

AVS4YOU

Manuel d'utilisation



AVS Registry Cleaner

www.avs4you.com

© Online Media Technologies, Ltd., UK. 2004 - 2010 Tous droits réservés

Nous contacter

Si vous avez des commentaires, des suggestions ou des questions concernant les logiciels **AVS4YOU** ou si vous avez une nouvelle fonction qu'il serait souhaitable d'ajouter pour améliorer notre produit, n'hésitez pas à nous contacter.

Information générale:	info@avs4you.com
Assistance technique:	support@avs4you.com
Achats:	sales@avs4you.com
Fichiers d'aide et autres documents:	help@avs4you.com

Service d'Assistance Technique

Les logiciels **AVS4YOU** ne nécessitent aucune connaissance professionnelle. Si vous rencontrez un problème ou si vous avez une question à poser, consultez le **Manuel d'utilisation AVS4YOU**. Si vous ne trouvez aucune solution, contactez notre équipe d'Assistance Technique.



Notez: l'assistance client est disponible seulement pour les utilisateurs enregistrés.

L'équipe AVS4YOU propose plusieurs formules d'assistance client automatisée:

- **Système de support AVS4YOU**
Vous pouvez utiliser le **Formulaire de support** sur notre site pour poser vos questions.
- **Support E-mail**
Vous pouvez poser vos questions techniques et soumettre vos problèmes via e-mail à l'adresse support@avs4you.com



Notez: pour une solution plus efficace et plus rapide à vos difficultés, nous avons besoin des informations suivantes:

- Nom et adresse e-mail utilisés lors d'enregistrement
- Paramètres système (CPU, espace disque dur disponible, etc.)
- Système d'Exploitation
- Description pas-à-pas détaillée de votre action

Merci de ne joindre **AUCUN** fichier à votre e-mail sauf si il est spécifiquement demandé par l'équipe d'assistance technique AVS4YOU.

Sources

Les manuels d'utilisation pour les logiciels AVS4YOU existent en formats suivants:

Aide en ligne et le fichier .chm

Nous avons supprimé les fichiers d'aide (sous forme de fichier .chm) pour diminuer la taille des fichiers d'installation des programmes téléchargés. Cependant si vous en avez besoin vous pouvez les télécharger sur notre site. Suivez ce lien <http://onlinehelp.avs4you.com/fr/index.aspx> pour télécharger la dernière version disponible. Lancez le fichier AVS4YOUHelp.exe et installez-le dans le répertoire où les logiciels AVS4YOU sont stockés. Ensuite vous serez capable de l'utiliser en cliquant sur le bouton **Aide** dans le menu des logiciels AVS4YOU installés.

Aide en ligne comprend le contenu des fichiers d'aide (.chm) et les liens vers des instructions supplémentaires disponibles sur le web. Vous pouvez trouver l'**Aide en ligne** sur notre site en suivant ce lien <http://onlinehelp.avs4you.com/fr/index.aspx>. Veuillez noter que la dernière version complète d'aide pour les logiciels AVS4YOU sont à votre disposition sur notre site.

Manuel en PDF

Les fichiers d'aide sont aussi disponibles sous forme de fichier .pdf prêt à être imprimé. Vous pouvez télécharger le Manuel d'utilisation en PDF pour chaque logiciel AVS4YOU sur notre site (en suivant le lien <http://www.avs4you.com/fr/index.aspx> ou <http://onlinehelp.avs4you.com/fr/index.aspx>). Pour pouvoir lire et imprimer les fichiers au format PDF, il faut installer un logiciel lecteur de PDF.

Guides utilisateur

Vous avez accès aux guides d'utilisation qui vous permettent d'effectuer plusieurs tâches. Les conseils pratiques, les indications et les principes à suivre pour les logiciels AVS4YOU. Allez voir la page **Guides d'utilisation** sur notre site <http://www.avs4you.com/fr/Guides/index.aspx> pour consulter les instructions détaillées.

Assistance Technique

Visitez le site de notre **Equipe d'Assistance Technique** sur <http://support.avs4you.com/fr/login.aspx> pour poser les questions concernant l'installation, l'enregistrement et l'utilisation des logiciels AVS4YOU. N'hésitez pas à envoyer vos demandes d'informations à support@avs4you.com

Téléchargement

Visitez la section **Téléchargement** du site sur <http://www.avs4you.com/fr/downloads.aspx> pour gratuitement actualiser les versions des logiciels et pour accéder aux nouveaux programmes disponibles.

Fiche produit

AVS Registry Cleaner est un logiciel spécial qui sert à nettoyer les données inutiles de Windows qui ralentissent le système:

- les liens suspendus du registre, les clés de registre inutiles, les données inutilisables qui restent après l'installation des programmes et ainsi de suite;
- la mémoire cache, les cookies et l'historique créés par les navigateurs Web;
- les fichiers créés par de différentes applications et le système d'exploitation pour des tâches auxiliaires qui restent inutiles;
- la corbeille remplie;
- les raccourcis invalides qui font référence à des endroits inexistantes;
- les applications endommagées qui manquent de certains de leurs composants.

Pour lancer **AVS Registry Cleaner** allez au menu **Démarrer** et choisissez **Programmes -> AVS4YOU -> Utilitaires du système -> AVS Registry Cleaner**.

Introduction au registre

Le registre est une base de données définie par le système dans lequel les applications et les composants du système sont stockés et récupèrent des données de configuration, de l'information et des paramètres pour tout le matériel, les logiciels du système d'exploitation, la plupart des logiciels du système de non-exploitation, les utilisateurs, les établissements de l'ordinateur personnel, etc. Les données stockées dans le registre varient selon la version de Windows utilisée.



Remarque: dans les dernières versions de Windows - Windows XP, Windows Vista et Windows 7 - le registre n'existe pas physiquement en un seul fichier, c'est une entité virtuelle composée de fichiers différents dans le système, dont certains sont créés lors de démarrage du système et n'existent que pendant la session Windows d'utilisateur et sont supprimés lorsque l'ordinateur est désactivé.

S'il y a une erreur dans le registre, votre système ne peut pas fonctionner correctement. **AVS Registry Cleaner** vous permet d'analyser votre base de registre sur certains problèmes possibles et d'essayer de les résoudre pour améliorer la performance générale de l'ordinateur.



Remarque: la plupart des modifications du registre dans les versions Windows demandent qu'un utilisateur dispose des autorisations d'**Administrateur** pour les exécuter; dans les versions de Windows Vista et Windows 7, vous devez aussi exécuter le programme en tant qu'administrateur pour obtenir le plein accès à toutes les fonctionnalités du programme.



Remarque: il n'est pas recommandé de modifier les données du registre sauf si c'est absolument nécessaire, car vos expérimentations informatiques ralentissent la sortie de la performance, et certains programmes se comportent mal et ainsi de suite. S'il vous plaît, assurez-vous que vous créez une **sauvegarde** chaque fois où vous analysez et résolvez certains problèmes de registre.

Le registre contient les ruches de racine suivantes:

- **HKEY_CLASSES_ROOT (HKCR)** - on y stocke l'information sur les applications enregistrées dans le système, comme les extensions de fichiers qui les lient aux applications utilisées pour gérer ces extensions. En fait, cette ruche combine les données provenant des sections de registre `HKLM\Software\Classes` and `HKEY_USERS\Current_User's_SID_Classes`.
- **HKEY_CURRENT_USER (HKCU)** - on y stocke les paramètres qui sont spécifiques à l'utilisateur actuellement connecté.
- **HKEY_LOCAL_MACHINE (HKLM)** - on y stocke les paramètres qui sont d'ordre général à tous les utilisateurs sur l'ordinateur - l'information sur les pilotes du matériel de système, les services, les logiciels et les paramètres Windows.

- **HKEY_USERS (HKU)** - contient des sous-clés qui correspondent aux clés de `HKEY_CURRENT_USER` pour chaque profil d'utilisateur chargé activement sur la machine bien que les ruches d'utilisateur sont généralement chargées pour les utilisateurs actuellement connectés.
- **HKEY_CURRENT_CONFIG** - contient des informations rassemblées lors de l'exécution; l'information stockée dans cette clé n'est pas stockée de manière permanente sur le disque, mais plutôt elle est régénérée au moment du démarrage.

Voici la liste des sections de registre qui sont analysées par **AVS Registry Cleaner**:

- **COM/ActiveX** - c'est une section de registre dans laquelle les serveurs COM utilisés par les différentes applications sont enregistrés (les serveurs en cours (.dll fichiers) ou les serveurs locaux (.exe fichiers)). Le programme analyse les liens dll. ou exe. dans le registre qui indiquent les fichiers inexistant sur le disque dur de l'ordinateur. Un serveur COM permet également l'accès à une bibliothèque de types (habituellement un fichier .tlb) qui n'existe pas. Dans le cas où la sous-clé de registre *Icône par défaut* est présente dans la catégorie, le programme sera également analyser pour détecter la présence ou l'absence du fichier contenant les icônes de fichiers. Les ruches de registre analysées par **AVS Registry Cleaner** sont les suivantes:

- HKLM\Software\Classes
- HKU\Classes

- **Chemins d'applications** - c'est une section de registre utilisée pour stocker les chemins complets aux applications lancées à l'aide de la fenêtre **Démarrer** ou de l'invite de commande. Le programme analyse les chemins inexistant aux applications et supprime les entrées si ces fichiers ne pourraient pas être trouvés. La ruche de registre analysée par **AVS Registry Cleaner** est la suivante:

- HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\App Paths\

- **Désinstaller les entrées** - c'est une section de registre utilisée pour les entrées de chemins de l'installation/désinstallation des programmes. Le programme analyse les chemins inexistant aux fichiers d'installation/désinstallation des applications et supprime les entrées si ces fichiers ne pourraient pas être trouvés. Les ruches de registre analysées par **AVS Registry Cleaner** sont les suivantes:

- HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall\
- HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall\

- **Extensions de fichiers** - c'est une section de registre utilisée pour stocker les chemins complets aux applications, icônes de fichiers et commandes supplémentaires associées aux extensions de fichiers. Le programme analyse les chemins inexistant aux applications et supprime les entrées si ces fichiers ne pourraient pas être trouvés. Les ruches de registre analysées par **AVS Registry Cleaner** sont les suivantes:

- HKLM\Software\Classes
- HKU\Classes

- **Fontes de caractères Windows** - c'est une section de registre utilisée pour stocker les chemins complets aux fontes Windows ou au nom du fichier de fonte (dans ce cas le fichier de fonte doit être présent dans le répertoire \Windows\Fonts\). Le programme analyse les chemins inexistant aux fichiers de fontes et supprime les entrées si ces fichiers ne pourraient pas être trouvés. La ruche de registre analysée par **AVS Registry Cleaner** est la suivante:

- HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Fonts

- **Fichiers directoires** - c'est une section de registre utilisée pour stocker les chemins complets aux programmes directoires Windows. Le programme analyse les chemins inexistant aux fichiers directoires et supprime les entrées si ces fichiers ne pourraient pas être trouvés. Les ruches de registre analysées par **AVS Registry Cleaner** sont les suivantes:

- HKLM\Software\Microsoft\Windows\Help
- HKLM\Software\Microsoft\Windows\HTML Help

- **URL tapées dans Internet Explorer** - c'est une section de registre utilisée pour stocker l'historique des adresses URL tapées dans la barre d'adresses d'Internet Explorer. Le programme analyse la présence de ces entrées. La ruche de registre analysée par **AVS Registry Cleaner** est la suivante:

- HKU\Software\Microsoft\Internet Explorer\TypedURLs

- **Liste MRU*** dans **Explorer** - c'est une section de registre utilisée pour stocker l'historique des commandes introduites dans la fenêtre **Démarrer**, la liste des derniers documents, des dernières pages visitées et des fichiers ouverts et enregistrés. Le programme analyse la présence de ces entrées. Les ruches de registre analysées par **AVS Registry Cleaner** sont les suivantes:
 - HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\RunMRU
 - HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\RecentDocs
 - HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\ComDlg32\LastVisitedMRU
 - HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\ComDlg32\OpenSaveMRU
- **Liste MRU*** du **moteur de recherche** - c'est une section de registre utilisée pour stocker l'historique des commandes introduites dans la fenêtre **Recherche**. Le programme analyse la présence de ces entrées. Les ruches de registre analysées par **AVS Registry Cleaner** sont les suivantes:
 - HKU\Software\Microsoft\Search Assistant\ACMrU\5001
 - HKU\Software\Microsoft\Search Assistant\ACMrU\5603
 - HKU\Software\Microsoft\Search Assistant\ACMrU\5004
 - HKU\Software\Microsoft\Search Assistant\ACMrU\5647
- **Liste MRU*** des **médias** - c'est une section de registre utilisée pour stocker l'historique des derniers fichiers multimédias lancés par Windows Media Player. Le programme analyse la présence de ces entrées. Les ruches de registre analysées par **AVS Registry Cleaner** sont les suivantes:
 - HKU\Software\Microsoft\MediaPlayer\Radio\MRUList
 - HKU\Software\Microsoft\MediaPlayer\Player\RecentURLList
 - HKU\Software\Microsoft\MediaPlayer\Player\RecentFileList
- **DLL partagées** - c'est une section de registre utilisée pour stocker les chemins complets aux fichiers bibliothèques (DLL) qui peuvent être utilisés par plusieurs programmes. Le programme analyse les chemins inexistantes aux fichiers et supprime les entrées si ces fichiers ne pourraient pas être trouvés. La ruche de registre analysée par **AVS Registry Cleaner** est la suivante:
 - HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\SharedDlls
- **Fichiers sonores et événements d'applications** - c'est une section de registre utilisée pour stocker les chemins complets aux fichiers sonores Windows utilisés par les applications différentes. Le programme analyse les chemins inexistantes aux fichiers sonores et supprime les entrées si ces fichiers ne pourraient pas être trouvés. La ruche de registre analysée par **AVS Registry Cleaner** est la suivante:
 - HKU\AppDataEvents\Schemes\Apps\
- **Démarrage de Windows** - c'est une section de registre utilisée pour stocker les chemins complets aux applications exécutées automatiquement lors du démarrage du système. Le programme analyse les chemins inexistantes aux fichiers et supprime les entrées si ces fichiers ne pourraient pas être trouvés. Les ruches de registre analysées par **AVS Registry Cleaner** sont les suivantes:
 - HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
 - HKU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run



Remarque: **AVS Registry Cleaner** recherche non seulement la ruche de registre `HKEY_CURRENT_USER`, mais aussi les `HKEY_USERS` qui stockent les données pour tous les utilisateurs sur l'ordinateur. S'il vous plaît, assurez-vous que vous faites la **sauvegarde** de votre registre Windows avant de **réparer** les problèmes existants.






* **MRU** - Most Recently Used (en anglais, la liste des derniers fichiers ouverts)

Interface du logiciel

L'interface d'**AVS Registry Cleaner**, simple à utiliser, permet à l'utilisateur d'exécuter toutes les actions en faisant quelques cliques de la souris. La **Fenêtre principale** du programme est présentée de la manière suivante:



La **Barre de menus** vous offre l'accès à toutes les options et les actions de l'application.

 Défaire	Utilisez ce bouton pour remettre le registre à l'état qui était avant le dernier nettoyage.
 Sauvegarde	Utilisez ce bouton pour créer les sauvegardes du registre et du système pour les restaurer après.
 Programmation	Utilisez ce bouton pour programmer le nettoyage de manière que le programme puisse balayer et réparer votre système automatiquement à l'heure fixe.
 Paramètres	Utilisez ce bouton pour ouvrir la fenêtre Paramètres pour changer les paramètres de l'application.
 A propos	Utilisez ce bouton pour ouvrir la fenêtre A propos du programme qui fait afficher l'information sur la version actuelle du programme et le contrat de licence utilisateur final.

La **Zone d'état** permet à l'utilisateur de voir la date et l'heure du dernier balayage et de la correction effectuée et de savoir si la programmation est activée ou non.

Initialement la **Zone Catégorie/Résultat** contient la liste des catégories à balayer. Une fois le balayage/recherche est effectué vous pouvez y voir les problèmes découverts en détails.

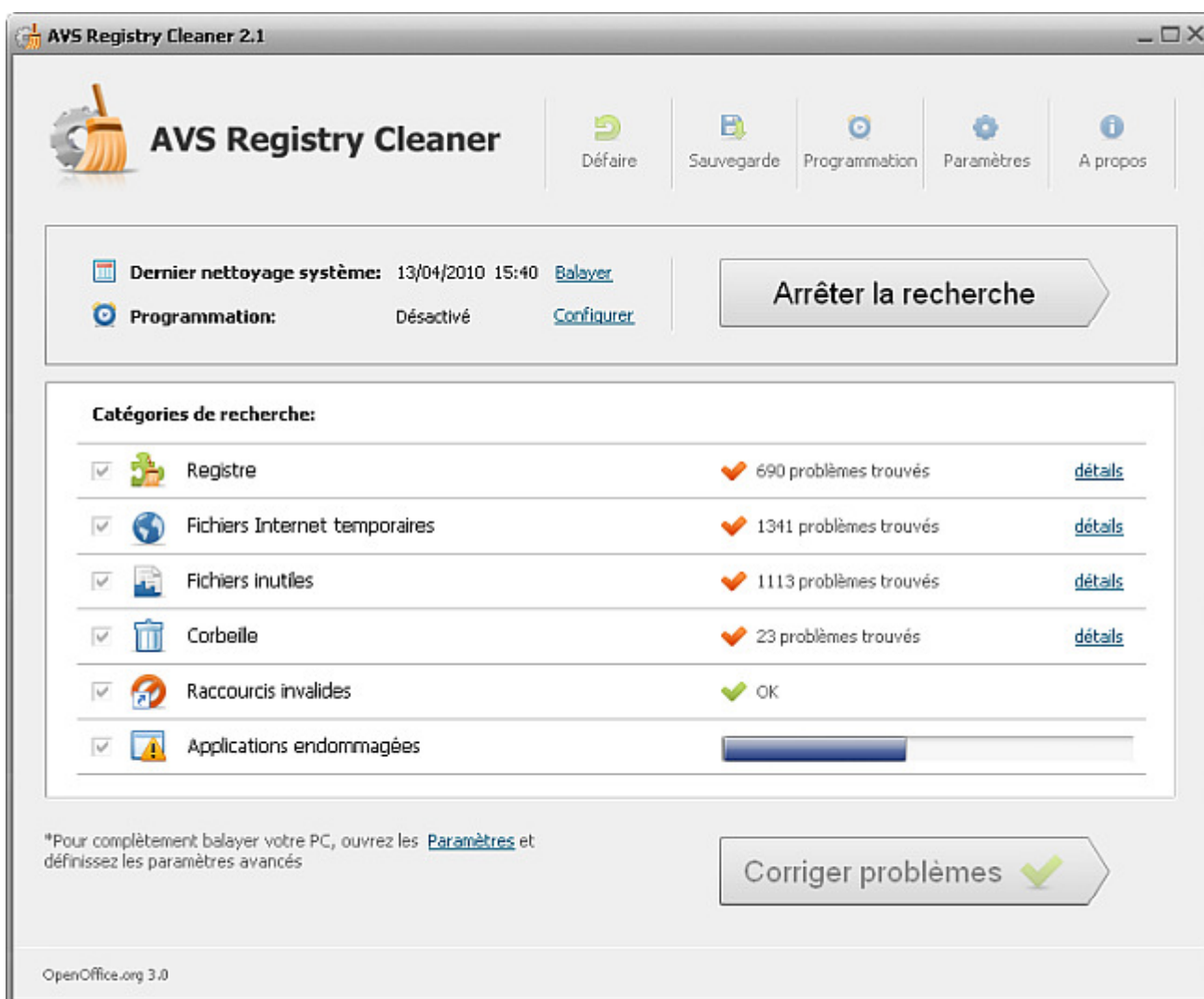
Balayage et réparation

Le balayage est un processus entièrement automatisé. Cela signifie que le programme fera tout lui-même. Mais avant le balayage, vous devez choisir les catégories qui seront incluses dans le processus de balayage. Les catégories suivantes sont disponibles:

- **Registre**
- **Fichiers Internet temporaires**
- **Fichiers inutiles**
- **Corbeille**
- **Raccourcis invalides**
- **Applications endommagées**

Après avoir choisi les catégories d'analyse, cliquez sur le bouton **Lancer recherche** pour démarrer le processus de balayage.

Une fois le balayage est terminé, le résultat des problèmes trouvés sera affiché dans la zone **Catégorie/Résultat**. Pour résoudre les problèmes trouvés, cliquez sur le bouton **Corriger problèmes**:

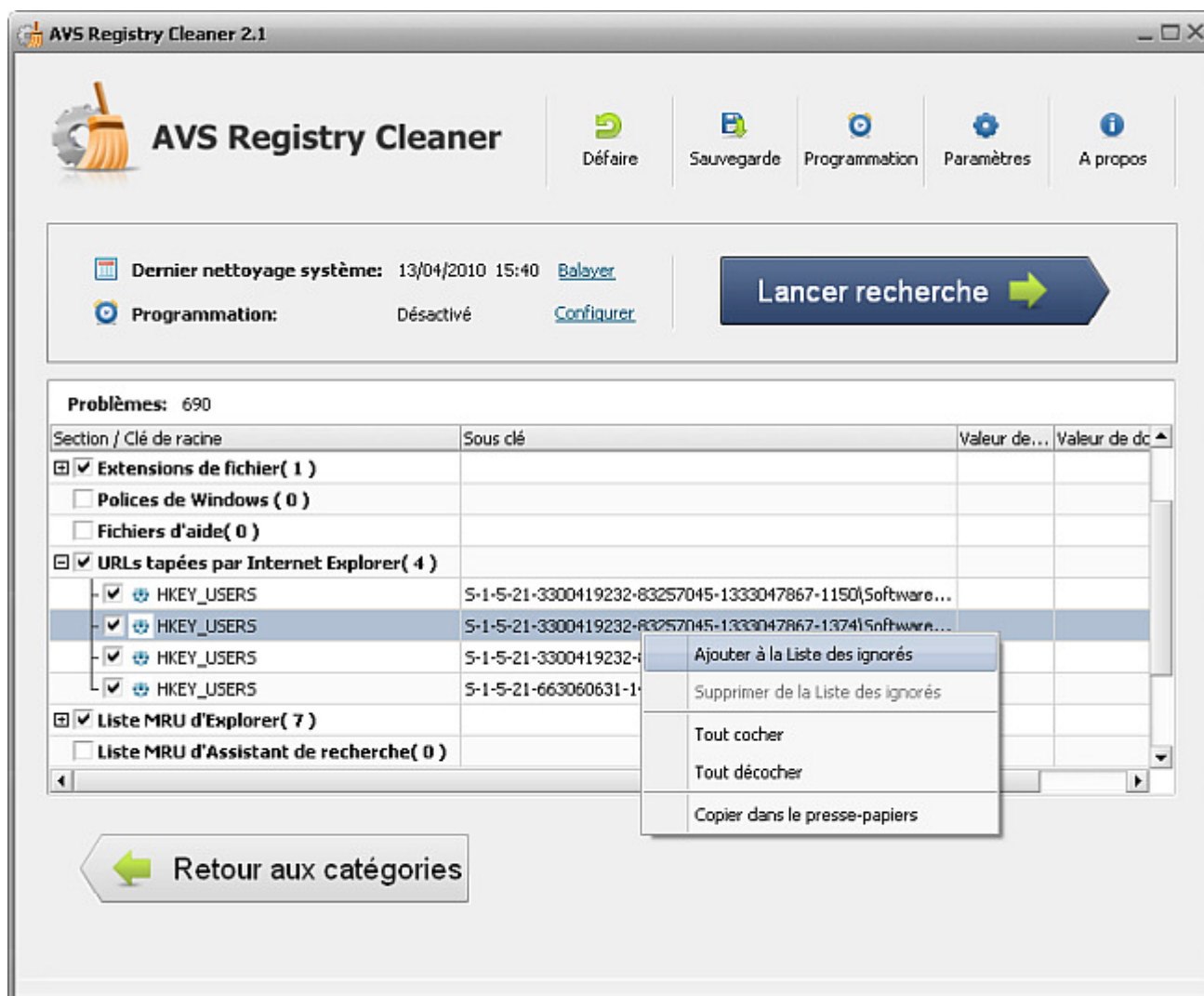


Remarque: les objets actuellement analysés dans une catégorie sont indiqués dans le coin inférieur gauche de la **Fenêtre principale**.

Registre

La catégorie de **Registre** contient plusieurs sections avec les ruches prédéfinies de registre pour y analyser.

Avant de résoudre les problèmes découverts (en supprimant les entrées de registre invalides), cliquez sur le lien **détails** pour les voir en détails:



Vous pouvez décocher les clés qui ne doivent pas être réparées en un clic de souris. Pour sélectionner/désélectionner toutes les sections, y compris leur contenu, utilisez les options du menu contextuel **Tout cocher/Tout décocher**.

Pour ajouter une clé dans la liste des ignorés, utilisez l'option du menu contextuel **Ajouter à la liste des ignorés**.

Pour supprimer une clé de la liste des ignorés, utilisez l'option du menu contextuel **Supprimer de la liste des ignorés**.



Remarque: pour faire la réparation disponible, cliquez sur le bouton **Retour aux catégories**.



Remarque: certaines modifications exécutées au registre lors de la réparation ne prendront effet qu'après le redémarrage du système.

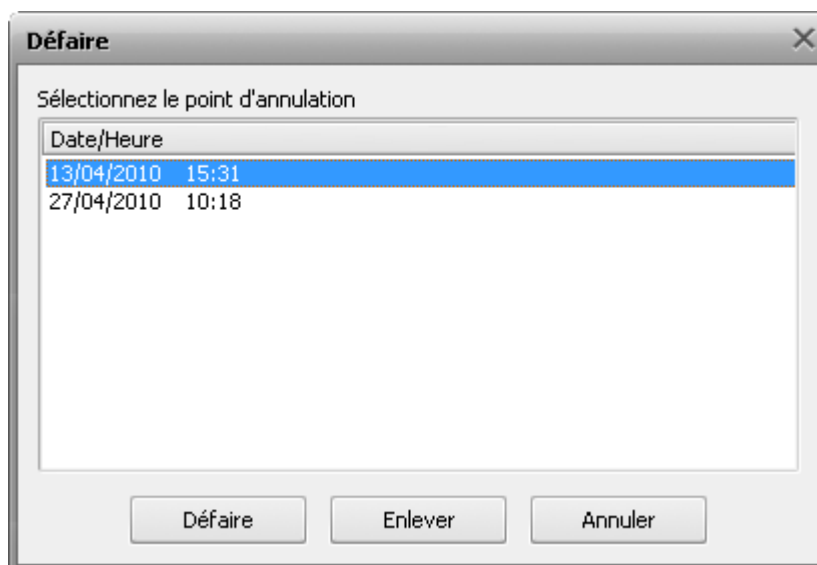


Remarque: si toutes les clés avec des problèmes découverts sont dans la **Liste des ignorés**, vous verrez le texte **"les clés Nsont dans la liste des ignorés"** à la droite du nom de la catégorie, où *N* c'est le nombre de clés.



Dans le cas où vous souhaitez annuler les modifications exécutées au registre, cliquez sur le bouton **Défaire** de la **Barre de menu**.

La fenêtre suivante apparaît permettant de sélectionner un point d'annulation parmi ceux qui sont disponibles:



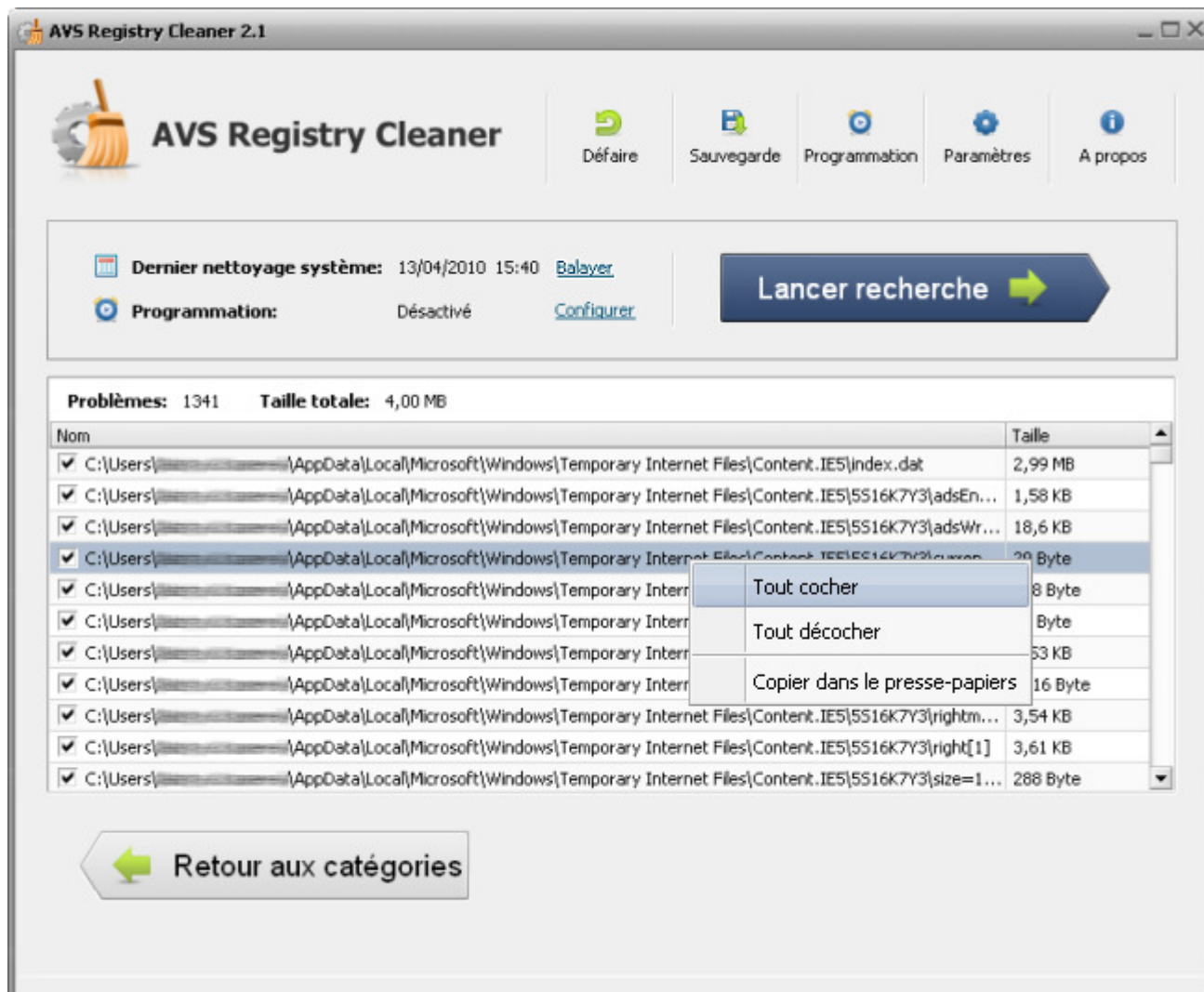
Pour restaurer le registre à un certain état précédent jusqu'au moment où la fixation a été appliquée, sélectionnez un point d'annulation et puis cliquez sur le bouton **Défaire**.

Pour supprimer un point d'annulation, cliquez sur le bouton **Enlever**.

Fichiers Internet temporaires

La catégorie de **Fichiers Internet temporaires** permet d'analyser les dossiers spéciaux utilisés, principalement, par le navigateur Internet Explorer pour le stockage de la mémoire cache du contenu des pages Web, de l'historique des pages visitées et des cookies.

Avant de résoudre les problèmes découverts (en supprimant les données temporaires du navigateur), cliquez sur le lien **détails** pour les voir en détails:



Vous pouvez décocher les problèmes que vous ne voulez pas résoudre en un clic de souris. Pour sélectionner/désélectionner tous les problèmes, utilisez les options du menu contextuel **Tout cocher/Tout décocher**.

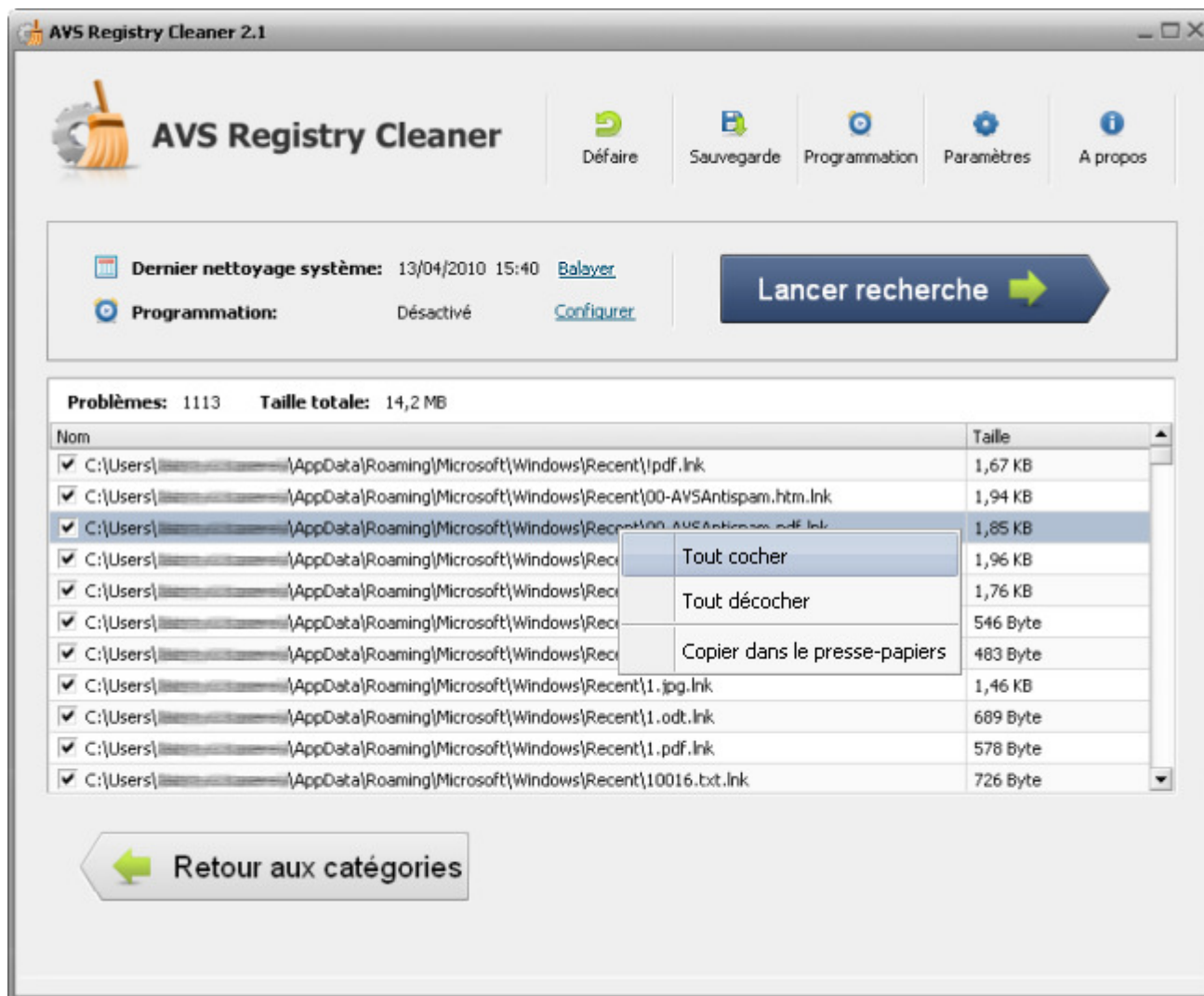


Remarque: pour faire la réparation disponible, cliquez sur le bouton **Retour aux catégories**.

Fichiers inutiles

La catégorie de **Fichiers inutiles** permet d'analyser les dossiers spéciaux utilisés par les applications différentes et le système d'exploitation pour le stockage de leurs données temporaires qui servaient aux fins auxiliaires et ne sont plus nécessaires dans la plupart des cas, et également ils trouvent des liens renvoyant à des programmes récemment utilisés qui peuvent aussi occuper l'espace libre du disque.

Avant de résoudre les problèmes découverts (en supprimant les fichiers indésirables), cliquez sur le lien **détails** pour les voir en détails:



Vous pouvez décocher les problèmes que vous ne voulez pas résoudre en un clic de souris. Pour sélectionner/désélectionner tous les problèmes, utilisez les options du menu contextuel **Tout cocher/Tout décocher**.

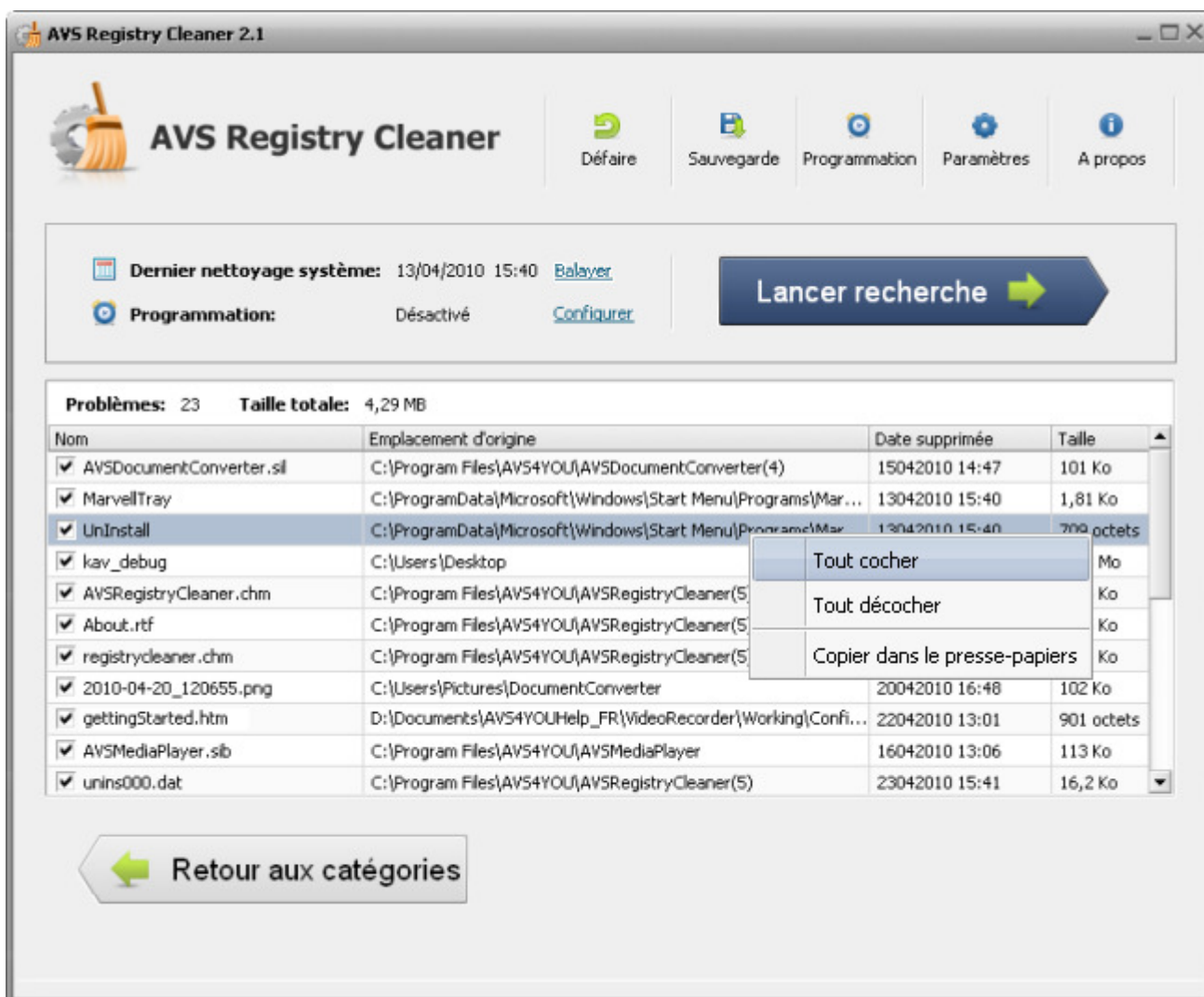


Remarque: pour faire la réparation disponible, cliquez sur le bouton **Retour aux catégories**.

Corbeille

La catégorie de **Corbeille** permet de vérifier la corbeille pour trouver les fichiers, dossiers et raccourcis une fois supprimés instantanément, y compris des renseignements supplémentaires.

Avant de résoudre les problèmes découverts (en vidant la corbeille), cliquez sur le lien **détails** pour les voir en détails:



Vous pouvez décocher les fichiers, dossiers ou raccourcis que vous ne voulez pas retirer de la corbeille en un clic de souris. Pour sélectionner/désélectionner tout le contenu, utilisez les options du menu contextuel **Tout cocher/Tout décocher**.

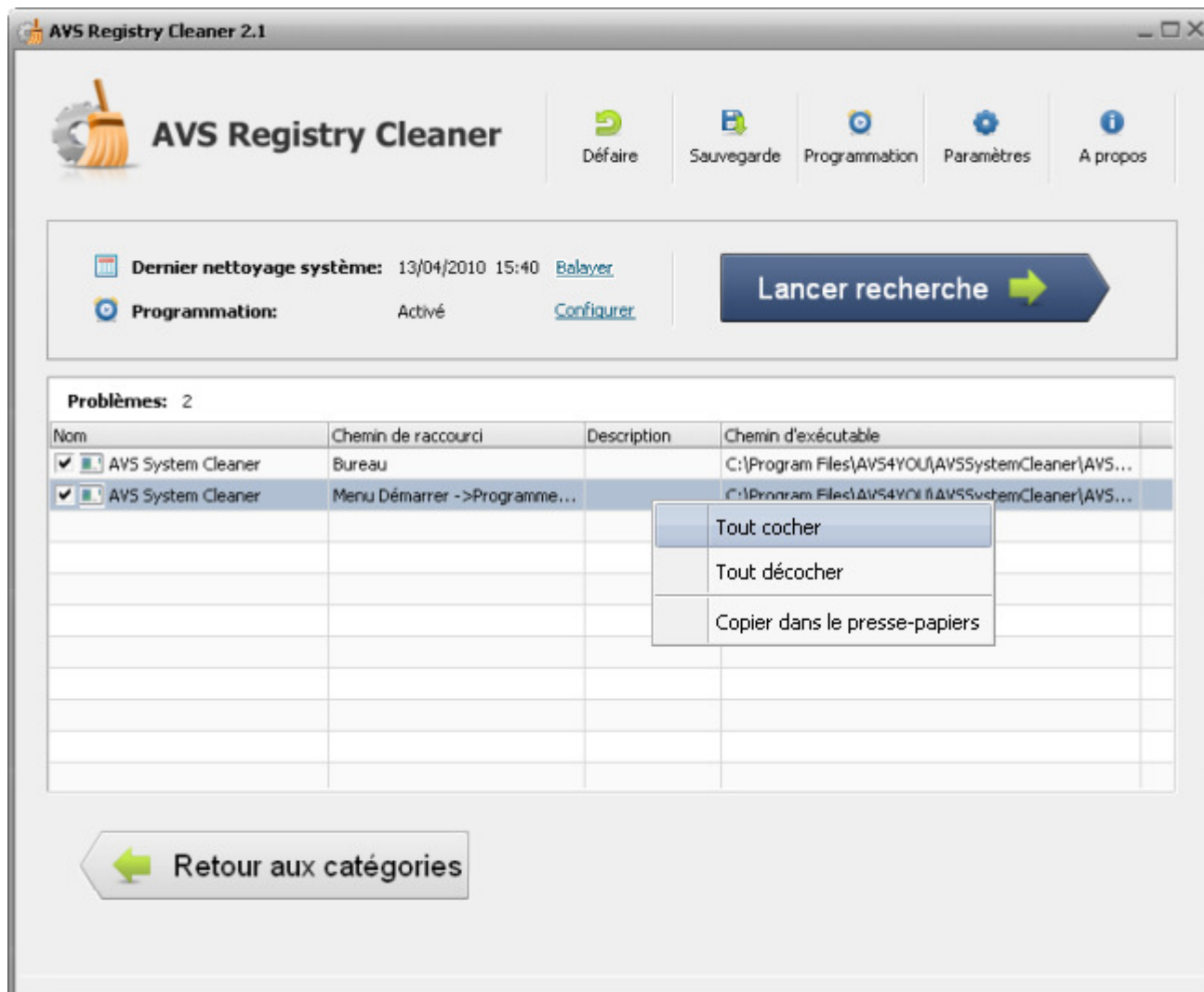


Remarque: pour faire la réparation disponible, cliquez sur le bouton **Retour aux catégories**.

Raccourcis invalides

La catégorie de **Raccourcis invalides** permet de rechercher des raccourcis qui font référence à des endroits inexistants, mais encore occupent l'espace du disque.

Avant de résoudre les problèmes découverts (en supprimant les raccourcis sans valeur), cliquez sur le lien **détails** pour les voir en détails:



Vous pouvez décocher les problèmes que vous ne voulez pas résoudre en un clic de souris. Pour sélectionner/désélectionner tous les problèmes, utilisez les options du menu contextuel **Tout cocher/Tout décocher**.

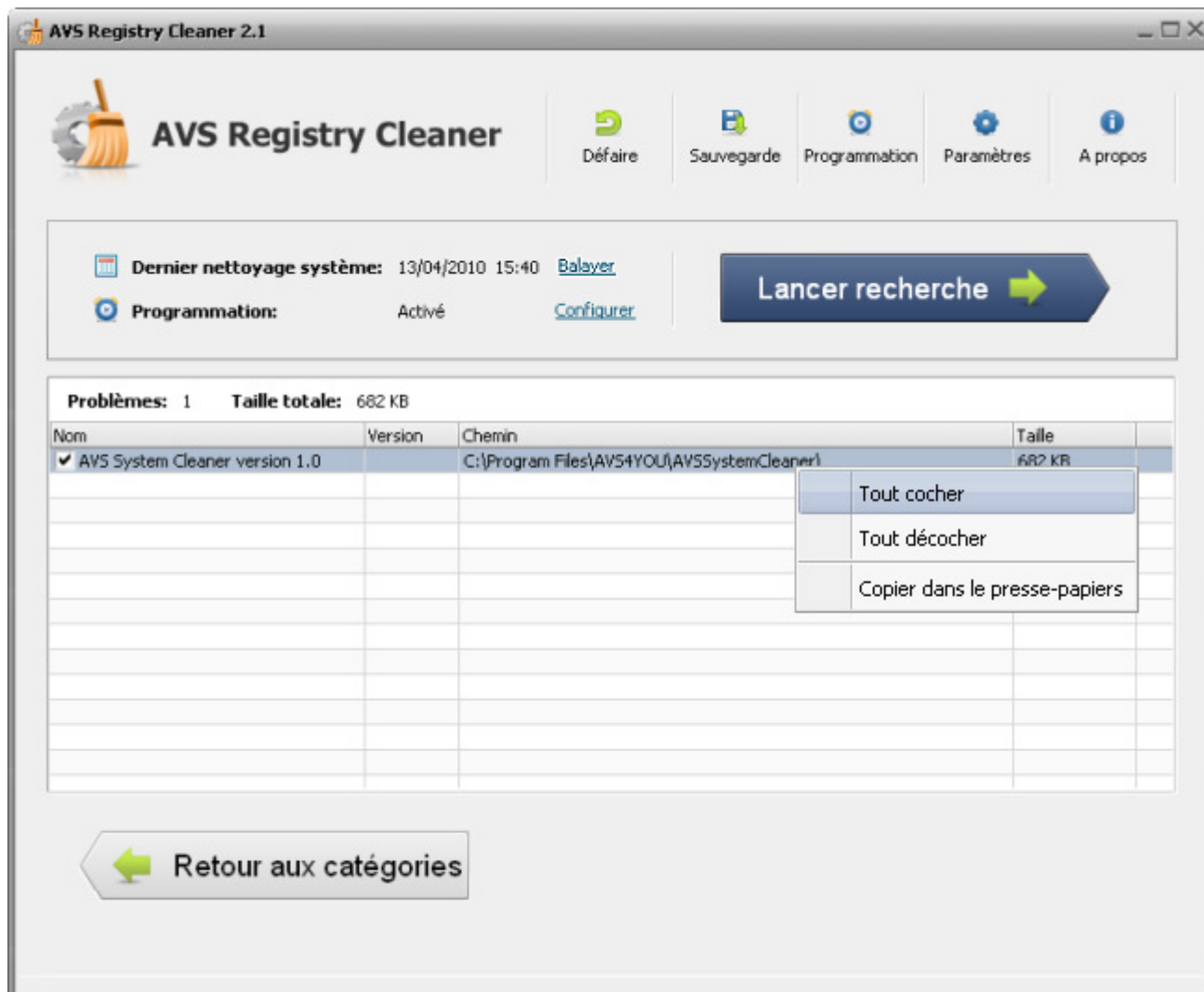


Remarque: pour faire la réparation disponible, cliquez sur le bouton **Retour aux catégories**.

Applications endommagées

La catégorie d'**Applications endommagées** permet de rechercher les programmes, une fois correctement installés, qui ont perdu leur intégrité en quelque sorte.

Avant de résoudre les problèmes découverts (la désinstallation correcte des programmes endommagés), cliquez sur le lien **détails** pour les voir en détails:



Vous pouvez décocher les problèmes que vous ne voulez pas résoudre en un clic de souris. Pour sélectionner/désélectionner tous les problèmes, utilisez les options du menu contextuel **Tout cocher/Tout décocher**.



Remarque: pour faire la réparation disponible, cliquez sur le bouton **Retour aux catégories**.

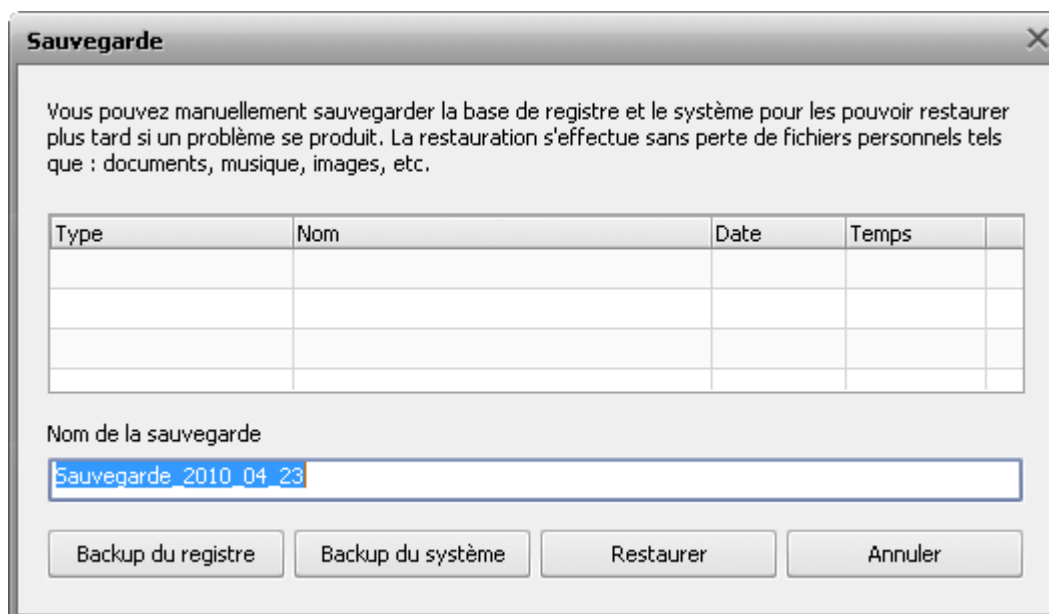


Remarque: selon une origine d'intégrité endommagée, **AVS Registry Cleaner** peut supprimer uniquement certains composants et les entrées du registre correctement, mais ne désinstalle pas l'ensemble du programme. En tout cas, le nom de l'application sera retiré de la liste des programmes installés sur votre ordinateur.

Création de la sauvegarde et restauration



Les sauvegardes régulières protègent votre système et son registre des pertes de données et vous permettent de revenir à l'état sauvegardé en cas de besoin. Pour créer la sauvegarde, cliquez sur le bouton **Sauvegarde** sur la **Barre de menu**, la fenêtre suivante apparaît:



Vous pouvez créer deux types de sauvegardes au moyen de la fenêtre **Sauvegarde**:

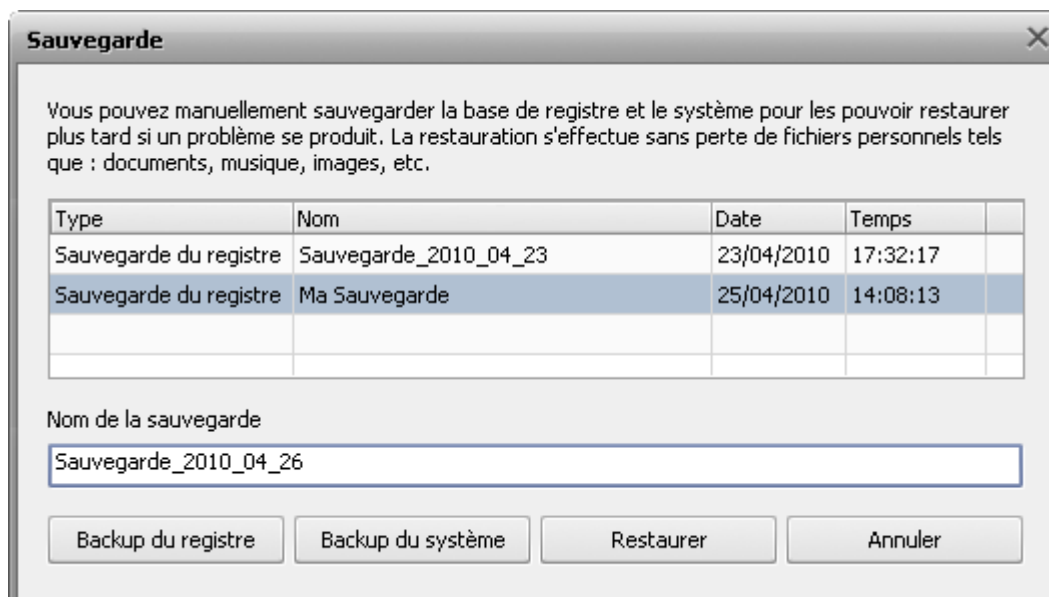
- **Sauvegarde du registre**
- **Sauvegarde du système**



Remarque: Lorsque vous lancez **AVS Registry Cleaner** pour la première fois, il vous propose de faire la sauvegarde du système à la fois. La sauvegarde du système sous le nom du "Premier lancement d'AVS Registry Cleaner" sera créée si vous acceptez de le faire.

Sauvegarde du registre

La sauvegarde du registre permet de créer la copie de la sauvegarde du registre en plein. Pour créer la sauvegarde du registre, cliquez sur le bouton **Backup du registre**:



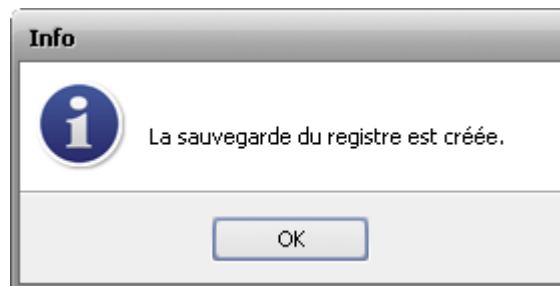


Remarque: Vous pouvez déterminer votre nom de sauvegarde au cas où le nom par défaut à la date actuelle semble ne rien signifier pour vous.

Le processus de la sauvegarde du registre démarre. Il faut un certain temps pour terminer:



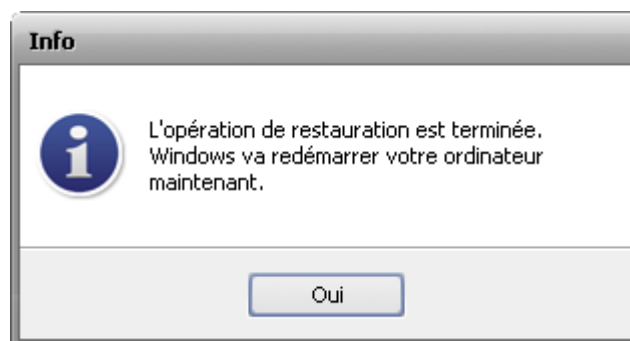
Lorsque la sauvegarde du registre est terminée, la fenêtre de message informant de la fin normale apparaît:



Pour restaurer de la sauvegarde du registre, sélectionnez-la dans la table et puis cliquez sur **Restaurer**. Le processus de restauration prend un certain temps:



Lorsque le processus de restauration registre est terminé, votre ordinateur va être redémarré pour que le rollback prenne effet:

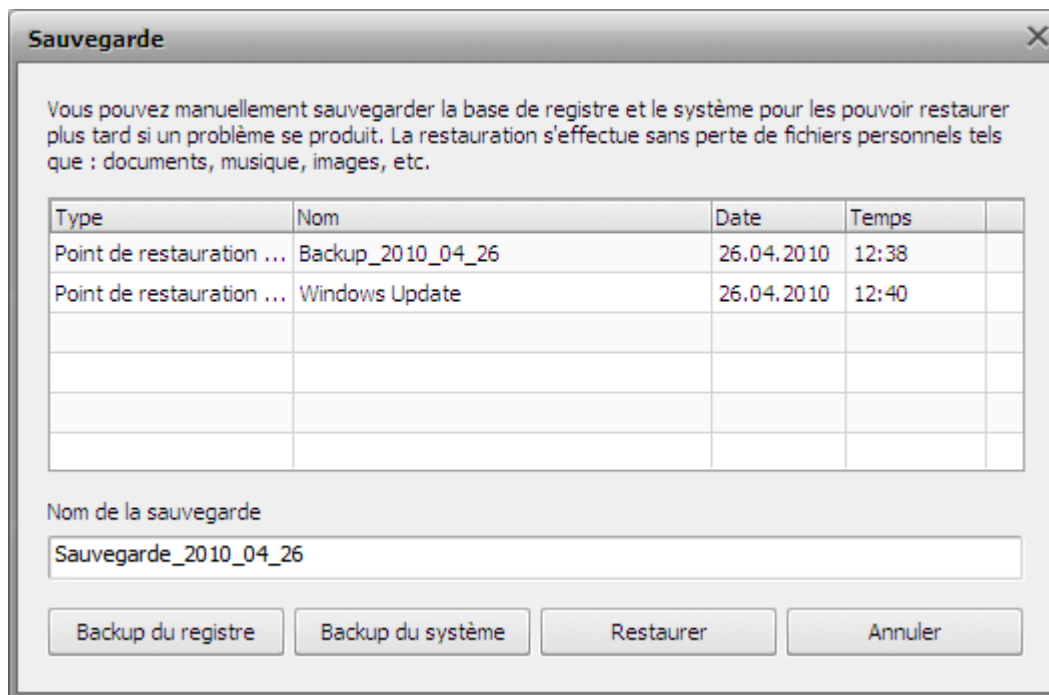


Pour supprimer la sauvegarde du registre, sélectionnez-la et puis cliquez sur l'option **Supprimer** du menu contextuel.

Sauvegarde du système

i **Remarque:** la **Sauvegarde du système** exige la fonctionnalité de la restauration du système Windows activée. S'il vous plaît, assurez-vous qu'elle est activée au cas où la création de la sauvegarde du registre ne sera disponible que: **Démarrer -> Panneau de configuration -> Système -> Protection du système** et choisissez les disques sur lesquels les points de restauration système devraient être créés. Assurez-vous que vous utilisez l'**Affichage classique** du **Panneau de configuration** pour voir l'icône **Système**.

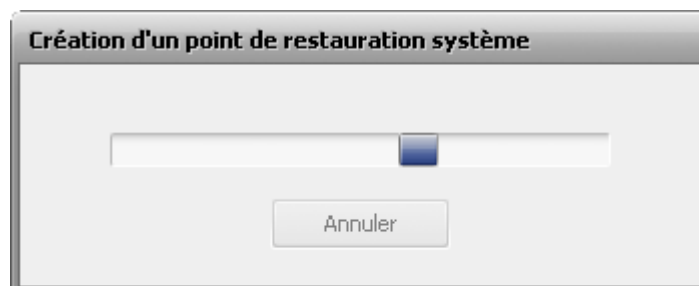
Pour créer la sauvegarde du système, cliquez sur le bouton **Backup du système**:



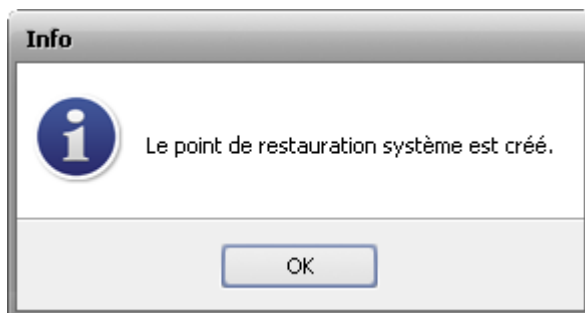
i **Remarque:** Vous pouvez déterminer votre nom de sauvegarde au cas où le nom par défaut à la date actuelle semble ne rien signifier pour vous.

i **Remarque:** Vous pouvez voir quelques points de restauration système énumérés bien que vous ne les ayez pas créés avant, ce sont des points créés par Windows.

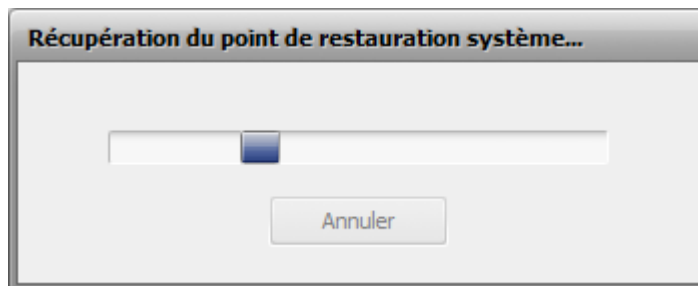
Le processus de la sauvegarde du système démarre. Il faut un certain temps pour terminer:



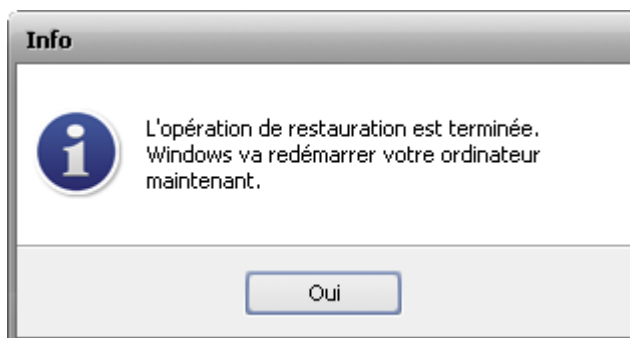
Lorsque la sauvegarde du système est terminée, la fenêtre de message informant de la fin normale apparaît:



Pour restaurer de la sauvegarde du système, sélectionnez-la dans la table et puis cliquez sur **Restaurer**. Le processus de restauration prend un certain temps:



Lorsque le processus de restauration système est terminé, votre ordinateur va être redémarré pour que le rollback prenne effet:



Remarque: Vous ne pouvez pas supprimer les sauvegardes du système, utilisez les options du système d'exploitation pour le faire.

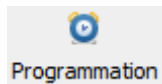
Types de fichiers

Les fichiers avec les extensions suivantes sont inclus dans la sauvegarde du système:

~~C	~~D	12A	1PA	1ST	386	8BA
8BY	8LI	A2A	AAS	AAX	ABM	ABR
ACF	ACG	ACO	ACS	ADK	ADW	ADX
AFM	AID	AIP	ALT	AM	AMB	APL
APM	APP	APV	AR	ARX	AS	AT
ATC	ATL	ATM	ATN	AW	AWE	AWX
AX	B0	BAT	BCF	BD	BDR	BE
BGB	BGR	BID	BIT	BK1	BLD	BM
BMA	BND	BNF	BOF	BPP	BPT	BPX
BT	BTN	BUC	CAG	CAO	CAT	CBS
CC	CF	CFG	CHA	CIK	CL	CLW
CLX	CLY	CMD	CNT	CNV	COL	COM
CPB	CPL	CQM	CR	CRL	CRS	CRV
CS	CSB	CSI	CSL	CSW	CTB	CTG
CTY	CUS	CW_	D01	D02	D03	D04
D05	D32	DATA	DB0	DB1	DB2	DC2
DCA	DCF	DCI	DCL	DDB	DDD	DEP
DES	DESKLINK	DET	DGM	DIALOG	DID	DIR
DISABLED	DIX	DLL	DOB	DOS	DRC	DRS
DRV	DS	DSC	DSK	DSN	DSR	DSX
DT	DTT	DUN	DVB	DWT	DXT	DYNCMD
ECF	EFF	EFM	EID	EL	ELM	END
ENU	ENV	EOT	EPF	ET	EX_	EXA
EXCLUDE	EXE	EXL	F32	FAE	FAM	FAS
FFP	FIN	FIO	FLL	FLW	FMC	FMP
FNT	FON	FSG	FSS	GCS	GDB	GI_
GMS	GNG	GPD	GS	GSF	GST	GUIATN
GUICMD	GVT	GWD	H16	HCT	HDC	HDI
HDP	HFX	HGD	HHC	HHK	HK0	HK1
HK2	HK3	HLP	HM	HTA	HTC	HTZ
HU	HWL	HYP	IAT	IBD	ICD	ICM
ICO	ICR	ICW	ID	IDS	IFA	ILF
ILG	ILM	IN_	INCL	INF	INI	INK
INL	INO	INS	INV	IP	IRS	ISA
ISS	ISU	ITF	J0	JA	JBR	JCM
JGD	K01	K03	KBD	KNN	KO	L0
L2L	L2P	LAB	LAM	LAST	LCA	LCK
LDA	LEX	LGC	LGD	LGE	LGF	LIC
LID	LIM	LIVEREG	LLI	LMC	LMG	LMP
LNK	LO~	LRD	LRS	LSM	LSO	LSQ
LSS	LSX	LT	LTS	LV	M20	MANIFEST

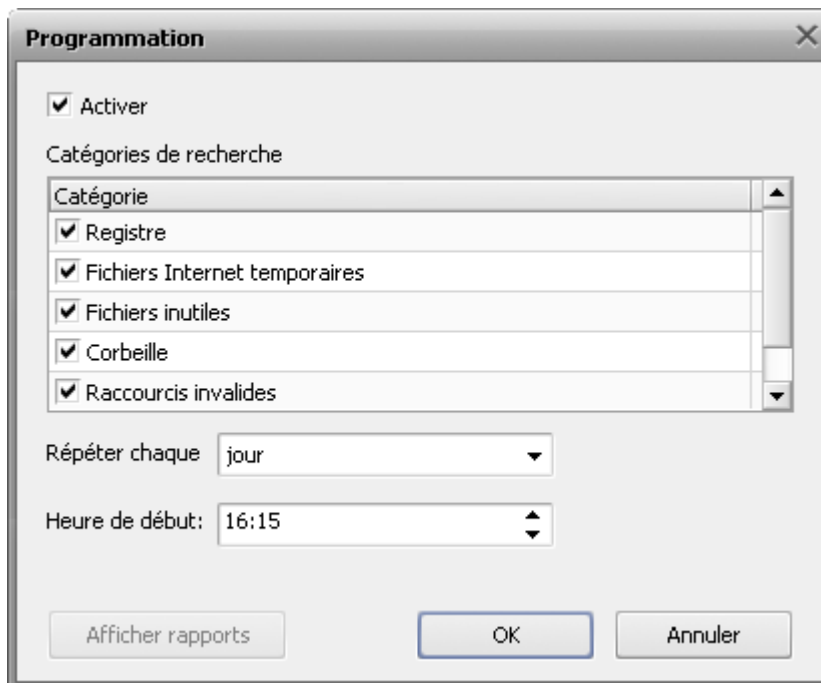
MAPIMAIL	MC	MCD	MCM	MD2	MDM	MDP
ME	MFL	MHK	MIL	MLN	MMC	MMM
MMX	MNC	MNL	MNR	MNS	MOF	MOR
MP	MPD	MPT	MSB	MSC	MSE	MSI
MST	MSK	MSO	MXT	MYDOCS	N0	NAM
NAME	NDX	NEW	NFO	NIB	NMD	NOD
NPM	NQM	NQV	NSI	NSW	NTE	NU4
NUM	NUS	NV	OBE	OCM	OCX	ODE
ODL	OLB	OLD	OLE	OP	OPG	OR5
OSD	OUT	P2A	PAG	PBC	PBK	PBV
PC3	PCI	PDI	PDR	PEN	PER	PFB
PFM	PFR	PH	PHO	PHX	PID	PIF
PL3	PLY	PMT	PNF	POC	POF	POL
PPD	PR4	PROPERTIES	PRX	PSC	PSF	PSP
PT	PTH	PTX	PV	Q0	Q32	Q3X
QDAT	QJF	QRS	QTC	QTD	QTW	QUE
QUF	QUT	R0	R98	RAD	RAT	RC2
RCP	RCT	RDB	RDC	REF	REG	RGS
RH	RI	RJS	RO	ROB	RPR	RPS
RSD	RSP	RSRC	RTA	RTR	RU	S98
SAM	SAX	SCK	SCR	SCS	SECURITY	SELFREG
SFP	SG	SG0	SG1	SHARED	SHR	SHX
SIF	SK	SLL	SMC	SMM	SNP	SOF
SPC	SPE	SPM	SPT	SPX	SR	SRC
SRG	SRT	SSM	SST	ST4	STB	STD
STF	STP	SWB	SYM	SYN	SYS	T32
TAG	TB	TDF	TH	THE	THK	THS
TID	TIE	TIP	TLB	TLD	TLF	TLT
TLU	TLX	TMC	TNL	TOL	TPA	TR
TRE	TRG	TRO	TSK	TSP	TTF	TTS
TUB	TUM	TUW	TV	TVC	TWD	TXR
TYM	TZD	UBM	UCM	UCP	UCT	UDC
UDI	UDL	UDT	UID	UIL	UK	ULG
ULK	UNT	US	USA	USERPROFILE	USP	USR
UTX	V10	VBS	VBX	VBZ	VCPREF	VDB
VER	VFM	VFX	VIL	VLX	VM	VOF
VPH	VPX	VQA	VQM	VSC	VSH	VWP
VXD	W32	W98	WA_	WBD	WBM	WCD
WDL	WDS	WINSYS	WIPEINFO	WIPESLACK	WMZ	WPC
WPX	WRF	WSL	WTB	WTR	XLL	XXM
XRS	XTU	ZFSENDTOTARGET	ZH	ZH_TW	ZRW	

Utilisation de la programmation



Si vous voulez automatiser le travail d'**AVS Registry Cleaner** et lui permettre d'effectuer le nettoyage dans les catégories choisies, disons, une fois par semaine et à un certain moment, utilisez la fonction **Programmation**.

Pour le faire, cliquez sur le bouton **Programmation** de la **Barre de menu** et cochez l'option **Activer** dans la fenêtre qui apparaît:



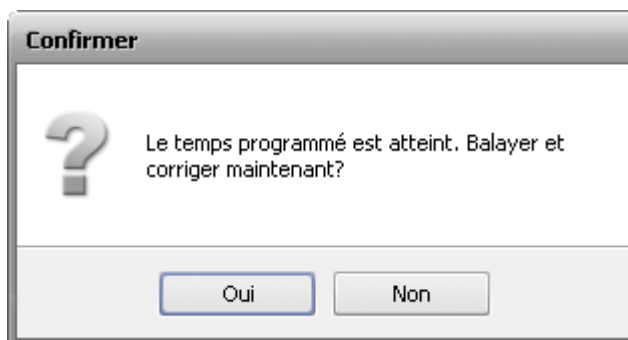
- **Catégories de recherche** - utilisez cette option pour sélectionner les catégories qui devraient être incluses au balayage programmé.
- **Répéter chaque** - utilisez cette option pour régler la fréquence du balayage programmé.
- **Heure de début** - utilisez cette option pour régler l'heure exacte (heures: minutes: secondes) du début du balayage programmé.

Pour ouvrir le dossier contenant les rapports (les fichiers avec l'extension *.mht*) avec les résultats des balayages programmés, cliquez sur le bouton **Afficher rapports**.

Pour appliquer les changements, cliquez sur **OK**.

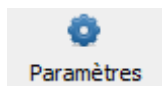
Pour annuler les changements, cliquez sur **Annuler**.

Si l'heure fixe est venue et **AVS Registry Cleaner** est lancé, la fenêtre s'ouvre vous demandant de confirmer le balayage:



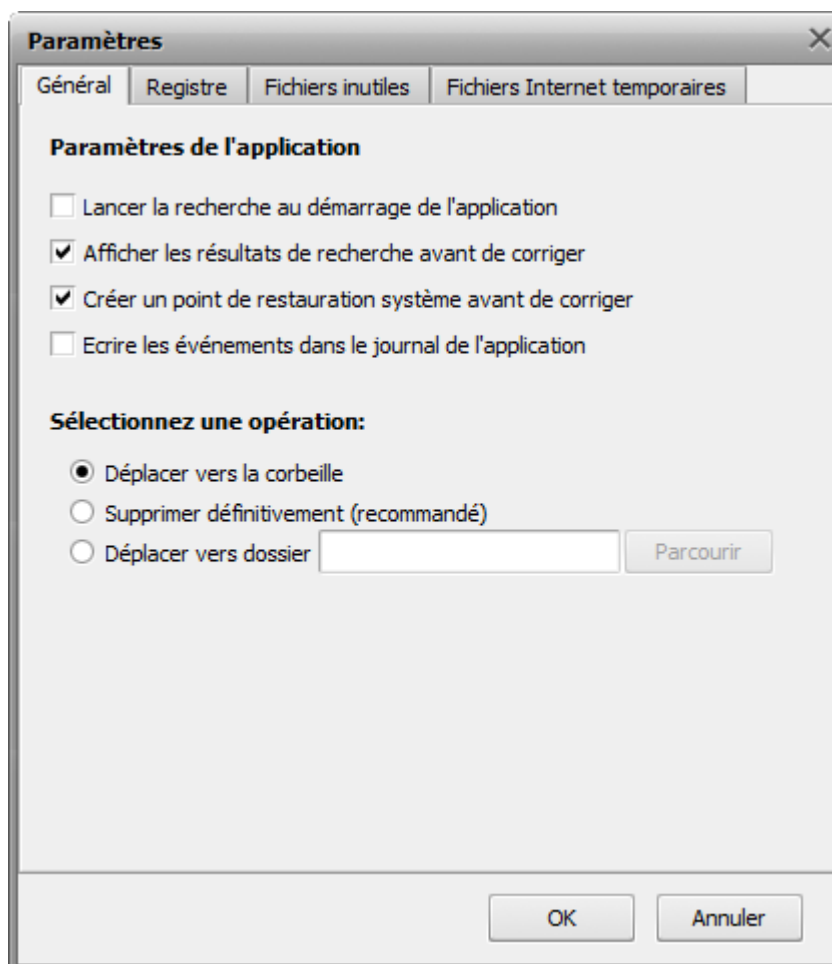
Remarque: si l'heure fixe est venue, mais **AVS Registry Cleaner** est déchargé, vous allez voir la notification "Nettoyage selon la programmation" dans la barre des tâches et le balayage démarre automatiquement.

Changement des paramètres de l'application



Pour changer les paramètres prédéfinis de l'application, cliquez sur le bouton **Paramètres** de la **Barre de menu**.

Onglet Général



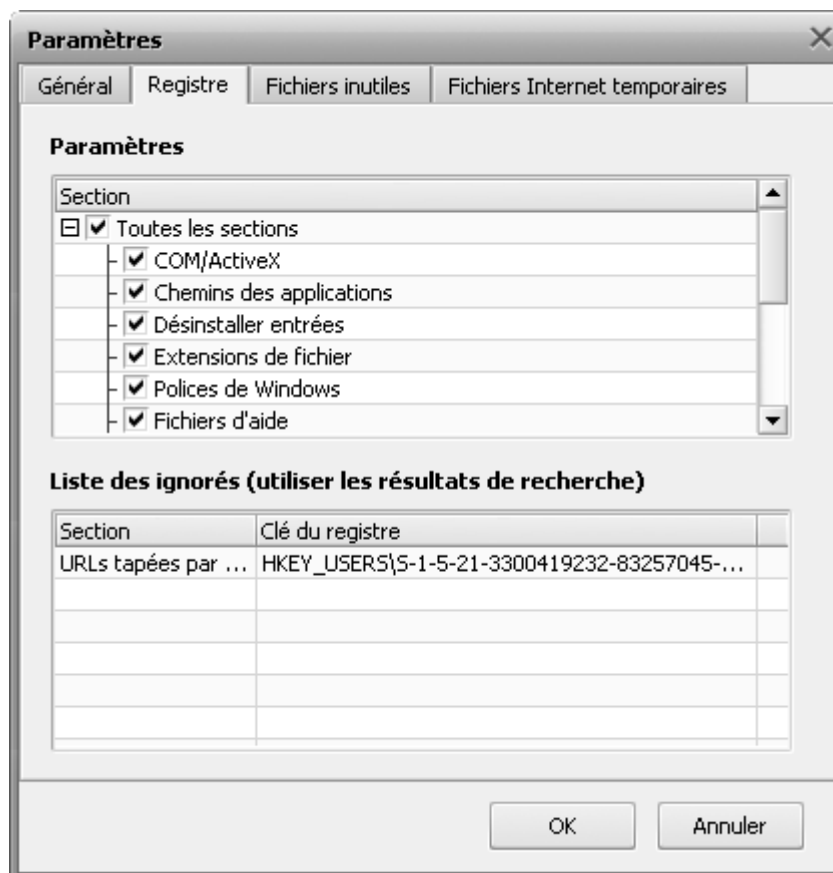
Paramètres de l'application

- **Lancer la recherche au démarrage de l'application** - utilisez cette option pour effectuer le balayage automatiquement chaque fois au démarrage de **AVS Registry Cleaner**.
- **Afficher les résultats de recherche avant de corriger** - utilisez cette option pour éviter la correction automatique des problèmes découverts et voir les résultats du balayage pour avoir la possibilité de sélectionner des problèmes à corriger.
- **Créer un point de restauration système avant de corriger** - utilisez cette option pour créer un point de restauration système avant d'effectuer la correction.
- **Ecrire les événements dans le journal de l'application** - utilisez cette option pour enregistrer le comportement du mécanisme interne d'**AVS Registry Cleaner**, y compris le travail de ses composants. L'envoi de ces rapports nous aide à améliorer des mises à jour futures d'**AVS Registry Cleaner**.

Sélectionnez une opération - utilisez cette option pour choisir l'opération à exécuter avec les fichiers Internet temporaires/les fichiers inutiles et les raccourcis invalides:

- **Déplacer vers la corbeille**
- **Supprimer définitivement**
- **Déplacer vers dossier**

Onglet Registre



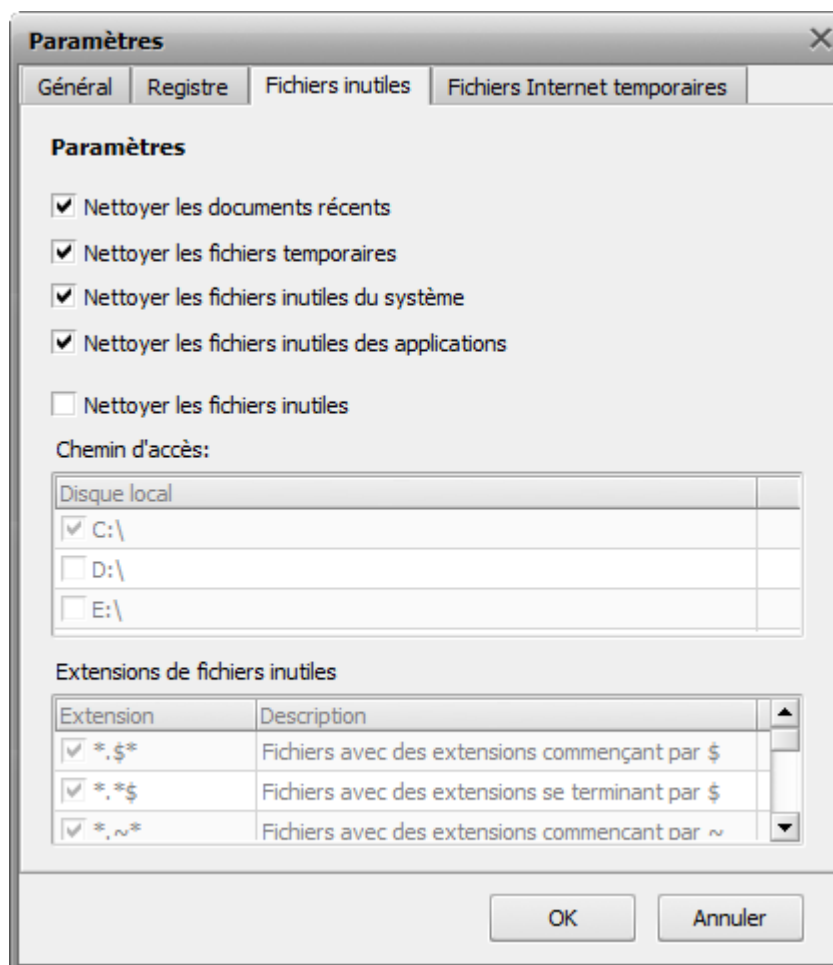
Paramètres - utilisez cette option pour sélectionner les sections du registre à balayer.

Liste des ignorés - utilisez cette option pour définir les clés du registre qui seront exclues de l'analyse. Il est utile si vous considérez que le problème découvert n'influe pas sur votre système sérieusement et vous voulez diminuer le temps de l'analyse générale. Pour supprimer une clé ou toutes les clés de la **Liste des ignorés** utilisez le menu contextuel (pour l'ouvrir cliquez avec le bouton droit de la souris).



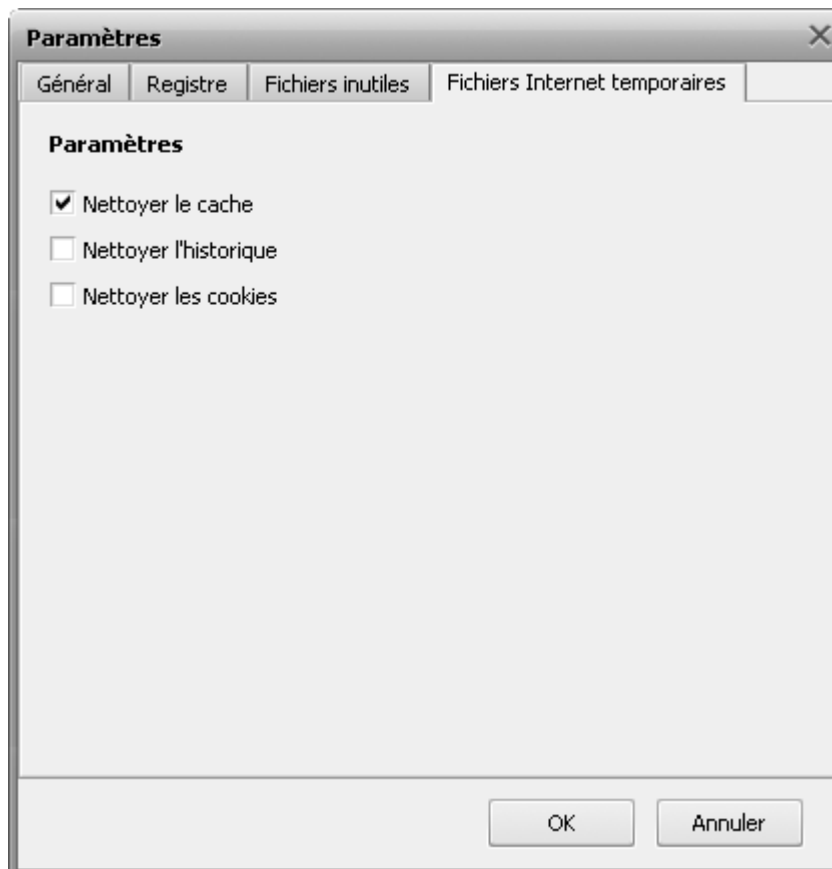
Remarque: pour ajouter les clés du registre à la liste des ignorés, analysez d'abord les problèmes dans le registre en cliquant sur le lien **détails**; ensuite utilisez l'option **Ajouter à la liste des ignorés** du menu contextuel.

Onglet Fichiers inutiles



- **Nettoyer les documents récents** - utilisez cette option pour balayer les éléments récemment utilisés.
- **Nettoyer les fichiers temporaires** - utilisez cette option pour balayer les fichiers temporaires sur le disque dur.
- **Nettoyer les fichiers inutiles du système** - utilisez cette option pour balayer les fichiers inutiles dans le dossier système Windows.
- **Nettoyer les fichiers inutiles des applications** - utilisez cette option pour balayer les fichiers inutiles de certaines applications (telles que Adobe Flash Player, Adobe Acrobat, Oracle Java, Windows Media Player, Quick Time Player et Microsoft Terminal Server Client si elles sont installées sur votre ordinateur).
- **Nettoyer les fichiers inutiles** - utilisez cette option pour activer la liste des extensions pour détecter les fichiers inutiles par ces extensions.
 - **Chemin d'accès** - utilisez cette option pour définir le disque dur où il faut rechercher les fichiers inutiles par le moyen d'extension.
 - **Extensions de fichiers inutiles** - c'est la liste des extensions disponibles des fichiers inutiles.

Onglet Fichiers Internet temporaires



- **Nettoyer le cache** - utilisez cette option pour balayer les données cache du navigateur Internet Explorer.
- **Nettoyer l'historique** - utilisez cette option pour balayer les données de l'historique du navigateur Internet Explorer.
- **Nettoyer les cookies** - utilisez cette option pour balayer les données de cookies du navigateur Internet Explorer.