

Démarrage rapide : AVG Business An tivirus

Pour obtenir une aide supplémentaire ou des informations de résolution des problèmes, consultez notre documentation en ligne :

<https://businesshelp.avast.com/>

Sommaire

Démarrage rapide : AVG Business Antivirus	1
Sommaire.....	2
Configuration de votre appareil	4
Vérifier la configuration système requise.....	4
Terminaux AVG Business Antivirus.....	4
Vérifier la configuration requise pour le pare-feu	4
Ports	4
URL.....	4
Installation d'AVG Business Antivirus sur les appareils	4
Personnalisation de l'installation	5
Composants recommandés pour serveurs et postes de travail	5
Recommandé pour les environnements professionnels.....	5
Recommandé pour les serveurs.....	6
Activation de licences sur votre appareil	6
Configuration des paramètres et composants.....	7
Composants Antivirus par licence de produit	7
Activation et désactivation de composants	7
Installation et désinstallation de composants.....	8
Configuration d'exclusions	8
Caractères génériques	8
Exclusions.....	9
Ajout d'exceptions	9
Configuration des mises à jour automatiques	9
Configuration des mises à jour automatiques	10
Création et configuration d'analyses	10

Types d'analyses	10
Personnalisation des analyses en profondeur	10
Sensibilité.....	10
Zones d'analyse	11
Fichiers compressés et archives	12
Types de fichiers.....	12
Exceptions.....	13
Personnalisation d'analyses de fichier ou de dossier	13
Sensibilité.....	13
Fichiers compressés et archives	13
Types de fichiers.....	14
Personnalisation des scans lancés depuis Explorer	15
Sensibilité.....	15
Fichiers compressés et archives	15
Types de fichiers.....	15
Personnalisation des analyses au démarrage	16
Sensibilité.....	16
Zones d'analyse	17

Configuration de votre appareil

Vérifier la configuration système requise

Terminaux AVG Business Antivirus

Windows :

- 7 SP1 ou version supérieure, 8.x à l'exception de RT et Starter Edition, 10 à l'exception de Mobile et IoT Core Edition
- Server 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, toute édition dotée du dernier Service Pack à l'exclusion de Server Core
- Microsoft Exchange Server 2010 SP2, 2013, 2016, 2019
- Microsoft SharePoint Services 3.0 et SharePoint Server 2010 et versions supérieures

Vérifier la configuration requise pour le pare-feu

Pour le fonctionnement global et pour permettre aux clients AVG Business Antivirus de s'authentifier et/ou de se mettre à jour, vous devez autoriser certains ports et adresses URL sur votre pare-feu ou serveur proxy.

Ports

TCP et UDP :

- 80 – Vérification des vulnérabilités Internet et mises à jour des fonctionnalités

URL

- *.avast.com
- *.avg.com
- *.avcdn.net
- *.mailshell.net (uniquement si l'Anti-Spam est utilisé)

Installation d'AVG Business Antivirus sur les appareils

Pour un client AVG Business Antivirus non géré, vous pouvez télécharger le programme d'installation à l'adresse <https://www.avg.com/en-us/installation-files-business>. Sous l'onglet Business, sélectionnez le programme d'installation

correspondant à votre version d'Antivirus. Une fois le programme d'installation téléchargé, vous pouvez l'exécuter sur l'appareil sur lequel vous souhaitez installer le programme Antivirus.

Personnalisation de l'installation

1. Copiez le fichier d'installation à un emplacement accessible à l'appareil final.
2. Double-cliquez sur le fichier d'installation pour l'exécuter.
3. Si vous êtes invité à autoriser l'application à apporter des modifications à votre appareil, cliquez sur **Oui**.
4. Dans la section **Personnaliser**, procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez **Protection recommandée** pour installer tous les composants.
 - Sélectionnez **Protection minimale** pour installer uniquement l'Agent des fichiers, Web ou email.
 - Sélectionnez **Protection personnalisée** pour cocher et décocher les composants que souhaitez installer.
5. Cliquez sur **Installer** et patientez le temps qu'AVG Business Antivirus s'installe sur votre appareil.
6. Lorsque vous y êtes invité, redémarrez l'appareil.

Composants recommandés pour serveurs et postes de travail

Les besoins d'un environnement professionnel n'étant pas les mêmes que celui d'un particulier, il est déconseillé d'utiliser certains composants dans ce type de réseau, même s'ils sont disponibles dans AVG Business Antivirus.

Recommandé pour les environnements professionnels

Les composants suivants doivent être entièrement désinstallés ou désactivés en mettant les curseurs sur la position **Désactivé** :

- Real Site
- Inspecteur Wi-Fi

Si vous ne supprimez pas ces composants, il se peut que le réseau soit instable, que les ordinateurs soient ralentis ou que vous rencontriez des erreurs.

Recommandé pour les serveurs

Les composants suivants doivent être entièrement désinstallés ou désactivés sur les serveurs en mettant les curseurs sur la position **Désactivé** ou en évitant de les installer entièrement sur l'appareil :

- Agent Web
- Agent email

Activation de licences sur votre appareil

Vous pouvez activer votre abonnement AVG Business Antivirus après avoir installé le programme sur votre ou vos appareils.

1. Ouvrez l'interface utilisateur d'AVG Business Antivirus sur l'appareil.
2. Cliquez sur **AVG** ou sur **Menu**.
3. Cliquez sur **Saisir un code d'activation**.
4. Saisissez votre code d'activation, puis cliquez sur **Entrer**.
5. Si nécessaire, confirmez les détails de votre abonnement et des composants concernés.

Configuration des paramètres et composants

AVG Business Antivirus propose de nombreux composants, aussi bien dans la version de base d'Antivirus que dans ses versions supplémentaires.

Composants Antivirus par licence de produit

Composant	AVG Email Server Business	AVG File Server Business	AVG Antivirus Business	AVG Internet Security Business
Agent des fichiers	X	X	X	X
Agent Web			X	X
Agent email			X	X
Anti-spam	X	X		X
Pare-feu amélioré			X	X
Agent actions suspectes			X	X
Coffre-fort de données			X	X
Exchange	X	X		X
Sharepoint	X	X		X
Broyeur de fichiers			X	X

Activation et désactivation de composants

La plupart des agents et des outils disponibles dans AVG Business Antivirus peuvent être activés ou désactivés sur l'appareil. Cela est particulièrement utile lorsque vous tentez d'installer seulement quelques composants sur un serveur ou que vous souhaitez vous limiter au minimum le nombre d'outils.

1. Ouvrez l'interface utilisateur du client AVG Business Antivirus.
2. Cliquez sur le bouton correspondant au composant à activer ou désactiver :
 - **Ordinateur** : Agent des fichiers, Agent actions suspectes
 - **Web et e-mail** : Agent Web, Agent email
 - **Attaques de pirates** : Pare-feu amélioré
 - **Paiements** : Anti-spam
3. En regard du composant à modifier, procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour activer le composant, mettez le curseur sur la position **Activé**.

- Pour désactiver le composant, mettez le curseur sur la position **Désactivé**.
4. Si nécessaire, confirmez votre choix.

Installation et désinstallation de composants

La plupart des fonctionnalités de la protection active sont installées avec AVG Business Antivirus, mais ces composants peuvent être désinstallés et réinstallés via le menu Dépannage, si nécessaire.

1. Ouvrez l'interface utilisateur du client AVG Business Antivirus.
2. Accédez à **Menu** ▶ **Paramètres** ▶ **Général** ▶ **Dépannage**.
3. Cliquez sur **Ajouter/Modifier des composants**.
4. En regard des composants à modifier, procédez de l'une des façons suivantes :
 - Si le composant n'est pas encore installé, cochez la case correspondante.
 - Si le composant est déjà installé, décochez la case correspondante.
5. Cliquez sur **Modifier** pour confirmer une fois que vous avez terminé vos modifications.

Pour plus d'informations sur la configuration des différents composants disponibles dans les paramètres d'AVG Business Antivirus, consultez [Configuration des paramètres dans AVG Business Antivirus \(uniquement en anglais\)](#).

Configuration d'exclusions

Caractères génériques

La plupart des agents et des autres composants fournis avec AVG Business Antivirus, ainsi que l'antivirus principal lui-même, vous permettent de configurer des exclusions ou de bloquer des chemins d'accès spécifiques. Les caractères génériques sont utiles lorsque vous ne connaissez pas le chemin d'accès exact de fichiers ou le nom des fichiers que vous voulez inclure ou exclure, ou lorsque vous voulez indiquer plusieurs fichiers dans un même chemin d'accès. Certains chemins d'accès n'autorisent pas l'utilisation de caractères génériques.

Caractère	Signification
?	Remplace un seul caractère

Caractère	Signification
	<p>Par exemple : <code>ab?.html</code> établit une correspondance avec les fichiers <code>abc.html</code>, <code>abd.html</code>, <code>abe.html</code>, etc., mais pas avec le fichier <code>abc.htm</code>.</p>
*	<p>Remplace une absence de caractère ou plusieurs caractères</p> <p>Par exemple : <code>*mtl</code> établit une correspondance avec les fichiers <code>abc.html</code> et <code>d.html</code>. <code>*txt</code> établit une correspondance avec les fichiers <code>abc.txt</code>, <code>x.txt</code> et <code>xyztxt</code>.</p>

Exclusions

Vous pouvez configurer des exclusions qui se propageront à tous les différents agents et composants AVG Business Antivirus sous l'onglet *Exclusions* de la page **Paramètres** ▶ **Général**.

Ajout d'exceptions

1. Ouvrez l'interface utilisateur du client AVG Business Antivirus.
2. Cliquez sur le **Menu** en haut à droite, puis sur **Paramètres**.
3. Dans la section **Général** ▶ **Exceptions**, cliquez sur **Ajouter une exception**, puis procédez de l'une des façons suivantes :
 - Saisissez ou parcourez le chemin d'accès de fichier que vous souhaitez exclure.
 - Saisissez ou parcourez le chemin d'accès de dossier que vous souhaitez exclure.
 - Saisissez l'URL que vous souhaitez exclure.
4. Cliquez sur **Ajouter une exception** lorsque vous avez terminé.

Configuration des mises à jour automatiques

Vous pouvez mettre automatiquement à jour les définitions virales et la version du programme AVG Business Antivirus sur votre ou vos appareils lorsque de nouvelles mises à jour sont disponibles. Vous pouvez également configurer une mise à jour manuelle sur le ou les appareils. Pour plus d'informations, consultez **Mise à jour d'AVG Business Antivirus** (uniquement en anglais).

Configuration des mises à jour automatiques

1. Cliquez sur **Menu** dans le coin supérieur droit de l'interface utilisateur.
2. Cliquez sur **Paramètres**.
3. Dans la section *Général*, accédez à l'onglet **Mettre à jour**.
4. En regard des deux boutons **Rechercher des mises à jour**, cliquez sur **Plus d'options**.
5. Sélectionnez **Mise à jour automatique**.

Création et configuration d'analyses

Vous pouvez configurer les types de fichiers et les programmes qui seront analysés par AVG Business Antivirus dans les paramètres d'analyse. Par conséquent, les principaux détails de l'analyse ne sont pas configurés dans les paramètres d'analyse, tandis que les exclusions sont configurées dans la section Général.

Types d'analyses

- **Analyse en profondeur** : exécute une analyse en profondeur de votre système, vérifiant tous les disques durs, rootkits et programmes à démarrage automatique.
- **Analyse fichier/dossier** : analyse uniquement les dossiers sélectionnés au lancement de l'analyse.
- **Scan lancé depuis Explorer** : effectue une analyse des dossiers ou des lecteurs que vous spécifiez, mais n'est accessible qu'à partir du menu contextuel Windows qui s'affiche lorsque vous effectuez un clic droit sur un fichier, un dossier ou un lecteur.
- **Analyse au démarrage** : exécute une analyse au démarrage de l'appareil.

Vous pouvez accéder aux paramètres des différents types d'analyses en cliquant sur Menu > Paramètres, puis en accédant à Protection > Analyses antivirus.

Personnalisation des analyses en profondeur

Sensibilité

Vous pouvez déterminer la sensibilité de l'analyse en ajustant ses paramètres. Plus la sensibilité est élevée, plus le niveau de protection augmente, et avec lui le potentiel de détection d'un malware faux positif. En réduisant la sensibilité, vous diminuez le risque

de détection de faux positifs, mais aussi l'efficacité de l'analyse. La sensibilité de l'analyse (moyenne, élevée ou faible) peut être ajustée en faisant glisser le curseur.

Rechercher les logiciels potentiellement indésirables (LPI) : permet à AVG de rechercher des programmes téléchargés discrètement avec d'autres programmes pouvant effectuer des activités indésirables.

Suivre les liens pendant l'analyse : permet à AVG d'analyser les autres fichiers utilisés par les fichiers en cours d'analyse pour détecter du contenu potentiellement nuisible.

Tester les fichiers en entier (très lent pour les fichiers de grande taille) : permet à AVG d'analyser les fichiers en entier et pas seulement les parties généralement affectées par du code malveillant.

Priorité de l'analyse : détermine le nombre de ressources que peut utiliser AVG pendant l'analyse. Plus la priorité est élevée, plus l'analyse est rapide, mais cela peut ralentir les autres processus en cours d'exécution sur l'appareil.

Zones d'analyse

Sélectionnez ou cochez les cases situées en regard des zones répertoriées pour les inclure dans votre analyse. Les principales zones proposées sont les suivantes :

- **Tous les disques durs** : permet à AVG d'analyser tous les disques durs de votre PC.
- **Lecteur système** : les options de cette section s'appliquent aux données stockées sur les supports physiques que sont notamment les disques durs et les clés USB.

Les options d'analyse suivantes s'appliquent alors à la zone spécifiée ci-dessus.

Tous les médias amovibles : permet à AVG d'analyser les applications qui se lancent automatiquement lorsque vous insérez une clé USB ou tout autre dispositif amovible dans votre PC.

Rootkits : permet à AVG de rechercher les menaces cachées dans le système.

UEFI BOOT : permet à AVG d'analyser les principales interfaces de microprogramme pendant le démarrage.

Lecteurs CD-ROM et DVD : permet à AVG de rechercher du contenu malveillant sur les lecteurs de CD et de DVD.

Modules chargés en mémoire vive : permet à AVG d'analyser les applications et processus qui se lancent après le démarrage du système ou qui s'exécutent en arrière-plan.

Fichiers compressés et archives

Dans la section Conteneurs et archives, vous pouvez indiquer les types de fichiers compressés qu'AVG doit décompresser pendant l'analyse.

- **Analyser uniquement les programmes d'installation courants** : analyse le contenu des fichiers exécutables utilisés pendant l'installation d'applications.
- **Analyser toutes les archives** : analyse le contenu de tous les fichiers d'archive, ce qui peut considérablement ralentir l'analyse.
- **Ne pas analyser les archives** : désactive l'analyse des fichiers d'archive réalisée par AVG.

Types de fichiers

Indiquez les types de fichiers prioritaires lors de la recherche de malwares sur votre PC :

- **Types basés sur le contenu (lent)** : analyse les fichiers qui sont généralement plus vulnérables aux attaques de malwares.
- **Types basés sur les extensions (rapide)** : analyse seulement les fichiers dont l'extension présente des risques comme .exe, .com, .bat.
- **Analyser tous les fichiers (très lent)** : analyse tous les fichiers de votre PC à la recherche de malwares.

Exécuter des actions automatiques durant cette analyse : activez cette option et définissez l'action automatique effectuée lorsqu'un fichier infecté est trouvé :

- **Corriger automatiquement** : permet à AVG de réparer le fichier infecté. Si la réparation n'est pas possible, le fichier est déplacé vers la Zone de quarantaine, et si cette opération échoue, le fichier est supprimé.
- **Déplacer le fichier vers la zone de quarantaine** : le fichier infecté n'est pas réparé automatiquement, mais déplacé vers la zone de quarantaine.
- **Supprimer le fichier** : AVG ne tente pas de réparer le fichier infecté ou de le déplacer vers la Zone de quarantaine ; le fichier est supprimé automatiquement.

Éteindre l'ordinateur une fois l'analyse terminée : permet à AVG d'éteindre votre ordinateur une fois que l'analyse est terminée.

Générer le fichier de rapport : permet à AVG de créer et stocker automatiquement un fichier de rapport. L'emplacement du fichier de rapport est indiqué en dessous de cette option.

Exceptions

Bien qu'il soit déconseillé d'exclure des fichiers ou des dossiers d'une analyse, vous pouvez définir des exceptions pour exclure provisoirement certains fichiers ou dossiers d'une analyse à des fins de résolution de problèmes. Au bas de la page des paramètres de l'analyse, cliquez sur **Voir les exceptions**. À ce stade, vous pouvez suivre les étapes décrites dans **Configuration d'exclusions Antivirus standard** (uniquement en anglais).

Personnalisation d'analyses de fichier ou de dossier

Sensibilité

Vous pouvez déterminer la sensibilité de l'analyse en ajustant ses paramètres. Plus la sensibilité est élevée, plus le niveau de protection augmente, et avec lui le potentiel de détection d'un malware faux positif. En réduisant la sensibilité, vous diminuez le risque de détection de faux positifs, mais aussi l'efficacité de l'analyse. La sensibilité de l'analyse (moyenne, élevée ou faible) peut être ajustée en faisant glisser le curseur.

Rechercher les logiciels potentiellement indésirables (LPI) : permet à AVG de rechercher des programmes téléchargés discrètement avec d'autres programmes pouvant effectuer des activités indésirables.

Suivre les liens pendant l'analyse : permet à AVG d'analyser les autres fichiers utilisés par les fichiers en cours d'analyse pour détecter du contenu potentiellement nuisible.

Tester les fichiers en entier (très lent pour les fichiers de grande taille) : permet à AVG d'analyser les fichiers en entier et pas seulement les parties généralement affectées par du code malveillant.

Priorité de l'analyse : détermine le nombre de ressources que peut utiliser AVG pendant l'analyse. Plus la priorité est élevée, plus l'analyse est rapide, mais cela peut ralentir les autres processus en cours d'exécution sur l'appareil.

Fichiers compressés et archives

Dans la section Conteneurs et archives, vous pouvez indiquer les types de fichiers compressés qu'AVG doit décompresser pendant l'analyse.

- **Analyser uniquement les programmes d'installation courants** : analyse le contenu des fichiers exécutables utilisés pendant l'installation d'applications.
- **Analyser toutes les archives** : analyse le contenu de tous les fichiers d'archive, ce qui peut considérablement ralentir l'analyse.
- **Ne pas analyser les archives** : désactive l'analyse des fichiers d'archive réalisée par AVG.

Types de fichiers

Indiquez les types de fichiers prioritaires lors de la recherche de malwares sur votre PC :

- **Types basés sur le contenu (lent)** : analyse les fichiers qui sont généralement plus vulnérables aux attaques de malwares.
- **Types basés sur les extensions (rapide)** : analyse seulement les fichiers dont l'extension présente des risques comme .exe, .com, .bat.
- **Analyser tous les fichiers (très lent)** : analyse tous les fichiers de votre PC à la recherche de malwares.

Exécuter des actions automatiques durant cette analyse : activez cette option et définissez l'action automatique effectuée lorsqu'un fichier infecté est trouvé :

- **Corriger automatiquement** : permet à AVG de réparer le fichier infecté. Si la réparation n'est pas possible, le fichier est déplacé vers la Zone de quarantaine, et si cette opération échoue, le fichier est supprimé.
- **Déplacer le fichier vers la zone de quarantaine** : le fichier infecté n'est pas réparé automatiquement, mais déplacé vers la zone de quarantaine.
- **Supprimer le fichier** : AVG ne tente pas de réparer le fichier infecté ou de le déplacer vers la Zone de quarantaine ; le fichier est supprimé automatiquement.

Éteindre l'ordinateur une fois l'analyse terminée : permet à AVG d'éteindre votre ordinateur une fois que l'analyse est terminée.

Générer le fichier de rapport : permet à AVG de créer et stocker automatiquement un fichier de rapport. L'emplacement du fichier de rapport est indiqué en dessous de cette option.

Personnalisation des scans lancés depuis Explorer

Sensibilité

Vous pouvez déterminer la sensibilité de l'analyse en ajustant ses paramètres. Plus la sensibilité est élevée, plus le niveau de protection augmente, et avec lui le potentiel de détection d'un malware faux positif. En réduisant la sensibilité, vous diminuez le risque de détection de faux positifs, mais aussi l'efficacité de l'analyse. La sensibilité de l'analyse (moyenne, élevée ou faible) peut être ajustée en faisant glisser le curseur.

Rechercher les logiciels potentiellement indésirables (LPI) : permet à AVG de rechercher des programmes téléchargés discrètement avec d'autres programmes pouvant effectuer des activités indésirables.

Suivre les liens pendant l'analyse : permet à AVG d'analyser les autres fichiers utilisés par les fichiers en cours d'analyse pour détecter du contenu potentiellement nuisible.

Tester les fichiers en entier (très lent pour les fichiers de grande taille) : permet à AVG d'analyser les fichiers en entier et pas seulement les parties généralement affectées par du code malveillant.

Priorité de l'analyse : détermine le nombre de ressources que peut utiliser AVG pendant l'analyse. Plus la priorité est élevée, plus l'analyse est rapide, mais cela peut ralentir les autres processus en cours d'exécution sur l'appareil.

Fichiers compressés et archives

Dans la section Conteneurs et archives, vous pouvez indiquer les types de fichiers compressés qu'AVG doit décompresser pendant l'analyse.

- **Analyser uniquement les programmes d'installation courants** : analyse le contenu des fichiers exécutables utilisés pendant l'installation d'applications.
- **Analyser toutes les archives** : analyse le contenu de tous les fichiers d'archive, ce qui peut considérablement ralentir l'analyse.
- **Ne pas analyser les archives** : désactive l'analyse des fichiers d'archive réalisée par AVG.

Types de fichiers

Indiquez les types de fichiers prioritaires lors de la recherche de malwares sur votre PC :

- **Types basés sur le contenu (lent)** : analyse les fichiers qui sont généralement plus vulnérables aux attaques de malwares.
- **Types basés sur les extensions (rapide)** : analyse seulement les fichiers dont l'extension présente des risques comme .exe, .com, .bat.
- **Analyser tous les fichiers (très lent)** : analyse tous les fichiers de votre PC à la recherche de malwares.

Exécuter des actions automatiques durant cette analyse : activez cette option et définissez l'action automatique effectuée lorsqu'un fichier infecté est trouvé :

- **Corriger automatiquement** : permet à AVG de réparer le fichier infecté. Si la réparation n'est pas possible, le fichier est déplacé vers la Zone de quarantaine, et si cette opération échoue, le fichier est supprimé.
- **Déplacer le fichier vers la zone de quarantaine** : le fichier infecté n'est pas réparé automatiquement, mais déplacé vers la zone de quarantaine.
- **Supprimer le fichier** : AVG ne tente pas de réparer le fichier infecté ou de le déplacer vers la Zone de quarantaine ; le fichier est supprimé automatiquement.

Éteindre l'ordinateur une fois l'analyse terminée : permet à AVG d'éteindre votre ordinateur une fois que l'analyse est terminée.

Générer le fichier de rapport : permet à AVG de créer et stocker automatiquement un fichier de rapport. L'emplacement du fichier de rapport est indiqué en dessous de cette option.

Personnalisation des analyses au démarrage

Sensibilité

Vous pouvez déterminer la sensibilité de l'analyse en ajustant ses paramètres. Plus la sensibilité est élevée, plus le niveau de protection augmente, et avec lui le potentiel de détection d'un malware faux positif. En réduisant la sensibilité, vous diminuez le risque de détection de faux positifs, mais aussi l'efficacité de l'analyse. La sensibilité de l'analyse (moyenne, élevée ou faible) peut être ajustée en faisant glisser le curseur.

Rechercher les logiciels potentiellement indésirables (LPI) : permet à AVG de rechercher des programmes téléchargés discrètement avec d'autres programmes pouvant effectuer des activités indésirables.

Décompresser les fichiers archive : permet à AVG d'extraire (« décompresser ») les fichiers et les dossiers des archives à des fins d'analyse.

Zones d'analyse

Sélectionnez ou cochez les cases situées en regard des zones répertoriées pour les inclure dans votre analyse. Les principales zones proposées sont les suivantes :

- **Tous les disques durs** : permet à AVG d'analyser tous les disques durs de votre PC.
- **Lecteur système** : les options de cette section s'appliquent aux données stockées sur les supports physiques que sont notamment les disques durs et les clés USB.

Les options d'analyse suivantes s'appliquent alors à la zone spécifiée ci-dessus.

Programmes démarrant automatiquement : permet à AVG de vérifier tous les programmes à démarrage automatique.

Exécuter des actions automatiques durant cette analyse : activez cette option et définissez l'action automatique effectuée lorsqu'un fichier infecté est trouvé :

- **Corriger automatiquement** : permet à AVG de réparer le fichier infecté. Si la réparation n'est pas possible, le fichier est déplacé vers la Zone de quarantaine, et si cette opération échoue, le fichier est supprimé.
- **Déplacer le fichier vers la zone de quarantaine** : le fichier infecté n'est pas réparé automatiquement, mais déplacé vers la zone de quarantaine.
- **Supprimer le fichier** : AVG ne tente pas de réparer le fichier infecté ou de le déplacer vers la Zone de quarantaine ; le fichier est supprimé automatiquement.

AVG Business Antivirus propose bien plus de fonctionnalités et d'options. Pour plus d'informations, consultez notre base de connaissances à l'adresse <https://businesshelp.avast.com/>.