

# BitDefender 8 Professional Plus

## Manuel d'utilisation

# Index

<b>Accord de licence .....</b>	<b>5</b>
<b>Licence du logiciel.....</b>	<b>5</b>
<b>Accord de licence.....</b>	<b>6</b>
<b>Système de secours BitDefender .....</b>	<b>9</b>
<b>Configuration minimale.....</b>	<b>9</b>
<b>Comment analyser.....</b>	<b>9</b>
Booter depuis le CD .....	9
Installer le pilote NTFS .....	10
Vérifiez votre disque dur.....	10
Sélectionner les options d'analyse .....	10
Commencer l'analyse .....	12
<b>Installation .....</b>	<b>13</b>
<b>Systeme requis .....</b>	<b>13</b>
<b>Etapes d'installation.....</b>	<b>13</b>
<b>Supprimer, réparer ou modifier les fonctions de BitDefender 8 Professional .....</b>	<b>15</b>
<b>Description du produit.....</b>	<b>16</b>
<b>Description.....</b>	<b>16</b>
<b>Principales fonctions .....</b>	<b>16</b>
Antivirus.....	16
Firewall .....	17
Antispam.....	17
Mise à jour .....	18
<b>Autres caractéristiques.....</b>	<b>18</b>
<b>La console de contrôle .....</b>	<b>19</b>
<b>Vue d'ensemble .....</b>	<b>19</b>
<b>Module Général.....</b>	<b>21</b>

Etat .....	21
Résident.....	21
Antispam .....	22
Firewall .....	22
Mise à jour automatique .....	22
Enregistrement du produit .....	23
Paramétrages de la console de contrôle .....	24
A propos .....	25
<b>Module Antivirus.....</b>	<b>26</b>
Analyse à l'accès .....	27
Contrôle des registres.....	27
Sélectionner les principaux paramètres .....	29
Sélectionner d'autres options .....	29
Analyse à la demande .....	31
Analyse immédiate .....	31
Analyse programmée.....	39
Isoler les fichiers infectés .....	47
Afficher les fichiers rapports .....	49
Désinfection d'un virus détecté.....	50
<b>Module Antispam.....</b>	<b>51</b>
Fonctionnement de BitDefender Antispam .....	51
Listes blanche / noire.....	52
Filtre jeu de caractères .....	52
Filtre des images .....	52
Filtre URL.....	53
Filtre heuristique .....	53
Le filtre Bayésien .....	53
Configuration de BitDefender Antispam à partir de la Console d'Administration.....	54
Choisir le niveau d'agressivité .....	54
Complétez la liste d'adresses .....	55
Configuration avancée.....	57
Configuration de BitDefender Antispam à partir de Microsoft Outlook / Outlook Express.....	59
Assistant configuration .....	59
La barre d'outils BitDefender .....	63
<b>Module Firewall.....</b>	<b>69</b>
Etat .....	70
Contrôle des programmes .....	71
Sélection de l'application et de l'action.....	72
Sélection des ports .....	73
Sélection des adresses IP .....	73
Sélection des protocoles et de la direction .....	74

Contrôle des numéroteurs .....	76
Sélection de l'application et de l'action.....	77
Sélection des numéros de téléphone .....	77
Contrôle des scripts .....	79
Contrôle des cookies .....	82
<b>Module Mise à jour .....</b>	<b>85</b>
Mise à jour manuelle .....	86
Mise à jour automatique .....	87
Emplacement mises à jour .....	87
Options de mise à jour automatique.....	88
Options de l'interface.....	88
<b>Meilleurs conseils .....</b>	<b>89</b>
<b>Antivirus .....</b>	<b>89</b>
<b>Antispam .....</b>	<b>89</b>
<b>Questions courantes.....</b>	<b>91</b>
<b>Général .....</b>	<b>91</b>
<b>Antivirus .....</b>	<b>91</b>
<b>Antispam .....</b>	<b>92</b>
<b>Firewall .....</b>	<b>93</b>
<b>Mise à jour .....</b>	<b>93</b>
<b>Glossaire .....</b>	<b>94</b>
<b>Informations contact .....</b>	<b>99</b>

# Accord de licence

## Licence du logiciel

Le package BitDefender est protégé par la loi du copyright et par les traités internationaux concernant le copyright aussi bien que par d'autres lois et traités concernant la propriété intellectuelle. La loi du copyright, aussi bien que d'autres lois de la propriété intellectuelle, protège dans beaucoup de pays les droits des propriétaires de logiciel, en leur accordant quelques droits exclusifs, comprenant le droit de reproduire et de copier le logiciel. La reproduction du logiciel sans la permission du propriétaire représente une "infraction de copyright" et la loi impose dans ce cas des pénalités et des punitions.

Le logiciel est considéré comme reproduit quand:

- Il est chargé dans la mémoire de votre ordinateur par l'intermédiaire du lecteur de disquettes, du disque dur, du CD-ROM, ou d'autres medias;
- Il est copié sur un autre support, tel que la disquette ou le disque dur;
- Il est exécuté sur l'ordinateur depuis un serveur de réseau où le logiciel est résident ou déposé.

A peu près tout logiciel commercial est directement ou indirectement autorisé par le détenteur de copyright---le producteur du logiciel---pour usage final, par l'intermédiaire d'un contrat de licence. Des logiciels différents peuvent avoir différents types de contrats de licenciement.

BitDefender est une marque déposée de SOFTWIN. Microsoft, Windows, Excel, Word et les logos de Windows, Windows NT et Windows 2000 sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Toutes autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

# Accord de licence

SI VOUS N'ACCEPTÉZ PAS CES TERMES ET CONDITIONS, N'INSTALLEZ PAS CE LOGICIEL.

EN CLIQUANT SUR " OUI " OU EN INSTALLANT ET UTILISANT CE LOGICIEL, VOUS INDIQUEZ AVOIR COMPRIS ET ACCEPTÉ LES TERMES DE CET ACCORD.

Cet accord de licence est un accord légal entre vous (entité individuelle ou utilisateur final) et SOFTWIN pour l'usage du produit de SOFTWIN identifié au-dessus, qui comprend le logiciel et qui peut comprendre les éléments média, les matériels imprimés et la documentation " en ligne " ou électronique (" BitDefender "), le tout étant protégé par la loi française et par les lois et les traités internationaux. En installant, copiant, ou utilisant de toute autre manière le logiciel BitDefender, vous acceptez les termes de cet accord. Si vous n'agréez pas les termes de cet accord, n'installez pas et n'utilisez pas BitDefender.

BitDefender est protégé par les lois du copyright et par les traités internationaux concernant le copyright, ainsi que par les autres lois et traités concernant la propriété intellectuelle. BitDefender est licencié et non pas vendu.

**Droits de licence** Ce logiciel restant la propriété de SOFTWIN, vous disposez néanmoins de certains droits d'utilisation une fois l'accord de licence accepté. Vos droits et obligations relatifs à l'utilisation de ce logiciel sont les suivants:

**LOGICIEL.** Vous pouvez installer et utiliser une seule copie de BitDefender ou de toute version antérieure sur le même système d'exploitation, sur un seul poste de travail. L'utilisateur principal de l'ordinateur, sur lequel BitDefender est installé, peut faire une copie additionnelle (seconde) pour son usage exclusif ou pour l'usage sur un ordinateur portable.

**USAGE EN RÉSEAU.** Vous pouvez emmagasiner ou installer une copie de BitDefender sur un dispositif de stockage, comme le serveur de réseau, employé seulement pour installer ou exécuter sur les autres ordinateurs d'un réseau interne ; néanmoins, vous devez acheter et dédier une licence séparée pour chaque terminal d'ordinateur sur lequel BitDefender est installé ou exécuté depuis le dispositif de stockage. Une licence de BitDefender ne peut pas être partagée ou utilisée de manière concurrentielle sur des postes ou terminaux d'ordinateurs multiples. Vous devrez acheter un pack de licences si vous en envisagez l'usage sur différents ordinateurs.

**PACK DE LICENCES.** Si vous achetez un Pack de Licences et que vous avez acquis cet Accord de licence pour plusieurs licences de BitDefender, vous pouvez réaliser le nombre de copies du logiciel spécifié au-dessus comme "Copies licenciées". Vous avez aussi le droit de réaliser un nombre correspondant de copies pour l'usage sur des ordinateurs portables, comme spécifié ci-dessus dans la section "LOGICIEL".

**TERMES DE LA LICENCE.** La licence accordée ci-dessus commencera au moment où vous installez, copiez ou utilisez de toute autre manière BitDefender pour la première fois et continuera seulement pour l'ordinateur sur lequel le logiciel a été premièrement installé.

**MISES À JOUR.** Si BitDefender constitue une mise à jour, vous devez être correctement licencié pour utiliser le produit identifié par SOFTWIN comme étant éligible pour la mise à jour, afin d'utiliser BitDefender. Un produit BitDefender qui constitue une mise à jour remplace le produit qui formait la base de votre éligibilité pour

la mise à jour. Vous pouvez utiliser le produit résultant seulement en accord avec les termes de cet Accord de licence. Si BitDefender est une mise à jour d'un composant d'un progiciel que vous avez acheté comme un seul produit, BitDefender peut être utilisé et transféré seulement comme une partie de ce progiciel et ne peut pas être séparé pour l'usage sur plus d'un ordinateur.

**COPYRIGHT.** Tous les droits d'auteur de BitDefender (comprenant mais ne se limitant pas à toutes les images, photographies, logos, animations, vidéo, audio, musique, texte et " applets " compris dans BitDefender), les matériels imprimés qui l'accompagnent et les copies de BitDefender sont la propriété de SOFTWIN. BitDefender est protégé par les lois concernant le copyright et par les traités internationaux. C'est pourquoi vous devez traiter BitDefender comme tout autre matériel protégé par le copyright à l'exception du fait que vous pouvez installer BitDefender sur un seul ordinateur, vu que vous gardez l'original seulement pour archive. Vous ne pouvez pas copier les matériels imprimés qui accompagnent BitDefender. Vous devez produire et inclure toutes les notices de copyright dans leur forme originale pour toutes les copies respectives du média ou de la forme dans laquelle BitDefender existe. Vous ne pouvez pas céder la licence, louer sous quelque forme que ce soit tout ou partie du logiciel BitDefender. Vous ne pouvez pas décompiler, désassembler, modifier, traduire ou tenter de découvrir le code source de ce logiciel ou créer des outils dérivés de BitDefender.

**GARANTIE LIMITÉE.** SOFTWIN garantit que le support sur lequel le logiciel est distribué est exempt de vices de matériaux et de fabrication pendant une période de trente (30) jours à compter de la date de livraison du logiciel. Votre seul recours en cas de manquement à cette garantie sera le remplacement par SOFTWIN du support défaillant durant la période de trente (30) jours à compter de la date de livraison du logiciel. SOFTWIN ne garantit pas que le logiciel répondra à vos besoins ni qu'il fonctionnera sans interruption ou sans erreur.

**SOFTWIN REFUSE TOUTE AUTRE GARANTIE POUR BITDEFENDER, QUELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE. LA GARANTIE CI-DESSUS EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTES AUTRES GARANTIES, QU'ELLES SOIENT IMPLICITES OU EXPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALISATION ET D'APPLICATION PARTICULIÈRE.**

**REFUS DES DOMMAGES.** Toute personne qui utilise, teste ou évalue BitDefender admet les risques concernant la qualité et la performance de BitDefender. En aucun cas SOFTWIN ne sera tenu responsable à votre égard de tous dommages particuliers ou indirects, réclamations et pertes quelconques découlant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utiliser le logiciel même si SOFTWIN a été avisé de l'éventualité de tels dommages.

**NOTICE IMPORTANTE POUR LES UTILISATEURS. CE LOGICIEL N'EST PAS DÉSIGNÉ POUR DES MILIEUX DANGEREUX, DEMANDANT DES OPÉRATIONS OU UNE PERFORMANCE SANS ERREUR. CE LOGICIEL N'EST PAS RECOMMANDÉ DANS LES OPÉRATIONS DE NAVIGATION AÉRIENNE, INSTALLATIONS NUCLÉAIRES OU DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION, SYSTÈMES D'ARMEMENT, SYSTÈMES ASSURANT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT LE SUPPORT VITAL, CONTROLE DU TRAFFIC AÉRIEN, OU TOUTE AUTRE APPLICATION OU INSTALLATION OU LA DÉFAILLANCE POURRAIT AVOIR COMME EFFET LA MORT DES PERSONNES, DES BLESSURES PHYSIQUES SÉVÈRES OU DES DOMMAGES DE LA PROPRIÉTÉ.**

**RESTRICTIONS DE DROIT DU GOUVERNEMENT.** Usage, duplication ou divulgation par le Gouvernement de BitDefender constituent sujet des restrictions stipulées par le sous paragraphe (c) (1) (ii) des Droits des Données Techniques et Software, clause DFARS 252.227-7013 ou sous paragraphes (c) (1) et (2) du Droit Commercial regardant le Software, clause 48 CFR 52.227-19. Contactez SOFTWIN au numéro 5,

rue Fabrica de Glucoza, 72 322 - Sect. 2, Bucarest, Roumanie ou au Tél. 40-21-2330780 ou Fax : 40-21-2330763.

CONDITIONS GÉNÉRALES. Cet accord est régi par les lois de la Roumanie et par les règlements et les traités internationaux concernant le copyright. Cet Accord peut être modifié par une annexe de licence qui accompagne cet Accord ou par un document écrit qui ait été signé par vous et par SOFTWIN. Les prix, les coûts et les frais d'usage de BitDefender peuvent changer sans que vous en soyez prévenu. Dans l'éventualité d'une invalidité de tout règlement de cet Accord, cette invalidité n'affectera pas la validité du reste de cet Accord. BitDefender et le logo de BitDefender sont des marques déposées de SOFTWIN. Microsoft, Windows, Excel, Word, le logo de Windows, Windows NT, Windows 2000 sont des marques déposées de la Corporation Microsoft. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

# Système de secours BitDefender

**BitDefender 8 Professional Plus** est équipé d'un CD bootable (**Système de secours BitDefender** basé sur **LinuxDefender**) qui est capable d'analyser et désinfecter tous les disques durs existants avant le démarrage de votre système d'exploitation.

Vous devriez utiliser le **Système de secours BitDefender** quand votre système d'exploitation ne fonctionne pas correctement à cause d'une infection virale. Cela survient d'habitude quand vous n'utilisez pas de produit antivirus.

La mise à jour des définitions des virus est automatique, sans l'intervention de l'utilisateur à chaque fois que vous lancez **Système de secours BitDefender**.

## Configuration minimale

- Processeur compatible Intel (Pentium 200/300MHz ou +);
- 64 Mo de mémoire RAM pour le mode texte, minimum 256Mo pour le mode graphique avec KDE (512 Mo recommandés);
- Carte graphique compatible standard SVGA.

## Comment analyser

Étapes à suivre afin d'analyser votre ordinateur contre les virus:

### Booter depuis le CD

Insérez le **Disque de secours BitDefender** dans votre lecteur CD et redémarrez votre ordinateur.

Cela va lancer de manière automatique **Système de secours BitDefender** (éventuellement vous devez configurer le BIOS de votre ordinateur pour booter depuis le CD).

L'interface graphique **Système de secours BitDefender** apparaîtra:

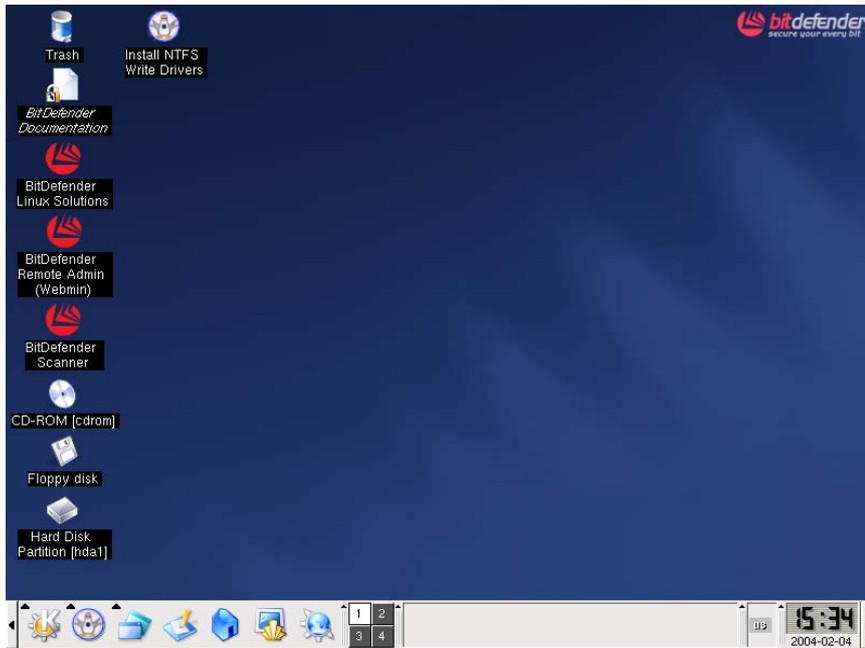


Figure 1

## Installer le pilote NTFS

Cliquez sur l'icône  **Install NTFS Write Drivers** avec la souris. Dans la fenêtre qui apparaîtra, cliquez deux fois sur **Forward**. Cela va lancer l'installation du logiciel NTFS. **LinuxDefender** a besoin de deux pilotes (`ntoskrnl.exe` et `ntfs.sys`) afin de pouvoir accéder à votre disque dur. Pour le moment, seulement les pilotes Windows XP sont supportés. Sachez que vous pouvez les utiliser pour accéder aussi aux partitions Windows 2000/NT/2003.

Pendant le processus d'installation vous allez recevoir le message suivant:

```
Cannot open target file "/var/lib/captive/ext2fsd.sys": Read-only file System.
```

Confirmez avec **OK**. Finalement cliquez sur **OK** pour fermer le processus d'installation.

Vous allez recevoir le message: `Although essential modules ....` Cliquez sur **OK**.

## Vérifiez votre disque dur

Sur le bureau **LinuxDefender** cliquez sur l'icône **Hard Disk Partition [hda1]**. Cela va ouvrir une fenêtre qui vous permettra de voir le contenu de votre disque dur. Fermez cette fenêtre.

## Sélectionner les options d'analyse

Cliquez sur l'icône  **BitDefender Scanner** afin de sélectionner les options d'analyse. La fenêtre suivante apparaîtra:

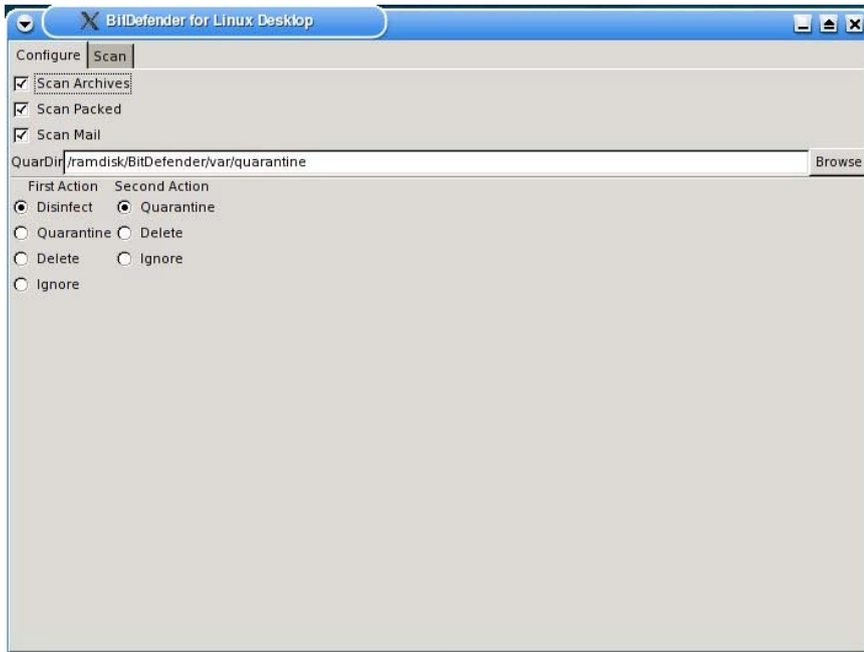


Figure 2

Les options suivantes sont disponibles:

- **Scan Archives** - analyse à l'intérieur des archives;
- **Scan Packed** – analyse les paquets des programmes;
- **Scan Mail** - analyse les bases de données de messagerie;
- **QuarDir** – le chemin par défaut vers le dossier de quarantaine est:

`/ramdisk/BitDefender/var/quarantine.`

Si vous désirez changer le dossier de quarantaine cliquez sur **Browse** et sélectionner une location différente (ou vous pouvez la taper dans le champ **QuarDir**).

BitDefender essaie d'appliquer une action si un fichier infecté est trouvé. Vous pouvez donc choisir quelle action vous desirez. Si la première ne peut pas être appliquée, une deuxième (configurable aussi) le sera.

**Astuce:** Nous recommandons comme première action: **Disinfect**, et comme deuxième: **Delete**.

BitDefender permet la sélection de deux actions au cas ou un fichier infecté est trouvé. Vous pouvez sélectionner une des actions suivantes:

Première action	Description
Disinfect	Pour désinfecter le fichier infecté.
Quarantine	Les fichiers infectés sont déplacés dans la quarantaine.  Au moment ou vous quittez <b>LinuxDefender</b> , le fichier de quarantaine sera effacé.
Delete	Efface les fichiers infectés immédiatement, sans aucun préavis.
Ignore	Au cas ou un fichier infecté sera trouvé, il sera ignoré.

Deuxième action	Description
Quarantine	Les fichiers infectés sont déplacés dans la quarantaine.
Delete	Efface les fichiers infectés immédiatement, sans aucun préavis.
Ignore	Au cas ou un fichier infecté sera trouvé, il sera ignoré.

## Commencer l'analyse

Cliquez sur l'onglet **Scan**.

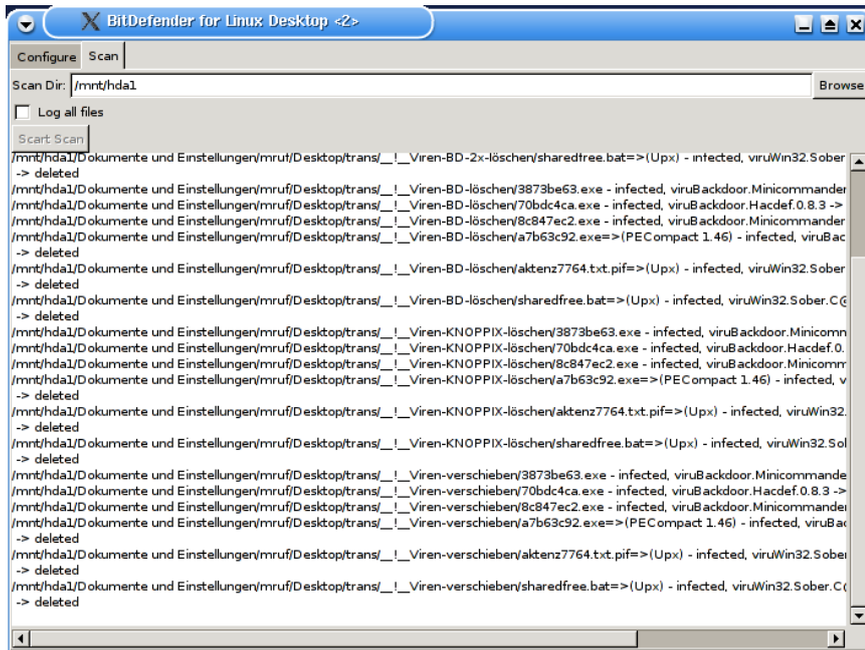


Figure 3

Dans le champ **Scan Dir** vous devez spécifier le chemin vers le disque dur comme suit.

### Exemples:

Si vous avez un disque dur avec trois partitions, vous devez analyser chaque partition séparément.

- /mnt/hda1 – pour la première partition;
- /mnt/hda2 – pour la deuxième partition;
- /mnt/hda3 – pour la troisième partition.

Si vous avez un deuxième disque avec deux partitions, la syntaxe est la suivante:

- /mnt/hdb1 – pour la première partition;
- /mnt/hdb2 – pour la deuxième partition.

Si vous utilisez un disque dur SCSI avec deux partitions, la syntaxe est la suivante:

- /mnt/sda1 – pour la première partition;
- /mnt/sda2 – pour la deuxième partition.

L'option **Log all files** est par défaut décochée car la vitesse d'analyse sera fortement diminuée avec cette option cochée.

Cliquez **Start Scan**. Cela va lancer l'analyse du disque dur.

Au moment où un virus est trouvé, BitDefender vous en informera dans la fenêtre principale.

### Note

Effectuez l'analyse contre les virus deux fois. Il est possible que le virus ne soit pas effacé la première fois que vous lancez l'analyse d'une partition NTFS.

# Installation

## Systeme requis

Pour assurer un fonctionnement correct du produit, vérifiez avant l'installation que vous disposez de la configuration suivante:

**Processeur minimum** : Pentium 200MHz ou compatible ;

**Espace disque minimum** : 40 Mo ;

**Mémoire vive minimale** : 64MB (128 Mo recommandés) ;

**Système d'exploitation** : Windows 98/NT-SP6/ME/2000/XP; Internet Explorer 4.0 (+) ;

**Pour intégration de l'antispam dans la messagerie** : Outlook Express 5.0 ou plus avancé, Microsoft Outlook 2000 ou plus avancé.

## Etales d'installation

Introduisez votre CD dans le lecteur. Un écran d'accueil vous proposera d'installer BitDefender. Cliquez sur cette option.

Si vous avez acheté le produit par téléchargement, localisez le fichier d'installation et double-cliquez dessus avec la souris.

Dans les deux cas, cela lancera l'assistant d'installation, qui vous guidera à travers le processus d'installation.

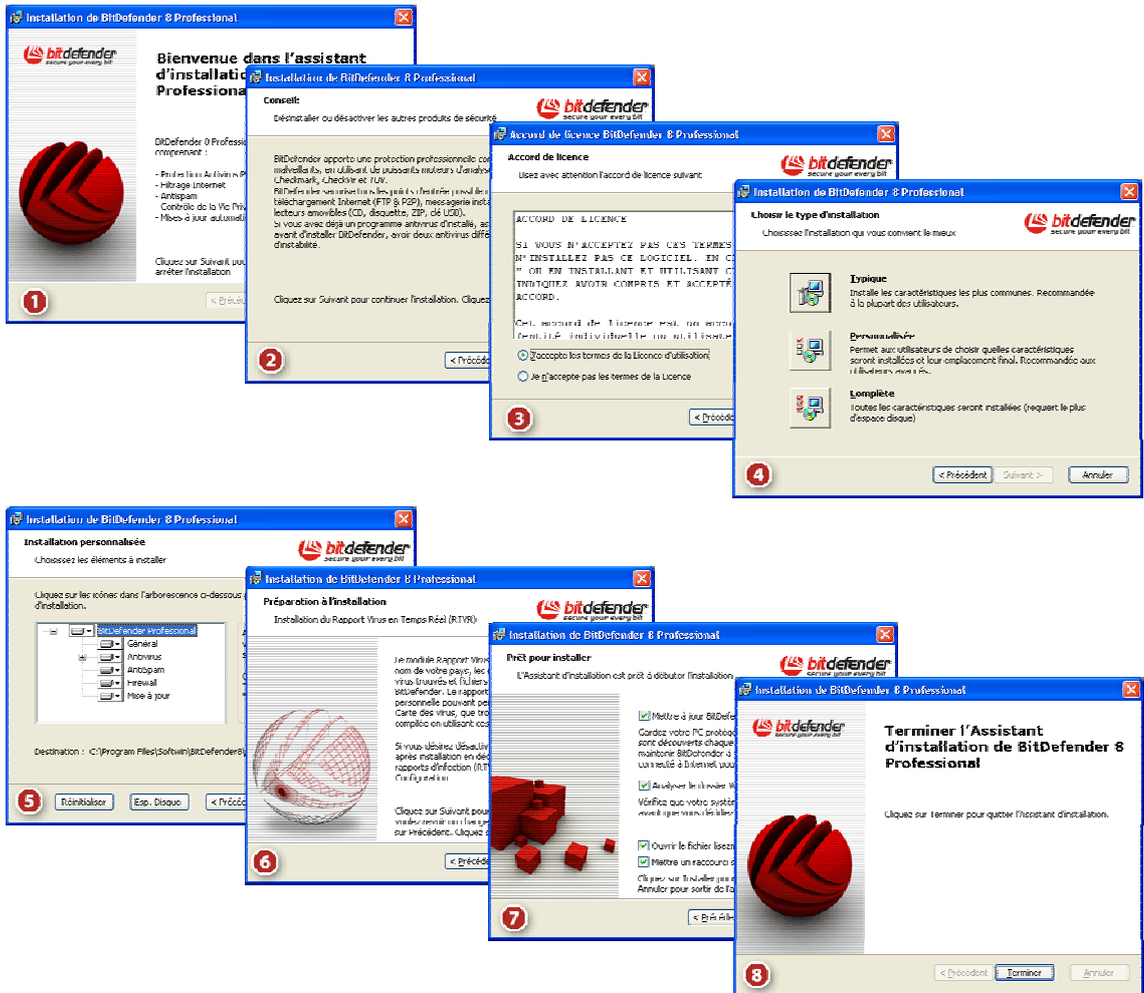


Figure 4

Etapes d'installation:

1. Cliquez sur **Suivant** pour continuer ou sur **Annuler** si vous voulez quitter l'installation.
2. Cliquez sur **Suivant** pour continuer ou sur **Retour** pour revenir à la première étape.
3. Merci de lire l' **Accord de Licence**, sélectionnez **J'accepte les termes de l'Accord de Licence** et cliquez sur **Suivant**. Si vous n'acceptez pas ces conditions, sélectionnez **Je n'accepte pas les termes de l'Accord de Licence** et cliquez sur **Annuler**. Le processus d'installation sera abandonné et vous sortirez de l'installation.
4. Vous pouvez choisir quel type d'installation vous souhaitez : typique, personnalisée ou complète.
  - **Typique** – Le programme sera installé avec les options les plus communes. Cela est recommandé pour la plupart des utilisateurs.
  - **Personnalisée** – Cela vous donne la possibilité de choisir les composants que vous souhaitez installer. Recommandé pour les utilisateurs « avancés » uniquement.
  - **Complète** – Pour l'installation complète du produit. L'ensemble des modules BitDefender seront installés.

Si vous choisissez **typique** ou **complète** vous ne passerez pas par l'étape 5.

5. Si vous avez sélectionné **Personnalisée** une nouvelle fenêtre apparaîtra, contenant la liste de tous les composants de BitDefender afin de pouvoir choisir ceux que vous souhaitez installer.

Si vous cliquez sur l'un des composants, une courte description (incluant l'espace disque nécessaire) s'affichera sur le côté droit. Si vous cliquez sur  un menu apparaîtra avec la possibilité de choisir d'installer ou non le module sélectionné.

Vous pouvez sélectionner le répertoire dans lequel installer le produit. Le répertoire par défaut est `C:\Program Files\Softwin\BitDefender 8`.

Si vous voulez choisir un autre répertoire, cliquez sur **Parcourir** et, dans la fenêtre qui s'ouvre, choisissez le répertoire. Cliquez sur **Suivant**.

6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Vous avez quatre options sélectionnés par défaut:
  - **Mise à jour BitDefender** – pour mettre à jour BitDefender à la fin de l'installation. Votre système doit être connecté à Internet pour cela.
  - **Lancer une analyse complète du système** – pour rechercher des virus sur le PC à la fin de l'installation.
  - **Ouvrir le fichier lisezmoi** – pour ouvrir le fichier lisezmoi à la fin de l'installation.
  - **Créer un raccourci sur le bureau** – pour mettre un raccourci sur le bureau à la fin de l'installation.

Cliquez sur **Installer** afin de commencer l'installation du produit.

8. Cliquez sur **Terminer** pour compléter l'installation du produit. Si vous avez accepté les paramètres par défaut pour le répertoire d'installation, un nouveau répertoire du nom de **Softwin** est créé dans **Program Files**, contenant un sous-répertoire **BitDefender 8**.

### Note

Il vous sera peut être demandé de redémarrer votre système pour terminer le processus d'installation.

## Supprimer, réparer ou modifier les fonctions de BitDefender 8 Professional

Si vous voulez modifier, réparer ou supprimer **BitDefender 8 Professional**, suivez le chemin depuis le menu Démarrer de Windows: **Démarrer** → **Programmes** → **BitDefender 8** → **Modifier, réparer ou désinstaller**.

Il vous sera demandé confirmation de votre choix en cliquant sur **Suivant**. Une nouvelle fenêtre apparaîtra dans laquelle vous pourrez choisir:

- **Modifier** – pour sélectionner de nouveaux composants du programme à ajouter ou pour sélectionner des composants déjà installés et à retirer.
- **Réparer** – pour réinstaller tous les composants choisis lors de l'installation précédente.



Avant de réparer le produit, nous vous recommandons d'exporter vos listes [d'Amis](#) et de [Spammeurs](#) afin de les importer après la fin du processus de réparation.

- **Supprimer** – pour supprimer tous les composants installés.

Pour continuer le processus, sélectionnez l'une des trois options listées ci-dessus. Nous recommandons **Supprimer** pour refaire une installation. Après la désinstallation, supprimez le sous-répertoire **Softwin** dans le répertoire **Program Files** pour assurer une nouvelle installation propre.

# Description du produit

## Description

Un bon logiciel antivirus ne suffit plus malheureusement tout seul dans un réseau. Les menaces informatiques ne proviennent pas seulement des virus, mais aussi des individus tels que les hackers et les spammeurs. L'équipe de développement BitDefender reconnaît que le milieu informatique présent comporte beaucoup de risques, c'est pourquoi elle vient de créer un paquet de logiciels de sécurité.

**BitDefender 8 Professional Plus** intègre des modules antivirus, pare-feu et antispam dans un paquet de logiciels de sécurité, spécialement conçu pour les besoins des utilisateurs Internet, individuels ou entreprises.

## Principales fonctions

**BitDefender 8 Professional Plus** inclut 4 modules de protection: **Antivirus**, **Firewall**, **Antispam** et **Mise à jour**.

### Antivirus

La mission du module AntiVirus est d'assurer la détection et la désinfection de tous les virus en liberté. BitDefender Antivirus utilise des moteurs avancés d'analyse, certifiés par **ICSA Labs**, **Virus Bulletin**, **Checkmark**, **Checkvir** et **TUV**.

#### **Protection Antivirus permanente**

Les nouveaux moteurs d'analyse de BitDefender analysent et désinfectent les fichiers à l'accès, minimisant les pertes des données. Les documents infectés peuvent maintenant être récupérés au lieu d'être effacés.

#### **Protection des applications de messagerie instantanée**

Vous protège contre les virus qui se propagent par la messagerie instantanée et les logiciels de partage de fichiers.

#### **Blocage comportemental innovant**

Bloque les applications malicieuses suivant leur comportement. Cette méthode assure une protection proactive contre les nouveaux virus, chevaux de Troie, vers Internet et autres codes malicieux. Le système des fichiers, les registres et l'activité Internet sont constamment surveillés.

### Quarantaine et rapports

Les fichiers suspects/infectés peuvent être aussi archivés dans une [zone de quarantaine](#) avant d'être désinfectés ou effacés. Le contenu de la quarantaine peut être envoyé aux laboratoires BitDefender, pour une analyse plus détaillée. Les fichiers non-infectés peuvent être remis facilement à leur place initiale.

### Protection complète de la messagerie

L'application fonctionne au niveau du protocole POP3, bloquant tout message infecté, quel que soit le client de messagerie utilisé (MS Exchange, MS Outlook, MS Outlook Express, Netscape, Eudora, Lotus Notes, Pegasus, The Bat, etc), sans aucune configuration supplémentaire.

## Firewall

Le module firewall protège vos données et votre confidentialité en filtrant le trafic entrant et sortant, contrôlant les cookies, bloquant les scripts malicieux et les logiciels de type "XXX-dialer".

### Contrôle du trafic Internet

Définir exactement quelles [connexions entrantes et sortantes](#) permettre/interdire. Définir les règles concernant des protocoles spécifiques, ports, applications et/ou partages réseau.

### Contrôle Dialer

Un [anti-dialer](#) configurable vous aide à éviter les mauvaises surprises causés par les applications se connectant aux numéros téléphoniques surtaxés (dialers).

### Contrôle du contenu actif

Accorde à l'utilisateur l'option de bloquer l'exécution de toute [application potentiellement malicieuse](#) tels ActiveX, Applets Java ou Java Scripts.

### Contrôle de la confidentialité

Filtre l'entrée et la sortie des fichiers cookies, maintenant votre [identité et préférences confidentielles](#) quand vous naviguez sur Internet.

## Antispam

Le module BitDefender Antispam gère votre problème de spam pour vous éviter de le faire vous-même.

### [Schéma de fonctionnement Antispam](#)

### Protection avancée Antispam

Le **moteur Antispam BitDefender** contient 5 filtres différents vous protégeant contre le spam: [Liste d'amis / de spammeurs](#), [Filtre jeu de caractères](#), [Filtre URL](#), [Filtre heuristique](#), [Filtre Bayésien](#).

### Filtre bayésien avec auto-formation

Le filtre bayésien avancé qui apprend tout seul vous laisse classifier les messages en "Spam" ou "Non-spam", avec un seul clic. Le filtre commence apprendre après juste quelques répétitions, et vous vous retrouverez prenant de moins en moins de décisions avec le temps. Chaque étiquette que vous mettez améliore la précision du filtre. La sensibilité de votre filtre peut être haute ou réduite.

### Sans soucis

Vous serez seulement notifiés sur réception des messages légitimes. Le spam sera collecté silencieusement dans votre dossier "spam" pour examination ultérieure.

### Compatible avec tout client de messagerie

**BitDefender Antispam** fonctionne avec tous les clients de messagerie et peut être configuré de la [console d'administration de BitDefender](#). De plus, il s'intègre avec [Outlook et Outlook Express](#) permettant une interaction plus facile.

## Mise à jour

Celui-ci est le module qui effectue la mise à jour du produit avec de nouvelles signatures virales et nouvelles options.

### Mises à jour rapides, gratuites et automatiques

Mise à jour intelligente de la protection antivirus, ne nécessitant pas l'intervention de l'utilisateur. La mise à jour peut être faite à partir du réseau, directement de l'Internet ou par un serveur proxy. Les possesseurs des licences BitDefender bénéficient des mises à jour gratuites des définitions virales et du produit.

### Auto-réparation

Le produit est capable de se réparer tout seul si nécessaire, en téléchargeant les fichiers endommagés ou manquants à partir des serveurs de BitDefender.

### Mise à jour automatique

Les mises à jour de l'antispam et de l'antivirus sont gratuites et automatiques. Les vérifications pour les nouvelles [mises à jour](#) peuvent être programmées aussi souvent que nécessaire.

## Autres caractéristiques

### Aide à la décision

Les assistants de configuration vous guideront à travers les étapes à suivre pour sécuriser votre système. Enfin, BitDefender vous informera directement sur votre bureau, dans une fenêtre discrète, de différentes alertes sur l'état de votre produit (mise à jour, date de dernière analyse...).

### Facile à installer et à utiliser

Un assistant extrêmement intuitif vous guide à travers le processus d'installation. Une interface simple et amicale vous facilite l'utilisation du produit.

### Support technique professionnel 24/24 – 7/7

Assuré par des personnes compétentes et une base de données en ligne qui répond aux questions les plus fréquemment posées.

# La console de contrôle

## Vue d'ensemble

**BitDefender 8 Professional** a été conçu avec une console de management (gestion) centralisée, qui permet la configuration des options de protection de chaque module BitDefender. Autrement dit, il suffit d'ouvrir la console pour accéder aux différents modules : **Antivirus**, **Firewall**, **Antispam** et **Mise à jour**.

L'accès à cette console se fait par le menu Démarrer de Windows, en suivant le chemin suivant: **Démarrer** → **Programmes** → **BitDefender 8** → **BitDefender 8 Professional** ou plus rapidement en double-cliquant sur  [l'icône BitDefender](#) dans la zone de notification (en bas à droite à côté de l'horloge).



Module	Statut	Statistiques
<b>Général</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Résident activé	Fichiers analysés: 2551 Fichiers infectés: 0 Total messages reçus: 7 Messages infectés: 0 Dernière analyse du système: jamais
<b>Antivirus</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Antispam activé	Total messages reçus: 7 Messages spam: 0 Taux moyen de spam: 0 %
<b>AntiSpam</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Firewall activé	Trafic entrant (KB): 30710 Trafic sortant (KB): 296 Programmes autorisés: 6 Programmes bloqués: 0
<b>Firewall</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Mise à jour automatique activée	Dernière mise à jour: jamais Signatures virales: 142028 Version du moteur: 7.01015
<b>Mise à jour</b>		

Figure 5

Sur la partie gauche de la console, vous pouvez sélectionner les modules suivants:

- [Général](#) – pour accéder à la section résumant les principaux paramètres de BitDefender, des informations produits et contacts. Vous pouvez également enregistrer le produit à cet endroit.
- [Antivirus](#) – pour accéder à la fenêtre de configuration de l'antivirus.
- [Antispam](#) – pour accéder à la fenêtre de configuration de l'antispam.
- [Firewall](#) – pour accéder à la fenêtre de configuration du firewall.
- [Mise à jour](#) – pour accéder à la fenêtre de configuration des mises à jour.

L'option **Plus d'infos**, placée en bas à droite ouvre la section **Aide**.

Lorsque la console est réduite, une icône apparaît dans le [zone de notification](#).

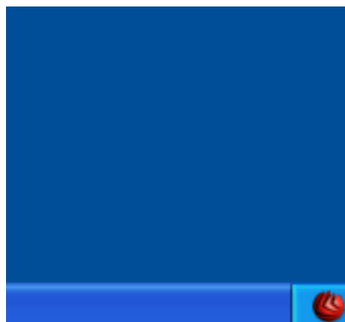


Figure 6

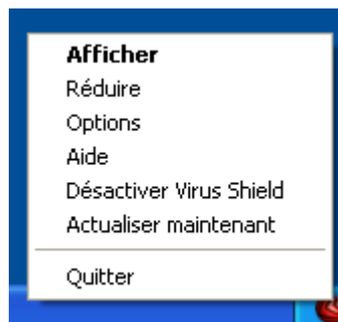


Figure 7

Si vous double-cliquez sur cette icône, la console s'ouvre.

De plus, en faisant un clic-droit dessus, comme dans la *Figure 7*, un menu contenant les options suivantes, apparaîtra.

- **Afficher** - ouvre la console de contrôle.
- **Réduire** - minimise la console, si elle est ouverte.
- **Options** - ouvre une fenêtre avec les options de la console.
- **Aide** - ouvre la documentation électronique.
- **Activer / Désactiver Virus Shield** – active / désactive Virus Shield.
- **Actualiser maintenant** – réalise une mise à jour immédiate.
- **Quitter** – ferme l'application. En choisissant cette option, l'icône dans la zone de notification disparaîtra. Pour la faire apparaître de nouveau, vous devrez la lancer depuis le menu **Démarrer**.

### Note

Si vous désactivez une ou plusieurs des modules BitDefender, l'icône sera grisée. Ainsi vous saurez si quelques modules sont désactivés sans ouvrir la console de gestion. L'icône va clignoter si une mise à jour est disponible.

## Barre d'analyse d'activité

Certains d'entre vous ont certainement été surpris par le "petit rectangle gris" qui peut être déplacé sur l'écran.

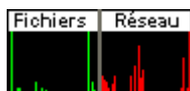


Figure 8

Cette fenêtre est une visualisation graphique de l'analyse d'activité de votre système.

Les barres vertes (la **Zone de fichiers**) montrent le nombre de fichiers analysés par seconde, sur une échelle de 0 à 50. La barre rouge affichée dans la **Zone Internet** montre le nombre de KBytes transférés (envoyés et reçus depuis Internet) chaque seconde, sur une échelle de 0 à 100.

### Note

La **Barre de l'activité d'analyse** vous annonce si le **Virus Shield** ou le **Firewall** sont désactivées avec une croix rouge sur l'aire correspondante (**Zone Fichier** ou **Zone Net**). Ainsi vous saurez si vous êtes protégé sans ouvrir la console de gestion.

Si vous ne souhaitez plus voir cette barre, il vous suffit de faire un clic-droit dessus et de choisir **Cacher**.

**Astuce:** Pour cacher complètement cette fenêtre, décochez l'option **Afficher la barre d'analyse d'activité** (depuis le module **Antivirus**, section [Résident](#)).

# Module Général

BitDefender est par défaut paramétré pour une sécurité optimale. Les informations essentielles sur les modules de BitDefender sont affichées dans le module **Général**.

Il contient 4 sections différentes: [Etat](#), [Enregistrer](#), [Configuration](#) et [A propos](#).

## Etat

Vous pouvez consulter ici les informations concernant les status du produit.

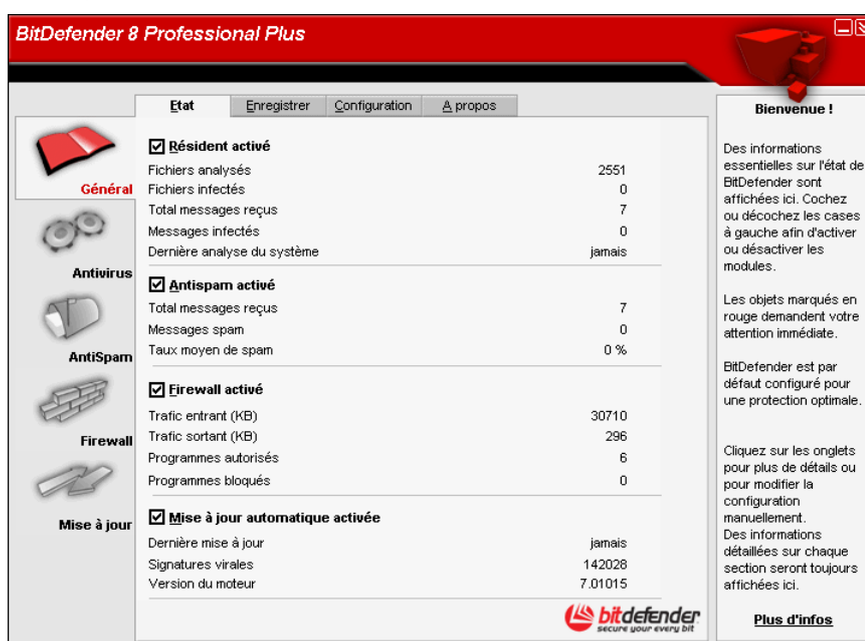


Figure 9

En cochant ou décochant les cases, vous pouvez activer ou désactiver certaines des principales fonctions de BitDefender.



Les points marqués en rouge nécessitent votre attention immédiate.

## Résident

Il fournit une protection permanente en temps réel contre les virus et autres menaces. Cette rubrique affiche le nombre de fichiers analysés, le nombre de fichiers infectés, le nombre d'emails analysés et d'emails infectés, ainsi que la date de la dernière analyse du système.



Pour prévenir l'infection de votre ordinateur par des virus, laissez le **Résident** activé.

**Astuce:** Nous vous recommandons fortement d'analyser complètement au moins une fois par semaine votre système. Pour cela, accédez au module **Antivirus**, section [Analyse](#), cochez **Disques Locaux** puis cliquez sur **Analyse**.

## Antispam

Le Spam (courrier indésirable) est un problème croissant, à la fois pour les particuliers et pour les sociétés. Il y en a de nombreux types et formes différentes. BitDefender fonctionne avec tous les clients de messagerie et peut être configuré depuis la console de management (section [Antispam](#)). De plus il s'intègre directement dans [Microsoft Outlook / Outlook Express](#) une interaction précise avec le filtre AntiSpam à travers une interface intuitive et simple d'utilisation.



Pour prévenir l'arrivée de spam dans votre boîte aux lettres, laissez le filtre **Antispam** activé.

[Voir comment BitDefender Antispam fonctionne](#)

## Firewall

Le [Firewall](#) vous protège des attaques en provenance d'Internet. Les règles du firewall empêchent les hackers et les codes malicieux de compromettre votre ordinateur et vos données personnelles. Cette rubrique affiche le trafic Internet durant cette session, le nombre de programmes autorisés à utiliser votre connexion Internet et le nombre de programmes bloqués.



Pour être protégé contre les attaques Internet, laissez le **Firewall** activé.

## Mise à jour automatique

De nouveaux virus sont identifiés chaque jour. C'est pourquoi il est très important de garder BitDefender à jour avec les dernières signatures de virus. Cette rubrique affiche la date de dernière [mise à jour](#) et le nombre de virus détectables par votre version de BitDefender.



Pour protéger vos données critiques, BitDefender peut réaliser des mises à jour automatiques. Laissez l'option **Mise à jour Automatique** activé.

## Enregistrement du produit

Cette section contient des informations sur le statut de vos licences BitDefender. Vous pouvez ici enregistrer votre produit et voir sa date d'expiration.



Figure 10

Cette section contient des informations sur le statut de vos licences BitDefender. Vous pouvez ici enregistrer votre produit et voir sa date d'expiration.

Le produit est livré par défaut avec un code d'évaluation valable 30 jours. A la fin de cette période d'essai, si vous souhaitez acheter le produit, vous pouvez cliquer sur le bouton **Acheter** ou vous rendre chez l'un de nos revendeurs.

Pour modifier la licence par défaut, cliquez sur **Introduire code d'activation**. La fenêtre suivante apparaîtra:

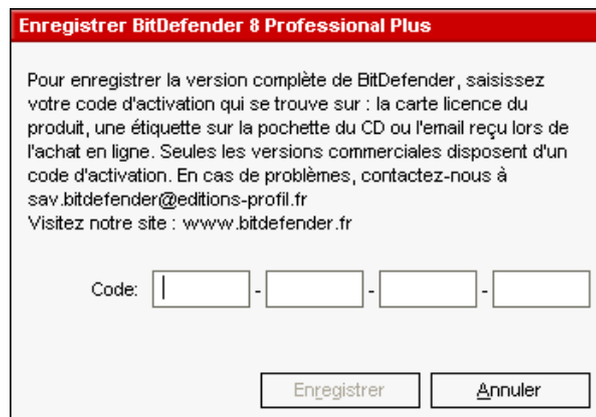


Figure 11

Saisissez votre code dans le champ **Code** et cliquez sur **Enregistrer** pour finir l'enregistrement.

Si vous faites une erreur de saisie, il vous sera demandé de la re-rentrez.

Si vous entrez un code d'activation valide, une boîte de dialogue vous le confirmera.

Dans la section **Enregistrement**, vous pourrez voir à présent la date d'expiration de votre nouveau code d'activation.

**Astuce:** Merci d'activer le produit BitDefender que vous avez acheté pour pouvoir bénéficier du support technique et des services BitDefender.

## Paramétrages de la console de contrôle

Vous pouvez dans cette rubrique paramétrer le fonctionnement de BitDefender. Par défaut, BitDefender est chargé au démarrage de Windows et se réduit automatiquement.

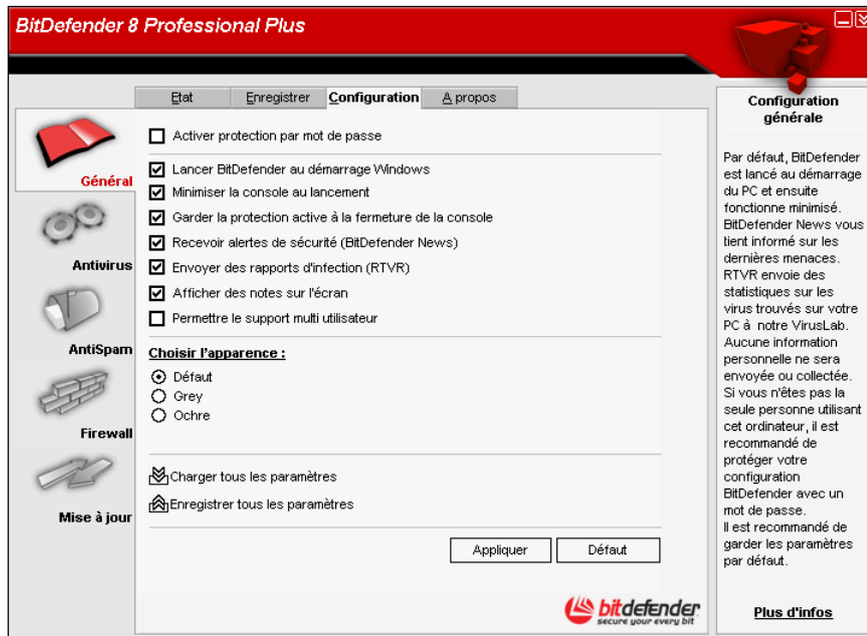


Figure 12

Pour choisir une option, cliquez simplement sur la case correspondante.

→ **Activer protection par mot de passe** – permet de choisir un mot de passe afin de protéger la configuration choisie pour BitDefender.



Si vous n'êtes pas le seul utilisateur de votre ordinateur, il est recommandé de protéger vos paramètres BitDefender par un mot de passe.

La fenêtre suivante apparaîtra:

Figure 13

Entrez le mot de passe dans le champ **Mot de passe**, re-saisissez le dans le champ **Reintroduire le mot de passe** et cliquez sur **OK**.

A présent, si vous souhaitez changer les options de configuration de BitDefender, le mot de passe vous sera demandé.



Si vous oubliez le mot de passe, vous devrez [réparer](#) le produit afin de pouvoir modifier la configuration de BitDefender.

- **Lancer BitDefender au démarrage Windows** – lance automatiquement BitDefender au démarrage du système. **Cela est fortement recommandé!**
- **Minimiser la console au lancement** – réduit la console de management BitDefender après son chargement au démarrage. Seul [l'icône BitDefender](#)  apparaîtra dans la zone de notification.
- **Garder la protection à la fermeture de la console** – même si la console est fermée (plus apparente dans la [zone de notification](#)), BitDefender continuera à vous protéger.
- **Recevoir alertes de sécurité** – affiche régulièrement des informations de sécurité sur des risques de virus et/ou de failles, envoyées par serveurs de BitDefender.
- **Afficher l'écran d'accueil**– montre l'écran qui apparaît lorsque vous lancez BitDefender.
- **Envoyer des rapports d'infection**– envoie au laboratoire BitDefender des rapports concernant les virus identifiés sur votre PC.

Le rapport ne contiendra aucune donnée confidentielle, comme votre nom, votre adresse IP ou autre et ne sera pas utilisé à des fins commerciales. Les informations envoyées contiendront seulement le nom des virus et seront utilisées pour créer des rapports statistiques.

- **Afficher des notes sur l'écran** – affiche des fenêtres d'alertes sur les statuts de votre produit.
- **Permettre le support multi utilisateur** – permet aux autres utilisateurs du même ordinateur de garder leur configuration pour BitDefender.

### **Note**

Cet option peut être activée ou pas par les utilisateurs ayant des droits d'administrateur sur la machine locale.

- L'option **Choisir l'apparence** vous permet de sélectionner la couleur de la console de management. Le skin représente l'image de fond de l'interface. Pour sélectionner un skin différent, cliquez sur la couleur correspondante.

Utilisez les boutons  **Sauvegarder Tous les paramètres** /  **Charger Tous les Paramètres** pour sauvegarder ou charger les paramètres établis pour BitDefender dans un endroit spécifié. Ainsi, vous pouvez utiliser les mêmes paramètres après la réinstallation ou la réparation de votre BitDefender.

Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications. Si vous cliquez sur **Défaut** vous allez charger les paramètres par défaut.

## A propos

Dans cette section vous pouvez trouver des informations sur votre produit et les contacts dont vous pourriez avoir besoin.

BitDefender™ fournit des solutions de sécurité pour satisfaire les besoins de protection des environnements informatiques actuels et protège actuellement plus de 120 millions d'utilisateurs particuliers ou professionnels dans plus de 100 pays.

BitDefender™ est certifié par tous les principaux organismes de tests indépendants - **ICSA Labs, CheckMark, Virus Bulletin** et **TUV**, et est la seule solution de sécurité à avoir reçu le prix européen de l'innovation technologique **IST Prize**.

# Module Antivirus

BitDefender vous protège contre les codes malveillants tentant d'entrer dans votre système en scannant vos fichiers, emails, téléchargements et tout autre contenu dès qu'il entre sur votre PC.

## [Plus de fonctions](#)

Depuis le module Antivirus vous accédez à l'ensemble des paramètres et fonctions antivirus de BitDefender.

### **Analyse à l'accès et Analyse à la demande**

La protection antivirus est divisée en deux catégories:

- [Analyse à l'accès](#): Empêche l'intrusion de nouveaux virus dans votre système. Cela est également appelé un résident. Les fichiers sont scannés dès que l'utilisateur tente d'y accéder. BitDefender analysera, par exemple, un document « Word » lorsque vous l'ouvrirez, et un email lorsque vous en recevrez un. BitDefender analyse ainsi les fichiers « comme vous les utilisez » - à l'accès.
- [Analyse à la demande](#): Détecte des virus déjà présent sur votre système. C'est la classique analyse antivirus déclenchée par l'utilisateur – vous choisissez quel disque, répertoire ou fichier que BitDefender devrait analyser, et BitDefender le scanne – à la demande.

Des explications complémentaires de ces types d'analyses sont présentées dans les chapitres suivants.

## Analyse à l'accès

Dans le cas où vous n'auriez pas encore ouvert la console de management, vous pouvez y accéder depuis le menu Démarrer de Windows en suivant le chemin suivant **Démarrer → Programmes → BitDefender → BitDefender 8 Professional** ou plus rapidement en double-cliquant sur  [l'icône BitDefender](#) dans la zone de notification.

Dans la console, cliquez sur **Antivirus**.



Figure 14

Le **Résident** protège votre ordinateur en analysant les emails, téléchargements et tous les fichiers à l'accès.

 Pour prévenir l'infection de votre ordinateur par des virus, garder le **Résident** activé.

En bas de cette section, vous pouvez voir les statistiques de BitDefender sur les fichiers et emails. Cliquez sur **Avancé** si vous voulez une fenêtre plus détaillée au sujet de ces statistiques.

Avec les paramètres, vous pouvez personnaliser ce que BitDefender doit analyser à l'accès et comment il doit réagir s'il rencontre un virus.

## Contrôle des registres

Une partie très importante du système d'exploitation Windows est appelée la **Base de registres**. C'est l'endroit où Windows conserve ses paramètres, programmes installés, informations sur l'utilisateur et autres.

La **Base de registres** est également utilisée pour définir quels programmes devraient être lancés automatiquement lorsque Windows démarre. Cela est souvent utilisé par les virus afin d'être automatiquement lancé lorsque l'utilisateur redémarre son ordinateur.

Le **Contrôle des registres** garde un oeil sur les registres Windows – c'est également utile pour détecter des chevaux de Troie. Il vous alertera dès qu'un programme essaiera de modifier une entrée dans la base de registres afin de s'exécuter au démarrage de Windows.



Figure 15

Vous pouvez refuser cette modification en cliquant sur **Non** ou l'autoriser en cliquant sur **Oui**. Si vous souhaitez que BitDefender se souvienne de votre réponse, cochez la case: **Retenir cette réponse**.

Vos réponses seront la base de la liste de règles.

Si vous souhaitez voir la liste des entrées dans la base de registres, cliquez sur >>> dans **Contrôle des registres**.

La fenêtre suivante apparaîtra:

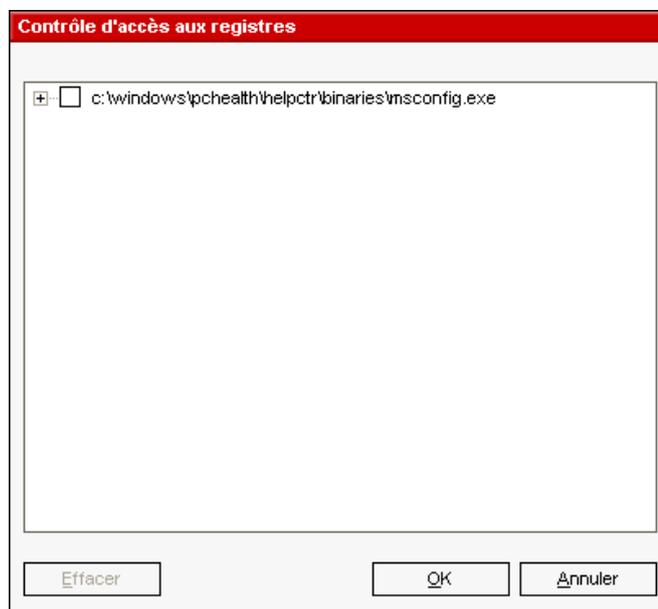


Figure 16

Pour chaque application, un menu extensible sera créé; il contient toutes les modifications des registres.

Pour supprimer une entrée dans les registres, sélectionnez la et cliquez sur **Supprimer**.

Pour désactiver temporairement une entrée sans la supprimer, décochez la case qui est devant  en cliquant dessus. Lorsque l'entrée est désactivée, la case ressemblera à cela .

**Note**

BitDefender vous alertera à l'installation de nouveaux logiciels nécessitant d'être lancé après le prochain démarrage de votre ordinateur. Dans la plupart des cas, ces programmes sont légitimes et peuvent être autorisés.

## Sélectionner les principaux paramètres

Pour choisir une option, cliquez avec la souris sur la case correspondante:

- **Analyser les emails** – tous les emails seront analysés par BitDefender. **Cela est hautement recommandé!**
- **Analyser les fichiers à l'accès & le P2P**– tous les fichiers à l'accès sont analysés par BitDefender.
- **Afficher la barre d'analyse d'activité** – décochez cette option si vous ne souhaitez plus voir la [barre d'analyse d'activité](#).
- **Afficher une alerte si un virus est trouvé** –une fenêtre d'alerte sera affichée lors de la rencontre d'un virus dans un fichier ou message e-mail.

Pour un fichier infecté, la fenêtre d'alerte va contenir le nom du virus, le chemin, l'action effectuée par BitDefender et un lien vers le site BitDefender où on peut trouver plus d'informations sur celui-ci. Pour un message e-mail infecté, la fenêtre d'alerte va contenir aussi l'information sur l'expéditeur et le destinataire.

Au cas où un fichier suspect est détecté vous pouvez lancer un assistant à partir de la fenêtre d'alerte qui vous aidera envoyer ce fichier au Laboratoire BitDefender pour une analyse ultérieure. Vous pouvez saisir votre adresse email pour recevoir des informations sur ce rapport.

## Sélectionner d'autres options

Cliquez sur **Avancé** pour sélectionner les objets que vous souhaitez analyser et l'action à entreprendre sur les fichiers infectés. La fenêtre apparaîtra:

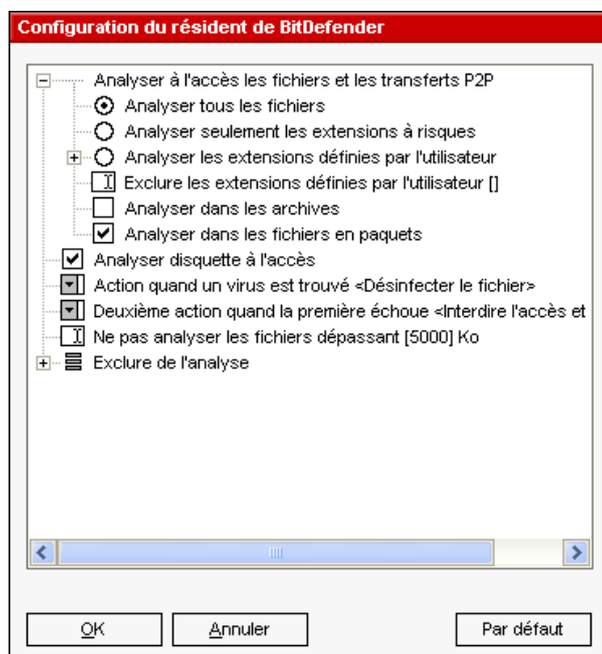


Figure 17

Cliquez la case avec "+" pour ouvrir une option ou la case avec "-" pour fermer une option.

Vous pouvez observer que certaines options d'analyse, bien que le signe "+" apparaisse, ne peuvent s'ouvrir. La raison est que ces options n'ont pas encore été sélectionnées. Vous observerez que si vous les cochez, elles pourront être ouvertes.

- Sélectionner **Analyser à l'accès les fichiers et les transferts P2P** pour analyser les fichiers à l'accès ainsi que les communications et échanges Peer To Peer (messageries instantanées comme ICQ, NetMeeting, Yahoo! Messenger, MSN Messenger – logiciels de téléchargement comme Kazaa, Emule, Shareaza). Après cela, sélectionnez le type de fichiers que vous voulez analyser.

Les options suivantes sont disponibles:

Option	Description
Analyse de tous les fichiers	Tous les fichiers à l'accès seront analysés, quelque soit leur type.
Analyse seulement les extensions à risques	Seuls les fichiers avec les extensions suivantes seront analysés: exe; bat; com; dll; ocx; scr; bin; dat; 386; vxd; sys; wdm; cla; class; ovl; ole; hlp; doc; dot; xls; ppt; wbk; wiz; pot; ppa; xla; xlt; vbs; vbe; mdb; rtf; htm; hta; html; xml; xtp; php; asp; js; shs; chm; lnk; pif; prc; url; smm; pfd; msi; ini; csc; cmd; bas; eml; nws.
Analyse les extensions définies par l'utilisateur	Seuls les fichiers avec les extensions définies par l'utilisateur seront analysés. Ces extensions doivent être séparées par ";".
Exclure les extensions définies par l'utilisateur	Tous les fichiers à l'accès seront analysés à l'exception de ceux avec des extensions définies par l'utilisateur. Ces extensions doivent être séparées par ";".
Analyser dans les archives	Les archives seront également analysées.
Analyser dans les fichiers en paquets	Tous les fichiers en paquets seront analysés.

- Sélectionnez **Analyse disquette à l'accès** si vous souhaitez analyser les disquettes à l'accès.
- Cliquez sur la rubrique **Action quand un virus est trouvé** et sélectionnez dans la liste la première action sur les fichiers infectés.

BitDefender permet de sélectionner deux actions dans le cas où un fichier infecté est trouvé. La seconde action n'est activée que dans le cas où la première action sélectionnée est de désinfecter les fichiers infectés. Vous pouvez sélectionner l'une des actions suivantes:

Première action	Description
Interdire l'accès et continuer	Dans le cas où un fichier infecté est détecté, l'accès à celui-ci est interdit.
Désinfecter le fichier	Pour désinfecter un fichier infecté.
Effacer le fichier	Supprimer un fichier infecté, sans alerte.
Déplacer en <a href="#">quarantine</a>	Les fichiers infectés sont déplacés en quarantaine. Lorsque le virus est en quarantaine il ne peut avoir aucune action néfaste.

- Cliquez sur la rubrique **Deuxième action quand la première échoue** et sélectionnez dans la liste la seconde action sur les fichiers infectés.

Les options suivantes sont disponibles.

Deuxième action	Description
Interdire l'accès et continuer	Dans le cas où un fichier infecté est détecté, l'accès à celui-ci est interdit.
Effacer le fichier	Supprimer un fichier infecté, sans alerte.
Déplacer en <a href="#">quarantaine</a>	Les fichiers infectés sont déplacés en quarantaine. Lorsque le virus est en quarantaine il ne peut avoir aucune action néfaste.

- Cliquez sur **Ne pas analyser les fichiers dépassant** à et tapez la taille maximum des fichiers à analyser. Si vous mettez la taille à 0, tous les fichiers seront analysés.
- Cliquez sur "+" dans **Exclure de l'analyse** afin de spécifier un répertoire qui sera exclu de l'analyse. La conséquence sera d'ajouter une nouvelle option, **Nouveau choix**. Cliquez sur la boîte correspondante à ce nouveau choix et à partir de la fenêtre d'exploration, sélectionnez le répertoire que vous souhaitez exclure de l'analyse.

Cliquez sur **OK** pour enregistrer les modifications. Si vous cliquez sur **Par Défaut** vous allez charger les paramètres par défaut.

## Analyse à la demande

L'objectif principal de BitDefender est de conserver votre PC sans virus. Cela est assuré avant tout par l'analyse antivirus des emails que vous recevez et des fichiers que vous téléchargez ou copiez sur votre système.

Il y a cependant un risque qu'un virus soit déjà logé dans votre système, avant même l'installation de BitDefender. C'est pourquoi il est prudent d'analyser votre ordinateur après l'installation de BitDefender et c'est encore plus prudent d'analyser régulièrement votre ordinateur contre les virus.

BitDefender permet quatre types d'analyse à la demande:

- [Analyse immédiate](#) – il y a quelques étapes à suivre pour analyser votre ordinateur contre les virus;
- [Analyse contextuelle](#) – un clic-droit sur un fichier ou répertoire permet de sélectionner **BitDefender Antivirus v8**;
- [Analyse par glisser & déposer](#) – glissez & déposez un fichier ou un répertoire sur la barre d'analyse d'activité;
- [Analyse programmée](#) – vous pouvez programmer BitDefender pour analyser votre système contre les virus périodiquement.

## Analyse immédiate

Pour analyser votre ordinateur contre les virus, veuillez suivre les étapes suivantes:

## 1. Fermez tous les programmes ouverts

Afin de permettre à BitDefender de réaliser une analyse complète, il est nécessaire de fermer tous les programmes ouverts, tout spécialement les clients de messagerie (ex : Outlook, Outlook Express ou Eudora).

## 2. Vérifiez que BitDefender est à jour contre les derniers virus

Avant de laisser BitDefender analyser votre ordinateur, vous devriez vérifier que BitDefender est à jour de ses signatures de virus, dans la mesure où de nouveaux virus apparaissent chaque jour. Vous pouvez vérifier de quand date la dernière mise à jour en bas du module [Mise à jour](#) de la **console de management BitDefender**.

Si cette date n'est pas récente, vous devriez laisser BitDefender mettre à jour ses signatures de virus. C'est très simple, tout ce que vous avez à faire est de cliquer sur le bouton **Vérification** dans le module [Mise à jour](#).

## 3. Choisissez la cible de l'analyse

Dans la console de management, entrez dans le module Antivirus et cliquez sur l'onglet [Analyse](#). Par défaut, la section contient une image de la structure des partitions du système. A côté de cela, des boutons et options d'analyse peuvent également être observés.

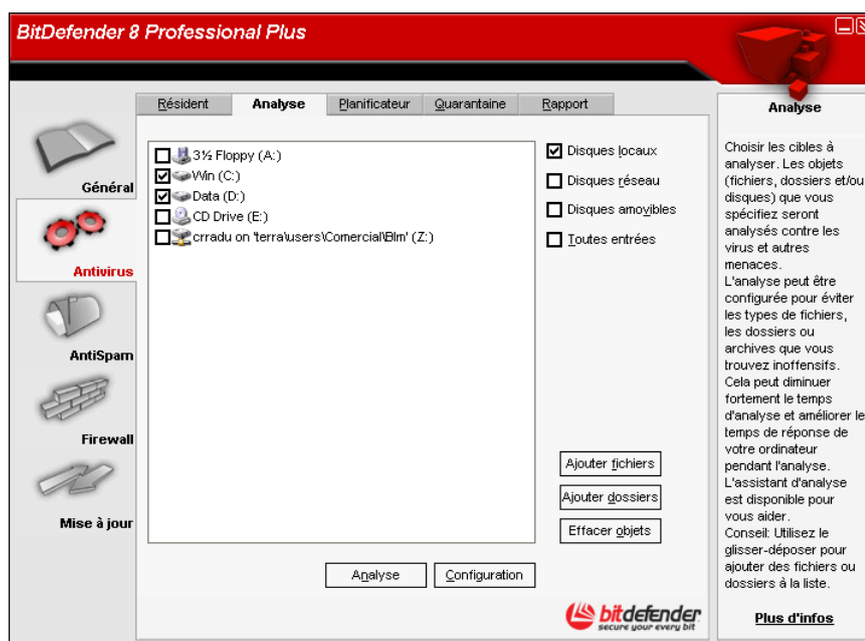


Figure 18

La section contient les boutons suivants:

- **Ajouter fichiers** - le bouton qui permet de rajouter des fichiers pour l'analyse. En cliquant dessus, une fenêtre de navigation s'ouvre et vous pouvez choisir le fichier.
  - **Ajouter dossiers** - le bouton qui permet de rajouter un nouveau dossier pour l'analyse. En cliquant dessus, une fenêtre de navigation s'ouvre et vous pouvez choisir le dossier.
- Astuce:** Vous pouvez rajouter des fichiers et des dossiers à la liste d'analyse en les glissant-déposant sur la section **Analyse**.
- **Effacer sélection** - efface le fichier/dossier sélectionné auparavant.



Seulement les fichiers/dossiers rajoutés après peuvent être effacés, mais pas ceux qui sont automatiquement "proposés" par BitDefender.

- **Paramétrages** – ouvre une fenêtre dans laquelle vous pouvez spécifier quels types de fichiers sont à analyser, l'action sur les fichiers infectés, la génération de messages d'alertes, la sauvegarde des résultats d'analyse dans des fichiers rapports.
- **Analyse** - lance l'analyse en tenant compte des options choisies.

Ces options permettent une sélection rapide des cibles d'analyses:

- **Disques locaux** – pour analyser les disques locaux.
- **Disques réseaux** – pour analyser tous les lecteurs réseaux.
- **Disques amovibles** – pour analyser les disques amovibles (CD-ROM, lecteur de disquettes).
- **Toutes les entrées** – pour analyser l'ensemble des lecteurs, peu importe qu'ils soient locaux, réseaux ou amovibles.

Si vous voulez analyser l'ensemble de votre ordinateur, cochez la case **Toutes les entrées**.

Si vous n'êtes pas habitué à paramétrer, vous pouvez à présent cliquer sur le bouton **Analyse**. BitDefender commencera l'analyse de votre PC avec les paramètres standard, qui sont suffisants.

#### 4. Sélectionnez les options d'analyse – seulement pour les utilisateurs avancés

Les utilisateurs avancés peuvent vouloir tirer avantage des possibilités de paramétrage d'analyse de BitDefender. Le scanner peut être paramétré pour éviter certaines extensions de fichiers, répertoires ou archives que vous savez être sans danger. Cela peut considérablement réduire le temps d'analyse et améliorer le temps de réaction de votre ordinateur durant une analyse.

Explorez cela en cliquant sur l'onglet **Configuration**.

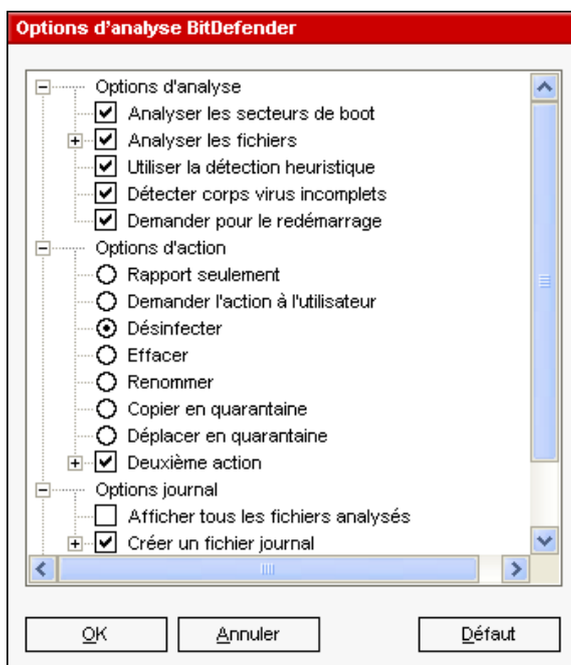


Figure 19

Les options d'analyse sont organisés en menus extensibles très proche de ceux qui sont utilisés dans l'explorateur Windows.

Les options d'analyse sont groupées en quatre catégories:

- **Options d'analyse**
- **Options d'action**
- **Options journal**
- **Options de performance**

Cliquez sur la case avec un "+" pour ouvrir une option et sur la case avec un "-" pour fermer une option.

L'étape suivante permet de spécifier le type d'objets à analyser (archives, e-mail et autres) et permet d'activer l'analyse heuristique (pour détecter des virus encore inconnus). Cela est réalisé par la sélection de certaines options dans la catégorie **Options d'analyse**.

Les options suivantes sont disponibles:

Option		Description
Analyser les <a href="#">secteurs de boot</a>		Pour analyser les secteurs de boot du système.
Analyser les fichiers	Analyser tous les fichiers	Pour analyser tous les fichiers, quelque soit leur type.
	Analyser seulement les extensions à risques	Pour analyser seulement les fichiers avec les extensions suivantes: exe; bat; com; dll; ocx; scr; bin; dat; 386; vxd; sys; wdm; cla; class; ovl; ole; hlp; doc; dot; xls; ppt; wbk; wiz; pot; ppa; xla; xlt; vbs; vbe; mdb; rtf; htm; hta; html; xml; xtp; php; asp; js; shs; chm; lnk; pif; prc; url; smm; pfd; msi; ini; csc; cmd; bas; eml; nws.
	Analyser les extensions définies par l'utilisateur	Pour analyser seulement les fichiers avec les extensions définies par l'utilisateur. Ces extensions doivent être séparées par ";".
	Exclure les extensions définies par l'utilisateur	Pour analyser tous les fichiers, à l'exception de ceux avec des extensions définies par l'utilisateur. Ces extensions doivent être séparées par ";".
	Ouvrir les <a href="#">paquets programmes</a>	Analyser les fichiers en paquets.
	Ouvrir les <a href="#">archives</a>	Analyser l'intérieur des archives.
	Ouvrir les archives des <a href="#">messagerie</a>	Analyser dans les archives de messagerie.
Utiliser la détection heuristique		Active l'analyse heuristique des fichiers. Le but de l'analyse heuristique est d'identifier de nouveaux virus, se basant sur des algorithmes spécifiques, avant que ces virus soient connus. De fausses alertes peuvent apparaître et cette méthode ne peut pas garantir un taux de détection à 100% de ces nouveaux virus. Quand un tel fichier est détecté il est classifié comme étant suspect. Dans ce cas, nous vous recommandons d'envoyer le fichier au laboratoire BitDefender afin qu'il soit analysé.

Ensuite vous devez spécifier **l'action à appliquer aux fichiers suspects et infectés**. L'action peut être sélectionnée dans la catégorie **Options d'action**. Cliquez sur le "+" pour l'ouvrir et voir toutes les actions possibles sur les fichiers infectés.

Vous pouvez sélectionner l'une des suivantes:

Action	Description
Rapport seulement	Pour rapporter la détection d'un fichier infecté et le nom du virus.
Demander l'action à l'utilisateur	Quand un fichier infecté est détecté, une fenêtre apparaît, demandant à l'utilisateur de choisir une action à appliquer au fichier. Suivant l'importance du fichier, vous pouvez choisir de le désinfecter, l'isoler en quarantaine ou l'effacer.
Désinfecter	Pour désinfecter les fichiers infectés.
Effacer	Pour effacer les fichiers infectés.
Renommer	Pour renommer les fichiers infectés.
Copier en <a href="#">quarantaine</a>	Pour copier les fichiers infectés dans la zone de quarantaine.  Cela revient concrètement à dupliquer le fichier infecté dans la zone de quarantaine, mais le fichier infecté ne sera pas retiré de son emplacement d'origine.
Déplacer en <a href="#">quarantaine</a>	Déplacer les fichiers infectés dans la zone de quarantaine.  Lorsque le virus est en quarantaine il ne peut faire aucun dégât.
Deuxième action	Cliquez sur cette option si vous désirez sélectionner la deuxième action à appliquer aux fichiers infectés. Ceci n'est possible que si la première action choisie est "Désinfecter".

Pour sélectionner la deuxième action à appliquer, cliquez sur le "+", après avoir coché **Deuxième action**.

Les options disponibles en deuxième action sont décrites dans le tableau ci-dessous.

Action	Description
Rapport seulement	Pour rapporter la détection d'un fichier infecté et le nom du virus.
Demander l'action à l'utilisateur	Quand un fichier infecté est détecté, une fenêtre apparaît, demandant à l'utilisateur de choisir une action à appliquer au fichier. Suivant l'importance du fichier, vous pouvez choisir de le désinfecter, l'isoler en quarantaine ou l'effacer.
Effacer	Pour effacer les fichiers infectés.
Renommer	Pour renommer les fichiers infectés.
Copier en <a href="#">quarantaine</a>	Pour copier les fichiers infectés dans la zone de quarantaine.  Cela revient concrètement à dupliquer le fichier infecté dans la zone de quarantaine, mais le fichier infecté ne sera pas retiré de son emplacement d'origine.
Déplacer en <a href="#">quarantaine</a>	Déplacer les fichiers infectés dans la zone de quarantaine.  Lorsque le virus est en quarantaine il ne peut faire aucun dégât.

L'étape suivante est la sélection des options journal. Vous devez cliquer sur le signe "+" correspondant aux **Options journal**. Ces options permettent l'activation des alertes et la création des fichiers journal (contenant des informations sur l'analyse).

Option		Description
Afficher tous les fichiers analysés		Affiche tous les fichiers, infectés ou pas, et leur état dans un fichier journal.
Créer un <a href="#">fichier journal</a>	Nom du fichier rapport	Ceci est un champ qui permet le changement du nom du fichier rapport. Vous devez simplement cliquer sur cette option et introduire un nouveau nom.
	Ajouter au rapport existant	Choisissez cette option pour ajouter les informations sur la dernière analyse à la fin du journal, après celles déjà existantes.
	Limiter la taille du journal à [x] Ko	Cliquez sur cette option et introduisez la taille maximum du fichier dans le champ qui apparaît.

Dans la catégorie **Options de performance** vous pouvez décroître la priorité du processus d'analyse. Si vous cochez la case **Exécuter la tâche d'analyse avec une priorité basse** vous allez permettre aux autres logiciels d'être exécutés à une vitesse supérieure et d'augmenter le temps nécessaire pour le final du processus d'analyse.

**Astuce:** Vous pouvez voir le fichier de rapport dans la section [Rapport](#) du module **Antivirus**.

 **Note**

Vous pouvez observer que certaines options d'analyse, bien que le signe "+" apparaisse, ne peuvent s'ouvrir. La raison est que ces options n'ont pas encore été sélectionnées. Vous observerez que si vous les cochez, elles pourront être ouvertes.

Cliquez sur **OK** pour enregistrer les modifications. Si vous cliquez sur **Défaut** vous allez charger les paramètres par défaut.

## 5. Analyse virale

Une fois les options d'analyse choisies, tout ce qu'il vous reste à faire est de démarrer l'analyse. Pour le faire, cliquez sur **Analyse**. Cela peut durer un certain temps, suivant la taille de votre disque.

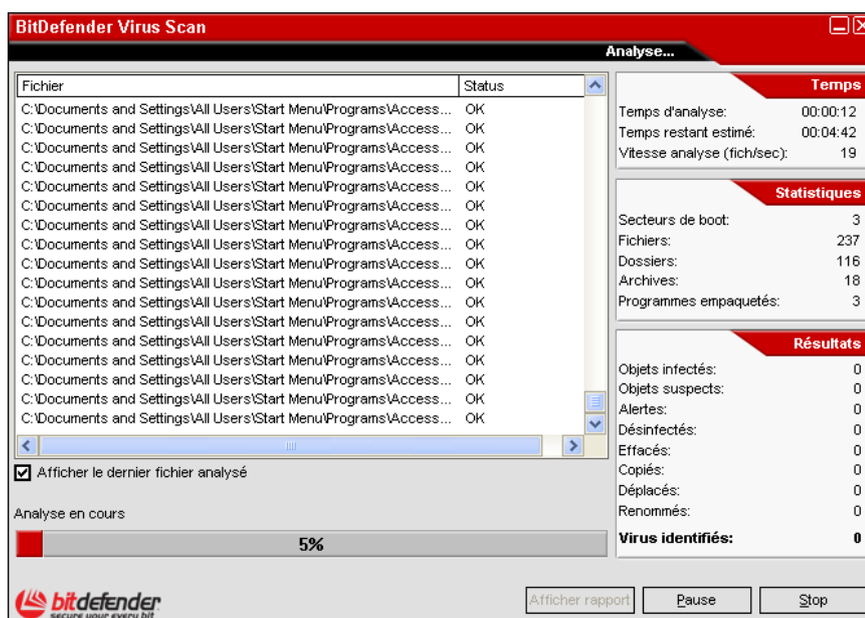


Figure 20

Durant l'analyse, BitDefender vous montrera sa progression et vous alertera si le moindre virus est trouvé.

Cochez la case correspondante à **Afficher le dernier fichier analysé** et seulement les informations sur les derniers fichiers analysés seront visibles.

Si vous cliquez:

- **Stop** - une nouvelle fenêtre s'affichera vous permettant de stopper la vérification du système. Si vous choisissez d'arrêter, le bouton **Stop** se transformera en un bouton **Fermer** et le choisir fermera la fenêtre d'analyse.
- **Pause** - l'analyse s'arrête temporairement – vous pouvez la continuer en cliquant sur **Poursuivre**.
- **Afficher le rapport** – le rapport d'analyse s'ouvre.

Le fichier rapport est sauvegardé automatiquement dans la section [Rapport](#) du module **Antivirus**.

**Astuce:** Afin de voir les fichiers analysés vous devez sélectionner l'option **Afficher tous les fichiers scannés** dans les options de rapport (étape précédente). Avec cette option activée, l'ordinateur sera ralenti.

## 6. Méthodes alternatives d'analyse

BitDefender propose deux méthodes alternatives pour l'analyse immédiate de fichiers : en utilisant le menu contextuel et par la fonction glisser & déposer.

### Analyse contextuelle

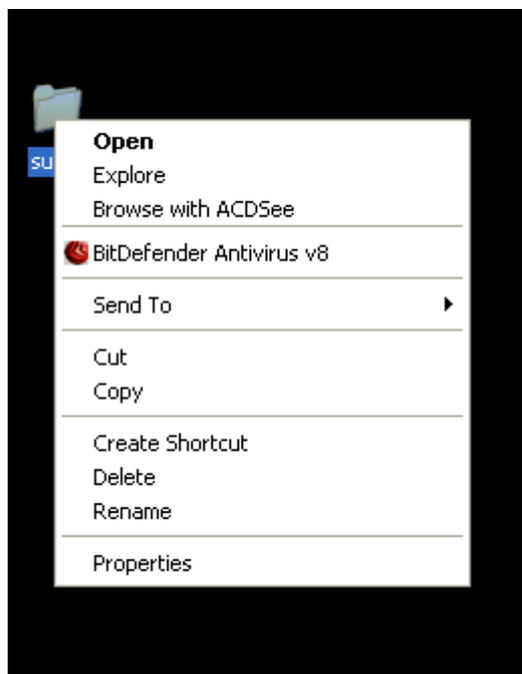


Figure 21

Faites un clic-droit sur le fichier ou répertoire que vous souhaitez analyser et sélectionnez l'option **BitDefender Antivirus v8**.

Un fichier rapport nommé `vscan.log` sera créé et accessible dans le module **Antivirus**, section [Rapport](#).

### Analyse par glisser & déposer

Glissez le fichier ou répertoire que vous voulez analyser et déposez le sur la **Barre d'analyse d'Activité**, comme sur l'image ci-dessous.



Figure 22



Figure 23

Un fichier rapport nommé `activbar.log` sera créé et accessible dans le module **Antivirus**, section [Rapport](#).

Dans les deux cas, la [fenêtre d'analyse](#) (Figure 20) apparaîtra.  
Si un virus est détecté, une fenêtre d'alerte (Figure 24) apparaîtra:



Figure 24

Vous pouvez voir le nom du fichier et le nom du virus.

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes:

- **Désinfecter** - désinfecter le fichier infecté.
- **Effacer** - effacer le fichier infecté.
- **Copier en quarantaine** – copier le fichier infecté dans la zone de quarantaine.
- **Déplacer en quarantaine** – déplacer le fichier infecté dans la zone de quarantaine.
- **Renommer** - pour renommer le fichier infecté.
- **Ignorer** - ignorer l'infection. Aucune action ne sera appliquée au fichier infecté.

Si vous analysez un répertoire, et que vous souhaitez que l'action sur les fichiers infectés soit la même pour tous, cochez l'option **Appliquer à tous**.



Si l'option **Désinfecter** n'est pas activée, cela veut dire que le fichier ne peut pas être désinfecter. Le meilleur choix est alors de l'isoler en quarantaine et de nous l'envoyer, ou de le supprimer.

A la fin, cliquez sur **OK**.

## Analyse programmée

Etant donné que l'analyse prendra du temps, et qu'elle fonctionnera mieux si vous avez fermé les autres programmes, il est préférable pour vous de programmer une analyse à une heure où vous n'utilisez pas votre ordinateur. Cela implique que l'utilisateur doit à l'avance créer une tâche.

Les fonctions suivantes sont disponibles:

- Assistant de création de tâches d'analyses programmées;
- Sélection de la fréquence d'analyse;
- Sélection des lecteurs et/ou répertoires;
- Sélection des extensions de fichiers;
- Possibilité de configuration distincte pour chaque tâche d'analyse;
- Possibilité d'analyse réseau (LAN);
- Isolation automatique en zone de [quarantaine](#) des fichiers infectés ou suspects;
- Analyse en tâche de fond sans interférence avec l'activité de l'utilisateur;
- Sommaire des propriétés des tâches programmées;
- Création de [rapports](#) d'analyse.

Dans la console de management, entrez dans le module **Antivirus** et cliquez sur l'onglet **Planificateur**.



Figure 25

La section du **Planificateur** contient quelques boutons pour administrer les tâches d'analyse:

- **Créer** – lance l'assistant qui vous guidera dans la création d'une nouvelle tâche d'analyse.
- **Modifier** – modifie les propriétés d'une tâche précédemment créée. Cela lance également l'assistant.



Si vous modifiez le nom d'un évènement, un nouvel évènement sera créé, sous le nouveau nom saisi.

- **Supprimer** – efface une tâche sélectionnée.
- **Propriétés** – affiche les propriétés d'une tâche sélectionnée.
- **Lancer** – démarre immédiatement la tâche choisie.

L'écran du **Planificateur** contient également une liste où toutes les tâches peuvent être vues, avec leur nom, la date de première exécution, la date de la prochaine exécution et son type (périodique ou une fois seulement).

Le **Planificateur** intègre un assistant de création de nouvelles tâches d'analyse. Il vous assistera chaque fois que vous aurez besoin de faire une opération sur ces événements, que ce soit pour créer une nouvelle tâche ou pour en modifier une existante.

Cliquez sur [Créer](#). Cela lancera l'assistant de création de tâches.

**Astuce:** Nous vous recommandons fortement de programmer une analyse complète du système au moins une fois par semaine.

## 1. Spécifier le nom de la tâche

Il vous faut tout d'abord spécifier un nom pour la nouvelle tâche.



Figure 26

Tapez le nom du nouvel événement dans le champ **Nom tâche** et un court descriptif dans le champ **Description tâche**.

Cochez la case **L'événement aura une basse priorité** si vous désirez diminuer la priorité de la tâche d'analyse et permettre aux autres logiciels d'être exécutés plus rapidement. Cela augmentera le temps nécessaire pour la fin de la tâche.

Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Si vous cliquez sur **Annuler** une fenêtre apparaîtra pour vous demander confirmation.

## 2. Sélectionner la fréquence d'analyse

Suite à cela, une fenêtre où vous pourrez sélectionner le type d'analyse s'affichera. Cochez la case **Une seule fois** si vous voulez programmer une analyse ponctuelle. Si vous souhaitez que l'analyse soit répétée après un certain intervalle, cochez la case **Périodiquement**.



Figure 27

Tapez dans le champ **Tous les** le nombre de minutes / heures / jours / semaines / mois / années après lequel vous voulez répéter ce processus.

Vous pouvez cliquer sur les flèches de cette boîte afin d'augmenter / baisser le nombre de minutes / heures / jours / semaines / mois / années.

Sélectionnez l'intervalle - minutes, heures, jours, semaines, mois, années – après lequel l'analyse sera répétée. Faites défiler la liste et choisissez l'unité de temps souhaitée.

Si vous choisissez une analyse répétée, l'évènement sera lancé pour une période de temps illimitée. Afin de le stopper, il doit être effacé de la liste des évènements de la fenêtre du **Planificateur**.

Après avoir sélectionné la période, cliquez sur **Suivant** pour continuer. Si vous souhaitez revenir en arrière, cliquez sur **Précédent**.

### 3. Selection des objets à analyser

Cette étape permet de sélectionner les objets que vous souhaitez analyser – le secteur de boot, les fichiers, les archives, les fichiers en paquets.



Figure 28

Sélectionnez un ou plusieurs objets à analyser, en cochant simplement ceux que vous souhaitez.

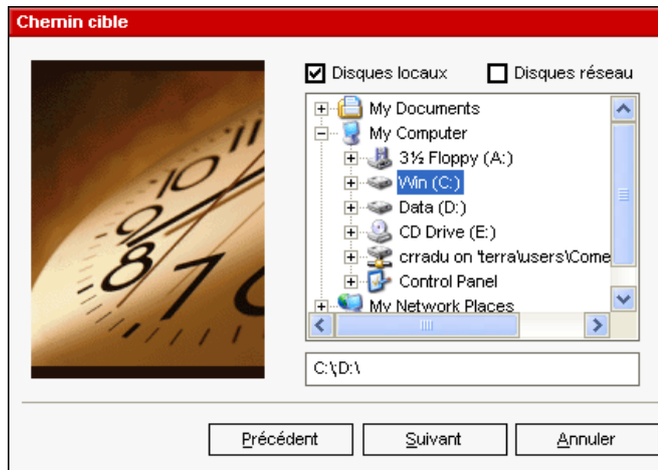
Vous pouvez sélectionner les objets suivants:

- [Boot](#) – pour analyser le secteur de boot, afin d'identifier les virus de boot;
- **Fichiers** – pour analyser les fichiers;
- **Archive messagerie** – pour analyser les archives de mail;
- [Archives](#) – pour analyser à l'intérieur des archives;
- [Paquets](#) – pour analyser les fichiers en paquets.

Cliquez sur **Suivant**.

#### 4. Sélection du chemin

Ici vous devez spécifier le [répertoire](#) des objets à analyser, comme observé sur la capture. Cette étape est nécessaire si vous avez sélectionné l'analyse de fichiers dans l'étape précédente.



Cet écran est une fenêtre d'exploration qui vous permet de sélectionner les partitions et répertoires à analyser.

Lorsque le curseur est placé sur un répertoire, le chemin complet du répertoire apparaîtra dans le champ inférieur.

Figure 29

Cliquez sur la case "+" pour ouvrir une option ou sur celle "-" pour fermer une option.

Par ailleurs, pour sélectionner les éléments à analyser, vous pouvez utiliser les options de sélection rapide placées en haut de la fenêtre:

- **Disques locaux** - pour analyser tous les disques locaux;
- **Disques réseau** - pour analyser tous les disques du réseau.

Cliquez sur **Suivant**.

#### 5. Sélection des types de fichiers

Spécifiez les types de fichiers à analyser.



Cette étape est nécessaire seulement si vous avez sélectionné l'analyse de fichiers.

Figure 30

Vous pouvez sélectionner:

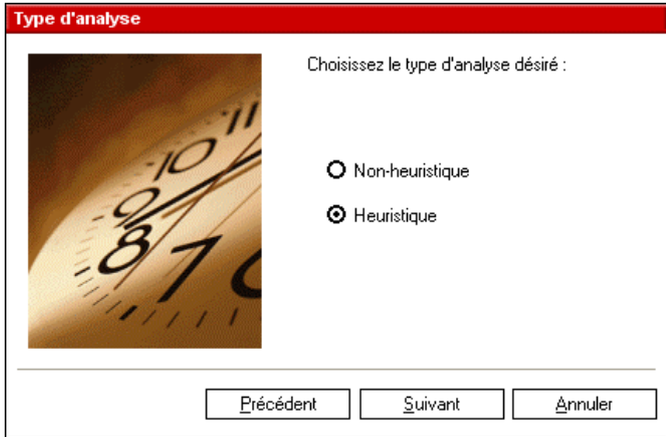
- **Tous** – pour analyser tous les fichiers, quel que soit leur type;
- **Exécutables et documents** – pour analyser les fichiers programmes et les documents;
- **Dans la liste** – pour analyser seulement les fichiers dont l'extension apparaît dans la liste. Ces extensions doivent être séparées par “;”.

Si vous souhaitez voir les informations sur l'ensemble des fichiers scannés, infectés ou non, sélectionnez l'option **Liste des fichiers analysés**.

Cliquez sur **Suivant**.

## 6. Sélection du type d'analyse

Sélectionnez le type d'analyse.



The dialog box titled "Type d'analyse" contains a red header bar. On the left is a square image of a clock face. To the right of the image, the text "Choisissez le type d'analyse désiré :" is followed by two radio button options: "Non-heuristique" (unselected) and "Heuristique" (selected). At the bottom of the dialog are three buttons: "Précédent", "Suivant", and "Annuler".

Cela, comme indiqué sur l'image, permet de sélectionner l'un des deux types d'analyse:

Figure 31

- **Analyse Non-heuristique** - analyse les fichiers avec une procédure basée sur des signatures de virus connus. Pour activer ce type d'analyse, sélectionnez **Non-Heuristique**;
- **Analyse Heuristique** – représente une méthode basée sur certains algorithmes, qui permettent d'identifier de nouveaux virus encore inconnus. Parfois, elle peut générer des rapports de codes suspects dans des programmes normaux, ce que l'on appelle des "**false positive**" (ou fausse alerte). Pour activer ce type d'analyse, sélectionnez **Heuristique**.

Cliquez sur **Suivant**.

## 7. Selection de l'action sur les fichiers infectés

BitDefender permet de choisir deux actions dans le cas où des fichiers infectés sont trouvés.



The dialog box titled "Mode d'action" contains a red header bar. On the left is a square image of a clock face. To the right of the image, the text "Choisissez l'action à appliquer aux fichiers infectés:" is followed by two dropdown menus. The first is labeled "Première action" and has "Désinfecter" selected. The second is labeled "Deuxième action" and has "Déplacer en quarantaine" selected. At the bottom of the dialog are three buttons: "Précédent", "Suivant", and "Annuler".

Nous vous recommandons de sélectionner **Désinfecter** en première action et **Déplacer en Quarantaine** en seconde action.

Figure 32

Vous pouvez sélectionner l'une des actions suivantes pour la première action:

Action	Description
Désinfecter	Pour désinfecter les fichiers infectés.
Effacer	Pour supprimer les fichiers infectés. <b>Cette action n'est pas recommandée!</b>
Déplacer en <a href="#">quarantaine</a>	Les fichiers infectés sont déplacés en quarantaine. Lorsque le virus est en quarantaine il ne peut avoir aucune action néfaste.
Renommer	Pour changer l'extension des fichiers infectés. La nouvelle extension des fichiers infectés sera <code>.vir</code> . En renommant les fichiers infectés, la possibilité d'exécuter et donc de propager l'infection disparaît. En même temps, ils peuvent être sauvegardés pour un examen et analyse ultérieur.
Demander	Chaque fois qu'un fichier infecté est détecté, une boîte de dialogue est affichée, dans laquelle l'utilisateur peut sélectionner l'action à entreprendre sur ce fichier. Il est recommandé de choisir l'action suivant l'importance du fichier.
Ignorer	Dans ce cas, l'infection est ignorée et aucune action n'est réalisée sur le fichier infecté. Seul son statut sera rapporté.

Sélectionnez la seconde action à prendre sur les fichiers infectés:

Action	Description
Effacer	Supprimer les fichiers infectés automatiquement, sans aucune alerte.
Déplacer en <a href="#">quarantaine</a>	Les fichiers infectés sont déplacés en quarantaine. Lorsque le virus est en quarantaine il ne peut avoir aucune action néfaste.
Renommer	Pour changer l'extension des fichiers infectés. La nouvelle extension des fichiers infectés sera <code>.vir</code> . En renommant les fichiers infectés, la possibilité d'exécuter et donc de propager l'infection disparaît. En même temps, ils peuvent être sauvegardés pour un examen et analyse ultérieur.
Demander	Chaque fois qu'un fichier infecté est détecté, une boîte de dialogue est affichée, dans laquelle l'utilisateur peut sélectionner l'action à entreprendre sur ce fichier. Il est recommandé de choisir l'action suivant l'importance du fichier.
Ignorer	Dans ce cas, l'infection est ignorée et aucune action n'est réalisée sur le fichier infecté. Seul son statut sera rapporté.

Cliquez sur **Suivant**.

## 8. Création du rapport

Choisissez comment créer un fichier de rapport d'analyse.



Pour créer un rapport d'analyse, cliquez sur **Créer fichier rapport**. Dès lors, les autres options pour la création d'un fichier rapport seront activées.

Figure 33

Tapez le nom du fichier rapport dans la case **Nom du rapport**. Par défaut, le nom est `schedule.log`. Il contiendra toutes les informations concernant le processus d'analyse : le nombre de virus identifiés, le nombre de fichiers analysés, le nombre de fichiers désinfectés et supprimés.

Cliquez sur **Ajouter** si vous souhaitez ajouter à un fichier rapport existant les informations d'une nouvelle analyse, construisant ainsi un mini historique des résultats des analyses réalisées à différents moments.

Cliquez sur **Remplacer** si vous souhaitez créer un nouveau fichier rapport à chaque nouvelle analyse lancée. Dans ce cas, les informations concernant la précédente analyse seront effacées.

**Astuce:** Vous pouvez voir le fichier rapport dans la section [Rapport](#) du module **Antivirus**.

Cliquez sur **Suivant**.

## 9. Consulter les propriétés de la tâche

Il s'agit de la dernière étape dans la création d'une tâche d'analyse.



Dans cette fenêtre vous pouvez, voir tous les paramètres de la tâche d'analyse et vous pouvez les modifier en retournant sur les étapes précédentes (**Précédent**). Si vous ne souhaitez faire aucune modifications, cliquez sur **Terminer**.

Figure 34

La nouvelle tâche apparaîtra dans la section **Planificateur**.

Pour chaque tâche d'analyse programmée, vous pouvez voir son nom, sa description, sa date de démarrage, la prochaine fois qu'elle sera lancée, le type de tâche (périodique ou ponctuelle), la cible, les extensions de fichiers, le type d'analyse et l'action à entreprendre sur les fichiers infectés.

 **Note**

Lors de la modification d'une tâche d'analyse, les mêmes étapes seront suivies. Dans le cas d'une modification du nom de l'évènement, une nouvelle tâche sera créée. Par exemple, si nous avons l'évènement EV1 et que nous avons modifié son nom en EV2, EV1 ne disparaîtra pas, à l'inverse une nouvelle tâche nommée EV2 avec les mêmes propriétés que EV1 apparaîtra.

Si vous faites un clic-droit sur une tâche programmée, un menu s'affichera comme celui ci-dessous:



Si aucun évènement n'est sélectionné, et que vous faites un clic-droit sur la section **Planificateur**, seule l'option [Créer](#) sera active, toutes les autres seront inaccessibles.

Figure 35

**Astuce:** Le **Planificateur** permet un nombre illimité de tâches d'analyse.

Vous pouvez également naviguer à travers les tâches d'analyse en utilisant le clavier : appuyer sur la touche **Delete** pour effacer une tâche, pressez la touche **Enter** afin de voir les propriétés de l'évènement sélectionné ou appuyez sur la touche **Insert** pour créer une nouvelle tâche (l'assistant du **Planificateur** se lancera).



Utilisez les touches de navigation pour faire défiler la page de bas en haut et de gauche à droite.

## Isoler les fichiers infectés

**BitDefender** permet d'**isoler** les fichiers infectés ou suspects dans une zone sécurisée, nommée quarantaine. En isolant ces fichiers dans la quarantaine, le risque d'être infecté disparaît et, en même temps, vous avez la possibilité d'envoyer ces fichiers pour une analyse par le VirusLab de BitDefender. La section qui permet d'administrer ces fichiers isolés est la **Quarantaine**. Ce module a été conçu avec une fonction d'envoi automatique des fichiers infectés au VirusLab.

Dans le cas où vous n'auriez pas encore ouvert la console de management, vous pouvez y accéder depuis le menu Démarrer de Windows en suivant le chemin suivant **Démarrer** → **Programmes** → **BitDefender** → **BitDefender 8 Professional** ou plus rapidement en double-cliquant sur  [l'icône BitDefender](#) dans la zone de notification.

Dans la console de management, cliquez sur le module **Antivirus** puis sur l'onglet **Quarantaine**.



Figure 36

Comme vous le constaterez, la section **Quarantaine** contient une liste de tous les fichiers qui ont été isolés jusque là. Chaque fichier intègre son nom, sa taille, sa date d'isolation et sa date de soumission. Si vous voulez voir plus d'informations à propos des fichiers en quarantaine, cliquez sur **Plus d'infos**.

### Note

Lorsque le virus est en quarantaine, il ne peut faire aucun dégât puisqu'il ne peut être exécuté ou lu.

La section **Quarantaine** contient des boutons pour administrer ces fichiers:

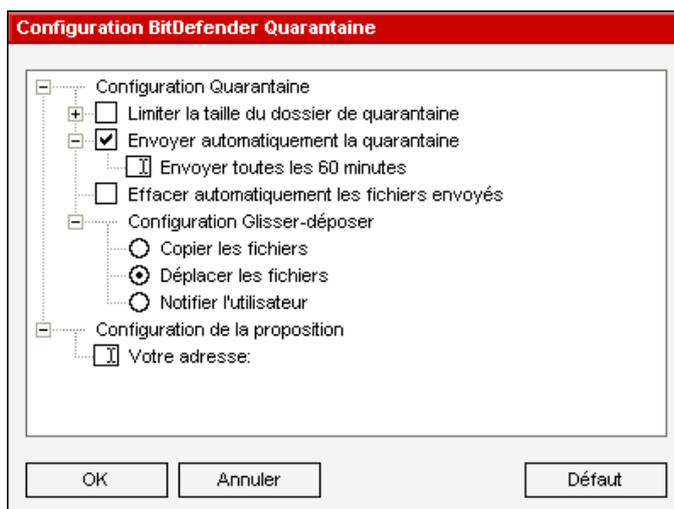
- **Ajouter** – ajoute des fichiers à la quarantaine. Utilisez ce bouton pour mettre en quarantaine un fichier que vous soupçonner d'être infecté. Une fenêtre s'ouvrira et vous pourrez sélectionner le fichier depuis son emplacement sur le disque. De cette façon, le fichier est copié en quarantaine. Si vous voulez déplacer le fichier en zone de quarantaine, vous devez cocher la case **Supprimer de l'emplacement d'origine**. Une méthode plus rapide d'ajouter des fichiers suspects à la quarantaine est de les glisser – déposer dans la liste de quarantaine.
- **Supprimer** – supprime les fichiers sélectionnés de votre ordinateur.

- **Restaurer** – remet le fichier sélectionné à son emplacement d'origine.
- **Envoyer** – envoie les fichiers sélectionnés pour analyse au VirusLab. Vous devez spécifier quelques informations pour pouvoir les soumettre. Pour cela, cliquez sur **Paramétrages** et complétez les champs de la section **Paramétrages Emails**, comme décrit ci-dessous.

**Note**

Par défaut, les fichiers suspects sont soumis pour analyse au VirusLab. Cependant vous pouvez choisir de ne pas les soumettre en désélectionnant l'option **Envoyer automatiquement la quarantaine** depuis les paramètres de la quarantaine.

- **Options** – ouvre les options avancées pour la zone de quarantaine. La fenêtre suivante s'ouvrira:



Les options de quarantaine sont groupées en deux catégories:

- **Configuration quarantaine**
- **Configuration de la proposition**

Cliquez sur la case avec un "+" pour ouvrir une option ou la boîte avec un "-" pour fermer une option.

Figure 37

## Configuration Quarantaine

- **Limiter la taille du dossier de quarantaine** - maintient sous contrôle la taille de la quarantaine. Cette option est activée par défaut et sa taille est de 12 000 kbs. Si vous voulez changer cette valeur, vous pouvez en introduire une autre dans le champ **La taille maximale du dossier de quarantaine est**.

L'option **Effacer automatiquement les vieux fichiers** est utilisée pour supprimer les anciens fichiers lorsque la quarantaine est pleine et qu'il n'y a plus de place pour ajouter de nouveaux fichiers.

- **Envoyer automatiquement la quarantaine** – envoie automatiquement les fichiers en quarantaine au VirusLab pour analyse. Vous pouvez paramétrer le délai entre deux envois consécutifs dans le champs **Envoyer toutes les**.
- **Effacer automatiquement les fichiers envoyés** – supprime automatiquement les fichiers en quarantaine après les avoir envoyés au VirusLab pour analyse.
- **Configuration Glisser – déposer** – si vous utilisez la méthode du glisser - déposer pour ajouter de nouveaux fichiers à la quarantaine, vous pouvez ici spécifier l'action : copier, déplacer ou demander à l'utilisateur.

## Configuration de la proposition

Vous devez spécifier votre adresse e-mail afin d'envoyer des fichiers en quarantaine au VirusLab.

- **Votre adresse** – entrez votre adresse e-mail dans le cas où vous souhaitez recevoir une réponse de nos experts au sujet des fichiers suspects soumis pour analyse.

## Afficher les fichiers rapports

Lors du lancement d'un processus d'analyse, l'utilisateur a la possibilité d'opter pour la création d'un fichier rapport où il peut voir des informations au sujet de l'analyse. L'utilisateur peut voir ces rapports depuis la console de management.

Dans le cas où vous n'auriez pas encore ouvert la console de management, vous pouvez y accéder depuis le menu Démarrer de Windows en suivant le chemin suivant **Démarrer → Programmes → BitDefender → BitDefender 8 Professional** ou plus rapidement en double-cliquant sur  [l'icône BitDefender](#) dans la zone de notification.

Dans la console de management, entrez dans le module **Antivirus** et cliquez sur l'onglet **Rapports**.

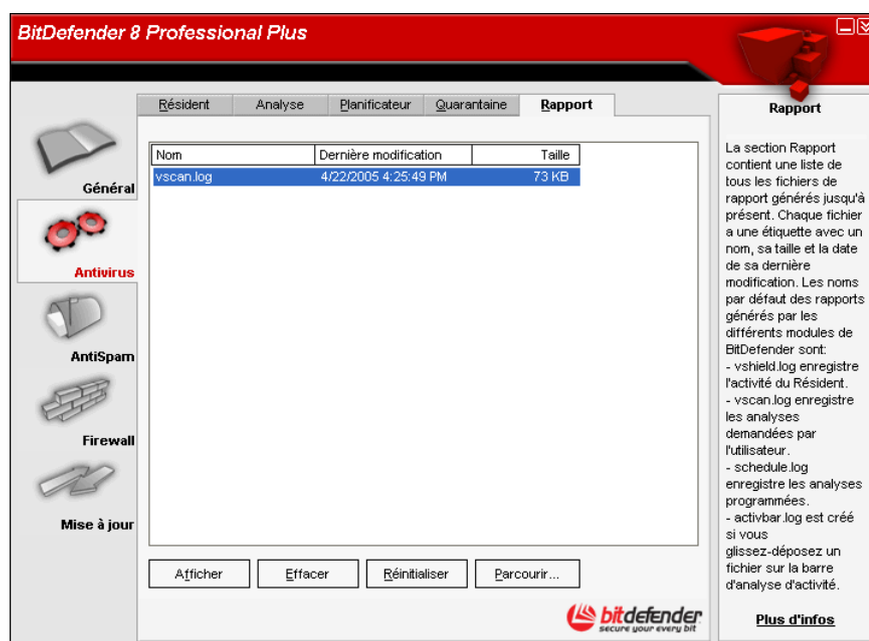


Figure 38

BitDefender conservera des traces de sa propre activité sur votre ordinateur. Les fichiers rapports par défaut sont les suivants:

- [Vshield.log](#) est l'historique que BitDefender écrit lors de son analyse permanente de vos emails, téléchargements et programmes actifs ou fichiers à l'accès sur votre système;
- [Vscan.log](#) est créé lorsque vous scannez immédiatement votre système;
- [Schedule.log](#) vient des tâches d'analyse que vous pouvez avoir paramétré;
- [Activbar.log](#) est créé lorsque vous analysez par la fonction glisser & déposer.

La section **Rapport** contient une liste de tous les fichiers rapports générés. Chaque fichier a son nom, sa taille et sa date de dernière modification. Il y a des boutons créés pour l'administration de ces fichiers rapports.

La fonction de chacun de ces boutons est expliquée ci-après:

- **Afficher** – ouvre le fichier rapport sélectionné.
- **Effacer** – supprime le fichier rapport sélectionné.

- **Réinitialiser** – si la console de management est ouverte à la section **Rapport** et que vous réalisez dans le même temps une analyse de votre ordinateur, le nouveau fichier rapport avec les résultats d'analyse (si vous avez sélectionné l'option **Créer un fichier rapport**) ne sera visible seulement qu'après avoir cliqué sur **Réinitialiser**.
- **Parcourir** – ouvre une fenêtre dans laquelle vous pouvez sélectionner le fichier rapport que vous souhaitez voir.

**Astuce:** Les fichiers rapports sont sauvegardés par défaut dans le répertoire d'installation de **BitDefender**. Si vous avez sauvegardé les fichiers rapports dans un autre répertoire, vous devez utiliser le bouton **Parcourir** pour les localiser.

## Désinfection d'un virus détecté

Les virus sont beaucoup plus faciles à arrêter qu'à les désinfecter une fois entrés dans votre PC. C'est pourquoi la protection antivirus devrait être toujours active et mise à jour.

**BitDefender** détecte un virus résident il est recommandé d'essayer de le désinfecter. Ceci peut être impossible pour une variété de raisons, les virus résidents actifs pouvant être difficiles à gérer.

Si **BitDefender** trouve un virus et ne peut pas le désinfecter il est recommandé de contacter notre équipe support à l'adresse [sav@editions-profil.fr](mailto:sav@editions-profil.fr).

Le secret pour la désinfection d'un virus est le connaître. Vous pouvez trouver des infos sur le virus sur notre site, <http://www.bitdefender.fr>.

Pour les virus les plus répandus nous vous offrons des [utilitaires spéciaux de désinfection](#).

C'est toujours une bonne idée de chercher sur internet toute information sur le virus en question.

Contactez notre support technique à l'adresse [sav@editions-profil.fr](mailto:sav@editions-profil.fr).

# Module Antispam

Le spam (courrier non sollicité) est un problème croissant, tant à titre personnel que professionnel. Contenu inadapté aux enfants, contenu illégal, perte de temps...et vous ne pouvez pas stopper ces envois non sollicités, les désinscriptions proposés dans ces emails ne servant la plupart du temps qu'à vérifier la validité de votre adresse et donc à augmenter encore le nombre de spam reçu.

[Plus de fonctions](#)

## Fonctionnement de BitDefender Antispam

Le schéma du fonctionnement de BitDefender:

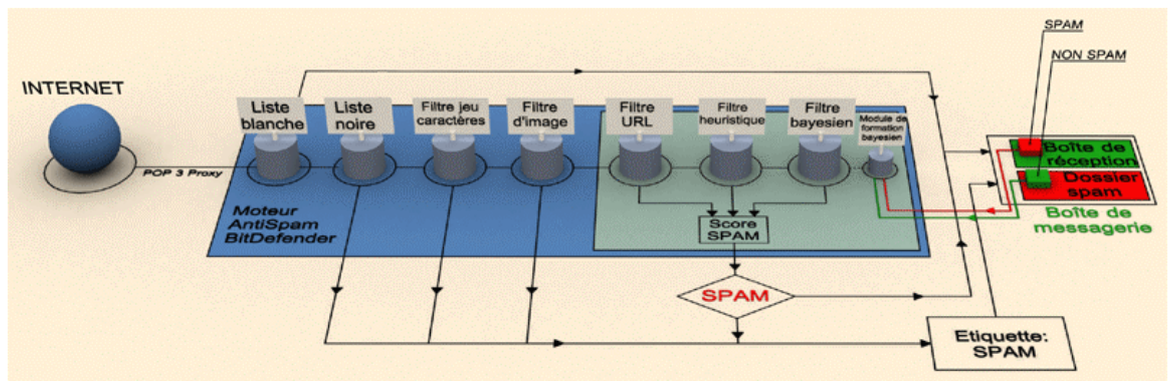


Figure 39

Le **moteur BitDefender AntiSpam** intègre sept filtres différents qui vous assurent une boîte de réception sans spam: [Liste Blanche](#), [Liste Noire](#), [Filtre jeu de caractères](#), [Filtre d'Image](#), [Filtre URL](#), [Filtre Heuristique](#) et [Filtre Bayésien](#).



Vous pouvez activer/désactiver chacun de ces filtres dans le module **Antispam**, section [Configuration](#) à partir de la **Console d'Administration BitDefender**.

Tout message provenant de l'Internet est d'abord confronté aux filtres [Listes blanche / noire](#). Si l'expéditeur se trouve dans la liste blanche (des amis) le message est dirigé vers la boîte de réception.

Sinon, le filtre [Liste Noire](#) reprendra le message pour vérifier si l'expéditeur se trouve sur cette liste. Le courriel sera marqué comme SPAM et déplacé vers le dossier **SPAM** (localisé dans [Outlook](#)) si l'adresse est dans la liste.

Sinon, le filtre [Jeu de caractères](#) va vérifier si le texte du message est écrit avec des caractères cyrilliques ou asiatiques. Si tel est le cas, le message sera marqué comme Spam et déplacé vers le dossier SPAM. Si le message ne contient pas ces caractères, il sera passé au filtre des images.

[Le Filtre d'Image](#) détecte tous les messages e-mail avec des images ayant contenu de spam.

[Le filtre URL](#) cherchera des liens et va comparer les liens trouvés avec ceux de la base de données BitDefender. S'il retrouvera un correspondant il ajoutera un score de SPAM à cet message.

[Le filtre heuristique](#) reprendra le mail et effectuera des tests sur toutes les parties composantes du message, cherchant des mots, phrases, liens ou autres caractéristiques du SPAM. Il va ajouter aussi un score de spam au courriel.

Si le message est étiqueté comme SEXUALLY-EXPLICIT dans l'objet, BitDefender le considèrera SPAM.

[Le filtre Bayesian](#) va ensuite analyser le message, conformément aux informations statistiques concernant le taux auquel des mots spécifiques apparaissent dans les messages classifiés comme spam par rapport à ceux classifiés comme non-spam (par vous ou par le filtre heuristique). Un score de spam sera ajouté au message.

Si le score de spam combiné (Url + heuristique + bayésien) dépasse le score de SPAM pour un message (défini par l'utilisateur dans la section **Antispam** comme niveau de tolérance), alors le message est considéré **SPAM**.

### Note

Si vous utilisez un autre client de messagerie que **Microsoft Outlook** ou **Microsoft Outlook Express** vous devrez créer une règle pour déplacer les messages étiquetés comme SPAM dans un dossier de quarantaine (BitDefender ajoute le préfixe [SPAM] à l'objet du message spam).

## Listes blanche / noire

La majorité des utilisateurs communiquent régulièrement avec un groupe de personnes ou reçoivent des messages de la part des entreprises et compagnies du même domaine. Utilisant les listes amis/spammeurs vous pouvez classier clairement de quelles personnes vous voulez recevoir des messages et quelles personnes éviter).



Les **Listes blanche/noire** sont aussi connues comme **Listes des amis/spammeurs**.

Vous pouvez gérer les listes d'amis/spammeurs depuis la [Console d'administration BitDefender](#) ou depuis la [barre d'outils BitDefender](#) (dans **Microsoft Outlook / Outlook Express**).

**Astuce:** Nous vous suggérons d'ajouter les noms de vos amis et leurs adresses mail à la liste des Amis. BitDefender ne bloque pas les messages provenant de ces personnes ; pour cela, ajouter des amis vous aide à laisser passer les messages légitimes.

## Filtre jeu de caractères

La majorité des messages spam sont écrits utilisant des caractères cyrilliques ou asiatiques. Configurez ce filtre si vous désirez refuser tous messages écrits avec ces caractères.

## Filtre des images

Car le détour des filtres heuristiques est devenue une provocation, de nos jours les boîtes de mail sont pleines de plus en plus des messages ayant une image à contenu non-sollicité. Pour mettre fin à ce problème croissant, BitDefender a introduit le **Filtre d'Image** qui compare les signatures des images du mail à ceux de la base de données BitDefender. Au cas d'une égalité, le mail sera étiqueté comme spam.

A chaque fois que vous effectuez une mise à jour, de nouvelles signatures d'images seront ajoutées au **Filtre d'Image**.

## Filtre URL

La majorité des messages spam contiennent des liens vers différents sites web (qui contiennent plus de publicité et la possibilité de faire des achats, d'habitude). BitDefender a une base de données, qui contient des liens vers ce type de sites.

Chaque lien dans un message sera vérifié dans la base de données. S'il sera retrouvé, +45 sera ajouté au score de spam.

## Filtre heuristique

Le filtre heuristique effectue des tests sur tous les composants du message (pas seulement l'en-tête mais aussi le corps du message en html ou texte), cherchant des mots spécifiques, phrases, liens ou autres caractéristiques du spam.

Il détecte aussi les messages contenant SEXUALLY-EXPLICIT dans leur objet. Ces messages seront considérés spam.

### Note

A partir du 19 mai 2004, le spam contenant un matériel sexuel doit inclure l'avertissement SEXUALLY-EXPLICIT dans l'objet, contre risque d'amendes. BitDefender considère ces messages **SPAM**.

**Astuce:** Chaque fois que vous faites une mise à jour, de nouvelles règles sont ajoutées au filtre heuristique; cela aide à l'efficacité du moteur **Antispam**. Afin de vous protéger contre les spammeurs, BitDefender peut effectuer des mises à jour automatiques. Maintenez l'option [Mise à jour automatique](#) activée.

## Le filtre Bayésien

Le module filtre Bayésien classe les messages suivant des informations statistiques sur les occurrences de certains mots dans les messages classifiés comme spam comparés avec ceux déclarés non-spam (par l'administrateur ou le filtre heuristique).

Ceci signifie que, par exemple, si un certain mot de 4 lettres - (par exemple un qui commence par c) apparaît plus fréquemment dans le spam, il est normal de supposer qu'il y a une forte probabilité que le prochain message le contenant soit aussi un spam. Tous les mots d'un message sont pris en considération. En synthétisant les infos statistiques, la probabilité générale qu'un message soit spam est calculée.

Ce module présente une autre caractéristique intéressante: il peut être entraîné. Il s'adapte rapidement au type de messages reçus par un certain utilisateur, et enregistre des informations concernant ces messages. Pour fonctionner d'une manière efficace, le filtre doit être entraîné en lui présentant des échantillons de spam et de messages corrects. Parfois le filtre doit être corrigé – aidé à changer d'avis quand il a pris la mauvaise décision.

Vous pouvez corriger le module Bayésien utilisant les boutons  **Spam** et  **Pas Spam** de la [barre d'outils BitDefender](#) (localisée dans **Microsoft Outlook / Outlook Express**).

Ces filtres présentés plus en haut ([Liste Blanche](#), [Liste Noire](#), [Filtre jeu de caractères](#), [Filtre d'Image](#), [Filtre URL](#), [Filtre Heuristique](#) et [Filtre Bayésien](#)) sont utilisés ensemble par le module BitDefender Antispam, afin de déterminer si un message doit aller dans votre **Boîte de réception** ou pas.



Vous pouvez activer/désactiver chacun de ces filtres dans le module **Antispam**, section [Configuration](#) de la **Console d'administration BitDefender**.

## Configuration de BitDefender Antispam à partir de la Console d'Administration

L'accès à cette console se fait par le menu Démarrer de Windows, en suivant le chemin suivant: **Démarrer** → **Programmes** → **BitDefender 8** → **BitDefender 8 Professional** ou plus rapidement en double-cliquant sur  [l'icône BitDefender](#) dans la zone de notification (en bas à droite à côté de l'horloge).

Dans la console, cliquez sur **Antispam**.



Figure 40

Dans cette section vous pouvez configurer le module Antispam et voir des informations sur son activité. la colonne de droite contient des détails sur les objets soulignés. Afin d'obtenir des informations sur les objets soulignés cliquez-les avec la souris.

Dans la section **Statistiques** vous pouvez consulter les statistiques concernant le module **Antispam**. Ces résultats sont présentés par sessions (depuis que vous avez démarré votre ordinateur) ou vous pouvez consulter un sommaire de l'activité antispam depuis l'installation du filtre **Antispam**.



Pour vous éviter de recevoir du spam, gardez votre filtre **Antispam** activé.

In order to configure the **Antispam** module it is necessary to proceed as follows:

### Choisir le niveau d'agressivité

Déplacer le curseur pour modifier la tolérance.

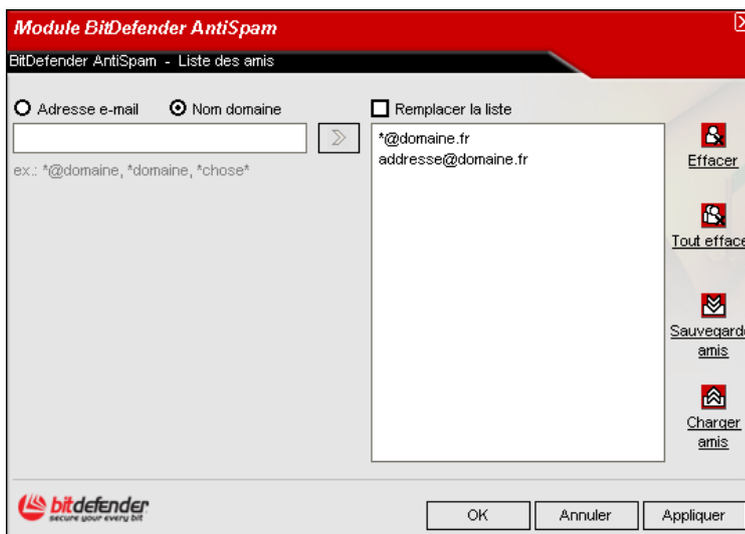
- **Tolérant** - le filtre laissera passer un peu de spam.
- **Agressif** - très peu de spam passera, mais aussi quelques messages légitimes peuvent être considérés spam.

## Complétez la liste d'adresses

La liste d'adresses contient des informations sur les adresses e-mail vous envoyant des messages légitimes ou du spam.

- **Liste des amis** - Une liste de tous les adresses email de la part de lesquelles vous accepterez les messages, quel que soit leur contenu. Les messages de vos amis ne seront jamais étiquetés comme spam, même si leur contenu ressemble au spam.

Pour gérer la liste d'amis cliquez sur >>> (correspondant à la liste des amis) ou sur le bouton  **Amis** de la [barre d'outils BitDefender](#) de **Outlook / Outlook Express**. La fenêtre suivante contenant les amis apparaît:



Ici vous pouvez ajouter ou effacer des amis dans la liste.

Si vous désirez ajouter une adresse email cliquez dans le champ **Adresse e-mail**, introduisez-la et cliquez sur .

L'adresse apparaîtra dans la liste d'amis.

Figure 41



L'adresse doit être spécifiée de cette manière: `name@domain.com`.

Si vous désirez rajouter un domaine cliquez sur le champs **Nom domaine**, introduisez-le et puis cliquez sur . Le domaine apparaît dans la liste d'amis.

Le domaine peut être spécifié de ces manières:

- `@domain.com`, `*domain.com` et `domain.com` - tous les messages en provenance de `domain.com` seront dirigés vers votre boîte de réception quel que soit leur contenu;
- `*domain*` - tous les messages provenant de `domain` (quel que soit le suffixe) seront dirigés vers votre boîte de réception quel que soit leur contenu;
- `*com` - tous les messages ayant comme suffixe du domaine seront dirigés vers votre boîte de réception quel que soit leur contenu.

### Note

Tout message en provenance d'une adresse de la liste d'amis sera automatiquement dirigé vers votre boîte de réception sans autre investigation.

Pour effacer un objet de la liste, sélectionnez-le et cliquez sur le bouton  **Effacer**. Vous pouvez choisir autant d'objets que vous voulez, maintenant appuyée la touche SHIFT ou CTRL. Si vous cliquez sur le bouton  **Tout effacer** vous effacerez toutes les entrées de la liste, sans avoir la possibilité de les récupérer.

Utilisez les boutons  **Sauvegarder amis** /  **Charger amis** pour sauvegarder/charger la liste des amis vers/a partir d'un emplacement désiré. Le fichier a l'extension `.bwl`.

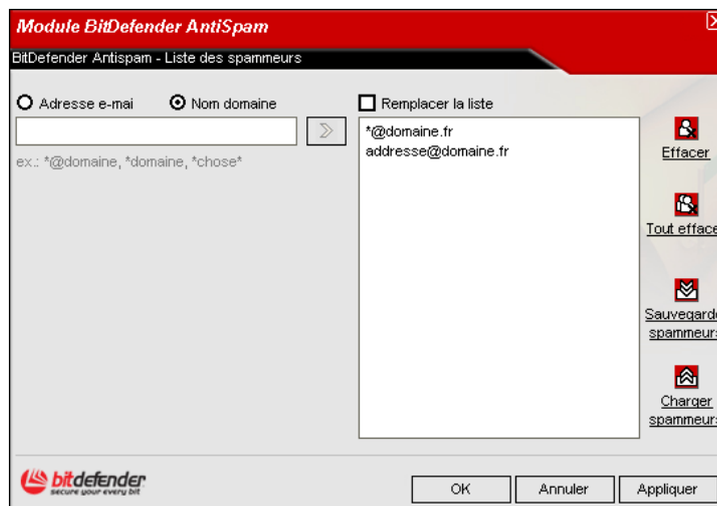
 **Note**

Nous vous recommandons d'ajouter les noms et adresses e-mail de vos amis dans la **Liste d'amis**. **BitDefender** ne bloquera pas les messages provenant de ces adresses; en conséquence ceci aidera les messages légitimes à vous parvenir.

Cliquez **Appliquer** et **OK** pour sauvegarder et fermer la liste d'amis.

→ **Liste spammeurs** - Est une liste de toutes les adresses e-mail de la part de lesquelles vous ne voulez recevoir aucun message, quel que soit son contenu.

Pour gérer la liste d'amis cliquez sur >>> (correspondant à la liste des spammeurs) ou sur le bouton  **Spammeurs** de la [barre d'outils BitDefender](#) de **Outlook** / **Outlook Express**. La fenêtre suivante contenant les amis apparaît:



Ici vous pouvez ajouter ou effacer des spammeurs dans la liste.

Si vous désirez ajouter une adresse email cliquez dans le champ **Adresse e-mail**, introduisez-la et cliquez sur .

L'adresse apparaîtra dans la liste des spammeurs.

Figure 42



L'adresse doit être spécifiée de cette manière: `name@domain.com`.

Si vous désirez rajouter un domaine cliquez sur le champs **Nom domaine**, introduisez-le et puis cliquez sur . Le domaine apparaît dans la liste des spammeurs.

Le domaine peut être spécifié de ces manières:

- `@domain.com`, `*domain.com` et `domain.com` - tous les messages provenant de `domain.com` seront étiquetés comme spam;
- `*domain*` - tous les messages de `domain` (quel que soit le suffixe) seront étiquetés comme spam;
- `*com` - tous les messages provenant d'un domaine avec un suffixe `com` seront étiquetés comme spam.

 **Note**

Tout message en provenance d'une adresse de la liste des spammeurs sera automatiquement marqué [spam] sans autre investigation..

Pour effacer un objet de la liste, sélectionnez-le et cliquez sur le bouton  **Effacer** . Vous pouvez choisir autant d'objets que vous voulez, maintenant appuyée la touche SHIFT ou CTRL. Si vous cliquez sur le bouton  **Tout effacer** vous effacerez toutes les entrées de la liste, sans avoir la possibilité de les récupérer.

Utilisez les boutons  **Sauvegarder spammeurs** /  **Charger spammeurs** pour sauvegarder/charger la liste des amis vers/a partir d'un emplacement désiré. Le fichier a l'extension .bwl.

Cliquez **Appliquer** et **OK** pour sauvegarder et fermer la liste des spammeurs.

**Astuce:** Si vous désirez réinstaller BitDefender c'est une bonne idée de sauvegarder la liste **Amis / Spammeurs** avant, et la charger après l'installation.

## Configuration avancée

Cliquer sur l'onglet **Configuration** afin de consulter et modifier les options avancées pour le module **Antispam**.

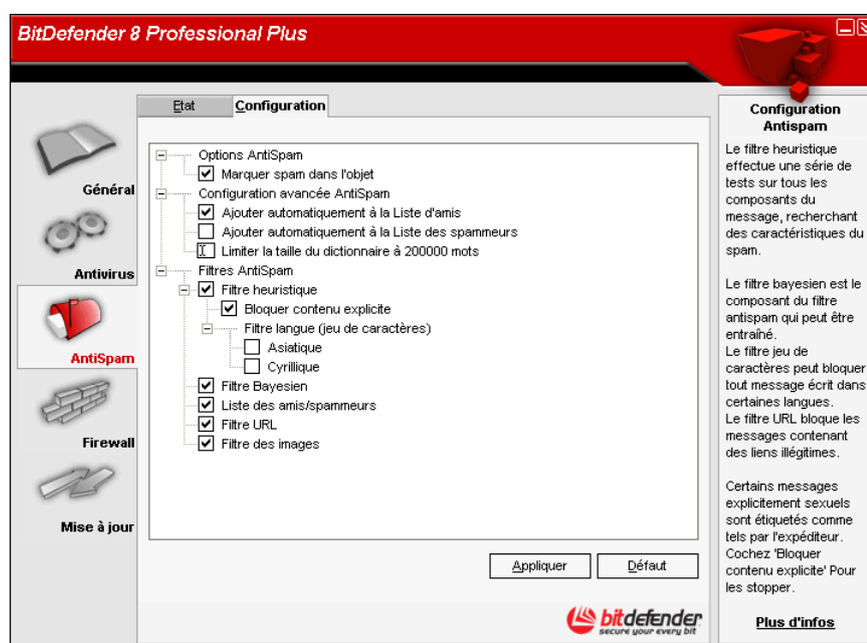


Figure 43

Trois catégories d'options sont disponibles (**Options Antispam**, **Configuration avancée Antispam** et **Filtres Antispam**) organisées dans un menu expansible, similaire aux menus Windows.

**Astuce:** Cliquez une case "+" pour ouvrir une arborescence et sur une case "-" pour la fermer.

### 1. Options Antispam

→ **Marquer spam dans l'objet** – si vous cochez cette option tous les messages étant considérés spam recevront un préfixe [spam] dans leur objet.

### 2. Configuration avancée Antispam

→ **Ajouter automatiquement à la Liste d'amis** – si vous la cochez, la prochaine fois que vous cliquerez sur le bouton  **Pas Spam** (de la [barre d'outils BitDefender](#) de **Microsoft Outlook / Outlook Express**) l'expéditeur sera automatiquement ajouté à la liste d'amis.

- **Ajouter automatiquement à la Liste des spammeurs** si vous la cochez, la prochaine fois que vous cliquerez sur le bouton  **Spam** (de la [barre d'outils BitDefender](#) de **Microsoft Outlook / Outlook Express**) l'expéditeur sera automatiquement ajouté à la liste des spammeurs.



Les boutons  **Spam** et  **Pas Spam** sont utilisés pour former le filtre [Bayésien](#).

- **Limiter la taille du dictionnaire à 200000 mots** – Avec cette option vous pouvez limiter la taille du dictionnaire bayésien – moindre c'est plus rapide, plus grand c'est plus précis. La taille recommandée est de 200.000 mots.

### 3. Filtres Antispam

- **Filtre heuristique** – désactive le [filtre heuristique](#).
- **Bloquer contenu explicite** – désactive le [filtre contenu explicite](#).
- **Filtre jeu de caractères (langue)** - ouvre une arborescence dans laquelle vous pouvez choisir de bloquer les messages écrits avec des caractères [Cyrillique et/ou Asiatiques](#).
- **Filtre bayésien** – désactive le [filtre bayésien](#).
- **Liste amis / spammeurs** – désactive les filtres [listes d'amis/spammeurs](#) - (liste blanche/noire).
- **Filtre URL** – désactive le [filtre URL](#).
- **Filtre des images** - désactive le [filtre des images](#).

Pour désactiver un filtre, décochez la case à sa gauche  en cliquant dessus. Quand le filtre est inactif la case aura cet aspect .

Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications. Si vous cliquez sur **Défaut** vous allez charger les paramètres par défaut.

## Configuration de BitDefender Antispam à partir de Microsoft Outlook / Outlook Express

Après l'installation, la première fois que vous utilisez **Microsoft Outlook**, un assistant apparaît et vous aide configurer la [Liste d'amis](#) et entraîner le [Filtre bayésien](#).

Si vous ne voulez pas le configurer à ce moment, vous pouvez le lancer plus tard à partir de la [barre d'outils BitDefender Antispam](#) dans **Microsoft Outlook / Microsoft Outlook Express**.

### Assistant configuration

Cet assistant vous aide à entraîner le [Filtre bayésien](#), pour améliorer encore l'efficacité de BitDefender Antispam. Vous pouvez aussi ajouter des adresses de votre **Carnet d'adresses** à vos [listes d'amis/spammeurs](#).

#### 1. Fenêtre d'accueil



Figure 44

Cliquez sur **Suivant** pour continuer ou sur **Annuler** pour quitter l'assistant.

## 2. Ajouter des adresses e-mail du Carnet d'adresses à la liste d'amis

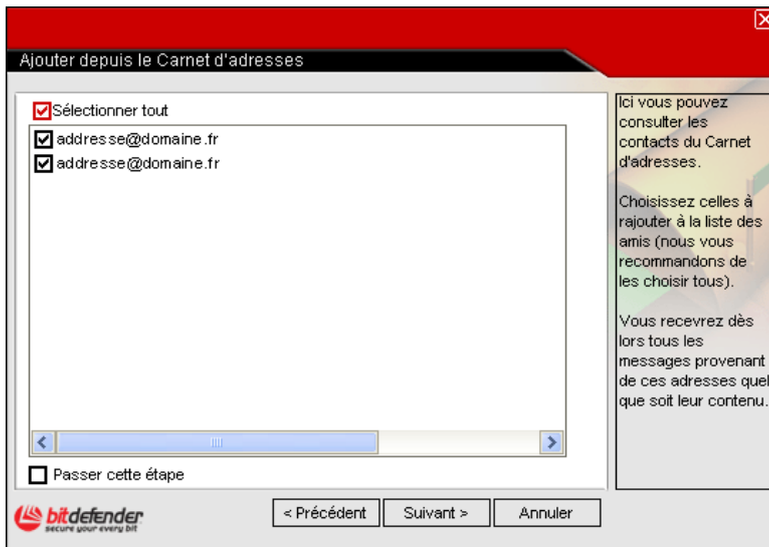


Figure 45

Ici vous pouvez voir toutes les adresses de votre **Carnet d'adresses**. Choisissez ceux que vous désirez ajouter à votre [Liste d'amis](#) (nous vous recommandons de les rajouter toutes). Vous allez recevoir tous les messages provenant de ces adresses, quel que soit leur contenu.

Choisir **Passer cette étape** si vous voulez passer sans l'appliquer.

Cliquez sur **Suivant**.

## 3. Effacer les données bayésiennes

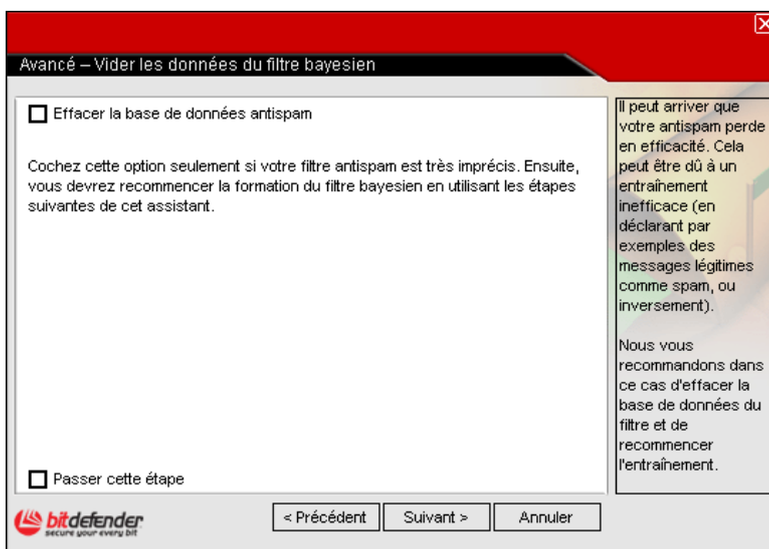


Figure 46

Vous pouvez découvrir que l'efficacité de votre filtre antispam est en baisse. Cela peut être dû à une formation défectueuse. (par ex. vous avez rapporté un nombre de messages légitimes comme spam ou l'inverse). Si votre filtre est très défectueux, vous devriez effacer les données du filtre bayésien et le reformer suivant les étapes ci-dessous:

Choisir **Effacer la base de données antispam** pour initialiser les données du [filtre bayésien](#).

Choisir **Passer cette étape** si vous voulez passer sans l'appliquer.

Cliquer sur **Précédent** pour revenir ou sur **Suivant** pour continuer.

#### 4. Former le filtre bayésien avec des messages légitimes

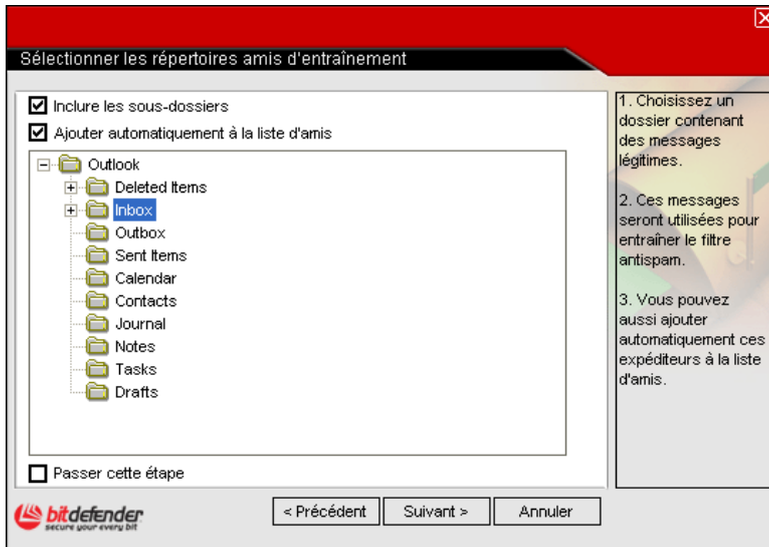


Figure 47

Choisissez un dossier contenant des messages légitimes. Ces messages seront utilisés pour entraîner le [Filtre bayésien](#).

En haut de la fenêtre il y a deux options:

- **Inclure sous-dossiers** – pour inclure les sous-dossiers dans votre choix.
- **Ajouter automatiquement à la liste d'amis** – pour ajouter les expéditeurs à la [liste d'amis](#).

Vous pouvez choisir de **Passer cette étape** cliquant sur cette option.

Cliquez **Suivant**.

#### 5. Former le filtre bayésien avec des messages SPAM

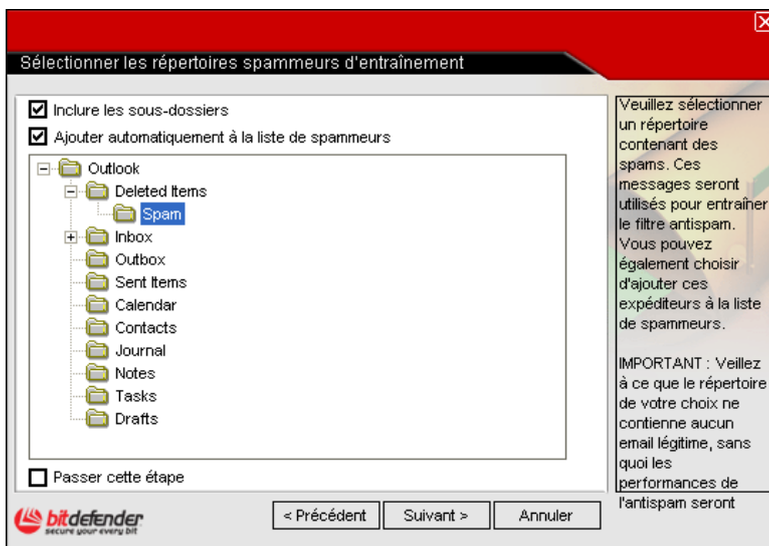


Figure 48

Choisissez un dossier contenant des messages spam. Ces messages seront utilisés pour entraîner le [Filtre bayésien](#).

! Vérifiez si le dossier choisi ne contient aucun message légitime, sinon la précision de l'antispm se verra considérablement réduite.

En haut de la fenêtre il y a deux options:

- **Inclure sous-dossiers** – pour inclure les sous-dossiers dans votre choix.
- **Ajouter automatiquement à la liste des spammeurs** – pour ajouter les expéditeurs à la [liste de spammeurs](#).

Vous pouvez choisir de **Passer cette étape** cliquant sur cette option.

Cliquez **Suivant**.

## 6. Sommaire

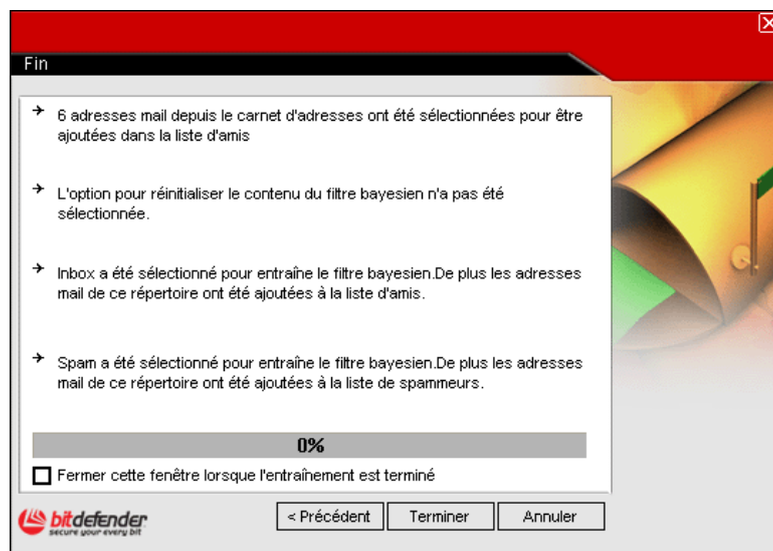


Figure 49

Dans cette fenêtre vous pouvez consulter toutes les options faites avec l'assistant de configuration et vous pouvez opérer des choix en retournant aux étapes précédentes (**Précédent**).

Si vous ne voulez faire aucune modification, cliquez sur **Terminer**.

## La barre d'outils BitDefender

Vers le haut de **Microsoft Outlook / Outlook Express** vous trouverez la barre d'outils de BitDefender créée spécialement pour vous aider configurer BitDefender.



Figure 50

### Note

La principale différence entre BitDefender Antispam pour Microsoft Outlook et Outlook Express est le fait que les messages SPAM sont déplacés dans le dossier Spam de Microsoft Outlook et dans le dossier Effacés pour Outlook Express. Dans les deux cas les messages reçoivent l'étiquette SPAM rajoutée à leurs objets.

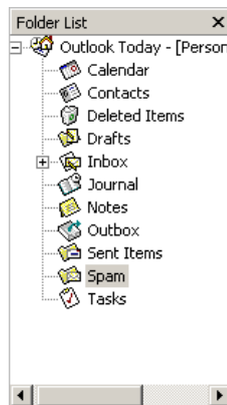


Figure 51

Le dossier **Spam** créé par **BitDefender Antispam** pour **Microsoft Outlook** est situé au même niveau que les objets de la liste répertoires (Calendrier, Contacts, etc).

Chaque bouton sera expliqué ci-dessous:

→  **Spam** - Cliquez dessus pour envoyer un message au module [Bayésien](#) indiquant que le message respectif est spam. Le message recevra l'étiquette SPAM et sera déplacé dans le dossier **Spam**.

Les messages futurs ayant les mêmes caractéristiques seront aussi considérés spam.

**Astuce:** Vous pouvez choisir un ou plusieurs messages.

→  **Pas Spam** - Cliquez dessus pour envoyer un message au module [Bayésien](#) indiquant que le message respectif n'est pas spam et BitDefender ne devrait pas l'étiqueter. Le message sera déplacé du dossier **Spam** vers la **Boîte de réception**.

**Astuce:** Vous pouvez choisir un ou plusieurs messages.

Les messages futurs ayant les mêmes caractéristiques ne seront pas considérés spam.



Le bouton  **Pas Spam** devient actif quand vous choisissez un message marqué spam par BitDefender (ces messages se trouvent d'habitude dans le répertoire Spam).

-  **Ajout spammeur** – Cliquez dessus pour ajouter l'expéditeur du message à votre **liste des spammeurs**. La fenêtre suivante apparaît:



Figure 52

Choisir **Ne plus afficher ce message** pour ne plus être demandé lors d'un rajout de spammeur dans la liste.

Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre.

Les futurs messages provenant de cette adresse seront considérés spam.

**Astuce:** Vous pouvez choisir un seul expéditeur ou plusieurs.

-  **Ajout ami** – Cliquez dessus pour ajouter l'expéditeur des messages choisis à votre **Liste d'amis**. La fenêtre suivante apparaît:



Figure 53

Choisir **Ne plus afficher ce message** pour ne plus être demandé lors d'un rajout de ami dans la liste.

Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre.

Les futurs messages provenant de cette adresse seront toujours dirigés vers votre boîte de réception quel que soit leur contenu.

**Astuce:** Vous pouvez choisir un seul expéditeur ou plusieurs.

-  **Spammeurs** – Cliquez dessus pour gérer la [Liste des spammeurs](#) – elle contient toutes les adresses de la part de lesquelles vous ne voulez pas recevoir des messages, quel que soit leur contenu.

Une fenêtre similaire à celle de la [Console d'administration](#) apparaît:



Ici vous pouvez ajouter ou effacer des spammeurs dans la liste.

Si vous désirez ajouter une adresse email cliquez dans le champ **Adresse e-mail**, introduisez-la et cliquez sur .

L'adresse apparaîtra dans la liste de spammeurs.

Figure 54



L'adresse doit être spécifiée de cette manière: name@domain.com.

Si vous désirez rajouter un domaine cliquez sur le champs **Nom domaine**, introduisez-le et puis cliquez sur . Le domaine apparaît dans la liste des spammeurs.

Le domaine peut être spécifié de ces manières:

- @domain.com, \*domain.com et domain.com - tous les messages provenant de domain.com seront étiquetés comme spam;
- \*domain\* - tous les messages de domain (quel que soit le suffixe) seront étiquetés comme spam;
- \*com - tous les messages provenant d'un domaine avec un suffixe com seront étiquetés comme spam.

Si vous désirez importer des adresses de messagerie du carnet d'adresses ou de la liste de dossiers, cliquez sur  et choisissez **Carnet d'adresses Windows** ou **Répertoire Outlook Express**. Dans la case **Répertoire Outlook Express** une nouvelle fenêtre apparaît:



Choisir le dossier qui contient les adresses e-mail que vous désirez ajouter à la [Liste de spammeurs](#) et cliquez sur **Choisir**.

Figure 55

Dans les deux cas les adresses apparaissent dans la liste importée. Choisissez les adresses désirées et cliquez sur  pour les rajouter à la [Liste de spammeurs](#). Si vous cliquez sur  toutes les adresses seront rajoutées à la liste.

 **Note**

Tout message provenant d'une adresses contenue dans la liste de spammers sera automatiquement marqué Spam.

Pour effacer un objet de la liste, sélectionnez-le et cliquez sur le bouton  **Effacer**. Vous pouvez choisir autant d'objets que vous voulez, maintenant appuyée la touche SHIFT ou CTRL. Si vous cliquez sur le bouton  **Tout effacer** vous effacerez toutes les entrées de la liste, sans avoir la possibilité de les récupérer.

Utilisez les boutons  **Sauvegarder spammeurs** /  **Charger spammeurs** pour sauvegarder/charger la liste des amis vers/a partir d'un emplacement désiré. Le fichier a l'extension `.bwl`.

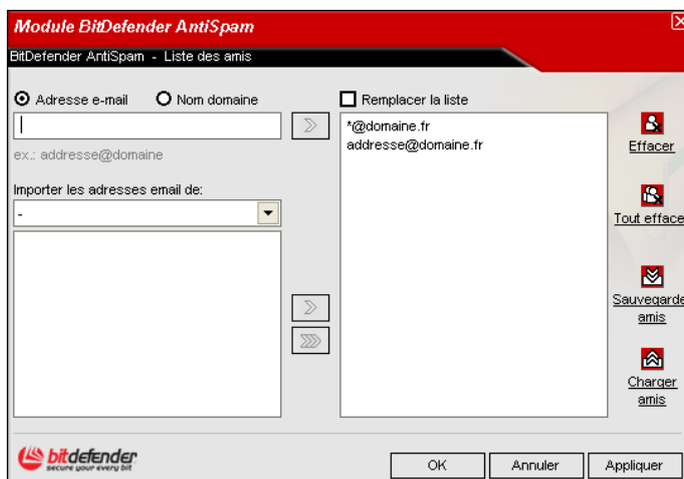
Cochez la case correspondant à **Remplacer la liste** si vous désirez remplacer la **Liste de spammeurs** par celle importée.

**Astuce:** Si vous désirez réinstaller BitDefender c'est une bonne idée de sauvegarder la liste **Amis** / **Spammeurs** avant, et la charger après l'installation.

Cliquez **Appliquer** et **OK** pour retourner à Outlook.

→  **Amis** - Cliquez dessus pour gérer la [Liste des amis](#) – elle contient toutes les adresses de la part de lesquelles vous voulez recevoir les messages, quel que soit leur contenu.

Une fenêtre similaire à celle de la [Console d'administration](#) apparaît:



Ici vous pouvez ajouter ou effacer des amis dans la liste.

Si vous désirez ajouter une adresse email cliquez dans le champ **Adresse e-mail**, introduisez-la et cliquez sur .

L'adresse apparaîtra dans la liste d'amis.

Figure 56



L'adresse doit être spécifiée de cette manière: `name@domain.com`.

Si vous désirez rajouter un domaine cliquez sur le champs **Nom domaine**, introduisez-le et puis cliquez sur . Le domaine apparaît dans la liste d'amis.

Le domaine peut être spécifié de ces manières:

- @domain.com, \*domain.com et domain.com - tous les messages en provenance de domain.com seront dirigés vers votre boîte de réception quel que soit leur contenu;
- \*domain\* - tous les messages provenant de domain (quel que soit le suffixe) seront dirigés vers votre boîte de réception quel que soit leur contenu;
- \*com - tous les messages ayant comme suffixe du domaine com seront dirigés vers votre boîte de réception quel que soit leur contenu.

Si vous désirez importer des adresses de messagerie du carnet d'adresses ou de la liste de dossiers, cliquez sur  et choisissez **Carnet d'adresses Windows** ou **Répertoire Outlook Express**. Dans la case **Répertoire Outlook Express** une nouvelle fenêtre apparaît:



Figure 57

Choisir le dossier qui contient les adresses e-mail que vous désirez ajouter à la [Liste d'amis](#) et cliquez sur **Choisir**.

Dans les deux cas les adresses apparaissent dans la liste importée. Choisissez les adresses désirées et cliquez sur  pour les rajouter à la [Liste d'amis](#). Si vous cliquez sur  toutes les adresses seront rajoutées à la liste.

 **Note**

Tout message en provenance d'une adresse de la liste d'amis sera automatiquement dirigé vers votre boîte de réception sans autre investigation.

Pour effacer un objet de la liste, sélectionnez-le et cliquez sur le bouton  **Effacer**. Vous pouvez choisir autant d'objets que vous voulez, maintenant appuyée la touche SHIFT ou CTRL. Si vous cliquez sur le bouton  **Tout effacer** vous effacerez toutes les entrées de la liste, sans avoir la possibilité de les récupérer.

Utilisez les boutons  **Sauvegarder amis** /  **Charger amis** pour sauvegarder/charger la liste des amis vers/a partir d'un emplacement désiré. Le fichier a l'extension .bwl.

Cochez la case correspondant à **Remplacer la liste** si vous désirez remplacer la **Liste d'amis** par celle que vous chargez.

**Astuce:** Si vous désirez réinstaller BitDefender c'est une bonne idée de sauvegarder la liste **Amis** / **Spammeurs** avant, et la charger après l'installation.

Cliquez **Appliquer** et **OK** pour retourner à Outlook.

→  **Configuration** – cliquez ce bouton pour ouvrir le panneau de configuration.

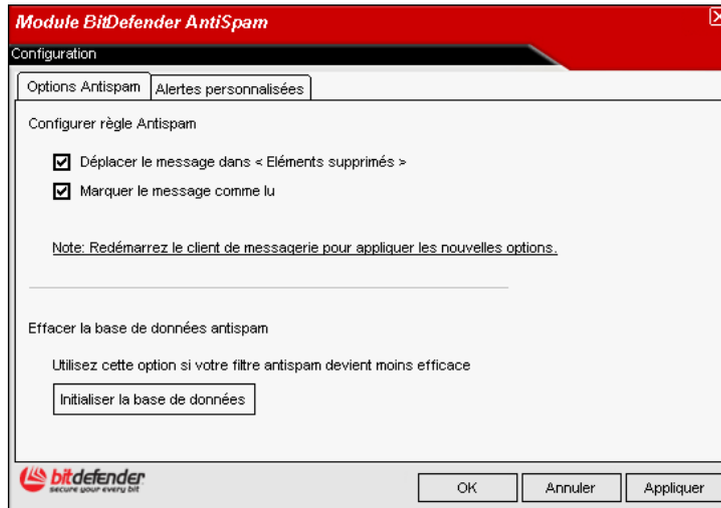


Figure 58

Les options suivantes sont disponibles:

- **Déplacer le message dans <Eléments supprimés>** – pour déplacer les messages spam dans la Poubelle (seulement pour Outlook Express);
- **Marquer le message comme lu** – pour marquer tous les messages spam comme "lus" pour ne pas déranger quand de nouveaux spams arrivent.

Si votre **Filtre Antispam** est très fautif vous devez effacer la base de données du [Filtre Bayésien](#) et recommencer à l'entraîner. Cliquez sur **Effacer base antispam** pour le faire.

Cliquez sur l'onglet **Alertes** pour accéder à la section où vous pouvez désactiver l'apparition des fenêtres de confirmation pour  [Ajout spammer](#) et  [Ajout ami](#).

→  **Assistant** – cliquez dessus pour lancer l'assistant qui vous aidera à former le [Filtre bayésien](#), pour accroître l'efficacité de BitDefender Antispam. Vous pouvez aussi ajouter des adresses de votre carnet d'adresses dans vos [Listes d'amis / spammeurs](#).

→  **BitDefender Antispam** - cliquez dessus pour ouvrir la [Console d'administration](#).

 **Note**

Si vous voulez cacher la barre d'outils BitDefender, cliquez le droit sur la barre d'outils **Microsoft Outlook** et décochez l'option **BitDefender Antispam Edition**.

# Module Firewall

Le **Firewall** (pare-feu) protège votre système contre toutes les connexions non autorisées entrantes et sortantes.

[Plus de fonctions](#)

Il peut être très bien comparé avec un gardien de votre porte – il surveille votre connexion Internet et permet l'accès ou le bloque.

Un firewall (pare-feu) est essentiel si vous avez une connexion à haut débit ou DSL. Il est efficace pour le blocage des chevaux de Troie et d'autres outils installés par les hackers, qui essaient de compromettre votre confidentialité et avoir accès à certaines informations personnelles, telles des numéros de carte de crédit.

**BitDefender Firewall** a quatre sections importantes:

- **Contrôle programmes** est le plus important. Il surveille les programmes essayant de se connecter à l'internet et est essentiel pour le blocage des trojans.
- **Contrôle des numéroteurs** (contrôle de l'activité téléphonique) vous avertit quand un logiciel essaie de composer un numéro téléphonique.
- **Contrôle script** prévient l'exécution des scripts des sources douteuses.
- **Contrôle cookies** assure votre confidentialité quand vous naviguez sur internet.

Des explications complémentaires de ces types d'analyses sont présentées dans les chapitres suivants.

## Etat

Dans le cas où vous n'auriez pas encore ouvert la console de management, vous pouvez y accéder depuis le menu Démarrer de Windows en suivant le chemin suivant **Démarrer → Programmes → BitDefender → BitDefender Console de Management** ou plus rapidement en double-cliquant sur  [l'icône BitDefender](#) dans la zone de notification.

Dans la console, cliquez sur **Firewall**.



Figure 59

Cliquez **Désactiver** si vous désirez désactiver la protection **Firewall** ou sur **Bloquer** pour bloquer tout le trafic internet.

**Astuce:** Si vous n'êtes pas la seule personne utilisant cet ordinateur, il est recommandé de protéger votre configuration BitDefender avec un mot de passe. Pour le créer, entrez dans le module **General**, section [Configuration](#) et utilisez l'option **Activer la protection par mot de passe**.

Dans la section **Options Firewall** vous pouvez activer / désactiver toute protection pare-feu (**Contrôle programmes**, **Contrôle numéroteurs**, **Contrôle scripts**, **Contrôle cookies**). Une protection est active quand la case correspondante est cochée.

Utilisez  **Sauvegarder les règles Firewall** /  **Charger les règles Firewall** pour sauvegarder / charger les règles dans l'emplacement désiré.

**Astuce:** Si vous désirez réinstaller BitDefender c'est une bonne idée de sauvegarder ces règles avant de le faire et les recharger une fois le processus fini.

Dans la partie basse de la section vous pouvez consulter les statistiques sur le trafic e programmes. Cliquez sur **Plus de statistiques** pour ouvrir une fenêtre avec plus d'infos sur ces statistiques.

## Contrôle des programmes

Le **Contrôle programmes** est la plus importante partie de votre firewall. Il surveille quels programmes ont le droit d'utiliser votre connexion Internet. Cela est essentiel pour arrêter les [Trojans](#).

Avec **Contrôle programmes** activé, BitDefender vous demandera la permission chaque fois qu'un nouveau programme essaie de transmettre/recevoir des informations par Internet:



Figure 60

Les informations suivantes sont offertes: le nom de l'application qui essaie d'obtenir l'accès, l'adresse [ip](#) et le [port](#) par lequel se fait la connexion.

Sélectionnez **Retenir cette réponse** et cliquez sur **Oui** ou **Non** et une règle sera créée, appliquée et listée dans le tableau des règles.

Vous ne serez plus averti si on redemande l'accès à cette ressource.

**Astuce:** Quand BitDefender reconnaît un logiciel légitime essayant de se connecter à internet, il vous le recommandera.



Permettez seulement les connexions entrantes en provenance des IP's ou domaines auxquels vous faites confiance.

Cliquez sur l'onglet **Programmes** du module **Firewall** pour accéder à la liste de règles pour le **Contrôle programmes**. La fenêtre suivante apparaîtra:



Figure 61

Les règles sont rajoutées à la liste au fur et à mesure que vous répondez aux questions de BitDefender concernant tout nouveau programme essayant d'accéder à Internet.

 Les règles sont listées dans l'ordre de leur priorité, commençant avec le sommet, la première règle a la priorité la plus élevée. Glisser déposer les règles afin de changer leur priorité.

Les règles peuvent être ajoutées automatiquement (par la [fenêtre d'alertes](#)) ou manuellement (cliquez sur le bouton **Nouvelle règle** et choisissez les paramètres de la règle).

L'assistant de création de règles suivant apparaîtra:

## Sélection de l'application et de l'action

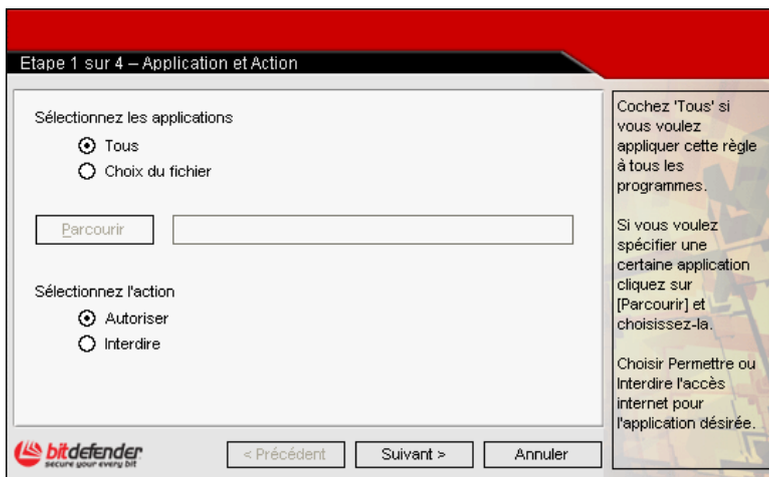


Figure 62

Vous pouvez choisir:

→ **Application** – sélectionnez l'application pour la règle. Vous pouvez choisir seulement une application (cliquez **Choix du fichier**, puis **Parcourir** et sélectionnez l'application) ou toutes les applications (cliquez juste **Tous**).

→ **Action** – sélectionnez l'action de la règle.

Action	Description
Autoriser	L'action de l'application sera autorisée.
Interdire	L'action de l'application sera interdite.

Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

## Sélection des ports

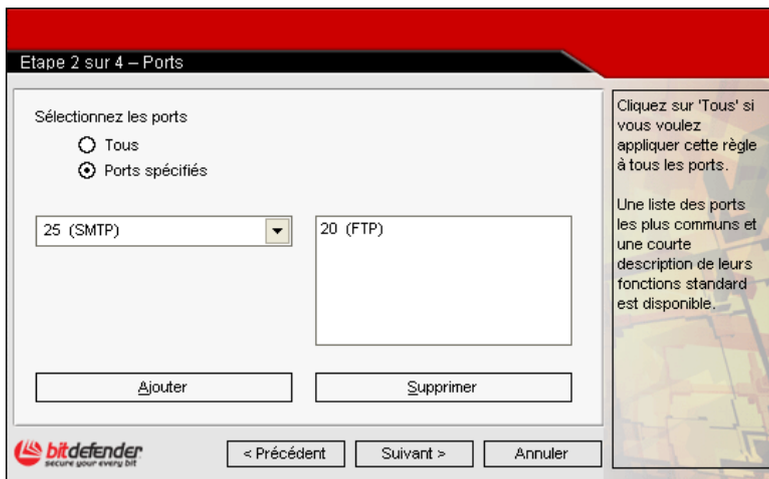


Figure 63

Une liste des ports les plus communs avec un bref descriptif est disponible pour vous aider à sélectionner seulement certains ports spécifiques.

→ **Ports** – Cliquez sur **Ports spécifiés** et choisissez les ports sur lesquels la règle s'appliquera. Cliquez sur **Ajouter**. Si vous sélectionnez **Tous** l'ensemble des ports seront sélectionnés. Si vous voulez supprimer un port, sélectionnez le et cliquez sur **Supprimer**.

Si vous sélectionnez **Tous** l'ensemble des ports seront sélectionnés.

Cliquez sur **Suivant**.

## Sélection des adresses IP

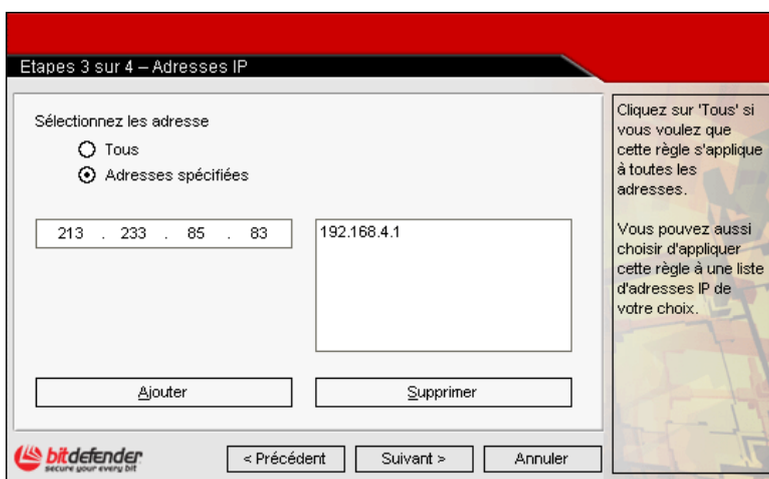


Figure 64

- **Adresses** – cliquez sur **Adresses spécifiées** et tapez les adresses **IP** sur lesquelles la règle doit être appliquée. Cliquez sur **Ajouter**. Si vous choisissez **Tous** l'ensemble des adresses IP seront sélectionnées. Pour effacer une adresse IP, sélectionnez la et cliquez sur **Supprimer**.

Si vous choisissez **Toutes** l'ensemble des adresses IP seront sélectionnées.

Cliquez sur **Suivant**.

## Sélection des protocoles et de la direction

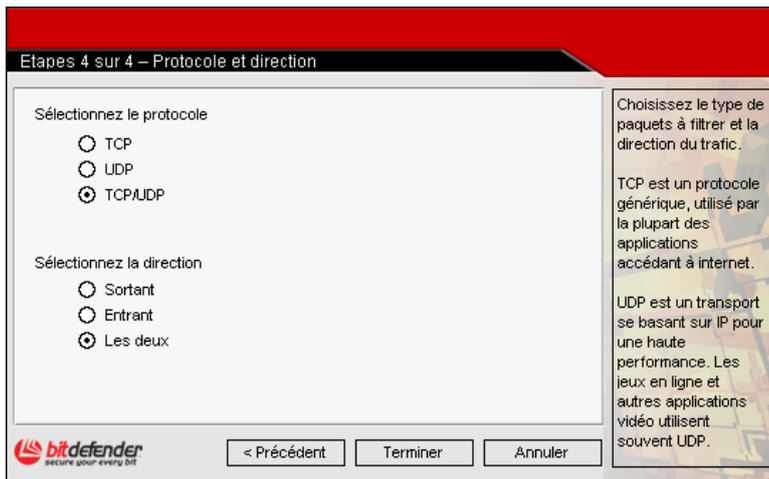


Figure 65

Vous pouvez choisir:

- **Type de protocole** - vous pouvez choisir TCP, UDP ou les deux.

Type	Description
TCP	Transmission Control Protocol - TCP permet à deux hôtes d'établir une connexion et échanger des flux de données. TCP garantit la transmission des données et aussi leur envoi dans le même ordre qu'ils ont été reçus.
UDP	User Datagram Protocol - UDP est un protocole de transport basé sur IP destiné à une haute performance. Les jeux et autres applications graphiques utilisent souvent UDP.
TCP/UDP	Transmission Control Protocol et User Datagram Protocol.

- **Direction du trafic** - vous pouvez choisir sur quel type de trafic la règle sera applicable.

Direction	Description
Sortant	La règle s'applique aux données envoyées.
Entrant	La règle s'applique aux données reçues.
Les deux	La règle s'applique aux données envoyées et reçues.

Cliquez sur **Terminer**.

Chaque règle mémorisée peut être accédée dans la section **Programmes** pour modification ultérieure.

Pour désactiver temporairement une règle sans la supprimer, décochez la case  en cliquant dessus. Lorsque la règle sera désactivée, la case ressemblera à ceci .

Pour effacer une règle sélectionnez-la et cliquez sur **Effacer règle**. Pour modifier une règle double-cliquez sur elle.

**Astuce:** N'oubliez pas de cliquer sur **Appliquer** après avoir changé des règles.

## Contrôle des numéroteurs

Les dialers sont des applications utilisant les modems pour appeler divers numéros de téléphone. Ils sont de plus en plus utilisés pour appeler des numéros surtaxés.

Avec le **Contrôle de l'activité téléphonique** vous déciderez quelles connexions permettre et quelles connexions bloquer. Cette fonction surveille toutes les commandes d'accès aux modems, avertissant immédiatement l'utilisateur et lui demandant d'autoriser ou non l'opération:



Vous y pouvez consulter le nom de l'application et le numéro composé.

Sélectionnez **Retenir cette réponse** et cliquez sur **Oui** ou **Non** et une règle sera créée, appliquée et listée dans le tableau des règles.

Vous ne serez plus informés lorsque l'application essaiera d'appeler le même numéro de téléphone.

Figure 66

Cliquez l'onglet **Dialer** du module **Firewall** pour accéder à la liste des règles du **Contrôle dialer**. La fenêtre suivante apparaîtra:

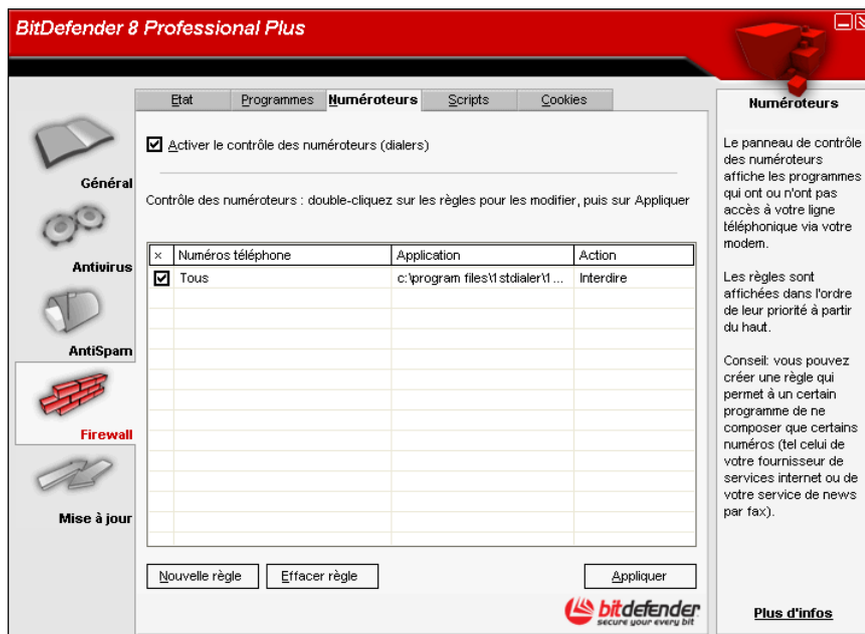


Figure 67



Les règles sont listées dans l'ordre de leur priorité, commençant avec le sommet, la première règle a la priorité la plus élevée. Glisser déposer les règles afin de changer leur priorité.

Les règles peuvent être ajoutées automatiquement (par la [fenêtre d'alertes](#)) ou manuellement (cliquez sur le bouton **Nouvelle règle** et choisissez les paramètres de la règle).

L'assistant de configuration apparaîtra:

## Sélection de l'application et de l'action

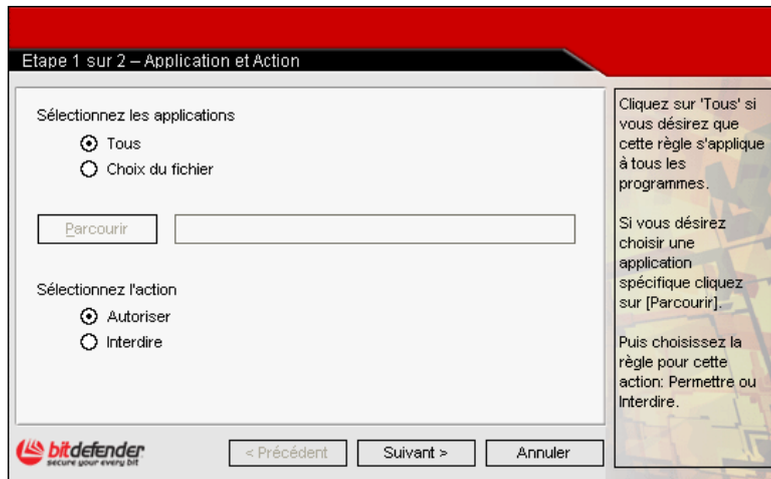


Figure 68

Vous pouvez choisir:

- **Application** - sélectionnez l'application pour la règle. Vous pouvez choisir seulement une application (cliquez **Choix du fichier**, puis **Parcourir** et sélectionnez l'application) ou toutes les applications (cliquez juste **Tous**).
- **Action** - sélectionnez l'action de la règle.

Action	Description
Autoriser	L'action de l'application sera autorisée.
Interdire	L'action de l'application sera interdite.

Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

## Sélection des numéros de téléphone



Figure 69

Vous pouvez choisir:

→ **Numéros de téléphone** - Sélectionnez **Numéro de téléphone spécifiés** et tapez le numéro pour lequel vous souhaitez créer une règle. Cliquez sur **Ajouter**.

Cochez **Tous** si vous voulez appliquer la règle à tous les numéros de téléphone. Si vous voulez supprimer un numéro, sélectionnez le et cliquez sur **Supprimer**.

 **Note**

Vous pouvez utiliser des caractères génériques dans votre liste de numéros de téléphone interdits; par ex. : 1900\* signifie que tous les numéros commençant par 1900 seront bloqués.

Vous pouvez également créer une règle qui permet à un certain programme de numéroté seulement certains numéros (comme par exemple votre numéro de connexion internet ou votre service de fax).

Cliquer sur **Terminer**.

Chaque règle mémorisée peut être accédée dans la section **Numéroteurs** pour modification ultérieure.

Pour désactiver temporairement une règle sans la supprimer, décochez la case  en cliquant dessus. Lorsque la règle sera désactivée, la case ressemblera à ceci .

Pour effacer une règle sélectionnez-la et cliquez sur **Effacer règle**. Pour modifier une règle double-cliquez sur elle.

**Astuce:** N'oubliez pas de cliquer sur **Appliquer** après avoir changé des règles.

## Contrôle des scripts

Les [Scripts](#) et d'autres codes comme les contrôles [activex](#) et les [Applets Java](#), qui sont utilisés pour créer des pages web interactives, peuvent être programmés pour avoir des effets néfastes. Les éléments **ActiveX**, par exemple, peuvent obtenir un accès total à vos données et peuvent lire des données depuis votre ordinateur, supprimer des informations, capturer des mots de passe et intercepter des messages lorsque vous êtes en ligne. Vous devriez accepter les contenus actifs uniquement sur les sites que vous connaissez et auxquels vous faites parfaitement confiance.

Avec le **Contrôle de scripts**, vous pourrez définir les sites web dans lesquels vous avez confiance ou non. BitDefender vous demandera votre permission dès qu'un site web essaiera d'activer un script ou tout type de contenu actif:



Figure 70

Vous pouvez voir le nom de la ressource.

Sélectionnez **Retenir cette réponse** et cliquez sur **Oui** ou **Non** et une règle sera créée, appliquée et listée dans le tableau des règles.

Vous ne serez dès lors plus interrogés lorsque ce même site essaiera de vous envoyer un contenu actif.

**Astuce:** Les scripts malicieux peuvent compromettre votre système. C'est pourquoi nous vous recommandons de bloquer les scripts provenant des domaines qui vous semblent non conformes.

Cliquez sur l'onglet **Script** du module **Firewall** pour accéder à la liste des règles du **Contrôle scripts**. La fenêtre suivante apparaîtra:



Figure 71

 Les règles sont listées dans l'ordre de leur priorité, commençant avec le sommet, la première règle a la priorité la plus élevée. Glisser déposer les règles afin de changer leur priorité.

Les règles peuvent être ajoutées automatiquement (par la [fenêtre d'alertes](#)) ou manuellement (cliquez sur le bouton **Nouvelle règle** et choisissez les paramètres de la règle).

La fenêtre suivante apparaîtra:

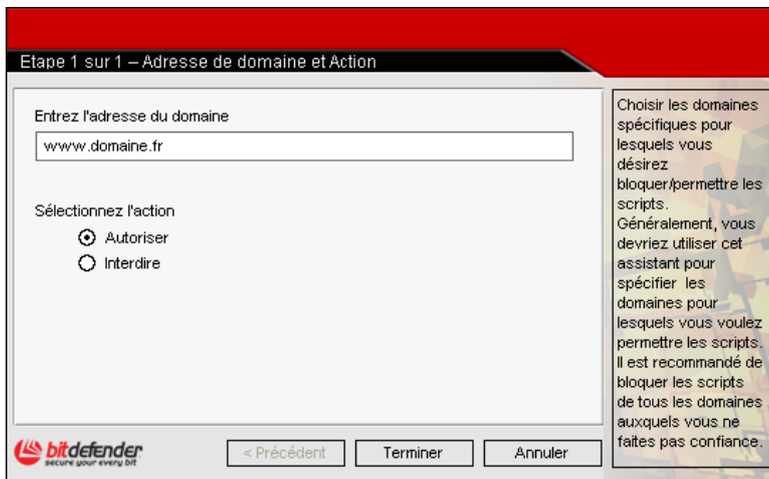


Figure 72

Vous pouvez choisir:

- ➔ **Adresse domaine** - vous pouvez introduire le domaine sur lequel porte la règle.
- ➔ **Règle action** - vous pouvez choisir l'action à appliquer au contenu actif.

Action	Description
Autoriser	Les scripts de ce domaine seront exécutés.
Interdire	Les scripts de ce domaine ne seront pas exécutés.

Cliquer sur **Terminer**.

Chaque règle mémorisée peut être accédée dans la section **Scripts** pour modification ultérieure.

Pour désactiver temporairement une règle sans la supprimer, décochez la case  en cliquant dessus. Lorsque la règle sera désactivé, la case ressemblera à ceci .

Pour effacer une règle sélectionnez-la et cliquez sur **Effacer règle**. Pour modifier une règle double-cliquez sur elle.

**Astuce:** N'oubliez pas de cliquer sur **Appliquer** après avoir changé des règles.

## Contrôle des cookies

Les cookies sont très communs sur Internet. Ce sont des petits fichiers stockés sur le PC. Les sites web les créent afin de connaître certaines informations vous concernant.

Les [Cookies](#) sont généralement là pour vous rendre la vie plus facile. Par exemple ils peuvent aider un site web se rappeler votre nom et vos préférences, pour ne pas avoir à les introduire chaque fois.

Mais les cookies peuvent aussi être utilisés pour compromettre votre confidentialité, en surveillant vos préférences de navigation.

C'est là qu'intervient **Contrôle cookies**. Si activé, **Contrôle cookies** demandera votre permission quand un site essaye d'établir un cookie localement:



Figure 73

Vous pouvez voir le nom de l'application qui tente de transmettre le fichier de type cookie.

Sélectionnez **Retenir cette réponse** et cliquez sur **Oui** ou **Non** et une règle sera créée, appliquée et listée dans le tableau des règles.

Vous ne serez plus averti lors du prochain essai de transmission du fichier cookie vers la ressource.

Ceci vous aide à choisir à quels sites faire confiance et quels sites éviter.



Le nombre de questions va diminuer avec le temps!

A cause du grand nombre de cookies utilisés sur Internet, **Contrôle cookies** peut être gênant au début. Il vous posera beaucoup de questions concernant les sites qui veulent placer des cookies sur votre ordinateur. Au fur et à mesure que vous rajoutez vos sites habituels à la liste des règles, la navigation deviendra aussi simple qu'avant.

Cliquez sur l'onglet **Cookies** du module **Firewall** pour accéder à la liste de règles pour le **Contrôle cookies**. La fenêtre suivante apparaîtra:



Figure 74

 Les règles sont listées dans l'ordre de leur priorité, commençant avec le sommet, la première règle a la priorité la plus élevée. Glisser déposer les règles afin de changer leur priorité.

Les règles peuvent être ajoutées automatiquement (par la [fenêtre d'alertes](#)) ou manuellement (cliquez sur le bouton **Nouvelle règle** et choisissez les paramètres de la règle).

La fenêtre suivante apparaîtra:

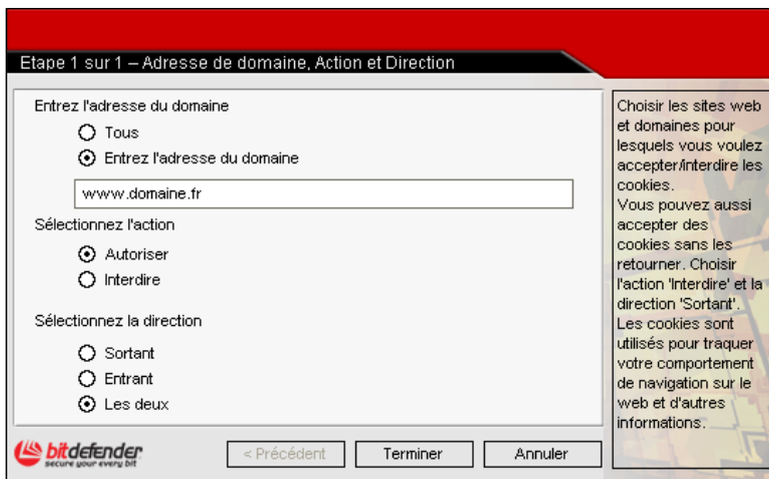


Figure 75

Vous pouvez choisir:

- ➔ **Adresse du domaine** - vous pouvez introduire le domaine sur lequel porte la règle.
- ➔ **Action** - vous pouvez choisir l'action à appliquer aux cookies provenant dudit domaine.

Action	Description
Autoriser	Les cookies de ce domaine seront autorisés.
Interdire	Les cookies de ce domaine ne seront pas autorisés.

→ **Direction du trafic** - vous pouvez choisir le type de trafic sur lequel porte la règle.

Direction	Description
Sortant	La règle s'applique seulement aux envois d'informations vers les serveurs accédés.
Entrant	La règle s'applique seulement aux envois d'informations en provenance des serveurs accédés.
Les deux	La règle s'applique aux envois d'informations vers et à partir des serveurs accédés.

Cliquez sur **Terminer**.

Chaque règle mémorisée peut être accédée dans la section **Cookies** pour modification ultérieure.

**Astuce:** Vous pouvez accepter des cookies et interdire leur envoi en sélectionnant l'action **Interdire** et la direction **Sortant**.

Pour désactiver temporairement une règle sans la supprimer, décochez la case  en cliquant dessus. Lorsque la règle sera désactivé, la case ressemblera à ceci .

Pour effacer une règle sélectionnez-la et cliquez sur **Effacer règle**. Pour modifier une règle double-cliquez sur elle.

**Astuce:** N'oubliez pas de cliquer sur **Appliquer** après avoir changé des règles.

## Module Mise à jour

De nouveaux virus sont trouvés et identifiés chaque jour. C'est pourquoi il est très important de garder BitDefender à jour avec les dernières signatures de virus. Par défaut, BitDefender recherche automatiquement des mises à jour toutes les trois heures.

[Plus de fonctions](#)

Les mises à jour se déclinent en trois parties:

- **Mise à jour pour le moteur antispam** – de nouvelles règles sont ajoutés aux filtres heuristiques et URL; cela permettra d'augmenter l'efficacité de votre Antispam. Ces mises à jour sont affichées sous le nom **Antispam Update**;
- **Mise à jour produit** – lorsqu'une nouvelle version du produit est prête, de nouvelles fonctions et techniques d'analyse sont introduites afin d'augmenter les performances du produit. Ces mises à jour sont affichées sous le nom de **Product Update**;
- **Mise à jour des moteurs antivirus** – comme de nouvelles menaces apparaissent, les fichiers contenant les signatures de virus doivent être mis à jour en permanence contre elles. Elles s'affichent sous le nom de **Virus Definitions Update**.

De plus, du point de vue de l'intervention de l'utilisateur, nous proposons:

- **Mise à jour manuelle** – vérifiant l'existence d'une mise à jour à la demande de l'utilisateur;
- **Mise à jour automatique** – l'antivirus contacte automatiquement le serveur BitDefender afin de vérifier si une mise à jour est disponible. Si c'est le cas, BitDefender est actualisé automatiquement.

Si vous êtes connecté à Internet par câble ou DSL, BitDefender se charge de cela lui-même : Il recherche de nouvelles signatures de virus lorsque vous démarrez votre ordinateur puis ensuite toutes les **3 heures**. Si de nouvelles signatures de virus sont disponibles, BitDefender se met à jour lui-même.

**Astuce:** Si vous êtes connecté à Internet par une connexion RTC (ou Numéris), alors c'est une bonne idée que de prendre l'habitude de rechercher manuellement des mises à jour.

## Mise à jour manuelle

Si vous n'avez pas encore ouvert la console de management, vous pouvez y accéder depuis le menu Démarrer de Windows, en suivant le chemin **Démarrer → Programmes → BitDefender 8 → BitDefender 8 Professional** ou plus rapidement en double-cliquant sur  [l'icône BitDefender](#) dans la zone de notification.

Dans la console de management, cliquez sur **Mise à jour**.



Figure 76

La mise à jour manuelle peut être lancée à tout moment, même si le produit était configuré en mise à jour automatique. Pour mettre à jour manuellement le produit, suivez ces étapes:

- Cliquez sur **Vérification**. Le module **Mise à jour** se connectera au serveur BitDefender et vérifiera la disponibilité d'une mise à jour.
- Si une mise à jour est détectée, son nom et sa taille seront affichés. Cliquez sur **Mise à jour** pour démarrer le processus de mise à jour.

**Astuce:** Si vous souhaitez voir quels fichiers seront mis à jour, cliquez sur **Détails**.

Si aucune mise à jour n'est détectée le message suivant apparaîtra **Aucune mise à jour disponible!**.

### Note

Il peut être nécessaire de redémarrer votre PC lorsque vous avez terminé une mise à jour. Nous vous recommandons de le faire dès que possible.

## Mise à jour automatique

Si vous êtes un utilisateur avancé, cliquez sur l'onglet **Configuration** afin de configurer le module **Mise à jour**.

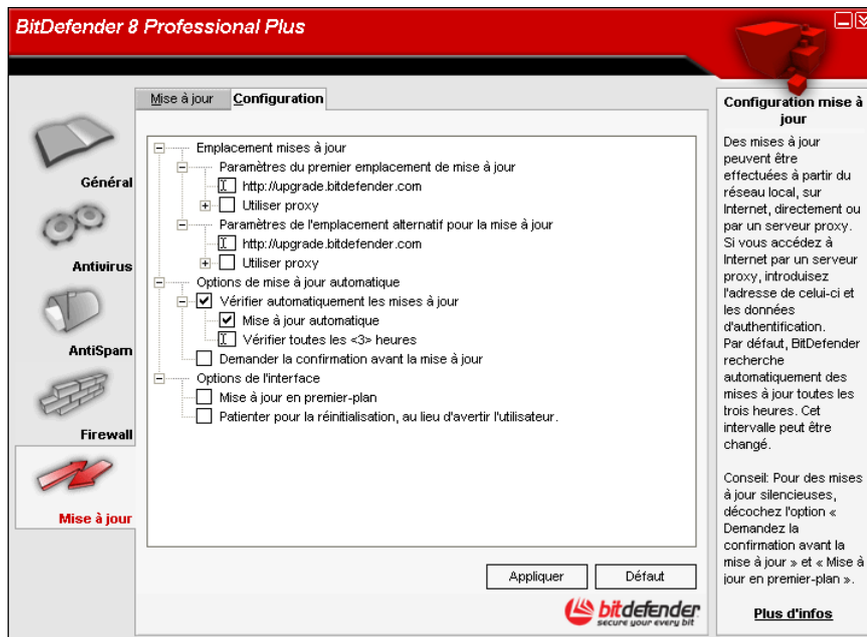


Figure 77

Les mises à jour peuvent être réalisées depuis le réseau local, depuis Internet, directement ou à travers un serveur proxy.

La fenêtre avec les paramétrages de mises à jour bit contient trois catégories d'options (**Emplacement mises à jour**, **Options de mise à jour automatique**, **Options de l'interface**) organisées en menus extensibles, similaires à ceux de Windows.

Cliquez sur la case "+" pour ouvrir une option ou sur celle "-" pour fermer une option.

## Emplacement mises à jour

Pour des mises à jour plus rapides et plus fiables, vous pouvez établir deux locations de mise à jour : une **Location Principale de mise à jour** et une **Location Alternative de mise à jour**. Pour les deux, vous devez établir les options suivantes:

- Si vous êtes connectés à un réseau local sur lequel sont placées les signatures de virus de BitDefender, vous pouvez changer l'emplacement des mises à jour ici. Par défaut, c'est le suivant: <http://upgrade.bitdefender.com>.
- **Utilisez proxy** – Dans le cas où la société utilise un serveur proxy, cochez cette option. Les paramètres suivants doivent être spécifiés.
  - **Serveur proxy** – tapez l'IP ou le nom du serveur proxy et le port que BitDefender doit utiliser pour se connecter au serveur proxy.



Syntaxe: `name:port` ou `ip:port`.

- **Utilisateur** – tapez ici un nom d'utilisateur reconnu par le proxy.

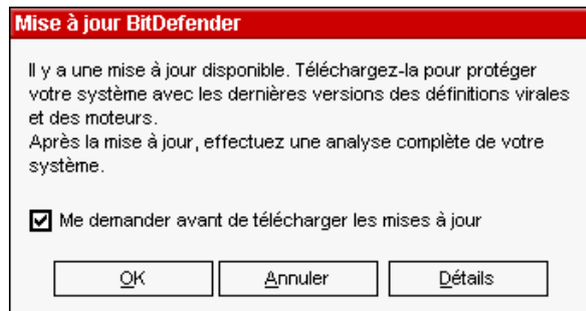


Syntaxe: domain\user.

- **Mot de passe** – tapez ici un mot de passe valide pour l'utilisateur précédemment spécifié.

## Options de mise à jour automatique

- **Vérifier automatiquement les mises à jour** – Cela assure que BitDefender contrôle automatiquement nos serveurs pour la disponibilité de mises à jour.
  - **Mise à jour automatique** – Si BitDefender détecte une nouvelle mise à jour sur nos serveurs, alors avec cette option cochée, BitDefender télécharge et implémente la mise à jour.
  - **Vérifier toutes les <x> heures** – Paramétrez la fréquence de recherche de mise à jour de BitDefender. L'intervalle de temps par défaut est de 3 heures.
- Gardez sélectionné **Demander confirmation avant mise à jour** si vous souhaitez être interrogé avant le téléchargement et l'installation des mises à jour.



Cliquez sur **OK** pour démarrer le processus de mise à jour, cliquez sur **Détails** pour voir quels fichiers seront actualisés ou cliquez sur **Annuler** pour mettre à jour plus tard.

Figure 78

## Options de l'interface

- **Mise à jour en premier plan** – Par défaut la mise à jour du produit se fait en arrière plan. Si vous souhaitez que la fenêtre de mise à jour soit par dessus les autres fenêtres, utilisez cette option.
- **Patiencez pour la réinitialisation, au lieu d'avertir l'utilisateur** - Si une mise à jour nécessite la réinitialisation, le produit utilisera les fichiers anciens jusqu'à la réinitialisation du système. L'utilisateur ne sera pas averti sur la réinitialisation, c'est pourquoi le processus de mise à jour de BitDefender ne perturbera pas le travail de l'utilisateur.

Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications. Si vous cliquez sur **Défaut** vous allez charger les paramètres par défaut.

# Meilleurs conseils

## Antivirus

Étapes à suivre pour vous assurer un PC sans virus:

1. Après la fin de l'installation, enregistrez le produit comme décrit dans la section [Enregistrement du produit](#).
2. Faites une mise à jour manuelle de vos signatures virales. Dans la console d'administration BitDefender, entrez dans le module [Mise à jour](#) et cliquez sur **Vérification**.
3. Faites une analyse complète de votre système (décrite dans la section [Analyse immédiate](#) de ce guide).
4. Dans la section [Etat](#) du module **Général**, laissez activées les plus importantes options de BitDefender: **Virus Shield**, **Firewall** et **Mise à jour automatique**.
5. Programmez BitDefender à analyser votre système au moins une fois par semaine, utilisant l'assistant du [Planificateur](#).

**Astuce:** Le **Planificateur** vous laisse planifier à l'avance et programmer des analyses complètes de votre PC/disque pendant les heures quand vous n'utilisez pas le PC.



Si vous n'êtes pas la seule personne utilisant cet ordinateur, il est recommandé de protéger votre configuration BitDefender avec un mot de passe. Pour le créer, entrez dans le module **General**, section [Configuration](#) et utilisez l'option **Activer la protection par mot de passe**.

## Antispam

Étapes à suivre pour éviter de recevoir du spam:

1. Si vous utilisez [Microsoft Outlook ou Microsoft Outlook Express](#), utilisez l'assistant de configuration qui apparaît la première fois que vous accédez à votre client de messagerie. Vous pouvez aussi le lancer à partir de la [barre d'outils BitDefender](#) en cliquant sur le bouton  **Assistant**.
2. **Ajouter les adresses des gens de la part de lesquels vous voulez recevoir tout message à la liste d'amis** – Nous vous recommandons d'ajouter les noms et adresses e-mail de vos amis à la [Liste des amis](#). BitDefender ne bloquera aucun de leurs messages; l'ajout des amis à la liste assure la transmission des messages légitimes.

- 3. Former le filtre bayésien** – Chaque fois que vous recevez un message que vous considérez spam, mais BitDefender ne l'étiquette comme tel, sélectionnez-le et cliquez le bouton **Spam** de la [barre d'outils BitDefender](#). Les messages futurs ayant les mêmes caractéristiques seront étiquetés [SPAM].



Le filtre bayésien s'active seulement après lui avoir montré au moins 60 messages légitimes. Pour le faire, vous devez recourir à [l'assistant de configuration](#).

- 4. Maintenir BitDefender mis à jour** – Chaque fois que vous faites une [mise à jour](#) de nouvelles règles seront rajoutées au filtre heuristique et de nouveaux liens seront rajoutés au filtre URL. Cela aide à accroître l'efficacité de votre moteur Antispam.
- 5. Configuree le filtre jeu de caractères** – La plupart des messages spam sont écrits avec des caractères cyrilliques ou asiatiques. Configurez ce filtre pour rejeter tout message utilisant ces caractères.

**Astuce:** Vous pouvez activer/désactiver chaque filtre antispam dans le module **Antispam**, section [Configuration](#) de la **Console d'administration BitDefender**.

# Questions courantes

## Général

- 1. Q:** Comment faire pour vérifier que BitDefender fonctionne vraiment?  
**R:** Dans le module **Général**, cliquez sur l'onglet [Etat](#) et regardez les statistiques.
- 2. Q:** Quelles sont les demandes de système?  
**R:** Vous trouverez les demandes de système dans la section [Installation](#).
- 3. Q:** Comment désinstaller BitDefender?  
**R:** Suivez: **Démarrage** → **Programmes** → **BitDefender 8** → **Modifier, réparer ou désinstaller** et dans la fenêtre qui apparaît cliquez sur **Désinstaller**. Cela démarre le processus de désinstallation.
- 4. Q:** Où introduire la clef d'activation (code d'activation)?  
**R:** Dans le module **General**, cliquez sur l'onglet [Enregistrer](#) et cliquez sur **Introduire code d'activation**.

## Antivirus

- 5. Q:** Comment effectuer une analyse complète du système?  
**R:** Dans le module **Antivirus**, cliquez sur l'onglet [Analyse](#), cochez **Disques locaux** et ensuite **Analyse**.
- 6. Q:** Combien de fois par semaine je devrais analyser mon PC?  
**R:** Nous recommandons une fréquence d'au moins une fois par semaine.
- 7. Q:** Comment analyser automatiquement tout fichier que je transfère dans mon PC?  
**R:** BitDefender analyse tous les fichiers à l'accès. Vous devez seulement maintenir [Résident](#) activé.
- 8. Q:** Comment programmer BitDefender à analyser mon PC périodiquement?  
**R:** Dans le module **Antivirus**, cliquez sur [Planificateur](#), sur **Nouveau** et suivez l'assistant.
- 9. Q:** Qu'est-ce qui se passe avec les fichiers de la quarantaine?  
**R:** Vous pouvez les envoyer aux Laboratoires BitDefender pour analyse, mais d'abord il vous faut établir la configuration de messagerie (dans la section [Quarantaine](#) – cliquez sur **Configuration**).

# Antispam

- 10. Q:** Qu'est-ce que c'est le spam?  
**R:** Le Spam sont les messages commerciaux non-sollicités.
- 11. Q:** Comment fonctionne BitDefender Antispam?  
**R:** Consultez ce [schéma de fonctionnement](#) dans le guide utilisateur.
- 12. Q:** Où va le spam?  
**R:** Si vous utilisez **Microsoft Outlook / Microsoft Outlook Express**, les messages spam sont déplacés dans le répertoire [Spam / Effacés](#).
- Astuce:** Si vous utilisez un autre client de messagerie vous devriez créer une règle pour déplacer les messages considérés Spam par BitDefender dans un dossier de quarantaine de votre choix. BitDefender ajoute le préfixe [SPAM] au sujet des messages considérés comme tels.
- 13. Q:** J'ai bloqué une adresse de messagerie mais je continue à recevoir des messages de cette adresse, pourquoi?  
**R:** Si vous continuez à recevoir des messages de cette adresse, vérifiez qu'elle n'est pas dans la [Liste d'amis](#) aussi. La **Liste d'amis** a priorité sur la [Liste de spammeurs](#).
- 14. Q:** Qu'est-ce que la [Liste d'amis](#) (liste blanche)?  
**R:** C'est une liste de toutes les adresses e-mail de la part de lesquelles vous voulez recevoir des messages, quel que soit leur contenu.
- 15. Q:** Qu'est-ce que la [Liste de spammeurs](#) (liste noire) ?  
**R:** C'est une liste de toutes les adresses e-mail de la part de lesquelles vous ne voulez recevoir aucun message, quel que soit leur contenu.
- 16. Q:** Qu'est-ce que le [Filtre jeu de caractères](#)?  
**R:** C'est un filtre qui bloque tous les messages écrits en caractères cyrilliques et/ou asiatiques.
- 17. Q:** Qu'est-ce que le [Filtre URL](#)?  
**R:** C'est un filtre qui cherche des messages avec des liens et les compare avec ceux trouvés dans une base de données URL BitDefender. S'il trouve le lien, +45 sera rajouté au score de spam.
- 18. Q:** Qu'est-ce que le [Filtre heuristique](#)?  
**R:** C'est un filtre qui effectue un set de tests sur tous les composants du message (pas seulement l'en-tête mais aussi le corps du message en HTML ou texte), cherchant des mots, des phrases, des liens ou autres caractéristiques du spam. Le résultat est un score spam ajouté au message.
- 19. Q:** Qu'est-ce que le [Filtre Bayésien](#)?  
**R:** C'est un filtre qui clasifie les messages suivant des statistiques concernant le taux d'aparition de certains mots dans les messages habituellement consid'érés comme spam par rapport a ceux légitimes.

## Firewall

**20. Q:** Comment bloquer tout le trafic Internet?

**R:** Dans le module **Firewall**, la section [Etat](#) cliquez sur **Bloquer**.

**21. Q:** Pourquoi sauvegarder les règles Firewall?

**R:** Si vous désirez réparer BitDefender, nous vous recommandons de sauvegarder ces règles et après la réparation, les recharger.

**22. Q:** Que fait **Contrôle programmes**?

**R:** Contrôle programmes surveille tous les logiciels essayant de se connecter à internet et est essentiel pour le blocage des chevaux de Troie.

**23. Q:** Que fait **Contrôle numéroteurs**?

**R:** Le **Contrôle numéroteurs** surveille les numéroteurs essayant de se connecter à un modem, avertissant immédiatement l'utilisateur et demandant la permission/défense de connexion.

**24. Q:** Que fait **Contrôle scripts**?

**R:** Le **Contrôle scripts** surveille les sites web qui essaient d'activer un script ou autre contenu actif. Vous décidez à quels sites faire confiance et quels refuser.

**25. Q:** Que fait **Contrôle cookies**?

**R:** **Contrôle Cookies** assure votre confidentialité pendant la navigation.

## Mise à jour

**26. Q:** Pourquoi est-il nécessaire de mettre à jour BitDefender?

**R:** Chaque fois que vous faites une [mise à jour](#), de nouvelles signatures virales sont rajoutées aux moteurs d'analyse, et de nouvelles règles aux filtres heuristiques et URL.

**27. Q:** Comment mettre à jour BitDefender?

**R:** Par défaut, BitDefender se met à jour automatiquement toutes les 3 heures. Vous pouvez changer cette option ou faire la [Mise à jour](#) manuellement.

# Glossaire

<b>ActiveX</b>	ActiveX est un modèle pour écrire des programmes tels que d'autres programmes et le système d'exploitation puissent les appeler. La technologie ActiveX est utilisée par Microsoft Internet Explorer pour faire des pages Web interactives qui ressemblent et se comportent comme des programmes informatiques classiques, plutôt que comme des pages statiques. Avec ActiveX, les utilisateurs peuvent demander ou répondre à des questions, utiliser des boutons et interagir d'autres façons avec les pages Web. Les commandes ActiveX sont souvent écrites en Visual Basic. Active X est reconnu pour un manque total de commandes de sécurité; les experts en sécurité informatique déconseillent son utilisation sur Internet.
<b>Applete Java</b>	Il s'agit d'un programme Java conçu pour s'exécuter seulement dans une page Web. Pour utiliser une applette dans une page Web, vous devez spécifier le nom de l'applette et la taille (la longueur et la largeur - en pixels) qu'elle peut utiliser. Lors d'un accès à la page Web, le navigateur télécharge l'applette depuis un serveur et l'exécute sur la machine de l'utilisateur (le client). Les applettes diffèrent des applications dans le fait qu'elles sont dirigées selon un protocole de sécurité strict. Par exemple, bien que les applettes s'exécutent sur le client, elles ne peuvent pas lire ou écrire des données sur la machine du client. De plus, les applettes sont également limitées pour ne pouvoir lire et écrire des données que depuis le domaine les hébergeant.
<b>Archive</b>	(1) Une disquette, une bande, ou un répertoire qui contient des fichiers qui ont été sauvegardés.  (2) Un fichier qui contient un ou plusieurs fichiers dans un format compressé.
<b>Backdoor</b>	Il s'agit d'une faille dans la sécurité d'un système délibérément laissé en place par des développeurs ou mainteneurs. La motivation n'est pas toujours négative; quelques logiciels permettent à des techniciens de maintenance, via des comptes privilégiés, de prendre le contrôle à distance.
<b>Chemin</b>	1. Les directions exactes vers un fichier. Ces directions sont décrites d'habitude par arborescence, de haut en bas, comportant le disque, dossier, sous-dossier, fichier, extension du fichier: c:\jobscompany\note.txt. Ce kit d'informations est un chemin complet.  2. La connexion entre deux points, telle le canal de communication entre deux ordinateurs.
<b>Client de messagerie</b>	Un client de messagerie est un logiciel qui vous permet d'envoyer et recevoir des messages (e-mails).

<b>Cookie</b>	Sur Internet, les cookies sont définis comme étant de petits fichiers contenant des informations sur les ordinateurs individuels qui peuvent être analysés et utilisés par des annonceurs publicitaires pour tracer vos centres d'intérêts et vos goûts. Dans ce milieu, la technologie des cookies est encore en développement et l'intention est de cibler directement ce que vous avez dit être vos intérêts. C'est une épée à double tranchant pour beaucoup de personnes parce que d'une part, c'est efficace et pertinent (vous voyez seulement des annonces vous intéressant) mais d'autre part, cela implique en réalité "le pistage" et "le suivi" d'où vous allez et de ce sur quoi vous cliquez sur Internet. Il y a naturellement un débat sur la vie privée et beaucoup de gens se sentent ainsi considérés comme un simple " numéro SKU " (vous savez, le code barres à l'arrière des produits). Bien que ce point de vue puisse paraître extrême, dans certains cas cette perception est justifiée.
<b>Définition virus</b>	La "signature" binaire du virus, utilisé par l'antivirus pour la détection et l'élimination du virus.
<b>Disk drive</b>	<p>C'est une appareil qui lit et écrit des données sur un disque. Une <b>unité de disque dur</b> lit et écrit sur un disque dur. Un <b>lecteur de disquette</b> accède à des disquettes.</p> <p>Les lecteurs peuvent être soit internes (intégrés à un ordinateur) soit externes (intégrés dans un boîtier séparé que l'on connecte à l'ordinateur).</p>
<b>Evénements</b>	<p>Il s'agit d'une action ou d'une occurrence détectée par un programme. Les événements peuvent être des actions d'utilisateur, comme le clic sur un bouton de souris ou la pression d'une touche, ou des occurrences du système, comme l'analyse de la mémoire.</p> <p>Le <a href="#">Scheduler</a> est un outil qui vous aide à programmer vos tâches d'analyse.</p>
<b>Extension de fichier</b>	La partie d'un fichier, après le point final, qui indique le type de données stockées dans le fichier. De nombreux systèmes d'exploitation utilisent des extensions de fichiers, par exemple Unix, VMS, MS Dos. Elles comportent communément une à trois lettres (certains vieux OS ne supportent pas plus de trois). Exemples: "c" pour du code source en C, "ps" pour PostScript, "txt" pour du texte.
<b>Fausse alerte</b>	Se produit lorsqu'une analyse identifie un fichier comme infecté alors qu'il ne l'est pas.
<b>Fichier journal</b>	Un fichier qui enregistre les actions qui surviennent. Par exemple, BitDefender maintient un fichier journal contenant les chemins analysés, les dossiers, le nombre d'archives et de fichiers analysés, le nombre de fichiers suspects et infectés.
<b>Heuristique</b>	Méthode permettant d'identifier de nouveaux virus. Cette méthode d'analyse ne s'appuie pas sur des définitions virales spécifiques. L'avantage de l'analyse heuristique est de pouvoir détecter des variantes d'un virus existant. Cependant, cette méthode peut parfois occasionner de fausses alertes dans des programmes normaux.

---

<b>IP</b>	<b>Protocole Internet</b> - Un protocole routable de la suite de protocoles TCP/IP qui se charge de l'adressage, du routage IP et de la fragmentation et réassemblage des paquets IP.
<b>Ligne de commande</b>	Dans une interface en ligne de commande, l'utilisateur tape directement des commandes correspondant à des ordres de gestions.
<b>Mémoire</b>	Zone de stockage interne dans votre ordinateur. Le terme <i>mémoire</i> regarde le stockage des données dans les "chips" (composants), et le terme <i>stockage</i> regarde les disques. Chaque ordinateur a une certaine quantité de mémoire physique, appelée mémoire vive ou RAM.
<b>Messagerie électronique</b>	Courrier électronique. Il s'agit d'un service d'envoi de messages sur des ordinateurs via un réseau local ou global.
<b>Mise à jour</b>	<p>Une nouvelle version du logiciel ou d'un produit hardware, destinée à remplacer une ancienne version du même produit. D'habitude, les installations de mises à jour vérifient si le produit initial est installé, sinon la mise à jour ne se fait pas.</p> <p>BitDefender comporte un module spécial pour la mise à jour. Ce module vous permet de chercher manuellement les mises à jour ou de faire la mise à jour automatiquement.</p>
<b>Navigateur</b>	Raccourci pour navigateur internet, il s'agit d'un logiciel utilisé pour visualiser des pages Web. Les deux navigateurs les plus populaires sont Netscape Navigator et Microsoft Internet Explorer. Les deux sont des navigateurs graphiques, ce qui signifie qu'ils peuvent afficher aussi bien le graphisme que le texte. De plus, les navigateurs les plus modernes peuvent visionner les informations multimédia, y compris le son et la vidéo, bien qu'ils exigent des modules d'extension (plug-ins) pour certains formats.
<b>Non-heuristique</b>	Cette méthode d'analyse utilise les définitions spécifiques des virus. L'avantage de l'analyse non-heuristique est qu'elle n'est pas trompée par ce qui peut paraître un virus et ne génère donc pas de fausses alertes.
<b>Objets menu démarrage</b>	Tous les fichiers placés dans ce dossier s'ouvrent au démarrage. Par exemple, un écran de démarrage, un fichier son pour quand l'ordinateur démarre, un calendrier, des programmes, peuvent être placés dans ce dossier. D'habitude c'est un raccourci vers le fichier qui est mis dans le dossier, et pas le fichier.
<b>Port</b>	<p>(1) Une interface de l'ordinateur à laquelle vous pouvez connecter un périphérique. Les PCs comportent plusieurs sortes de ports. A l'intérieur, quelques ports pour la connexion des disques, cartes vidéo, ... A l'extérieur, les PCs ont des ports pour connecter des modems, imprimantes, souris et autres périphériques.</p> <p>(2) Dans des réseaux TCP/IP et UDP, un point final pour une connexion logique. Le numéro du port identifie son type. Par exemple, le port 80 est utilisé pour le trafic HTTP.</p>

<b>Programmes empaquetés</b>	Un fichier comprimé. Beaucoup de plates-formes et applications contiennent des commandes vous permettant de compresser un fichier pour qu'il occupe moins de mémoire. Par exemple, imaginons que vous avez un fichier texte contenant dix caractères "espace vide". Normalement, cela nécessite 10 octets. Pourtant, un logiciel qui comprime les fichiers remplace la série d'espaces par un caractère spécial série d'espaces suivi du nombre d'espaces remplacés. Dans ce cas, les dix espaces nécessitent seulement 2 octets. C'est juste une technique de compression, il y en a une multitude.
<b>Script</b>	Autre terme pour macro ou fichier batch, un script est une liste de commandes qui peut être exécutée sans intervention utilisateur.
<b>Secteur de boot</b>	Un secteur au début de chaque disque qui identifie l'architecture du disque (taille des secteurs, etc). Pour les disques de démarrage, le secteur de boot contient aussi un programme qui charge la plate-forme.
<b>System tray</b>	Introduit avec Windows 95, le system tray se situe dans la barre de tâches Windows (à côté de l'horloge) et contient des icônes miniatures pour des accès faciles aux fonctions système: fax, imprimante, modem, volume etc. Double cliquez ou clic droit sur une icône pour voir les options.
<b>Téléchargement</b>	Copier des données (généralement un fichier entier) d'une source principale à un dispositif périphérique. Le terme est souvent utilisé pour décrire le processus de copie d'un fichier d'un service en ligne vers son ordinateur. Le téléchargement peut aussi se référer à la reproduction d'un fichier d'un serveur de réseau vers un ordinateur sur le réseau.
<b>TCP/IP</b>	Transmission Control Protocol/Internet Protocol - Un ensemble de protocoles réseau utilisés largement sur Internet assurant la communication entre des réseaux interconnectés avec divers architectures hardware et diverses plates-formes. TCP/IP inclut des standards pour la communication des ordinateurs et des conventions pour la connexion des réseaux et le routage du trafic.
<b>Trojan</b>	<p>Un programme destructif qui prétend être une application normale. Les Trojans ne sont pas des virus et ne se répliquent pas, mais peuvent être tout aussi destructifs. Un des types les plus répandus de Trojans est un logiciel prétendant désinfecter votre PC (mais au lieu de faire cela il l'infecte).</p> <p>Le terme provient de la fameuse histoire de l'Illiade écrite par Homère, dans laquelle les Grecs font un cadeau de "paix" à leurs ennemis, les Trojans, un immense cheval en bois. Ce n'est qu'après avoir fait entrer le cheval dans leur ville qu'ils se rendent compte que le cheval est plein de soldats grecs, qui ouvrent les portes de la ville, permettant aux attaquants de capturer Troie.</p>
<b>Ver Internet</b>	Un programme qui se propage tout seul en réseau, se reproduisant au fur et à mesure qu'il se propage. Il ne peut pas s'attacher aux autres programmes.
<b>Virus</b>	Un programme ou morceau de code qui est chargé dans votre ordinateur sans que vous le sachiez et fonctionne contre votre gré. La plupart des virus peuvent se répliquer. Tous les virus sont

créés par des personnes. Un virus simple peut faire une copie de lui-même très vite et sans arrêt et est relativement facile à créer. Même un virus simple comme celui décrit est dangereux puisqu'il remplit vite la mémoire et bloque le système. Un virus plus dangereux encore est capable de se transmettre via un réseau par exemple.

---

**Virus de boot**

Un virus qui infecte le secteur de boot d'une disquette ou d'un disque dur. Une tentative de démarrer depuis une disquette infectée avec un virus de boot rendra le virus actif en mémoire. Chaque fois que vous démarrez votre système depuis ce point, vous aurez le virus actif en mémoire.

---

**Virus macro**

Un type de virus codé sous la forme d'une macro intégrée dans un document. Beaucoup d'applications, telles Microsoft Word et Excel, supportent des langages macro. Ces applications vous permettent d'intégrer une macro dans un document, et de le faire s'exécuter chaque fois que le document est ouvert.

---

**Virus polymorphique**

Un virus qui change de forme avec chaque fichier qu'il infecte. Comme ils n'ont pas une forme unique bien définie, ces virus sont plus difficiles à identifier.

# Informations contact

## LE SUPPORT TECHNIQUE:

SOFTWIN et Editions Profil s'efforcent de fournir à ses clients des réponses rapides et précises à vos questions. Le Centre de Support, dont vous pouvez consulter les coordonnées ci-dessous, est actualisé en continu et vous donne accès aux toutes dernières descriptions des virus et aux questions les plus fréquemment posées afin de vous répondre en temps utile.

### Support technique:

- Par Email: [sav.bitdefender@editions-profil.fr](mailto:sav.bitdefender@editions-profil.fr)
- Par Chat on-line 24h/24 - 7j/7: [www.bitdefender.com](http://www.bitdefender.com)
- Par courrier: Editions Profil - 49 rue de la Vanne - 92120 Montrouge

### Contacts Commercial et Administratif:

[commercial@editions-profil.fr](mailto:commercial@editions-profil.fr)

BitDefender 8 Professional  
Copyright 2004 SOFTWIN / ROMANIA

SOFTWIN  
Str. Fabrica de Glucoza, Nr.5  
Bucuresti, Sector 2, CP 52-93  
ROMANIA  
0040-21-233 07 80

[www.bitdefender.fr](http://www.bitdefender.fr)



Le support technique téléphonique n'est pas accessible aux personnes disposant d'une version shareware de BitDefender ou d'une version livrée en standard avec un ordinateur (OEM).