

# Avira System Speedup

## Guide

## Table des Matières

<b>1. Introduction</b> .....	<b>3</b>
1.1 En quoi consiste Avira System Speedup ? .....	3
<b>2. Installation</b> .....	<b>4</b>
2.1 Configuration requise .....	4
2.2 Installation .....	4
<b>3. Utilisation du programme</b> .....	<b>7</b>
3.1 Accueil .....	7
3.1.1 État .....	7
3.1.1.1 Section Nettoyeur .....	8
3.1.1.2 Configurations .....	8
3.1.2 Statistiques.....	10
3.1.3 Informations sur le système .....	10
3.2 Nettoyeur de système.....	10
3.2.1 Fichiers inutiles.....	10
3.2.2 Nettoyeur du registre .....	10
3.2.3 Nettoyeur de confidentialité .....	11
3.2.4 Défragmentation futée.....	11
3.3 Optimiseur PC.....	11
3.3.1 Gestion du démarrage.....	11
3.3.2 Etat du Net .....	11
3.3.3 Gestion des processus .....	11
3.3.4 Gestion de services .....	11
3.4 Outils .....	12
3.4.1 Autres.....	12
3.4.1.1 Personnaliser les fichiers .....	12
3.4.1.2 Utilitaires avancés.....	12
3.4.1.3 Super-utilitaires .....	13
3.4.2 Pilotes.....	13
3.4.3 Dèsinstaller .....	14
3.4.4 Récupération fichiers.....	14
<b>4. Configuration du programme</b> .....	<b>14</b>

# 1. Introduction

## 1.1 En quoi consiste Avira System Speedup ?

Si votre ordinateur nécessite beaucoup de temps pour démarrer ou traiter certaines tâches, nous pouvons vous aider.

Avira System Speedup est un nouvel utilitaire d'optimisation et de réparation d'erreurs permettant d'améliorer sensiblement la performance de votre ordinateur. Des opérations d'optimisation et de nettoyage fréquentes pourraient vous faire économiser ultérieurement des frais d'entretien coûteux.

Souvent, le disque dur des ordinateurs de famille regorge de jeux, de programmes de productivité, de fichiers (musique, photos numériques, clips vidéo) et d'autres fichiers Internet.

Certaines études réalisées dans ce domaine prétendent que nous utilisons moins de 10 pour cent des programmes installés sur nos ordinateurs.

Gardez à l'esprit que vous pouvez compromettre la performance de votre ordinateur si vous supprimez un dossier programme que vous ne jugez pas nécessaire sur votre disque dur.

Par conséquent, vous risquez également de supprimer des fichiers utilisés par d'autres programmes et rendre ceux-ci inutilisables.

Avira System Speedup est le programme qu'il vous faut pour supprimer en toute sécurité - et facilement - des programmes anciens ou inutilisés ainsi que des fichiers de votre ordinateur basés sur Windows.

Avira System Speedup comprend un nettoyeur de système, un optimisateur de système et une large gamme d'outils système conçus exclusivement pour améliorer la performance de votre ordinateur.

Qu'ils soient débutants ou expérimentés, les utilisateurs apprécieront les fonctions et les options proposées ainsi que l'interface conviviale de l'application.

Toutes les erreurs informatiques courantes peuvent être corrigées simplement en cliquant sur un bouton.

Comment l'application fonctionne-t-elle ?

Pour résumer, Avira System Speedup offre un nettoyeur de registre servant à détecter et supprimer toutes les entrées erronées de l'ordinateur. Il optimise Windows pour accélérer les temps de démarrage et stoppe les processus abusifs susceptibles de monopoliser tous les cycles du processeur.

Il comprend également un nettoyeur de fichiers inutiles permettant de supprimer les fichiers inutilisés et les traces d'activités en ligne, telles que l'historique du navigateur, les cookies, les fichiers temporaires, les journaux, les liens invalides et bien plus encore.

Son meilleur atout est son petit volume (moins de 3 Mo) et sa grande rapidité (scan et réparation généralement en moins d'une minute).

## 2. Installation

Avira System Speedup - Configuration du client

### 2.1 Configuration requise

- Windows® XP, 32 bits
- Windows® 7, 32 bits ou 64 bits
- Windows® Vista, 32 bits ou 64 bits
- 300 MHz ou plus
- 256 Mo RAM
- 12 Mo d'espace libre sur le disque dur
- L'accès Internet est nécessaire pour le téléchargement des mises à jour et des améliorations des produits

### 2.2 Installation

#### Étape 1 :

Télécharger le fichier d'installation et l'enregistrer à l'emplacement que vous souhaitez. Nous vous recommandons le bureau. Le nom du fichier d'installation d'Avira System Speedup est *avirasetup.exe*.

#### Note

You should backup your data if you have not already done so.  
A critical component of securing your computer involves protecting your data against emergencies and unexpected circumstances (natural disaster, hardware failure, stolen equipment, etc.)

#### Étape 2 :

Ouvrir le fichier pour lancer l'installation :

Pour Windows XP :

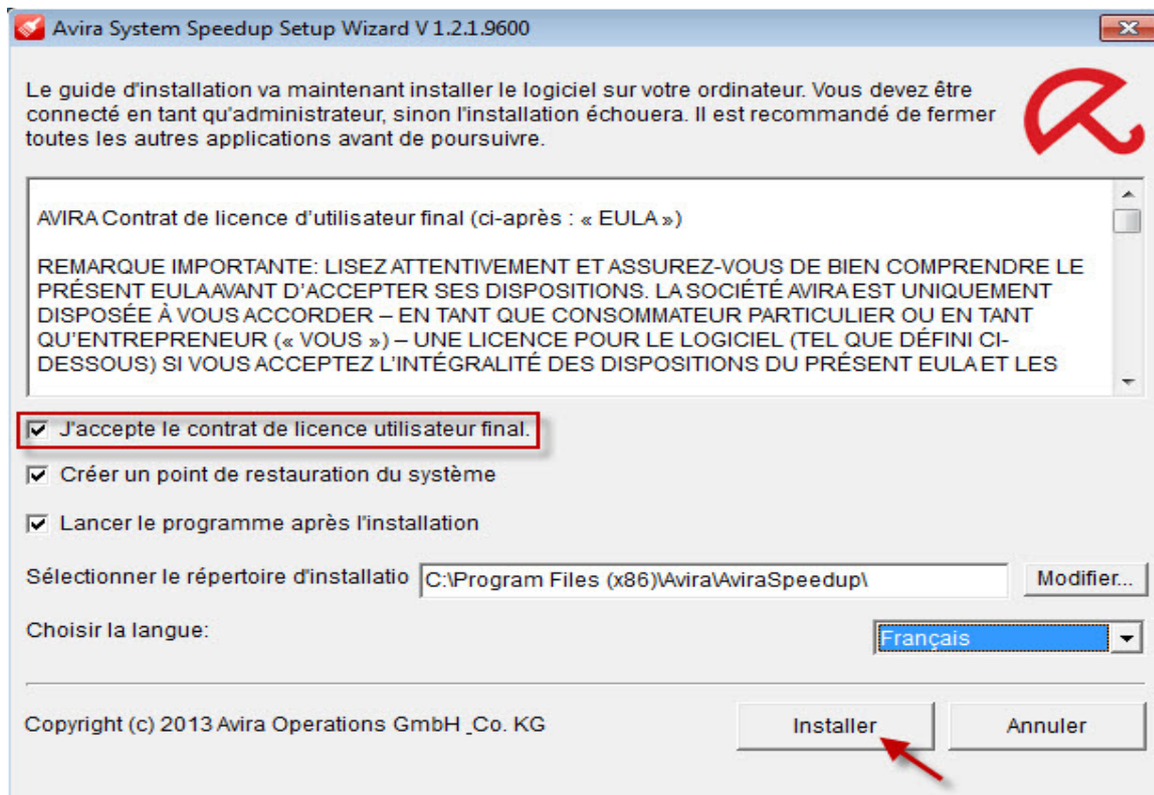
1. Se connecter en tant qu'administrateur
2. Double-cliquer sur le fichier d'installation qui a été téléchargé à l'étape 1
3. Sélectionner la langue appropriée et cliquer sur **OK**.
4. Passer à l'étape 3.

Pour Windows Vista / Windows 7 :

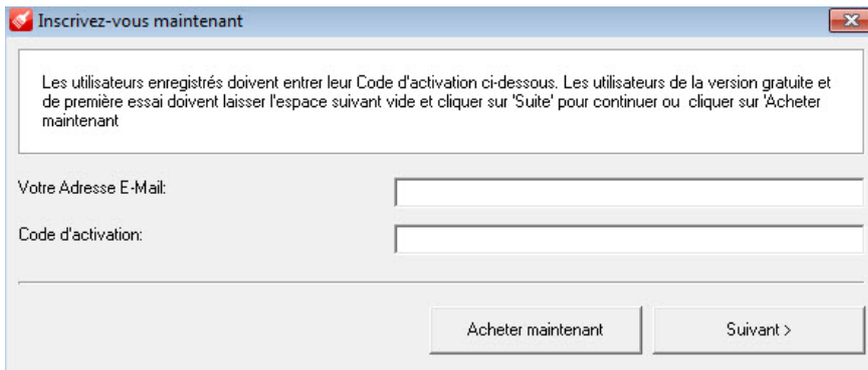
1. Cliquer avec le bouton droit de la souris sur le fichier téléchargé à l'étape 1 et sélectionner « Exécuter en tant qu'administrateur »
2. Cliquer sur **Autoriser** lors de l'affichage de l'invite de la fonction de contrôle des comptes utilisateurs
3. Sélectionner la langue appropriée et cliquer sur **OK**
4. Passer à l'étape 3

### Étape 3 :

1. Sélectionner la langue d'installation
2. Sélectionner le répertoire d'installation
3. Cochez la case « J'accepte le contrat de licence pour utilisateur final » (obligatoire)
4. Cocher la case « Créer un point de restauration du système » (recommandé)
5. Cocher la case « Lancer le programme après l'installation est terminée » (recommandé)



5. Cliquer sur **Installer** ou **Annuler** si vous ne souhaitez pas pour suivre la procédure.  
Interrompre l'installation à ce point ne nuira pas à votre ordinateur et l'application ne sera installée.
6. Saisir votre numéro de licence dans la fenêtre « Inscrivez-vous maintenant ». Sinon, vous pouvez ne pas compléter le champ et cliquer sur **Suivant** pour installer la version de démonstration.



Inscrivez-vous maintenant

Les utilisateurs enregistrés doivent entrer leur Code d'activation ci-dessous. Les utilisateurs de la version gratuite et de première essai doivent laisser l'espace suivant vide et cliquer sur 'Suite' pour continuer ou cliquer sur 'Acheter maintenant'

Votre Adresse E-Mail:

Code d'activation:

Acheter maintenant Suivant >

#### Étape 4 :

L'installation est terminée. Si vous avez coché la case « Lancer le programme dès que l'installation est terminée » à l'étape précédente, le programme démarrera automatiquement.

Sinon, vous pouvez cliquer sur l'icône Avira System Speedup pour ouvrir l'application et lancer votre premier scan de système.

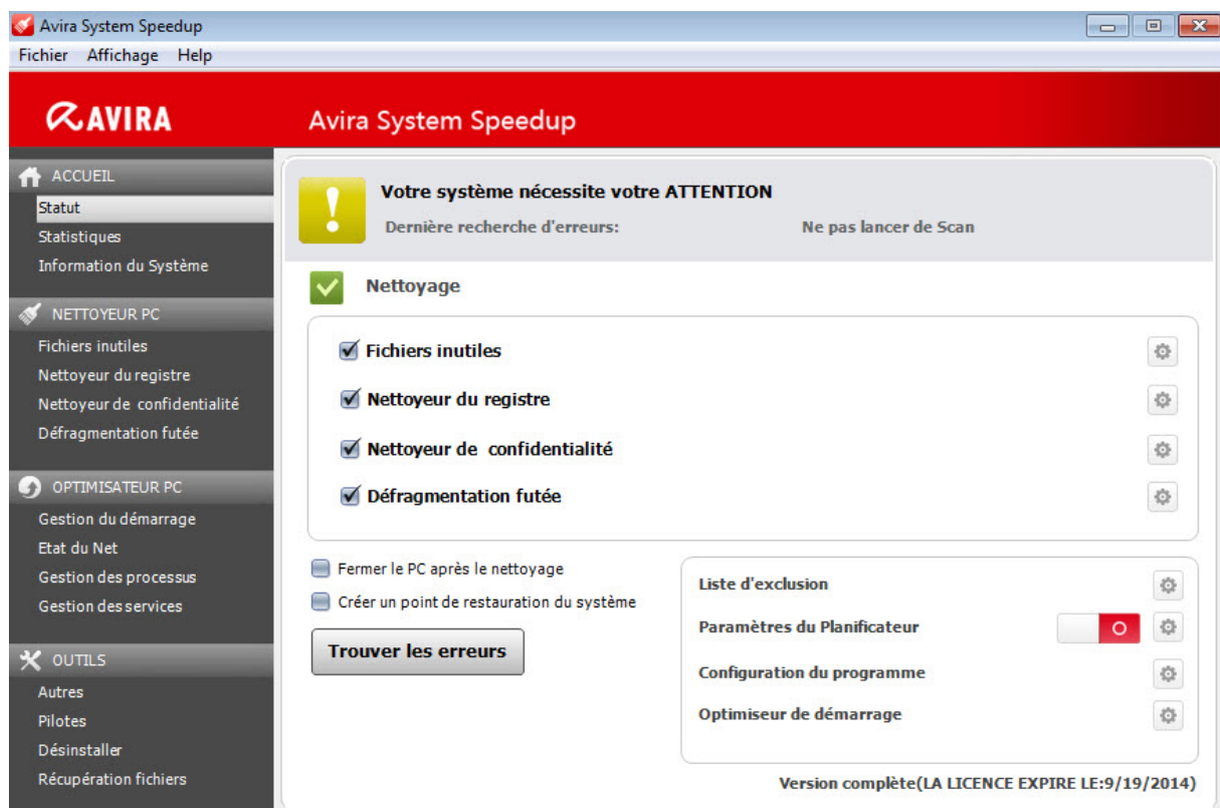
## 3. Utilisation du programme

### 3.1 Accueil

#### 3.1.1 État

Cette page affiche l'état actuel de votre système. Il existe trois niveaux :

- ATTENTION
- MAUVAIS
- BIEN



« ATTENTION » signifie que votre système a besoin d'être scanné ou qu'il a trouvé plusieurs problèmes qui doivent être corrigés.

Cet état s'affichera toujours après l'installation initiale, si le scan n'a pas été réalisé depuis un certain temps ou si plusieurs erreurs de basse à moyenne sévérité ont été découvertes.

Si ce n'est pas encore fait, cliquer sur **Trouver les erreurs** pour voir si des opérations de maintenance sont nécessaires.

« MAUVAIS » signifie que votre ordinateur contient des erreurs qui doivent être corrigées afin d'améliorer la performance et accélérer votre ordinateur.

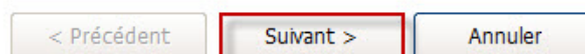
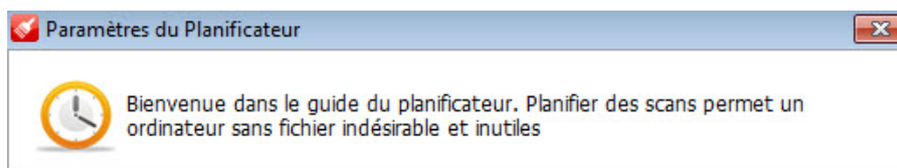
« BIEN » signifie que votre ordinateur est utilisé à sa performance maximale et qu'aucune action n'est nécessaire.

### 3.1.1.1 NETTOYEUR PC

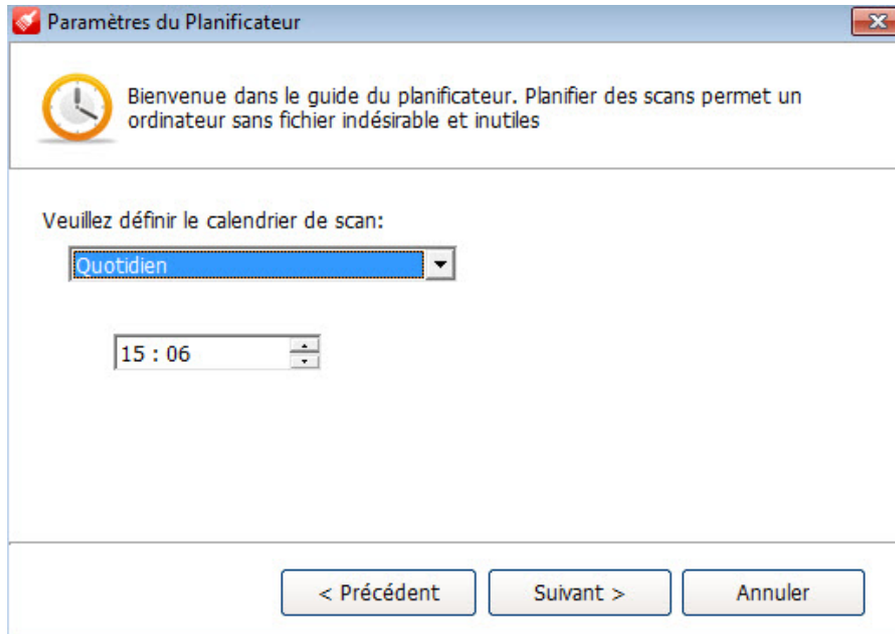
- **Fichiers inutiles** : supprime les fichiers inutiles et libère de l'espace sur le disque
- **Nettoyeur de registre** : nettoie le registre afin d'accélérer votre système
- **Nettoyeur de confidentialité** : nettoie l'historique de vos activités sur Internet et les traces de navigation
- **Défragmentation futée** : défragmente le disque dur pour améliorer la performance du système

### 3.1.1.2 Configurations

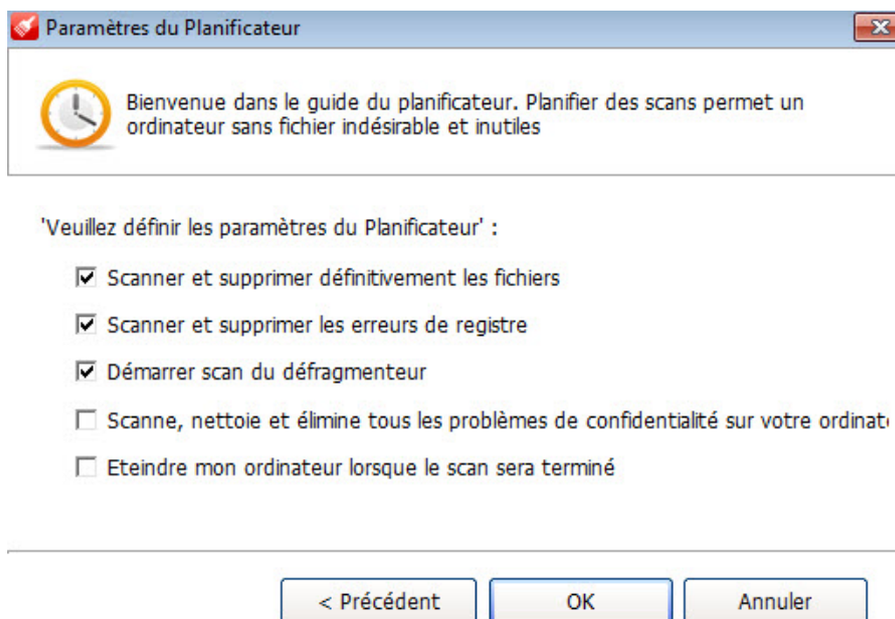
- **Liste d'exclusion** : les fichiers et dossiers ajoutés à la liste d'exclusion seront exclus et ne seront ni scannés ni supprimés
- **Paramètres du planificateur** : ouvre l'assistant Paramètres du Planificateur. Il vous permet de planifier les scans pour exclure tous les fichiers indésirables et inutiles sur votre ordinateur. Cliquer sur le symbole représentant un engrenage, cocher le bouton radio « Activer le Planificateur » et cliquer sur **Suivant**



Vous avez le choix de régler la planification du scan sur « Unique », « Quotidien » et « Hebdomadaire » et d'ajuster le temps lorsque vous voulez exécuter ces scans. Dès que vous avez fait votre sélection, cliquer à nouveau sur **Suivant**.



À présent, vous pouvez définir si vous voulez que les fichiers inutiles et/ou les erreurs de registre soient scannés et supprimés de votre ordinateur. Vous pouvez également planifier un scan de défragmentation. Ces trois options sont activées par défaut.



De plus, vous pouvez également scanner, nettoyer et supprimer les éléments de vie privée de votre ordinateur et vous avez l'option de fermer votre ordinateur dès que le scan est achevé.

- Cliquer sur **OK** pour confirmer votre sélection, sur **Précédent** pour accéder à la boîte de dialogue précédente ou sur **Annuler** pour annuler ces paramètres
- **Configuration de programme** : affiche les paramètres supplémentaires du programme décrits de façon plus détaillée dans le chapitre 4 de ce guide.
- **Optimiseur de démarrage** : affiche les paramètres supplémentaires du programme décrits de façon plus détaillée dans le chapitre 4 de ce guide

### 3.1.2 Statistiques

The statistics give an overview of the “Errors found to date”, “Errors fixed to date” and the number of “Total scans performed”.

### 3.1.3 Informations sur le système

La section Information sur le système donne une information détaillée et facile à lire sur l'ensemble du système de l'ordinateur, comme le système d'exploitation, le temps de disponibilité du système (le temps de la session actuelle), le comptage du processus, l'utilisation du disque, l'application la plus occupée, l'utilisation de l'unité centrale (UC) et l'utilisation de la mémoire.

## 3.2 Nettoyeur de système

### 3.2.1 Fichiers inutiles

Cette option ouvre le menu d'options du nettoyeur de fichiers inutiles. Elle vous permet de supprimer tous les fichiers qui sont devenus inutiles après de nombreuses installations et désinstallations, les fichiers copiés, etc. et vous aidera à libérer beaucoup d'espace dont vous avez besoin sur le disque

### 3.2.2 Nettoyeur du registre

Cette fonction scanne et corrige les erreurs de registre actuelles et nettoie également les fichiers les plus récemment utilisés appelés (MRU).

### 3.2.3 Nettoyeur de confidentialité

Cette fonction scanne, nettoie et supprime complètement l'ensemble de l'historique de votre activité Internet, les traces de navigation ainsi que d'autres éléments privés.

### 3.2.4 Défragmentation fûtée

Les fichiers et les dossiers du disque dur vont être décomposés et fragmentés au fil du temps et causer un ralentissement considérable du système.

Cette fonction défragmentera le disque dur et améliorera ainsi le temps de récupération et la performance générale.

## 3.3 Optimiseur PC

### 3.3.1 Gestion du démarrage

Le Gestionnaire de démarrage améliorera le temps de démarrage de l'ordinateur. Cette fonction vous permet de supprimer des entrées dans le fichier de démarrage, d'exporter la liste des programmes de démarrage et de scanner pour rechercher de nouvelles entrées.

**Note**

Utiliser cette fonction avec prudence afin de ne pas corrompre le processus de démarrage.

### 3.3.2 Etat du Net

Cette fonction vous donne une vue instantanée des programmes exécutés sur votre ordinateur qui utilisent Internet et permet d'arrêter tous les programmes non souhaités.

### 3.3.3 Gestion des processus

Ce module fournit une liste des processus actifs actuels, incluant votre propre compte. Il permet également d'arrêter tout processus en cours d'exécution.

### 3.3.4 Gestion de services

Cette fonction fournit une brève description des fonctions de service, de leur état actuel, du type de démarrage et du compte sous lequel le service est exécuté. Il vous permet de démarrer, d'arrêter, de redémarrer ou de désinstaller des services.

## 3.4 Outils

### 3.4.1 Autres

#### 3.4.1.1 Personnaliser les fichiers

- **Scanner de fichiers dupliqués**  
Scanne et supprime tous les fichiers dupliqués dans votre système. Il libèrera de l'espace sur le disque.
- **Scanner les fichiers vides**  
Recherche les fichiers de taille nulle dans votre système. Il peut également supprimer ce type de fichiers inutiles.
- **Scanner des dossiers vides**  
Recherche les dossiers vides dans votre système. Il peut également supprimer ce type de dossiers inutiles.
- **Analyseur de disque**  
Analyse votre disque dur et génère un rapport sur l'utilisation de l'espace du disque par vos fichiers et dossiers
- **Sauvegarde/restauration du Registre**  
Vous permet de sauvegarder ou de restaurer le registre de Windows. Vous pouvez restaurer votre registre d'images enregistrées précédemment en quelques clics.
- **Fichiers / dossiers de sauvegarde**  
Sauvegarde/Restaure vos fichiers sur cet ordinateur.

#### 3.4.1.2 Utilitaires avancés

- **Destructeur de fichier**  
Le destructeur de fichiers est une fonction efficace pour supprimer de manière sécurisée et permanente les fichiers indésirables. Les fichiers supprimés par le destructeur de fichiers ne peuvent plus être récupérés. Lorsque vous cliquez sur l'option « Supprimer les fichiers de façon permanente », vous êtes invité à confirmer votre sélection.
- **Nettoyeur de disque**  
L'effaceur de disque est une fonction pratique servant à supprimer complètement les données présentes sur votre disque dur. Cette fonction garantira que personne ne puisse récupérer les données sensibles que vous pensiez avoir supprimés

- **Cryptage/décryptage de fichier**  
Cette fonction crypte vos fichiers et les protège contre tout accès non autorisé
- **Défragmentation du Registre**  
Cette fonction vous permet de défragmenter votre registre Windows et de le plus petit et plus rapide
- **Sauvegarde/Restaurer la MBR**  
Cette fonction vous aidera à modifier le MBR et à enregistrer les modifications. Vous pouvez également comparer le MBR actuel à sa sauvegarde afin de vérifier s'il a été modifié.
- **Réparer le réseau (LSP)**  
Cette fonction vous aidera à réparer un réseau endommagé. Si votre réseau fonctionne correctement, il est fortement recommandé de conserver les paramètres actuels.

### 3.4.1.3 Super-utilitaires

- **Forcer la copie du fichier**  
Permet de copier tout fichier verrouillé et de le sauvegarder sous n'importe quel chemin d'accès.
- **Gestionnaire d'Internet Explorer**  
Vous donne la possibilité de scanner votre disque dur et de rechercher les fichiers que vous avez supprimés auparavant. Vous pouvez récupérer certains fichiers supprimés et les enregistrer dans votre ordinateur.
- **Docteur des disque**  
Vous permet d'analyser le disque dur pour détecter les erreurs.
- **Effectuez un Clic-Droit sur le Menu pour le Gestionnaire**  
Vous aide à gérer aisément les éléments à partir du menu en cliquant sur le bouton droit de la souris.
- **PowerPC**  
Vous aide à optimiser et à accélérer votre ordinateur en fermant temporairement des processus et des services d'arrière-plan inutiles, en nettoyant la RAM, et en renforçant la performance du processeur.

### 3.4.2 Pilotes

Cette fonction vous donne des informations détaillées sur la performance du pilote de l'ordinateur permettant aux utilisateurs de faire plus aisément la maintenance des pi-

lotes du logiciel et de mieux éviter l'éventualité d'une panne de logiciel ou de disque dur.

### 3.4.3 Désinstaller

Cette fonction donne une vue instantanée et exhaustive de l'ensemble des programmes installés sur votre ordinateur et vous permet de désinstaller aisément tous les programmes (y compris cet outil) sur le disque dur. Elle vous aidera à supprimer automatiquement les fichiers qui ne sont habituellement pas concernés par la fonction « Programmes et Fonctions » de Windows, comme p. ex. les jeux enregistrés, plusieurs répertoires, les fichiers journaux, etc. Sélectionner simplement le programme installé dans la liste et cliquer sur **Désinstaller**.

### 3.4.4 Récupération fichiers

Cette fonction vous permet de scanner votre disque dur et de rechercher les fichiers que vous avez supprimés précédemment. Vous pouvez récupérer des fichiers supprimés et les enregistrer dans votre ordinateur.

## 4. Configuration du programme

La configuration d'Avira System Speedup vous permet de gérer les paramètres du programme tels que la langue, les notifications de mise à jour, le rapport de démarrage, les alertes du programme, et supprime les fichiers inutiles de manière sécurisée en les effaçant 5 fois.

Les options suivantes peuvent être activées ou désactivées :

- **Lancement de Avira au démarrage de l'ordinateur**  
Utiliser cette fonction pour lancer Avira System Speedup au démarrage de l'ordinateur.
- **Vérifier automatiquement les mises à jour pour Avira**  
Il vérifiera la disponibilité des mises à jour des nouveaux programmes.
- **M'alerter si le scan système n'est pas exécuté pendant plus de 2 jours**  
Si Avira System Speedup a été inactif pendant 2 jours, une alerte s'affichera.
- **Effectuer 5 passages sur fichier pour sa suppression**  
Cette fonction garantit que vos fichiers sont supprimés de façon permanente sans récupération.

- **Voir les avertissements s'il y a un changement dans la liste de démarrage**  
Cette fonction affiche une alerte à chaque fois qu'un élément de démarrage a été modifié.
- **Voir le rapport de démarrage quand l'ordinateur démarre**  
Avira System Speedup compte le temps que prend votre ordinateur pour démarrer. Il vous présente le rapport en quelques secondes ainsi que les programmes qui sont inclus dans le démarrage.
- **Voir la barre d'outil sur le bureau**  
La barre d'outils Avira desktop vous indique le débit entrant et sortant d'Internet, l'utilisation de l'unité centrale (UC) et l'utilisation de la mémoire. Pour désactiver la barre d'outils, décocher cette case.
- **Ignorer les clés 64 bits dans le Registre au cours du scan**  
Vous pouvez cocher cette case si vous voulez qu'Avira System Speedup ignore la clé de 64 bits dans le registre lorsqu'il exécute le scan d'un système.
- **Vérifier si les fichiers sont accessibles au cours du scan**  
Cette fonction permet au programme de vérifier si un fichier est accessible ou non pendant un scan de système.
- **Choisir la langue**  
Utiliser cette fonction pour modifier votre langue après l'installation.

Ce manuel a été créé avec un grand soin. Cependant, des erreurs dans le design et les contenus ne peuvent pas être exclus. La reproduction de cette publication ou de parties de celle-ci sous quelque forme que ce soit est interdite sans consentement écrit préalable d'Avira Operations GmbH & Co. KG.

Publié Q4-2013

Les noms de marques et de produits sont des marques déposées ou des marques déposées enregistrées de leurs propriétaires respectifs. Les marques déposées protégées ne sont pas marquées en tant que telles dans ce manuel. Cependant, ceci ne signifie pas qu'elles peuvent être utilisées librement.



live free.™