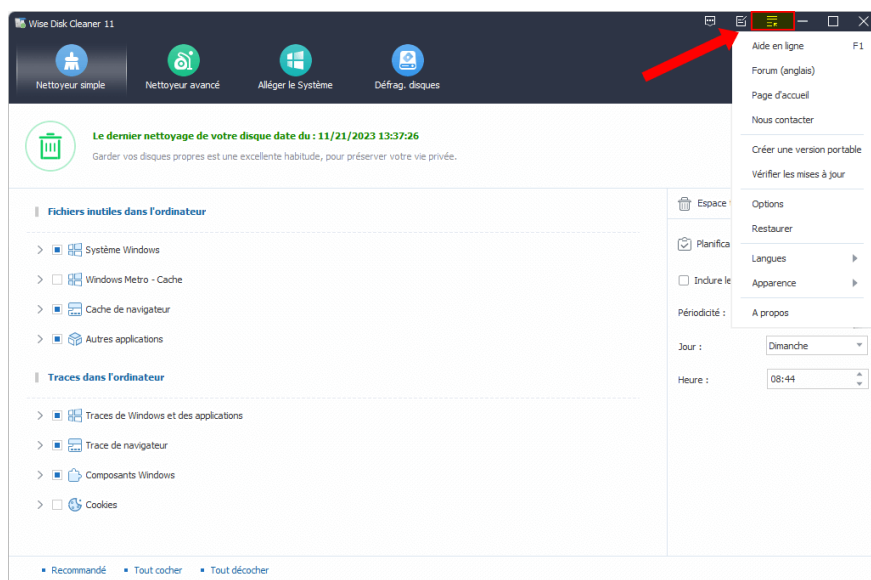
3.2 Paramètres

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by GitbookEdited:

2023-11-23

Menu

Le menu de Wise Disk Cleaner comporte de nombreuses autres fonctions, telles que **Aide en ligne**, **Forum(anglais)**, **Page d'accueil**, **Nous contacter**, **Créer une version portable**, **Vérifier les mises à jour**, **Options**, **Restaurer**, **Langues**, **Apparence** et **A propos**.



1. Créer une version portable

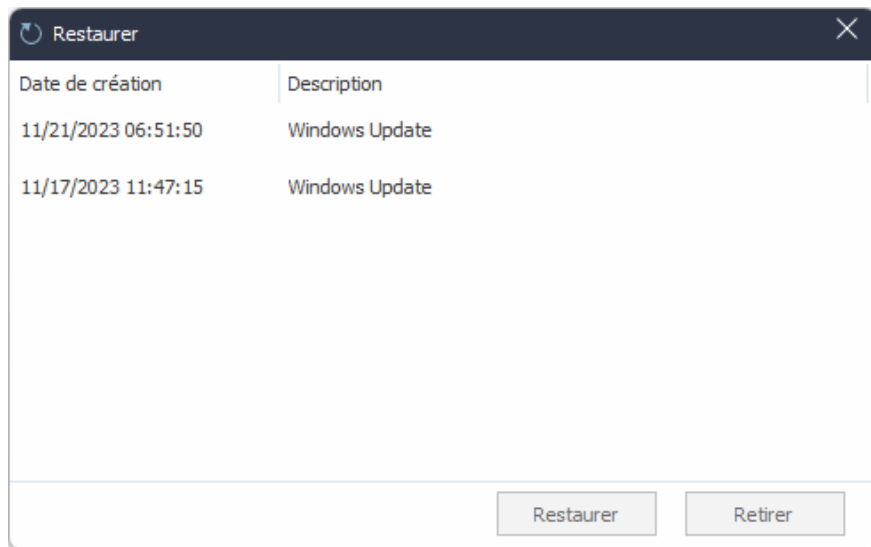
En version portable, vous pouvez le déplacer vers un périphérique amovible (un périphérique USB), exécuter Wise Disk Cleaner facilement dans un autre système Windows sans l'installer.

2. Options

Veuillez consulter les instructions de la section [Paramètres](#).

3. Restaurer

Pour des raisons de sécurité, System Slimming créera automatiquement un point de restauration pour vous, mais seulement lors de votre première utilisation. Le Centre de restauration répertorie tous les points de restauration du système disponibles.



4. Apparence

L'utilisateur peut personnaliser le style de l'apparence de Wise Disk Cleaner (Clair ou Sombre).

5. Langues

Wise Disk Cleaner prend en charge 34 langues : anglais, arabe, biélorusse, bulgare, catalan, chinois simplifié, chinois traditionnel, tchèque, danois, néerlandais, finlandais, français, allemand, grec, hongrois, italien, japonais, coréen, népalais, norvégien, polonais, portugais, roumain, russe, serbe, slovaque, slovène, espagnol, suédois, thaïlandais, turc, ukrainien

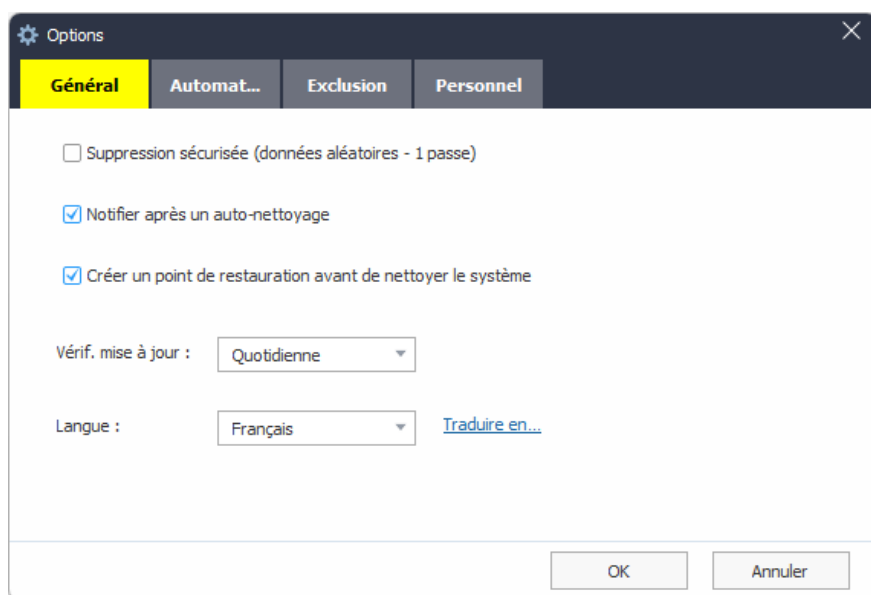
©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved , powered by Gitbook
Edited: 2023-11-23

Paramètres

Dans la fenêtre Paramètres, vous pouvez modifier les paramètres de Wise Disk Cleaner. Tous les paramètres peuvent être trouvés dans ces 4 sections : [Général](#), [Automatiser](#), [Exclusion](#), [Personnel](#).

1. Général

Cet onglet comporte 5 options.

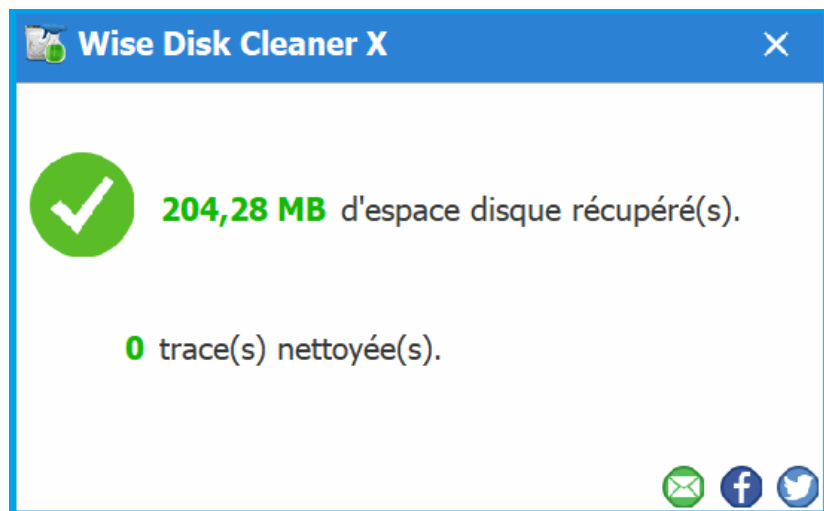


- **Suppression sécurisée (plus lente)**

Si cette option a été sélectionnée, Wise Disk Cleaner supprime les fichiers inutiles, puis les écrase avec des fichiers de 0 octet, et enfin supprime ces fichiers de 0 octet. Ainsi, la suppression prendra un peu plus de temps que la suppression normale.

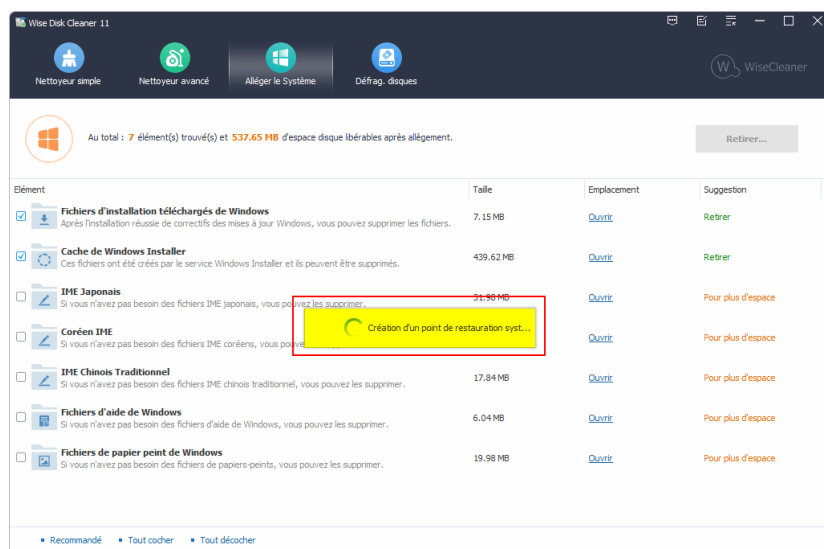
- **Afficher l'avis de nettoyage automatique**

Si cette option a été sélectionnée, après l'exécution du nettoyage automatique (y compris l'exécution automatique, la ligne de commande et le planificateur), Wise Disk Cleaner affichera le résumé du nettoyage dans le coin inférieur droit du bureau.



- **Créer un point de restauration avant de nettoyer le système**

Si cette option a été sélectionnée, Wise Disk Cleaner créera un point de restauration avant de nettoyer le système, Ainsi, vous pouvez restaurer les fichiers supprimés en cliquant **[restaurer]**.



- **Vérifier les mises à jour**

Cette option permet de définir la fréquence de vérification des mises à jour : Quotidien, Hebdomadaire, Mensuel, Jamais (Non recommandé)

- **Langue par défaut**

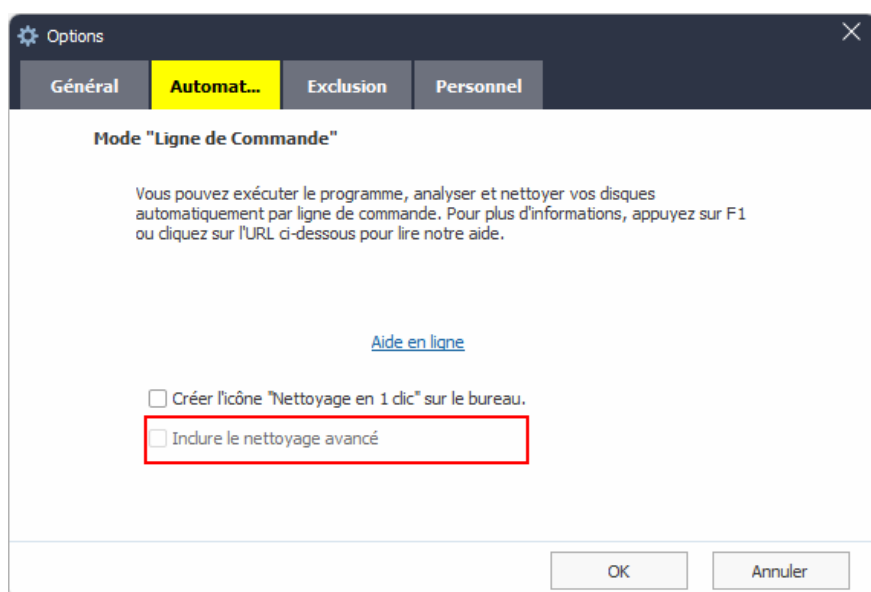
Vous pouvez modifier la langue du logiciel en fonction de votre langue maternelle.

2. Automatiser (Nettoyage en 1 clic)

Ici, vous pouvez créer une icône **Nettoyer en 1 clic** et placer cette icône sur le bureau. Il vous suffit de double-cliquer sur cette icône pour exécuter le nettoyeur de disques en silence (en arrière-plan, sans ouvrir la fenêtre de Wise Disk

Cleaner).

Si vous souhaitez exécuter le nettoyeur avancé en même temps, n'oubliez pas de sélectionner Inclure le nettoyeur avancé.

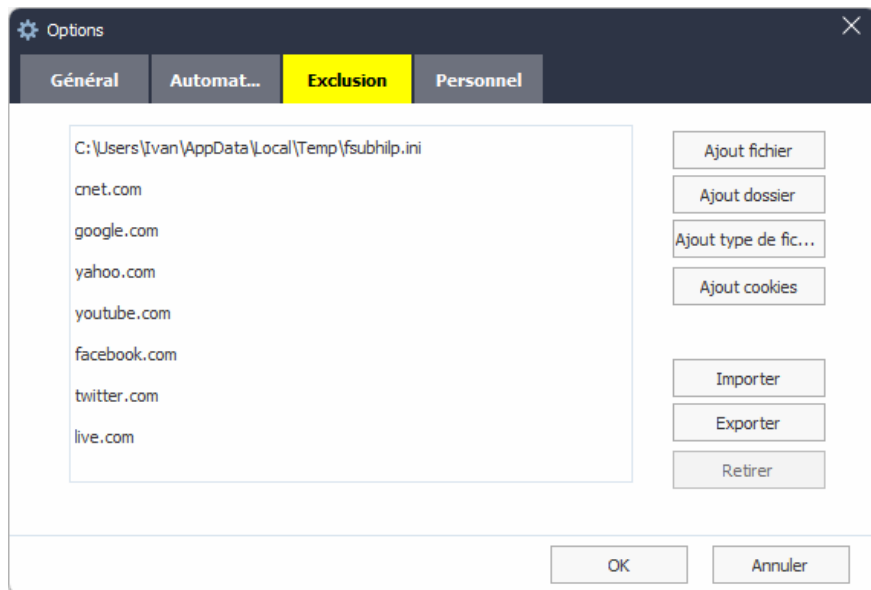


Le nettoyage en 1 clic est identique au mode [ligne de commande](#).



3. Exclusion

Toutes les entrées ignorées de la liste d'analyse seront ajoutées automatiquement à cette liste d'exclusion. Bien entendu, vous pouvez également cliquer sur les boutons **Ajouter fichier**, **Ajouter dossier**, **Ajouter type de fichier**, **Ajouter cookies** pour ajouter les nouveaux éléments.



- **Ajouter un fichier**

Ceci est facile à comprendre, ajouter un fichier à la liste d'exclusion, alors Wise Disk Cleaner ne supprimera pas ce fichier. C'est la même chose que **Ignorer cet élément** du menu context

- **Ajouter un dossier**

C'est la même chose que Ajouter un fichier, Wise Disk Cleaner ne supprimera pas les fichiers dans le dossier exclu.

- **Ajouter un type de fichier**

Wise Disk Cleaner n'efface pas les fichiers qui ont la même extension. Par exemple, si vous ajoutez *.docx à la liste d'exclusion, Wise Disk Cleaner ne supprimera pas les documents Word.

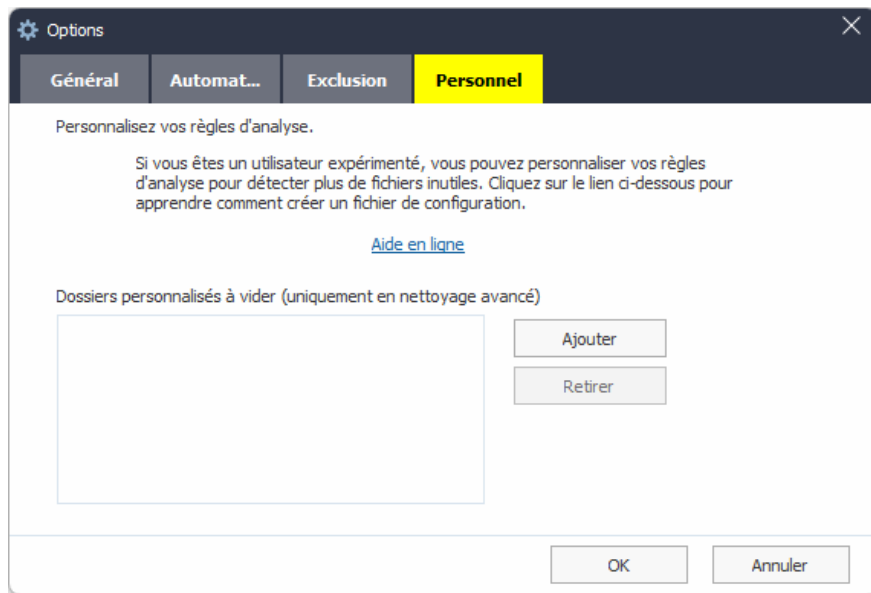
- **Ajouter des cookies**

Si vous ne voulez pas effacer les cookies des sites Web, il suffit d'ajouter le domaine à la liste d'exclusion. Par exemple, **google.com**.

4. Personnel

- **Dossiers personnalisés à vider**

Wise Disk Cleaner nettoiera les dossiers ajoutés pendant l'exécution du Nettoyeur avancé, **en retirant tous les fichiers du dossier**.



- **Personnalisation des règles d'analyse**

Depuis la version 8 de Wise Disk Cleaner, l'utilisateur peut personnaliser les règles d'analyse pour supprimer les applications non répertoriées. Cliquez sur **Aide en ligne** pour apprendre [comment créer le fichier de configuration de Wise Disk Cleaner](#) .

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved , powered by GitbookEdited:
2023-11-23

À propos de WiseCleaner

[4.1 À propos de nous](#)

[4.2 Prix](#)

[4.3 Aidez-nous](#)

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by Gitbook
Edited: 2023-11-23

À propos de WiseCleaner

Qui sommes-nous ?

WiseCleaner a vu le jour en février 2005 après de nombreuses années de préparation. La société est spécialisée dans le développement de freeware et shareware pour Windows, d'utilitaires de mise au point du système et d'autres logiciels, tels que notre "Free YouTube Utility". Actuellement, de nombreux techniciens supérieurs travaillent pour l'entreprise. Et nous mettons en place un système de vente au détail spécial et un réseau d'assistance pour fournir le meilleur service possible. L'entreprise se développe dans diverses formes d'utilités de système pour nos utilisateurs.

Nous contacter

- Pour le support technique, veuillez contacter support support@wisecleaner.com
- Pour les questions de pré-vente et les problèmes de commande, veuillez contacter sales@wisecleaner.com
- Pour toute question relative aux médias, veuillez contacter press@wisecleaner.com
- Pour toute coopération, veuillez contacter partner@wisecleaner.com

Sites Officiels

English: <https://www.wisecleaner.com>

中文(中国): <https://www.wisecleaner.com.cn>











Deutsch: <https://www.wisecleaner.eu>

日本語: <https://jp.wisecleaner.com>

Français: <https://www.wisecleaner.com/fr/>

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved , powered by Gitbook
Edited: 2023-11-23

Prix de WiseCleaner

| | |
|---|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

En savoir plus sur [WiseCleaner awards](#).

©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved , powered by GitbookEdited:
2023-11-23

Aidez-nous

Donation

Faire un don est le moyen direct de nous aider à développer et à maintenir les produits Wisecleaner. Veuillez utiliser le bouton "Donate" suivant pour nous aider.



Localiser Wisecleaner

Notre logiciel supporte plusieurs langues, vous pouvez [lire cette page](#) pour voir quelles langues ont été incluses dans notre logiciel. Si vous pouvez nous aider à traduire les documents concernant notre logiciel dans votre langue maternelle, vous obtiendrez une clé de licence gratuite une fois que votre traduction sera adoptée par notre éditeur ! Par exemple, vous recevrez une clé de licence de Wise Care 365 après l'adoption de votre traduction vers Wise Care 365 ou des traductions vers Wise Disk Cleaner et Wise Registry Cleaner.

Recommander Wisecleaner à d'autres personnes

Nous vous invitons à recommander nos produits à vos familles, amis, camarades de classe ou collègues, etc. Vous pouvez le présenter sur votre blog, facebook, twitter, youtube et ainsi de suite. Bien sûr, vous pouvez nous suivre à partir des liens ci-dessous :



©2006-2023 WiseCleaner.com all right reserved, powered by GitbookEdited:
2023-11-23