

Norton™ AntiVirus Plus

Norton™ 360

Norton™ 360 with LifeLock™

Norton™ 360 for Gamers

Guide de l'utilisateur



Guide de l'utilisateur de Norton™ 360 with LifeLock™

Le logiciel décrit dans ce manuel est fourni dans le cadre d'un contrat de licence et ne peut être utilisé qu'en accord avec les conditions de ce contrat.

Copyright © 2021 NortonLifeLock Inc. Tous droits réservés.

Le produit décrit dans ce document est distribué aux termes d'une licence limitant son utilisation, sa copie, sa distribution et sa décompilation/ingénierie inverse. Ce document ne peut, en tout ou partie, être reproduit sous aucune forme et par aucun moyen sans l'autorisation préalable écrite de NortonLifeLock Inc. et de ses concédants éventuels.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE « EN L'ÉTAT » ET TOUTE GARANTIE OU CONDITION D'AUCUNE SORTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS QUE CELA SOIT LIMITATIF, LES GARANTIES OU CONDITIONS IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU DE RESPECT DES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE EST RÉFUTÉE, EXCEPTÉ DANS LA MESURE OU DE TELLES EXCLUSIONS SERAIENT TENUES POUR LÉGALEMENT NON VALIDES. NORTONLIFELOCK INC. NE PEUT ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS RELATIFS AU CONTENU OU À L'UTILISATION DE LA PRÉSENTE DOCUMENTATION. LES INFORMATIONS PRÉSENTES DANS CETTE DOCUMENTATION SONT SUJETTES À DES MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS.

Le logiciel et la documentation sous licence sont considérés respectivement comme « logiciel informatique commercial », selon les définitions de la section FAR 12.212 et soumis aux restrictions spécifiées dans les sections FAR 52.227-19, « Commercial Computer Software - Restricted Rights » et DFARS 227.7202, et sections suivantes « Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation », tels qu'applicables, et à tous règlements qui les remplaceraient, fournis par NortonLifeLock en tant que services sur site ou hébergés. Toute utilisation, modification, reproduction, représentation ou divulgation du logiciel ou de la documentation par le gouvernement des États-Unis ne pourra se faire que conformément au présent Contrat.

NortonLifeLock Inc.
60 East Rio Salado Parkway,
Suite 1000,
Tempe, AZ 85281, États-Unis
<https://www.nortonlifelock.com>

Table des matières

Chapitre 1	Bienvenue dans Norton LifeLock	6
	Configuration requise pour Norton 360	6
	Accès à votre compte NortonLifeLock	9
Chapitre 2	Configuration de votre protection	10
	Configuration de la Sécurité de l'appareil	10
	Installation de Norton Password Manager	11
	Configuration de la Sauvegarde cloud	17
	Configuration de LifeLock Identity Theft Protection	18
	Surveillance du Dark Web optimisée par LifeLock**	19
	Configuration de votre VPN sécurisé	20
	Configuration des contrôles parentaux	21
	Protégez vos informations bancaires grâce à Norton Safe Web	25
Chapitre 3	Gestion de la sécurité de l'appareil	26
	Que faire lorsque votre appareil est vulnérable	26
	Exécution de LiveUpdate	27
	Afficher ou réparer les risques de sécurité de l'appareil détectés par Norton	28
	Agir sur les risques ou menaces mis en quarantaine	29
	Utiliser Norton pour optimiser et améliorer les performances de l'ordinateur.	32
	Exécutez d'analyses Norton pour rechercher des menaces sur votre ordinateur.	35
	Créez vos propres analyses Norton personnalisées.	39
	Planification d'analyses Norton	40
	Affichage des menaces détectées en temps réel par Norton SONAR	41
	Exclusion de fichiers et de dossiers des analyses Norton Auto-Protect, SONAR et Diagnostic des téléchargements	42
	Exclusion des fichiers ayant des signatures à risque faible des analyses Norton	44
	Activer ou désactiver les tâches automatiques	44

Exécution de tâches personnalisées	45
Planification des analyses de sécurité et de performances	46
Configurez le Protecteur de données pour bloquer les processus malveillants affectant votre PC	47
Configuration de Norton pour supprimer les scripts exploitables lors de tentatives de phishing	50
En savoir plus sur Norton Script Control	53
Protection de votre appareil contre les exploits, pirates et attaques	
Zero Day	56
Activation ou désactivation de Norton Firewall	58
Personnalisation des règles de programme pour modifier les paramètres d'accès aux programmes	58
Modifier l'ordre des règles de filtrage	59
Désactiver temporairement une règle de trafic	60
Autorisation de l'accès à Internet pour un programme bloqué	61
Désactivation des notifications de blocage du pare-feu	62
En savoir plus sur la liste d'exclusions de la prévention d'intrusion	62
Activation de la Protection du navigateur	63
Configuration de Norton Firewall pour qu'il arrête ou commence l'envoi de notifications lorsqu'il bloque une attaque	64
Activation ou désactivation d'AutoBlock	65
Déblocage des ordinateurs bloqués par Norton AutoBlock	66
Ajouter un appareil à l'Approbation du périphérique	66
Activation ou désactivation de la fonction Détail des téléchargements	68
Activer ou désactiver le filtrage du spam	69
Définition de l'utilisation d'Internet pour Norton	70
Activation ou désactivation de la Gestion des coûts réseau	71
Configuration de Norton pour surveiller les apps et empêcher les sites web malveillants d'accéder à votre ordinateur	71
Prise en main de la sauvegarde cloud Norton	74
Ajout ou exclusion des fichiers et des dossiers dans vos jeux de sauvegarde	75
Affichage ou modification des types de fichier ou des extensions de fichiers par défaut que Norton inclut dans les sauvegardes	76
Restauration des images, de la musique ou d'autres fichiers importants à partir de jeux de sauvegarde Norton	77
Suppression du jeu de sauvegarde et des fichiers de la sauvegarde cloud	79
Personnalisation des paramètres de votre produit Norton	80

Personnalisation des paramètres Protection en temps réel	81
En savoir plus sur les paramètres Analyses et risques	82
En savoir plus sur les paramètres de protection contre les intrusions et de protection du navigateur	85
Paramétrez Norton de manière à vous permettre de gérer les appareils protégés à distance.	86
Protégez les paramètres de sécurité de l'appareil Norton d'un accès non autorisé	86
Paramétrer une clé de raccourci pour rechercher Norton Sécurité de l'appareil pour information	87
Optimisation de votre ordinateur pour le jeu à l'aide de Game Optimizer	88
En savoir plus sur Game Optimizer	90
Ajout manuel de jeux à la liste de jeux optimisés	92
 Chapitre 4	
Recherche de solutions supplémentaires	94
Désinstallation de la Sécurité de l'appareil sous Windows	94
Exclusions de responsabilité	94

Bienvenue dans Norton LifeLock

Ce chapitre traite des sujets suivants :

- [Configuration requise pour Norton 360](#)
- [Accès à votre compte NortonLifeLock](#)

Configuration requise pour Norton 360

Couverture de l'abonnement Sécurité de l'appareil Norton uniquement

- Norton AntiVirus™ Plus couvre un seul PC ou Mac

Droits relatifs aux fonctions Sécurité de l'appareil et Norton Secure VPN

Prise en charge des appareils fonctionnant sous Windows, Mac, Android et iOS

- Norton™ 360 Standard couvre un seul appareil
- Norton™ 360 Deluxe couvre jusqu'à 5 appareils
- Norton™ 360 Premium couvre jusqu'à 10 appareils
- Norton™ 360 avec LifeLock Select couvre jusqu'à 5 appareils
- Norton™ 360 avec LifeLock Advantage couvre jusqu'à 10 appareils
- Norton™ 360 avec LifeLock Ultimate Plus couvre un nombre illimité d'appareils (des restrictions s'appliquent*)
- Norton™ 360 pour les joueurs couvre jusqu'à 3 appareils

Remarque : Certaines des offres de protection NortonLifeLock mentionnées ci-dessus peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions ou pour tous les partenaires.

Sécurité de l'appareil

Remarque : Toutes les fonctions ne sont pas disponibles sur toutes les plates-formes.

Remarque : Le contrôle parental, la sauvegarde cloud et SafeCam ne sont actuellement pas pris en charge sous Mac OS.

Systèmes d'exploitation Windows™

- ◆ ■ Microsoft Windows® 10 (toutes les versions)
 - Microsoft Windows® 10 en mode S (32 et 64 bits ou ARM32) version 1803 et versions ultérieures
 - Microsoft Windows® 8/8.1 (toutes les versions)
Certaines fonctions de protection ne sont pas disponibles dans les navigateurs de l'écran Démarrer de Windows 8.
 - Microsoft Windows® 7 (32 bits et 64 bits) avec Service Pack 1 (SP1) ou version ultérieure

Remarque : Norton AntiVirus Plus n'est pas pris en charge sous Windows 10 en mode S.

Systèmes d'exploitation Mac®

- ◆ Mac OS X 10.10.x ou version ultérieure avec le produit Norton 8.0 ou version ultérieure.

Remarque : Le contrôle parental Norton Family et la sauvegarde cloud ne sont actuellement pas pris en charge sous Mac OS.

Systèmes d'exploitation Android™

- ◆ Android 6.0 ou version ultérieure

L'app Google Play doit être installée.

L'analyse automatique des apps sur Google Play est prise en charge sous Android 4.1 ou version ultérieure, sauf sur les appareils Samsung. Les appareils Samsung sous Android 4.2 ou version ultérieure sont pris en charge. Pour les versions antérieures d'Android, la fonction « Partager » de Google Play doit être utilisée pour analyser les apps sur Google Play.

Systèmes d'exploitation iOS

- ◆ iPhone et iPad exécutant la version actuelle et les deux versions précédentes d'Apple iOS.

Configuration requise pour Norton™ Secure VPN

Disponible pour les ordinateurs sous Windows™, les appareils Mac®, iOS et Android™ :

Norton Secure VPN est compatible avec les PC, Mac, smartphones et tablettes Android, iPad et iPhone. Norton Secure VPN peut être utilisé sur le nombre spécifié d'appareils, avec une utilisation illimitée pendant toute la période d'abonnement.

Systèmes d'exploitation Windows™

- ◆ ■ Microsoft Windows® 10 (toutes les versions excepté Windows 10 S)
- Microsoft Windows® 8/8.1 (toutes les versions)
- Microsoft Windows® 7 (32 bits et 64 bits) avec Service Pack 1 (SP1) ou version ultérieure

150 Mo d'espace disque disponible.

Systèmes d'exploitation Mac®

- ◆ Version actuelle et deux versions précédentes de Mac OS.

300 Mo d'espace disque disponible.

Systèmes d'exploitation Android™

- ◆ Android 6.0 ou version ultérieure

L'app Google Play doit être installée.

Systèmes d'exploitation iOS

- ◆ iPhone et iPad exécutant la version actuelle et les deux versions précédentes d'Apple iOS.

Accès à votre compte NortonLifeLock

À partir de votre compte NortonLifeLock, vous pouvez gérer les détails de votre abonnement, trouver votre clé de produit, activer le renouvellement d'abonnement ou accéder à d'autres services.

Accès à votre compte

- 1 Accédez à my.Norton.com et cliquez sur **Connexion**.
- 2 Saisissez votre nom d'utilisateur/adresse électronique et votre mot de passe, puis cliquez sur **Se connecter**.
- 3 Si vous avez oublié votre mot de passe, cliquez sur **Vous avez oublié votre mot de passe ?** et indiquez votre adresse électronique.

Si vous voyez un message indiquant que votre compte est temporairement verrouillé en raison d'un trop grand nombre de tentatives de connexion erronées, nous vous recommandons d'attendre une heure et d'essayer de vous connecter à nouveau.

Configuration de votre protection

Ce chapitre traite des sujets suivants :

- [Configuration de la Sécurité de l'appareil](#)
- [Installation de Norton Password Manager](#)
- [Configuration de la Sauvegarde cloud](#)
- [Configuration de LifeLock Identity Theft Protection](#)
- [Configuration de votre VPN sécurisé](#)
- [Configuration des contrôles parentaux](#)
- [Protégez vos informations bancaires grâce à Norton Safe Web](#)

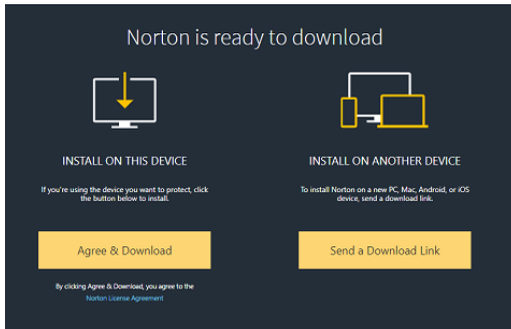
Configuration de la Sécurité de l'appareil

Pour protéger votre appareil, vous devez installer la Sécurité de l'appareil Norton. Vous pouvez installer la Sécurité de l'appareil sur vos ordinateurs de bureau et portables Windows, vos ordinateurs Mac et vos appareils mobiles fonctionnant sous Android et iOS.

Téléchargement et installation de la Sécurité de l'appareil

- 1 Sur chaque ordinateur, ordinateur portable et smartphone, ouvrez votre navigateur et saisissez l'URL suivante :
<https://norton.com/setup>
- 2 Connectez-vous à votre compte NortonLifeLock.

- 3 Dans la fenêtre **Installation Norton**, cliquez sur **Accepter et télécharger**.



- 4 Cliquez sur la zone indiquée par la flèche à l'écran et suivez les instructions à l'écran. Votre service est téléchargé, installé et activé automatiquement.

Remarque : Si le téléchargement ne s'est pas terminé ou que vous constatez des erreurs lors du téléchargement du service, vous pouvez redémarrer le téléchargement.

Installation de Norton Password Manager

Après avoir installé Sécurité de l'appareil, vous êtes invité à ajouter des extensions de navigateur. Pour que cela fonctionne, vous devrez ajouter les extensions aux navigateurs Internet Explorer, Firefox et Chrome.

Vous devez activer les extensions de navigateur Norton afin d'accéder à toutes les fonctions de navigateur. Les extensions de protection du navigateur de Norton incluent :

Norton Safe Web

Une expérience de recherche sécurisée qui vous permet de naviguer, faire des recherches et faire des achats en ligne en toute sécurité. Elle analyse les sites web que vous visitez et détecte s'ils contiennent des virus, spywares, malwares ou d'autres menaces.

Norton Safe Search

Un moteur de recherche sécurisé qui utilise Ask.com et Yahoo! pour générer les résultats de recherche. Norton Safe Search classe les résultats de la recherche en fonction du niveau de sécurité du site et de l'évaluation Norton.

Page d'accueil Norton

Site web qui utilise la fonction Norton Safe Search pour améliorer vos recherches sur le Web. Elle indique l'état de sécurité du site et une évaluation Norton pour chaque résultat de recherche généré.

Norton Password Manager

Un emplacement sécurisé où vous pouvez stocker toutes vos informations sensibles telles que vos identifiants, vos informations personnelles et financières. Vous pouvez utiliser ces informations pour vous connecter à des sites web, pour remplir automatiquement des formulaires en ligne et effectuer des paiements en ligne.

Internet Explorer

Ajout d'une extension de navigateur Norton dans Internet Explorer

- 1 Après avoir installé Norton pour la première fois, la page **Protection du navigateur** s'ouvre automatiquement dans une nouvelle fenêtre au démarrage d'une nouvelle session Internet Explorer.
- 2 Sur la page **Protection du navigateur**, cliquez sur l'option **Activer** de la **barre d'outils Norton Security**.
- 3 Dans la fenêtre contextuelle d'extensions qui s'affiche, cliquez sur **Ajouter l'extension**.
- 4 Une fois la barre d'outils Norton Security activée, vous pouvez activer les extensions Norton Safe Search, Page d'accueil Norton et Norton Password Manager pour votre navigateur.

Vous pouvez utiliser l'option **Cliquez pour ajouter** et suivre les instructions à l'écran pour activer ces fonctionnalités.

- 5 Si vous n'avez installé aucune de ces extensions, la notification **Alerte de protection Internet Explorer** s'affiche lorsque vous lancez Internet Explorer au bout d'une semaine. Cliquez sur **Installer maintenant** et suivez les instructions à l'écran pour installer les extensions.

Remarque : Si vous souhaitez activer l'extension Norton ultérieurement, cliquez sur **Me le rappeler plus tard**. Si vous ne souhaitez pas que l'alerte de notification apparaisse, cliquez sur **Ne plus me demander**.

Google Chrome

Ajout d'extensions de navigateur Norton dans Google Chrome

Remarque : Vous devez disposer de la dernière version de Norton 360 pour installer les extensions de navigateur de Google Chrome. Si vous ne disposez pas de la dernière version, exécutez LiveUpdate dans votre produit Norton. Nous proposons les extensions suivantes pour le navigateur Google Chrome :

- Norton Safe Web
 - Norton Password Manager
 - Norton Safe Search
 - Page d'accueil Norton
- Vous pouvez installer les extensions de navigateur pour Chrome en suivant les instructions ci-dessous.
- 1 Après avoir installé Sécurité de l'appareil pour la première fois, la page **Protection du navigateur** s'ouvre automatiquement dans une nouvelle fenêtre au démarrage d'une nouvelle session Google Chrome.

Vous pouvez également lancer la page **Protection du navigateur** en cliquant sur l'option **Installer maintenant** dans la rubrique **Sécurité Internet**.
 - 2 Sur la page **Protection du navigateur**, cliquez sur l'option **Cliquer pour ajouter de Norton Safe Web**.
 - 3 Dans la fenêtre contextuelle d'extensions qui s'affiche, cliquez sur **Ajouter l'extension**.
 - 4 Une fois Norton Safe Web activé, vous pouvez activer les extensions Norton Safe Search, Page d'accueil Norton et Norton Password Manager pour votre navigateur. Vous pouvez utiliser l'option **Cliquer pour ajouter** et suivre les instructions à l'écran pour activer ces extensions.

Pour activer toutes les extensions Norton dans Google Chrome, cliquez sur **Ajouter toutes les extensions Norton gratuitement** et suivez les instructions à l'écran.
- Si vous n'avez pas installé l'extension Norton Safe Web, la notification d'alerte **Protection Chrome supprimée** s'affiche lorsque vous lancez Google Chrome après une semaine.

- Si vous n'avez installé aucune de ces extensions, la notification **Alerte de protection Google Chrome** s'affiche lorsque vous lancez Google Chrome au bout d'une semaine.
- 5 Cliquez sur **Installer maintenant** et suivez les instructions à l'écran pour installer les extensions.

Remarque : Si vous souhaitez activer l'extension Norton ultérieurement, cliquez sur **Me le rappeler plus tard**. Cliquez sur **Ne plus afficher ce message** si vous ne souhaitez pas que l'alerte de notification apparaisse.

Mozilla Firefox

Ajout de fonctionnalités du navigateur Norton dans Mozilla Firefox

Remarque : Vous devez disposer de la dernière version de Norton 360 pour installer les extensions de navigateur web autonomes de Mozilla Firefox. Si vous ne disposez pas de la dernière version, exécutez LiveUpdate dans votre produit Norton. Nous proposons les extensions suivantes pour le navigateur Firefox :

- Norton Safe Web
- Norton Safe Search
- Page d'accueil Norton
- Norton Password Manager

Vous pouvez installer ou mettre à niveau les extensions de navigateur pour Firefox en suivant les instructions suivantes.

- 1 Après avoir installé Sécurité de l'appareil pour la première fois, la page **Protection du navigateur** s'ouvre automatiquement dans une nouvelle fenêtre ou un nouvel onglet au démarrage d'une nouvelle session Mozilla Firefox.

Si vous avez mis à niveau Sécurité de l'appareil Norton, cliquez sur **OK** dans la fenêtre d'alerte **Protection du navigateur** pour afficher la page des extensions.

Remarque : Vous pouvez également lancer la page **Protection du navigateur** en cliquant sur l'option **Installer maintenant** dans la rubrique **Sécurité Internet**.

- 2 Sur la page **Protection du navigateur**, cliquez sur l'option **Activer** de **Norton Safe Web**.
- 3 Dans la fenêtre contextuelle d'extensions qui s'affiche, cliquez sur **Autoriser**.

Une fois la barre Norton Safe Web activé, vous pouvez activer les fonctionnalités Norton Safe Search, Page d'accueil Norton et Norton Password Manager pour votre navigateur. Vous pouvez utiliser l'option **Activer** et suivre les instructions à l'écran pour activer ces fonctionnalités.

Pour activer toutes les extensions Norton dans Firefox, cliquez sur **Ajouter toutes les extensions Norton gratuitement** et suivez les instructions à l'écran.

Si vous n'avez installé aucune de ces extensions, l'alerte de notification **Alerte de protection Firefox** s'affiche lorsque vous lancez Firefox au bout d'une semaine. Si vous souhaitez activer l'extension Norton ultérieurement, cliquez sur **Me le rappeler plus tard**. Si vous ne souhaitez pas que l'alerte de notification apparaisse, cliquez sur **Ne plus afficher ce message**. Si vous sélectionnez **Me le rappeler plus tard**, Firefox affiche une notification Alerte de protection après une semaine. Vous pouvez cliquer sur l'option **Installer maintenant** dans la notification et suivre les instructions à l'écran pour installer les extensions.

Microsoft Edge

Ajout de l'extension du navigateur Norton dans Microsoft Edge

Remarque : Norton Password Manager est une extension indépendante et ne requiert pas l'installation d'un produit Norton dans le navigateur Microsoft Edge. L'extension est compatible uniquement avec les ordinateurs sous Windows 10 Creators Update et versions ultérieures.

- 1 Démarrez le navigateur Microsoft Edge.
- 2 Dans le coin supérieur droit, cliquez sur le bouton **Plus** et sélectionnez **Extensions**.
- 3 Dans la fenêtre **Extensions**, cliquez sur **Obtenir des extensions auprès du Windows Store**.

- 4 Dans la **boutique**, saisissez **Norton** dans la zone de recherche et cliquez sur **Norton Password Manager** dans les résultats.
- 5 Cliquez sur **Installer**.
Une fois l'extension installée, cliquez sur **Lancer**.
- 6 Dans la fenêtre contextuelle **Vous avez une nouvelle extension**, cliquez sur **Activer**.
- 7 Pour afficher l'icône Norton Password Manager dans la barre d'adresse, cliquez sur **Plus** dans le coin supérieur droit du navigateur et cliquez sur **Extensions**.
- 8 Dans la fenêtre **Extension**, sélectionnez **Norton Password Manager**.
- 9 Dans la fenêtre **Norton Password Manager**, sous **Afficher le bouton en regard de la barre d'adresse**, déplacez le curseur sur **Activé**.

Extensions de navigateur pour Microsoft Edge basé sur Chromium

Microsoft a lancé une nouvelle version de Microsoft Edge basée sur le projet open source Chromium. Norton propose les extensions de navigateur suivantes pour cette nouvelle version de navigateur dans la boutique Microsoft Edge.

- Norton Password Manager : aide à vous fournir des outils permettant de créer, stocker et gérer facilement vos mots de passe, cartes de crédit et autres informations sensibles en ligne, de manière plus sécurisée.
- Norton Safe Web : offre une protection contre les menaces en ligne lorsque vous naviguez sur Internet.

Ces extensions sont disponibles pour les plates-formes Windows et Mac.

Ajout de l'extension Norton Safe Web dans Microsoft Edge

- 1 Lancez le navigateur Microsoft Edge.
- 2 Lancez [l'extension Norton Safe Web](#) à partir de la page des modules complémentaires de Microsoft Edge.

Remarque : Vous pouvez cliquer sur l'icône des paramètres > **Extensions** pour vérifier si l'extension Norton Password Manager est déjà installée. Dans la page **Extensions**, déplacez le curseur Norton Safe Web pour activer l'extension.

- 3 Dans la page des modules complémentaires de Norton Safe Web, cliquez sur **Obtenir**.
- 4 Cliquez sur **Ajouter l'extension** dans le message contextuel **Ajouter « Norton Safe Web » à Microsoft Edge** pour installer l'extension Norton Safe Web.

Ajout de l'extension Norton Password Manager dans Microsoft Edge

- 1 Lancez le navigateur Microsoft Edge.
- 2 Lancez l'[extension Norton Password Manager](#) à partir de la page des modules complémentaires de Microsoft Edge.

Remarque : Vous pouvez cliquer sur l'icône des paramètres > **Extensions** pour vérifier si l'extension Norton Password Manager est déjà installée. Dans la page **Extensions**, déplacez le curseur Norton Password Manager pour activer l'extension.

- 3 Dans la page des modules complémentaires de Norton Password Manager, cliquez sur **Obtenir**.
- 4 Cliquez sur **Ajouter l'extension** dans la notification **Ajouter « Norton Password Manager » à Microsoft Edge** pour installer l'extension Norton Password Manager.

Configuration de la Sauvegarde cloud

La sauvegarde dans le cloud agit comme une mesure préventive contre la perte de données causée par un ransomware, un malware ou si vous rencontrez des problèmes matériels graves avec votre PC. Votre abonnement vous donne droit à un volume spécifique d'espace de sauvegarde dans le cloud Norton. Le volume de stockage en cloud gratuit dépend de l'abonnement que vous avez acheté.

Remarque : La fonction de sauvegarde dans le cloud Norton n'est disponible que sous Windows.

Avant d'exécuter votre première sauvegarde, vous devez activer Sauvegarde dans le cloud.

Remarque : Pour utiliser Sauvegarde dans le cloud, vous devez définir l'option **Limitation de l'utilisation réseau** dans la fenêtre **Paramètres du pare-feu** sur **Aucune limite**.

Activation de Sauvegarde dans le Cloud

- 1 Démarrez Norton.
- 2 Dans la fenêtre **Mon Norton**, en regard de **Sauvegarde dans le cloud**, cliquez sur **Configurer**.
- 3 Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur **Activer la sauvegarde**.
- 4 Lorsque vous êtes invité à vous connecter, saisissez l'adresse électronique et le mot de passe de votre compte NortonLifeLock et cliquez sur **Connexion**.
- 5 Cliquez sur **Terminé**.

Configuration de LifeLock Identity Theft Protection

Avec LifeLock et Norton unissant leurs forces au sein d'une même société, nous vous aidons désormais à protéger votre identité.

Vous pouvez ajouter les données personnelles suivantes à LifeLock à des fins de surveillance† :

- Permis de conduire
- Numéro de sécurité sociale, date de naissance, nom de jeune fille de la mère
- 5 cartes d'assurance
- 5 adresses
- 5 numéros de téléphone
- 10 comptes bancaires
- 10 cartes de crédit*

Vous pouvez ajouter des informations supplémentaires à surveiller, telles que des numéros de téléphone, adresses électroniques ou comptes supplémentaires.

Le système d'alerte d'identité LifeLock vous† avertit lorsque votre identité est utilisée par un autre individu. Il peut s'agir de personnes qui essaient d'obtenir un compte de téléphone portable ou un prêt automobile en votre nom.

Remarque : LifeLock Identity Theft Protection ne s'adresse pas aux entreprises. Notre technologie et nos services sont conçus pour aider à protéger les personnes ayant un numéro de sécurité sociale et d'autres informations personnelles identifiables que les entreprises ne possèdent pas.

* Les principales cartes de crédit, telles que Visa, MasterCard, American Express et Discover, peuvent être ajoutées.

Malheureusement, à l'heure actuelle, d'autres types de cartes, comme les cartes de magasin ou les cartes-cadeaux, ne sont pas prises en charge.

Personne ne peut empêcher à coup sûr la cybercriminalité ou l'usurpation d'identité.

† LifeLock ne surveille pas toutes les transactions dans toutes les entreprises.

Configuration de LifeLock Identity Theft Protection

- 1 Démarrez Norton.
- 2 Dans la fenêtre **Mon Norton**, en regard de **Protection contre l'usurpation d'identité**, cliquez sur **Configurer**.
- 3 Sur la page **Connexion comme membre LifeLock**, cliquez sur **Connexion avec Norton**.

- 4 Saisissez vos informations d'authentification de compte et connectez-vous.
- 5 Suivez les instructions à l'écran.

Installation de LifeLock pour l'app Norton 360 sur Android

- 1 Sur votre appareil Android, démarrez l'app **Play Store** et recherchez **LifeLock Identity Theft Protection**.
- 2 Après avoir trouvé la page de l'app sur Play Store, appuyez sur **Installer**, puis sur **Accepter**.
- 3 Une fois l'app installée, ouvrez-la et connectez-vous à l'aide des informations d'authentification de votre compte.

Installation de LifeLock pour l'app Norton 360 sur iOS

- 1 Sur votre appareil iOS, démarrez l' **App Store** et recherchez **LifeLock Identity Theft Protection**.
- 2 Après avoir trouvé la page de l'app sur l'App Store, touchez **Obtenir**, puis **Installer**.
- 3 Une fois l'app installée, ouvrez-la et connectez-vous à l'aide des informations d'authentification de votre compte.

Surveillance du Dark Web optimisée par LifeLock**

Qu'est-ce que la surveillance du Dark Web ?

Nous surveillons l'utilisation de vos données personnelles** sur les sites et forums du Dark Web difficiles à trouver. Lorsque nous détectons vos informations sur le Dark Web, nous vous envoyons une notification.

Pourquoi est-ce important ?

Les voleurs d'identité peuvent vendre vos données personnelles sur des sites et forums du Dark Web difficiles à trouver.

Que dois-je faire ?

Si vous trouvez des informations vous concernant dans la notification, reportez-vous aux étapes ci-dessous.

- **Compromission de carte de débit/crédit** : si la carte est désactivée, aucune mesure n'a besoin d'être prise. Si le compte est actuel, contactez la société émettrice de votre carte de crédit/débit et demandez une nouvelle carte. Surveillez attentivement vos relevés.
- **Compromission de messagerie** : modifiez votre mot de passe actuel. Si vous utilisez le même mot de passe pour plusieurs comptes, modifiez-les aussi. Si vous avez des problèmes en cours, vous voudrez peut-être ouvrir un nouveau compte de messagerie électronique.

N'oubliez pas que changer vos mots de passe tous les 30 jours vous aidera à sécuriser vos comptes.

- **Compromission de numéro de sécurité sociale** : nous vous recommandons d'établir des alertes à la fraude avec l'une des trois agences d'évaluation du crédit afin de mieux protéger votre identité.
- **Compromission de nom/adresse/numéro de téléphone** : heureusement, d'autres informations potentiellement dommageables comme votre numéro de sécurité sociale ne sont pas impliquées dans ce cas. Cependant, étant donné que certaines de vos données personnelles sont disponibles, nous vous conseillons de surveiller de près votre rapport de crédit pour détecter toute anomalie.

Nous continuerons de surveiller le Dark Web à la recherche de vos données personnelles**. Si nous détectons vos informations, nous vous enverrons un autre message électronique.

Remarque : Personne ne peut empêcher à coup sûr l'usurpation d'identité.

** La surveillance du Dark Web dans Norton 360 est paramétrée par défaut pour surveiller uniquement votre adresse électronique. Connectez-vous au portail pour vérifier si vous pouvez ajouter des informations supplémentaires à des fins de surveillance.

Configuration de votre VPN sécurisé

Le Wi-Fi public est disponible partout : dans les aéroports, les cafés, les centres commerciaux et les hôtels. Les points d'accès gratuits sont si répandus et pratiques qu'on peut s'y connecter sans y réfléchir à deux fois. Toutefois, la lecture de vos messages électroniques, la consultation de votre compte bancaire ou toute autre activité qui requiert une connexion y devient une opération risquée. Si vous utilisez un réseau Wi-Fi public, vos activités en ligne peuvent être surveillées. Les cybercriminels peuvent dérober vos données personnelles, telles que vos noms d'utilisateur, vos mots de passe, votre emplacement, vos chats, vos messages électroniques ou vos numéros de compte.

Secure VPN vous aide à sécuriser votre connexion lorsque vous utilisez une connexion sans fil publique. Il crée un réseau privé virtuel (VPN) qui chiffre vos données sensibles.

Secure VPN aide à protéger les données que vous envoyez et recevez sur les réseaux Wi-Fi publics des manières suivantes :

- Ajout d'un chiffrement de niveau bancaire pour protéger votre connexion sur les points d'accès Wi-Fi publics
- Navigation anonyme sur le Web afin que votre confidentialité en ligne soit protégée
- Accès à vos apps et contenus favoris où que vous soyez, comme si vous étiez chez vous

- Chiffrement de vos données via un réseau privé virtuel sans consignment qui ne suit ni n'enregistre vos activités
- Support client inégalé offert par Norton LifeLock, le leader en matière de sécurité en ligne des consommateurs

Remarque : La fonction Secure VPN n'est pas disponible avec tous les abonnements.

Suivez les instructions ci-dessous pour configurer Secure VPN.

Configuration de Secure VPN

- 1 Démarrez Norton.
- 2 Dans la fenêtre **Mon Norton**, en regard de **VPN sécurisé**, cliquez sur **Configurer**.
- 3 Sur la page web qui s'affiche, cliquez sur **Connexion**.
- 4 Saisissez vos informations d'authentification de compte et connectez-vous.
- 5 Si une invite de téléchargement s'affiche, cliquez sur **Télécharger**.
- 6 Suivez les instructions à l'écran.

Participez à la discussion avec d'autres utilisateurs dans la [communauté Norton](#).

Configuration des contrôles parentaux

Vous pouvez désormais configurer les contrôles parentaux pour assurer la sécurité de vos enfants sur Internet. C'est facile et cela ne requiert que trois étapes.

Les contrôles parentaux vous fournissent ce dont vous avez besoin pour protéger les activités en ligne de votre famille contre les dangers et les contenus inappropriés sur Internet. Ils vous aident même à empêcher votre enfant de communiquer des informations confidentielles en ligne.

Connexion à votre compte NortonLifeLock

- 1 Démarrez Norton.
- 2 Dans la fenêtre **Mon Norton**, en regard de **Contrôles parentaux**, cliquez sur **Configurer**.
- 3 Si vous êtes invité à vous connecter, saisissez vos informations d'authentification de compte et connectez-vous.
- 4 Dans la page qui s'affiche, cliquez sur l'onglet **Famille**.
- 5 Lisez les **Conditions de service** et cliquez sur **Accepter et continuer** pour configurer votre famille.
- 6 Suivez les instructions à l'écran.

Ajout d'un enfant à votre compte

Lorsque vous ajoutez un enfant, les contrôles parentaux appliquent des règles de la maison prédéfinies en fonction de son âge. Vous pouvez personnaliser les règles de la maison à tout moment afin qu'elles correspondent au niveau de maturité de chaque enfant.

Remarque : Vous pouvez ajouter jusqu'à 15 enfants à votre compte. Vous pouvez ajouter ou retirer un enfant de votre compte Norton Family à tout moment.

- 1 Dans la case **Nom de l'enfant**, saisissez le nom de l'enfant.

Remarque : Le nom ne doit pas contenir de caractères spéciaux, tels que &, # ou \$.

- 2 Sélectionnez l'année de naissance de l'enfant.
Les règles de la maison sont appliquées en fonction de l'âge de l'enfant.
- 3 Choisissez **Sélectionner un avatar** ou **Charger une photo** pour définir une image de profil pour votre enfant.

Remarque : Vous pouvez ajouter d'autres enfants à votre compte après avoir terminé la configuration pour le premier enfant.

- 4 Cliquez sur **Suivant**.

Installation de Norton Family sur l'appareil de votre enfant

Installez Norton Family sur chacun des appareils utilisés par votre enfant. Si vous n'êtes pas sur l'appareil de votre enfant, cliquez sur **Non** pour envoyer un lien de téléchargement par courrier électronique. Ouvrez ce message électronique sur l'appareil sur lequel vous souhaitez installer Norton Family.

Pour installer Norton Family sous Windows

- 1 Dans la section **Votre enfant utilise-t-il cet appareil ?**, cliquez sur **Oui**, puis sur **Suivant**.
- 2 Cliquez sur le fichier du programme d'installation téléchargé ou exécutez celui-ci.
- 3 Le gestionnaire de téléchargement Norton installera automatiquement Norton Family sur l'appareil.
- 4 Lisez le contrat de licence utilisateur et cliquez sur **Accepter et installer**.
L'appareil est automatiquement ajouté à votre compte.
- 5 Cliquez sur **Continuer**.

- 6 Dans la fenêtre Assigner un appareil, cliquez sur **Modifier** en regard de l'enfant auquel vous souhaitez assigner cet appareil.
- 7 Cliquez sur **se connecte en tant que** et sélectionnez le compte utilisé par l'enfant pour se connecter à cet appareil. Si l'enfant utilise plusieurs comptes utilisateur, choisissez l'enfant pour tous ces comptes utilisateur.
- 8 Cliquez sur **Enregistrer > OK**.

Pour installer l'app Norton Family sur Android

- 1 Dans la fenêtre **INSTALLER Norton Family**, appuyez sur **Oui**, puis sur **Continuer**.
- 2 Appuyez sur **Télécharger l'app Norton Family**.
- 3 Si vous y êtes invité, terminez l'installation en accédant au **Play Store**.
- 4 Appuyez sur **Installer** et suivez les instructions à l'écran.
- 5 Ouvrez l'app de contrôle parental Norton Family.
- 6 Lisez le **contrat de licence Norton**, puis appuyez sur **Accepter et Continuer > Démarrer**.
- 7 Cliquez sur **Connexion** et saisissez vos informations d'authentification de compte.
- 8 Appuyez sur **Enfant** pour passer au mode Enfant, puis sur **Continuer**.
Le mode Enfant vous permet d'ajouter un enfant et d'assigner des règles de la maison à cet appareil.
- 9 Pour ajouter un enfant, appuyez sur **Ajouter un enfant** et entrez les informations le concernant dans la fenêtre **PROFIL**.
Choisissez un avatar pour le profil de votre enfant en appuyant sur l'image. Vous pouvez choisir une image de votre galerie ou prendre une photo pour le profil de votre enfant.
- 10 Appuyez sur **Continuer**, puis sur **Enregistrer**.
Norton Family a défini des règles de la maison par défaut en fonction de l'année de naissance de votre enfant. Vous pouvez appuyer sur **Règles de la maison** pour prendre connaissance des règles assignées à votre enfant.
- 11 Choisissez l'enfant à qui assigner cet appareil, saisissez un nom qui vous permet d'identifier cet appareil, puis appuyez sur **Terminé**.
- 12 Si vous y êtes invité, activez les options **Utilisation des apps** et **Accessibilité**.
- 13 Dans l'alerte qui s'affiche, appuyez sur **Activer** pour définir Norton Family comme administrateur de l'appareil.

Pour installer l'app Norton Family sur iOS

- 1 Dans la fenêtre **INSTALLER Norton Family**, touchez **Oui**, puis **Continuer**.
- 2 Touchez **Télécharger l'app Norton Family**.

- 3 Touchez et installez l'app **Norton Family**.
- 4 Touchez **Ouvrir**.
- 5 Touchez **OK** pour permettre à Norton Family de vous envoyer des notifications.
- 6 Lisez le **contrat de licence Norton** et la **politique de confidentialité**, puis touchez **Accepter et continuer**.
- 7 Connectez-vous à l'aide des informations d'authentification de votre compte.
- 8 Sur l'écran **Ajouter un enfant**, saisissez les informations de votre enfant, puis touchez **Ajouter**.

Pour ajouter un autre enfant, touchez **Ajouter un autre enfant**, saisissez les informations le concernant dans la fenêtre **Ajouter un enfant**, puis touchez **Ajouter**.

Choisissez un avatar pour le profil de votre enfant en touchant l'image. Vous pouvez choisir une image de votre galerie ou prendre une photo pour le profil de votre enfant.
- 9 Choisissez l'enfant à qui assigner cet appareil et saisissez un nom vous permettant d'identifier cet appareil.
- 10 Touchez **Assigner**.
- 11 Touchez **Installer** et suivez les instructions à l'écran pour installer un profil.

L'installation du profil est requise pour que le verrouillage instantané et les autres fonctionnalités fonctionnent sur l'appareil de votre enfant.
- 12 Suivez les instructions à l'écran pour configurer les restrictions.

Installation de Norton Family sur l'appareil d'un parent

Une fois la configuration terminée, vous devez télécharger et installer l'app mobile suivante sur votre appareil :

- Appareil Android : installez l'app de **Contrôle parental Norton Family**
- Appareil iOS : installez l'app **Norton Family pour les parents**

Téléchargement et installation de l'app de contrôle parental Norton Family sous Android

- 1 Ouvrez l'app Play Store et recherchez **Contrôle parental Norton Family**.
- 2 Sélectionnez l'**app de contrôle parental Norton Family**, puis appuyez sur **Installer**.
- 3 Ouvrez l'app une fois qu'elle est installée.
- 4 Lisez le **contrat de licence Norton** et les autres politiques, puis touchez **Continuer**.
- 5 Connectez-vous à l'aide des informations d'authentification de votre compte
- 6 Appuyez sur **Appareil d'un parent**. Si vous partagez l'appareil avec votre enfant, passez au **mode Enfant** avant de redonner l'appareil à votre enfant.

Téléchargement et installation de l'app Norton Family pour les parents sous iOS

- 1 Ouvrez l'app de l'App Store et recherchez **Norton Family pour les parents**.
- 2 Sélectionnez **Norton Family pour les parents**, puis touchez **Obtenir**.
- 3 Ouvrez l'app une fois qu'elle est installée.
- 4 Lisez le **contrat de licence Norton** et les autres politiques, puis touchez **Continuer**.
- 5 Connectez-vous à l'aide des informations d'authentification de votre compte

Discutez avec votre famille

La communication est la clé de la sécurité en ligne de votre famille. Par conséquent, vous pouvez engager une discussion avec votre enfant pour lui expliquer l'importance d'utiliser Internet de manière responsable.

Protégez vos informations bancaires grâce à Norton Safe Web

La protection des opérations bancaires de Norton Safe Web offre une sécurité accrue lors des transactions sur des sites web bancaires. Lorsque vous accédez à un site web bancaire à l'aide de Google Chrome, de Mozilla Firefox ou du navigateur Microsoft Edge, vous recevez une notification vous demandant d'installer ou d'activer l'extension Norton Safe Web. Cliquez sur **Installer** ou **Activer** dans la notification et suivez les instructions à l'écran pour installer ou activer l'extension Norton Safe Web.

Vous pouvez désactiver l'alerte de notification de protection des opérations bancaires en cliquant sur **Ne plus afficher** dans la notification ou en accédant à la fenêtre **Paramètres**.

Activation ou désactivation des notifications de protection des opérations bancaires

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu**.
- 4 Dans l'onglet **Protection navigateur/intrusions**, sur la ligne **Notifications de protection des opérations bancaires**, déplacez le curseur **Activé / Désactivé** sur **Désactivé** ou **Activé**.
- 5 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Fermer**.

Gestion de la sécurité de l'appareil

Ce chapitre traite des sujets suivants :

- [Que faire lorsque votre appareil est vulnérable](#)
- [Utiliser Norton pour optimiser et améliorer les performances de l'ordinateur.](#)
- [Exécutez d'analyses Norton pour rechercher des menaces sur votre ordinateur.](#)
- [Protection de votre appareil contre les exploits, pirates et attaques Zero Day](#)
- [Configuration de Norton pour surveiller les apps et empêcher les sites web malveillants d'accéder à votre ordinateur](#)
- [Prise en main de la sauvegarde cloud Norton](#)
- [Personnalisation des paramètres de votre produit Norton](#)
- [Optimisation de votre ordinateur pour le jeu à l'aide de Game Optimizer](#)

Que faire lorsque votre appareil est vulnérable

Dans la fenêtre principale du produit Norton, la couleur des vignettes Sécurité, Sécurité Internet, Sauvegarde et Performances indique l'état de chaque catégorie comme suit :

- **Vert** : vous êtes protégé(é).
- **Orange** : votre ordinateur requiert votre attention.
- **Rouge** : votre ordinateur est vulnérable.

Remarque : La catégorie Sauvegarde est disponible uniquement avec les abonnements Deluxe, Premium et Norton 360.

Norton résout automatiquement la plupart des problèmes qui réduisent votre protection ou les performances du système et affiche l'état Protégé dans la fenêtre principale. Norton affiche les problèmes qui requièrent votre attention comme **Vulnérable** ou **Attention**.

Réponse aux indicateurs d'état Attention et Vulnérable

1 Démarrez Norton.

Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.

2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur la vignette rouge ou orange de la catégorie qui indique **Vulnérable** ou **Attention**.

3 Cliquez sur **Corriger** et suivez les instructions à l'écran.

Si vous rencontrez toujours des problèmes, cliquez sur **Aide > Support technique** pour exécuter l'outil de diagnostic.

Vous pouvez également essayer d'utiliser les [outils Norton Rescue](#) si vous pensez que votre ordinateur est gravement infecté.

Exécution de LiveUpdate

Il est recommandé d'exécuter régulièrement LiveUpdate dans les cas suivants :

- Si l'option **LiveUpdate automatique** est désactivée
- Si l'ordinateur est resté longtemps sans connexion à Internet

Remarque : Pour exécuter LiveUpdate, vous devez disposer d'un abonnement valide et d'une connexion Internet.

Exécution manuelle de LiveUpdate

1 Démarrez Norton.

Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.

2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis sur **LiveUpdate**.

3 Dans la fenêtre **Norton LiveUpdate**, une fois la mise à jour LiveUpdate effectuée, cliquez sur **OK**.

Afficher ou réparer les risques de sécurité de l'appareil détectés par Norton

Lorsque Norton détecte un risque de sécurité, il le supprime automatiquement, à moins qu'il ne demande votre intervention pour mieux cerner la manière dont vous souhaitez résoudre le problème. Si vous devez intervenir, Norton affiche une notification Menaces détectées ou Risque de sécurité avec des suggestions sur la manière de répondre au risque de sécurité.

Affichage des risques automatiquement résolus lors d'une analyse

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Historique**.
- 3 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité**, dans la liste déroulante **Afficher**, sélectionnez **Risques de sécurité résolus**.
- 4 Sélectionnez un risque dans la liste et consultez les détails de l'action entreprise dans le volet **Détails**.

Résolution des risques non résolus détectés lors d'une analyse

Dans certains cas, Norton ne résout pas un risque automatiquement mais vous recommande une action à effectuer pour résoudre le problème.

Résolution des risques non résolus détectés lors d'une analyse

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Historique**.
- 3 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité**, dans la liste déroulante **Afficher**, sélectionnez **Risques de sécurité non résolus**.
- 4 Sélectionnez un risque dans la liste si des risques non résolus sont affichés.
- 5 Suivez **l'action recommandée** dans le volet **Détails**.

Remarque : Il est possible que vous deviez parfois redémarrer votre ordinateur après la suppression par Norton d'un risque de sécurité. Si Norton vous invite à redémarrer votre ordinateur, vous devrez enregistrer les fichiers ouverts et redémarrer l'ordinateur.

Remarque : Exécutez Norton Power Eraser si vous pensez que votre système est infecté. Norton Power Eraser est un outil de suppression des malwares performant qui élimine les risques de sécurité récalcitrants. Pour plus d'informations, se reporter à "[Exécutez d'analyses Norton pour rechercher des menaces sur votre ordinateur.](#)" à la page 35.

Agir sur les risques ou menaces mis en quarantaine

Les éléments en quarantaine sont isolés du reste de l'ordinateur, de sorte qu'ils ne peuvent pas se propager ni infecter votre ordinateur. Si vous suspectez qu'un élément est infecté, mais que Norton ne l'identifie pas comme un risque, vous pouvez placer cet élément en quarantaine manuellement. Vous pouvez également restaurer un élément en quarantaine si vous pensez qu'il présente un risque faible. Norton ne répare pas l'élément que vous restaurez. Toutefois, Norton peut supprimer les infections présentes dans les éléments restaurés lors des analyses suivantes.

Restaurer un élément depuis la quarantaine

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Historique**.
- 3 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité**, dans la liste déroulante **Afficher**, sélectionnez la catégorie **Quarantaine**.
- 4 Sélectionnez un élément que vous souhaitez gérer.
- 5 Dans le volet **Détails**, cliquez sur **Options**.
Vous pouvez utiliser le lien **Plus d'options** pour afficher plus de détails concernant l'élément avant de choisir l'action qui lui sera appliquée. Le lien ouvre la fenêtre **Diagnostic des fichiers** qui contient plus d'informations sur le risque.
- 6 Dans la fenêtre **Menace détectée**, choisissez l'une des options suivantes :
 - **Restaurer** : renvoie l'élément à son emplacement d'origine sur votre ordinateur. Cette option est disponible uniquement pour les éléments mis en quarantaine manuellement.
 - **Restaurer et exclure ce fichier** : renvoie l'élément à son emplacement d'origine sans le réparer et exclut cet élément des détections lors des analyses ultérieures. Cette option est disponible pour les menaces virales et non virales détectées.

- **Supprimer de l'historique** : supprime l'élément sélectionné du journal de l' **historique de la sécurité**.
- 7 Si vous choisissez de restaurer l'élément, dans la fenêtre **Restauration depuis la quarantaine**, cliquez sur **Oui**.
 - 8 Dans la boîte de dialogue **Naviguer jusqu'au dossier**, sélectionnez le dossier ou le disque sur lequel vous souhaitez restaurer le fichier, puis cliquez sur **OK**.

Restaurer un fichier identifié par erreur comme un risque de sécurité

Par défaut, Norton supprime les risques de sécurité de votre ordinateur et les met en quarantaine. Si vous pensez qu'un fichier a été supprimé par erreur, vous pouvez restaurer le fichier depuis la Quarantaine vers son emplacement initial et l'exclure des analyses futures.

Restauration d'un fichier en quarantaine

Remarque : Excluez un programme des analyses Norton uniquement si vous avez la certitude que le programme est sûr. Par exemple, si un programme fait appel à un autre programme présentant des risques de sécurité pour fonctionner, vous pouvez décider de le conserver sur l'ordinateur.

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Sécurité**, puis sur **Historique**.
- 3 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité** du menu déroulant **Afficher**, sélectionnez **Quarantaine**.
- 4 Sélectionnez le fichier que vous voulez restaurer.
- 5 Dans le volet **Détails**, cliquez sur **Options**.
- 6 Dans la fenêtre **Menace détectée**, cliquez sur **Restaurer et exclure ce fichier**.
- 7 Dans la fenêtre **Restauration depuis la quarantaine**, cliquez sur **Oui**.
- 8 Dans la boîte de dialogue **Naviguer jusqu'au dossier**, sélectionnez le dossier ou le disque sur lequel vous souhaitez restaurer le fichier, puis cliquez sur **OK**.

Envoi d'un élément à Norton pour évaluation

Vous pouvez contribuer à améliorer l'efficacité de votre produit Norton en transmettant des fichiers qui selon vous présentent des risques de sécurité. Norton Security Response analyse le fichier et l'ajoute aux prochaines définitions de protection s'il présente un risque.

Remarque : Les transmissions n'incluent jamais d'informations d'identification.

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Historique**.
- 3 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité**, dans la liste déroulante **Afficher**, sélectionnez la catégorie **Quarantaine**.
- 4 Sélectionnez un élément que vous souhaitez gérer.
- 5 Dans le volet **Détails**, cliquez sur **Options**.
Vous pouvez utiliser le lien **Plus d'options** pour afficher plus de détails concernant l'élément avant de choisir l'action qui lui sera appliquée. Le lien ouvre la fenêtre **Diagnostic des fichiers** qui contient plus d'informations sur le risque.
- 6 Dans la fenêtre **Menace détectée**, cliquez sur **Envoyer à NortonLifeLock**.
- 7 Dans l'écran qui apparaît, cliquez sur **OK**.

Mettre en quarantaine un élément manuellement

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Historique**.
- 3 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité**, dans la liste déroulante **Afficher**, sélectionnez la catégorie **Quarantaine**.
- 4 Cliquez sur **Ajouter à la quarantaine**.
- 5 Dans la fenêtre **Mise en quarantaine manuelle**, ajoutez le fichier que vous souhaitez mettre en quarantaine et saisissez une description à titre de référence.

Remarque : Si vous mettez en quarantaine un fichier associé à un processus en cours, le processus est interrompu. Fermez donc tous les fichiers ouverts et arrêtez les processus en cours avant de mettre un fichier en quarantaine.

Utiliser Norton pour optimiser et améliorer les performances de l'ordinateur.

Nous savons combien il est frustrant d'utiliser un ordinateur lent et de mettre des heures à exécuter des tâches simples. C'est pourtant le sentiment de certains utilisateurs qui voient les performances de leur ordinateur se détériorer après l'installation de Norton. Le fait est néanmoins que Norton est rationalisé de manière à fournir une protection de classe mondiale sans sacrifier les performances.

Norton peut également augmenter la vitesse de votre ordinateur grâce à des outils de gestion des performances et d'optimisation qui accélèrent l'exécution des tâches quotidiennes.

Accélération du temps de démarrage de mon ordinateur

De nombreuses applications sont configurées pour être lancées au démarrage de votre ordinateur. Il s'agit notamment de programmes que vous n'utilisez jamais, rarement ou dont vous ne soupçonnez pas l'existence. Plus il y a de programmes qui se lancent au démarrage de votre ordinateur, plus le démarrage est long. **Le gestionnaire de démarrage Norton** vous permet de désactiver ou de retarder des programmes de démarrage pour que votre ordinateur démarre plus rapidement.

Désactivation ou retardement des éléments de démarrage

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Performances**, puis cliquez sur **Gestionnaire de démarrage**.
- 3 Dans la fenêtre **Gestionnaire de démarrage**, procédez comme suit :
 - Dans la colonne **Activé/Désactivé**, désélectionnez les programmes que vous n'utilisez pas pour empêcher leur lancement au démarrage de votre ordinateur.
 - Dans la colonne **Retarder**, sélectionnez les programmes que vous souhaitez lancer uniquement une fois le démarrage terminé.
- 4 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Fermer**.

Réduction du temps de chargement des programmes et des fichiers

L'outil **Optimisation de disque** réorganise les fragments de fichier qui finissent par être dispersés sur votre ordinateur. Il améliore les performances de l'ordinateur pour vous permettre de travailler plus efficacement.

Exécution de l'optimisation de disque

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Performances**, puis sur **Optimiser le disque**.
- 3 Une fois terminé, cliquez sur **Fermer**.

Suppression des fichiers et dossiers temporaires qui ralentissent mon ordinateur

À chaque fois que vous consultez ou téléchargez des fichiers, votre ordinateur stocke des fichiers temporaires. Même si vous n'avez pas besoin de les garder, ils sont conservés au fil du temps et peuvent ralentir votre ordinateur. L'outil Suppression des fichiers inutiles supprime l'encombrement du disque pour que votre ordinateur fonctionne plus rapidement.

Suppression des fichiers et dossiers temporaires

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Performances**, puis cliquez sur **Nettoyage de fichier**.
- 3 Une fois terminé, cliquez sur **Fermer**.

Optimiser votre volume de démarrage

L'optimisation de votre volume de démarrage optimise l'espace libre utilisable en réorganisant les fragments de fichiers dans des clusters contigus. Lorsque la tête du disque accède à toutes les données d'un fichier dans un même emplacement, la lecture du fichier est plus rapide.

Optimiser votre volume de démarrage

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Performances**, puis cliquez sur **Graphiques**.
- 3 Dans la fenêtre **Graphiques**, en haut du graphique de l'état de la sécurité, cliquez sur **Optimiser**.

Amélioration des performances lorsque je joue à des jeux vidéos ou regarde des films

Vous est-il déjà arrivé de jouer à un jeu ou de regarder un film lorsque votre logiciel de sécurité démarre et que votre écran se fige à un moment crucial ? Vous pouvez configurer l'outil **Détection plein écran** pour avertir le logiciel lorsque vous exécutez un programme qui ne doit pas être interrompu. Norton attendra alors que vous ayez terminé d'utiliser l'app pour exécuter les tâches en arrière-plan qui assurent votre protection.

S'assurer que la Détection plein écran est activée

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Paramètres administratifs**.
- 4 Sous **Paramètres de mode silencieux**, à la ligne **Détection plein écran**, déplacez le curseur sur **Activé**.
- 5 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Fermer**.

Arrêt des interruptions lorsque j'utilise mes apps favorites

Si vous pensez que Norton ralentit vos programmes favoris, les paramètres **Mode discret** bloquent l'exécution de Norton lorsque vous les utilisez. Norton attendra que vous ayez terminé d'utiliser ces programmes pour exécuter les tâches en arrière-plan qui assurent votre protection.

Exécuter mes programmes favoris en Mode discret

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Paramètres administratifs**.

- 4 Sous **Paramètres du Mode silencieux**, à la ligne **Programmes spécifiés par l'utilisateur**, cliquez sur **Configurer**.
- 5 Dans la fenêtre **Programmes du mode discret**, cliquez sur **Ajouter**.
- 6 Dans la boîte de dialogue **Ajouter un programme**, accédez à votre programme.
- 7 Sélectionnez le fichier, cliquez sur **Ouvrir**, puis cliquez sur **OK**.

Affichage des programmes qui monopolisent les ressources et me ralentissent

Norton surveille votre ordinateur et peut vous avertir si un programme ou un processus semble utiliser une quantité de ressources inhabituelle. Si vous ne les utilisez pas, vous pouvez fermer ces programmes pour améliorer les performances.

Identification des processus qui monopolisent les ressources

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Performances**, puis cliquez sur **Graphiques**.
- 3 Dans le volet gauche de la fenêtre **Graphiques**, cliquez sur **Utilisation**.
- 4 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour afficher le graphique de l'UC, cliquez sur l'onglet **UC**.
 - Pour afficher le graphique de la mémoire, cliquez sur l'onglet **Mémoire**.
- 5 Cliquez sur un point du graphique de l'UC pour obtenir la liste des processus qui consomment des ressources.

Cliquez sur le nom d'un processus pour obtenir des informations supplémentaires sur le processus dans la fenêtre **Diagnostic des fichiers**.

Exécutez d'analyses Norton pour rechercher des menaces sur votre ordinateur.

L'analyse de Norton met à jour automatiquement les définitions de virus et analyse votre ordinateur régulièrement pour détecter une multitude de menaces. Si vous avez travaillé hors connexion, ou pensez être infecté par un virus, vous pouvez exécuter manuellement les tâches suivantes :

- **Analyse rapide** pour analyser les zones de votre ordinateur les plus exposées aux menaces.

- **Analyse complète du système** pour analyser l'ensemble de votre système, y compris les apps, les fichiers et les processus en cours d'exécution moins vulnérables que ceux vérifiés lors d'une Analyse rapide.
- **Analyse personnalisée** pour analyser des fichiers, dossiers ou lecteurs individuels si vous pensez qu'ils courent un risque.

Remarque : Après l'installation de Norton, la première analyse peut prendre au moins une heure pour analyser l'intégralité de votre système.

Lancez une analyse rapide, une analyse complète du système ou une analyse personnalisée.

1 Démarrez Norton.

Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.

2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Analyses**.

3 Dans la fenêtre **Analyses**, en face de **Analyses et tâches**, effectuez l'une des opérations suivantes :

- **Analyse rapide > OK**
- **Analyse complète du système > OK**
- **Analyse personnalisée > OK**, puis cliquez sur **Exécuter** en face de **Analyse de lecteur**, **Analyse de dossier**, ou **Analyse de fichier** afin de naviguer jusqu'aux composants à analyser.

4 Dans la fenêtre **Résumé des résultats**, cliquez sur **Terminer**.

Si des éléments requièrent votre attention, passez en revue les risques dans la fenêtre **Menaces détectées**.

Analyse complète du système

L'Analyse complète du système effectue une analyse approfondie de l'ordinateur pour supprimer les virus et les autres menaces portant sur la sécurité. Elle vérifie l'ensemble des zones de démarrage, des fichiers et des processus en cours d'exécution auxquels l'utilisateur a accès. Cette option analyse à fond votre ordinateur et prend plus de temps.

Remarque : Ainsi, une analyse complète du système avec des privilèges administrateur analyse plus de fichiers qu'une analyse exécutée sans privilèges administrateur.

Exécution d'une analyse complète du système

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Analyses**.
- 3 Dans la fenêtre **Analyses**, sous **Analyses et tâches**, cliquez sur **Analyse complète du système**.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Analyse personnalisée

Occasionnellement, vous pouvez choisir d'analyser un fichier particulier, des lecteurs amovibles, l'un des lecteurs ou certains dossiers ou fichiers de votre ordinateur. Par exemple, lorsque vous travaillez avec un média amovible et suspectez un virus, vous pouvez analyser ce disque particulier. Également, si vous avez reçu un fichier compressé par courrier électronique et que vous suspectez un virus, vous pouvez analyser cet élément individuel.

Analyse des éléments individuels

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Analyses**.
- 3 Dans la fenêtre **Analyses**, sous **Analyses et tâches**, cliquez sur **Analyse personnalisée**.
- 4 Cliquez sur **OK**.
- 5 Dans la fenêtre **Analyses**, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour analyser des lecteurs particuliers, cliquez sur **Exécuter** en regard de **Analyse de lecteur**, sélectionnez les lecteurs à analyser, puis cliquez sur **Analyse**.
 - Pour analyser des dossiers particuliers, cliquez sur **Exécuter** en regard de **Analyse de dossier**, sélectionnez les dossiers à analyser, puis cliquez sur **Analyse**.

Exécutez d'analyses Norton pour rechercher des menaces sur votre ordinateur.

- Pour analyser des fichiers particuliers, cliquez sur **Exécuter** en regard de **Analyse du fichier**, sélectionnez les fichiers à analyser, puis cliquez sur **Analyse**. Vous pouvez également appuyer sur **Ctrl** et sélectionner plusieurs fichiers à analyser.
- 6 Cliquez sur **Terminer** dans la fenêtre **Résumé des résultats**.
- Si des éléments nécessitent de l'attention, consultez-les et prenez les mesures recommandées.

Analyse Norton Power Eraser

Norton Power Eraser est un outil de suppression des malwares performant qui vous aide à supprimer les risques de sécurité récalcitrants. Norton Power Eraser utilise des techniques plus agressives que celle du processus d'analyse normal ; il peut donc arriver que Norton Power Eraser marque un programme légitime pour suppression. Examinez soigneusement les résultats d'analyse avant de supprimer des fichiers à l'aide de Norton Power Eraser.

Téléchargement de Norton Power Eraser et exécution d'une analyse (sous Windows 10/8/7)

- 1 Téléchargez [Norton Power Eraser](#).
- 2 Appuyez sur les touches **Ctrl + J** pour ouvrir la fenêtre **Téléchargements** dans votre navigateur et cliquez deux fois sur le fichier **NPE.exe**.
Si la fenêtre Contrôle de compte d'utilisateur s'affiche, cliquez sur **Oui** ou sur **Continuer**.
- 3 Lisez le contrat de licence et cliquez sur **Accepter**.
Si vous avez déjà accepté le contrat de licence, vous ne serez pas à nouveau invité à le faire.
Norton Power Eraser vérifie si la nouvelle version est disponible et la télécharge automatiquement le cas échéant.
- 4 Dans la fenêtre Norton Power Eraser, sélectionnez **Analyse complète du système**, puis cliquez sur **Exécuter maintenant**.
- 5 Si vous souhaitez inclure la détection des rootkits, cliquez sur **Paramètres**, et sous **Paramètres d'analyse et de journal**, activez l'option **Inclure l'analyse de rootkit (nécessite un redémarrage du système)** et cliquez sur **Appliquer**.
- 6 Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur **Redémarrer**.
Attendez que l'analyse se termine. Suivez les instructions à l'écran.

Téléchargement de Norton Power Eraser et exécution d'une analyse (sous Windows XP/Vista)

- 1 Téléchargez [Norton Power Eraser](#).
- 2 Appuyez sur les touches **Ctrl + J** pour ouvrir la fenêtre **Téléchargements** dans votre navigateur et cliquez deux fois sur le fichier **NPE.exe**.
Si la fenêtre Contrôle de compte d'utilisateur s'affiche, cliquez sur **Oui** ou sur **Continuer**.

- 3 Lisez le contrat de licence, puis cliquez sur **Accepter**.
Norton Power Eraser vérifie si la nouvelle version est disponible et vous invite à la télécharger le cas échéant.
- 4 Dans la fenêtre **Norton Power Eraser**, cliquez sur l'icône **Analyser les risques**.
- 5 Par défaut, Norton Power Eraser effectue une analyse des rootkits et requiert un redémarrage du système. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur **Redémarrer**.
Si vous souhaitez désactiver l'analyse des rootkits, accédez aux **Paramètres** et désélectionnez l'option **Inclure l'analyse de rootkit (nécessite un redémarrage de l'ordinateur)**.
- 6 Attendez que l'analyse se termine. Suivez les instructions à l'écran.

Créez vos propres analyses Norton personnalisées.

Si les paramètres d'analyse automatisés par défaut fonctionnent bien pour la plupart, certains utilisateurs pourront souhaiter personnaliser des options pour analyser certains lecteurs, dossiers ou fichiers selon un calendrier programmable à leur gré.

Créer une analyse personnalisée

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Analyses**.
- 3 Dans la fenêtre **Analyses**, sous **Analyses et tâches**, cliquez sur **Analyse personnalisée**, puis cliquez sur **OK**.
- 4 Dans la fenêtre **Analyses**, cliquez sur **Créer une analyse**.
- 5 Dans la fenêtre **Nouvelle analyse**, en face de **Nom de l'analyse**, attribuez un nom à votre analyse personnalisée et ajoutez les paramètres comment suit :
 - Sous l'onglet **Eléments de l'analyse**, cliquez sur **Ajouter des lecteurs**, **Ajouter des dossiers** ou **Ajouter des fichiers** pour accéder aux composants à inclure dans l'analyse.
 - Sous l'onglet **Planifier une analyse**, Quand voulez-vous exécuter l'analyse, sélectionnez un intervalle, puis sélectionnez les options de minutage.
Sous **Exécuter l'analyse**, sélectionnez à partir des options disponibles. Pour la plupart des utilisateurs, il est préférable de laisser toutes les cases cochées. Cette précaution permet de faire en sorte que les analyses ne s'exécutent que lorsque vous n'utilisez pas votre ordinateur, ou lorsque vous ne fonctionnez pas sur la batterie. Elle permet également d'éviter que l'ordinateur passe en mode veille en cours d'analyse.

- Sous l'onglet **Options d'analyse**, déplacez les curseurs pour personnaliser les comportements pour les fichiers comprimés ou les menaces représentant un moindre risque au cours de l'analyse.

6 Cliquez sur **Enregistrer**.

Modifier ou supprimer une analyse personnalisée Norton

Vous pouvez modifier une analyse personnalisée que vous avez créée pour renommer l'analyse, ajouter ou supprimer des fichiers, ou encore modifier la planification. Si vous n'avez plus besoin d'exécuter l'analyse, vous pouvez le supprimer.

Modifier ou supprimer une analyse personnalisée

1 Démarrez Norton.

Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.

2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Analyses**.

3 Dans la fenêtre **Analyses**, sous **Analyses et tâches**, cliquez sur **Analyse personnalisée**, puis cliquez sur **OK**.

4 Dans la fenêtre **Analyses**, dans la colonne **Modifier l'analyse**, en regard de l'analyse personnalisée à modifier, procédez selon l'une des méthodes suivantes :

- Cliquez sur l'icône Modifier, puis dans la fenêtre **Modifier l'analyse**, déplacez les commutateurs pour activer ou désactiver les options d'analyse. Les paramètres par défaut fonctionnent bien pour la plupart des utilisateurs. Cliquez sur **Utiliser les paramètres par défaut** pour supprimer les paramètres personnalisés.
- Cliquez sur l'icône de la corbeille, puis sur **Oui** pour confirmer que vous voulez supprimer l'analyse personnalisée.

5 Cliquez sur **Enregistrer**.

Planification d'analyses Norton

Norton détecte lorsque vous vous éloignez de votre ordinateur et exécute automatiquement des analyses afin de s'assurer que votre système est régulièrement surveillé pour détecter d'éventuelles menaces. Vous pouvez également programmer votre propre analyse rapide, analyse complète du système, ou analyse personnalisée qui seront exécutées au moment de votre choix.

Programmez une analyse rapide, une analyse complète du système ou une analyse personnalisée.

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Analyses**.
- 3 Dans la fenêtre **Analyses**, sous **Analyses et tâches**, cliquez sur **Analyse personnalisée**.
- 4 Cliquez sur **OK**.
- 5 Dans la fenêtre **Analyses**, dans la colonne **Modifier l'analyse**, cliquez sur l'icône "Modifier" en regard de Analyse rapide, Analyse complète du système, ou Analyse personnalisée que vous avez déjà créée.
- 6 Dans la fenêtre **Modifier l'analyse**, sous l'onglet **Planification de l'analyse** :
 - à la rubrique **Quand voulez-vous exécuter l'analyse**, sélectionnez un intervalle, puis sélectionnez les options de minutage.
 - Sous **Exécuter l'analyse**, sélectionnez à partir des options disponibles. Pour la plupart des utilisateurs, il est préférable de laisser toutes les cases cochées. Cette précaution permet de faire en sorte que les analyses ne s'exécutent que lorsque vous n'utilisez pas votre ordinateur, ou lorsque vous ne fonctionnez pas sur la batterie. Elle permet également d'éviter que l'ordinateur passe en mode veille en cours d'analyse.
- 7 Cliquez sur **Suivant**.
- 8 Dans la fenêtre **Options d'analyse**, cliquez sur **Enregistrer**.

Affichage des menaces détectées en temps réel par Norton SONAR

SONAR assure une protection en temps réel contre les menaces en détectant proactivement les risques de sécurité inconnus. SONAR identifie des menaces naissantes en fonction du comportement des apps, ce qui est plus rapide que la détection des menaces de type traditionnelle qui s'appuie sur la signature. Il contribue à détecter les codes malveillants et vous protège même avant que les définitions des virus ne soient disponibles par LiveUpdate.

Remarque : La protection SONAR doit toujours être activée. Lorsque la fonction Auto-Protect est arrêtée, l'option Protection SONAR est également désactivée et votre ordinateur n'est pas protégé contre les menaces émergentes.

Afficher les risques détectés par SONAR

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Historique**.
- 3 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité**, dans la liste déroulante, sélectionnez **Activité SONAR**.
- 4 Sélectionnez un risque dans la liste, si des risques sont affichés.
- 5 Suivez **l'action recommandée** dans le volet **Détails**.

Cette catégorie répertorie également toutes les activités qui modifient la configuration ou les paramètres de votre ordinateur. L'option **Plus d'infos** de cette catégorie fournit des informations sur les ressources que l'activité affecte.

Assurez-vous que la Protection SONAR est bien activée.

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Antivirus**.
- 4 Dans l'onglet **Protection automatique**, sous **Protection en temps réel**, déplacez le curseur **Protection SONAR** sur **Activé**.
- 5 Cliquez sur **Appliquer**.
- 6 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Fermer**.

Exclusion de fichiers et de dossiers des analyses Norton Auto-Protect, SONAR et Diagnostic des téléchargements

Vous pouvez configurer Norton afin d'exclure certains programmes des analyses Auto-Protect et SONAR. Vous pouvez utiliser la fenêtre **Exclusions d'analyse** et la fenêtre **Exclusions en temps réel** pour exclure de l'analyse les virus et autres menaces élevées de sécurité. Lorsque vous ajoutez un fichier ou un dossier à la liste des exclusions, Norton ignore le fichier ou le dossier lorsqu'il recherche des risques de sécurité.

Pour exclure un fichier du Détail des téléchargements, vous devez sélectionner un dossier et y télécharger le fichier. Par exemple, lorsque vous téléchargez un fichier exécutable à risque dans ce dossier, Norton vous permet de télécharger le fichier et ne le supprime pas de

l'ordinateur. Vous devez créer un nouveau dossier propre aux exclusions du Diagnostic des téléchargements.

Remarque : L'exclusion d'un fichier des analyses Norton diminue le niveau de protection de votre ordinateur et ne doit être utilisé qu'en cas de besoin précis. Vous ne devez exclure des éléments que si vous êtes sûr qu'ils ne sont pas infectés.

Exclusion des menaces élevées de sécurité de l'analyse

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Antivirus**.
- 4 Dans la fenêtre **Paramètres antivirus**, cliquez sur l'onglet **Analyses et risques**.
- 5 Sous **Exclusions/risques faibles**, procédez de l'une des manières suivantes :
 - À la ligne **Éléments à exclure des analyses**, cliquez sur **Configurer**.
 - À la ligne **Éléments à exclure de la détection des fonctions Auto-Protect, Script Control, SONAR et Diagnostic des téléchargements**, cliquez sur **Configurer**.
- 6 Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur **Ajouter des dossiers** ou **Ajouter des fichiers**.
Vous pouvez affecter les exclusions à des lecteurs locaux, des dossiers, des groupes de fichiers, des fichiers uniques ou des lecteurs réseau. Toutefois, Norton ne prend pas en charge les exclusions pour les fichiers d'un réseau. Si vous ajoutez un lecteur réseau à la liste d'exclusion, vérifiez qu'il est connecté à votre ordinateur.
- 7 Dans la boîte de dialogue **Ajouter des éléments**, cliquez sur l'icône parcourir.
- 8 Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, sélectionnez l'élément à exclure de l'analyse.
Lorsque vous ajoutez des dossiers, vous pouvez choisir d'inclure ou d'exclure les sous-dossiers.
- 9 Cliquez sur **OK**.
- 10 Dans la boîte de dialogue **Ajouter des éléments**, cliquez sur **OK**.
- 11 Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

Exclusion des fichiers ayant des signatures à risque faible des analyses Norton

Les Exclusions de signature Norton permettent de sélectionner des risques de sécurité spécifiques connus, à exclure de l'analyse Norton. Si par exemple une app légitime (un jeu gratuit, par exemple), s'appuie sur un autre programme, tel qu'un logiciel publicitaire, pour fonctionner, vous pourrez éventuellement décider de conserver le logiciel publicitaire, même s'il vous expose à un risque. Vous pouvez également décider que ce problème ne vous soit plus signalé à l'avenir.

Remarque : Les exclusions diminuant votre protection, utilisez-les uniquement en cas de besoin spécifique et comprenez-bien le risque potentiel lié à l'exclusion de menaces potentielles des analyses Norton.

Ajout d'une signature à faible risque aux Exclusions de signatures

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Antivirus**.
- 4 Dans la fenêtre **Paramètres antivirus**, cliquez sur l'onglet **Analyses et risques**.
- 5 Dans la section **Exclusions/risques faibles**, à la ligne **Signatures à exclure de toutes les détections**, cliquez sur **Configurer**.
- 6 Dans la fenêtre **Exclusions de signatures**, cliquez sur **Ajouter**.
- 7 Dans la fenêtre **Risques de sécurité**, cliquez sur un risque de sécurité à exclure, puis cliquez sur **Ajouter**.
- 8 Dans la fenêtre **Exclusions de signatures**, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

Activer ou désactiver les tâches automatiques

Norton exécute un certain nombre de tâches automatiques pour assurer la protection de votre ordinateur, sans nécessiter d'intervention de votre part. Il s'agit notamment de la recherche de virus, de la surveillance de votre connexion Internet, du téléchargement des mises à jour de la protection, et d'autres tâches importantes. Ces activités s'exécutent en arrière-plan lorsque votre ordinateur est allumé.

Si des éléments nécessitent votre attention, Norton affiche un message pour vous indiquer l'état actuel de votre protection ou pour vous inviter à agir. Si aucun message ne s'affiche, cela signifie que votre ordinateur est protégé.

Vous pouvez ouvrir Norton à tout moment pour consulter l'état de l'ordinateur d'un simple coup d'œil ou pour afficher des informations détaillées concernant la protection.

Quand une activité d'arrière-plan est en cours, Norton vous avertit avec un message dans la zone de notification située à l'extrême droite de la barre des tâches. Vous pouvez consulter les résultats de ces activités la prochaine fois que vous ouvrez la fenêtre principale de Norton.

Activer ou désactiver les tâches automatiques

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Planification de tâches**.
- 4 Dans la fenêtre **Planification des tâches**, sur l'onglet **Tâches automatiques**, procédez comme suit :
 - Sélectionnez la fonction que vous voulez exécuter automatiquement.
Vous pouvez sélectionner **Tâches** pour sélectionner toutes les fonctions.
 - Désélectionnez la fonction que vous ne voulez pas exécuter automatiquement.
Vous pouvez désélectionner **Tâches** pour désélectionner toutes les fonctions.
- 5 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Fermer**.

Exécution de tâches personnalisées

Norton analyse automatiquement votre système et choisit les paramètres appropriés pour optimiser sa sécurité. Cependant, vous pouvez exécuter certaines tâches spécifiques. Vous pouvez choisir les tâches spécifiques à exécuter à l'aide des options de la fenêtre **Tâches personnalisées**.

Vous pouvez choisir une combinaison personnalisée de tâches à effectuer pour une analyse ponctuelle. Vous pouvez également exécuter LiveUpdate, sauvegarder vos données, effacer l'historique de navigation, libérer de l'espace sur le disque dur en supprimant les fichiers inutiles et optimiser vos disques.

Exécution de tâches personnalisées

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Analyses**.

- 3 Dans la fenêtre **Analyses**, sous **Analyses et tâches**, cliquez sur **Tâches personnalisées**, puis cliquez sur **OK**.
- 4 Dans la fenêtre **Tâches personnalisées**, sélectionnez les tâches à exécuter.
Pour sélectionner toutes les tâches, cochez **Tâches**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Planification des analyses de sécurité et de performances

Utilisez les paramètres de planification des tâches pour que Norton examine votre système automatiquement pour rechercher les problèmes de sécurité et de performances. Vous pouvez spécifier à quel moment et à quelle fréquence Norton doit effectuer ces analyses.

Les options disponibles pour la planification des analyses de la sécurité et des performances sont les suivantes :

Automatique (Recommandé)

Votre ordinateur est examiné pour rechercher les problèmes de sécurité et de performances pendant toute période d'inactivité.

Ce paramètre offre une protection optimale.

Hebdomadaire

Votre ordinateur est examiné pour rechercher les problèmes de sécurité et de performances une ou plusieurs fois par semaine.

Vous pouvez choisir le jour de la semaine et l'heure de l'analyse.

Mensuelle

Votre ordinateur est examiné pour rechercher les problèmes de sécurité et de performances une fois par mois.

Vous pouvez choisir le jour du mois et l'heure de l'analyse.

Planification manuelle

Aucune analyse de la sécurité et des performances planifiée n'est effectuée sur votre ordinateur.

Si vous choisissez cette option, effectuez régulièrement des analyses de la sécurité et des performances sur votre ordinateur pour maintenir sa protection.

Les performances de votre ordinateur sont maximisées si vous planifiez vos opérations critiques pour qu'elles s'exécutent pendant que votre ordinateur est en veille. Si vous planifiez vos analyses hebdomadairement ou mensuellement et cochez la case **Exécuter uniquement en veille**, Norton analyse votre ordinateur quand il est en veille. NortonLifeLock vous conseille

de sélectionner l'option **Exécuter uniquement en période d'inactivité** pour optimiser les performances de votre ordinateur.

Planification des analyses de sécurité et de performances

- 1 Démarrez Norton.

Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.

- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Planification de tâches**.
- 4 Dans l'onglet **Planification**, sous **Planifier**, sélectionnez une option.

Si vous sélectionnez l'option **Hebdomadaire** ou **Mensuelle**, vous devez sélectionner l'heure et le jour d'exécution des tâches automatiques. Vous pouvez aussi indiquer que les tâches automatiques ne doivent être effectuées que lorsque l'ordinateur est en veille.

- 5 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Fermer**.

Configurez le Protecteur de données pour bloquer les processus malveillants affectant votre PC

Le Protecteur de données protège votre PC contre les processus malveillants visant à le déstabiliser, à corrompre et/ou à voler vos données, ainsi qu'à étendre les effets malveillants à d'autres processus efficaces. Il utilise la technologie de réputation de Norton pour classer les processus en plusieurs catégories : sûr, malveillant ou inconnu. Selon votre situation, vous pouvez ajouter plus de dossiers et/ou d'extensions, et également exclure des processus d'analyse et de protection.

Avertissement : Le fait de désactiver cette fonctionnalité a pour effet de réduire la protection de votre ordinateur. Nous vous conseillons donc de toujours maintenir cette fonctionnalité activée. Si cependant vous souhaitez désactiver cette option, faites-le temporairement et n'oubliez pas de la réactiver.

Activation ou désactivation du Protecteur de données

- 1 Démarrez Norton.

Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.

- 2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez sur **Paramètres > Antivirus**.
- 3 Dans la fenêtre **Antivirus**, cliquez sur l'onglet **Protecteur de données**
- 4 Sur la ligne **Protecteur de données**, déplacez le curseur **Activé/Désactivé** sur **Activé** ou **Désactivé**.

- 5 Sur la ligne **Afficher les notifications**, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Positionnez le curseur sur **Activé** pour recevoir une notification à chaque fois que le Protecteur de données bloque une menace.
 - Déplacez le commutateur sur **Désactivé** pour supprimer les notifications. Vous pouvez cependant afficher le détails des menaces bloquées dans la fenêtre **Historique de la sécurité**.
Pour accéder à la fenêtre **Historique de la sécurité**, dans la fenêtre principale de votre produit Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Historique > Protecteur de données**.
- 6 Cliquez sur **Appliquer**.
- 7 Si vous y êtes invité(e), sélectionnez le laps de temps pendant lequel la fonctionnalité Protecteur de données sera désactivée, puis cliquez sur **OK**.

Ajouter ou modifier un dossier pour la protection Protecteur de données

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez sur **Paramètres > Antivirus**.
- 3 Dans la fenêtre **Antivirus**, cliquez sur l'onglet **Protecteur de données**.
- 4 Sur la ligne **Protecteur de données**, déplacez le curseur **Activé/Désactivé** sur **Activé**.
- 5 Pour ajouter ou modifier un dossier, effectuez les actions suivantes :
 - À côté de **Dossiers protégés**, cliquez sur **Configurer**.
 - Dans la fenêtre **Dossiers protégés**, procédez comme suit :
 - Pour inclure un nouvel élément, cliquez sur **Ajouter**.
 - Pour modifier un élément existant, choisissez-le, puis cliquez sur **Modifier** pour le réviser.

Remarque : Vous ne pouvez pas modifier un dossier prédéfini.

- Dans la fenêtre **Ajouter un élément** ou **Modifier l'élément**, naviguez et sélectionnez le dossier.
 - Cliquez sur la case à cocher pour inclure les sous-dossiers.
 - Cliquez sur **OK**.
- 6 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

Ajouter une extension pour la protection Protecteur de données

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez sur **Paramètres** > **Antivirus**.
- 3 Dans la fenêtre **Antivirus**, cliquez sur l'onglet **Protecteur de données**.
- 4 Sur la ligne **Protecteur de données**, déplacez le curseur **Activé/Désactivé** sur **Activé**.
- 5 Pour ajouter une extension, procédez comme suit:
 - Sous **Types de fichier protégés**, cliquez sur **Configurer**.
 - Dans la fenêtre **Types de fichier protégés**, cliquez sur **Ajouter**.
 - Dans la fenêtre **Ajouter un élément**, tapez l'extension que vous souhaitez protéger. Par exemple, si vous souhaitez protéger les fichiers exécutables, tapez .exe dans la case. Tous les fichiers portant l'extension .exe situés sur le PC sont protégés.
 - Cliquez sur **OK**.
- 6 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

Supprimer un dossier ou une extension de Protecteur de données

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez sur **Paramètres** > **Antivirus**.
- 3 Dans la fenêtre **Antivirus**, cliquez sur l'onglet **Protecteur de données**.
- 4 Sur la ligne **Protecteur de données**, déplacez le curseur **Activé/Désactivé** sur **Activé**.
- 5 À côté de **Dossiers protégés** ou d' **Types de fichier protégés**, cliquez sur **Configurer**.
- 6 Dans la fenêtre **Dossiers protégés** ou **Types de fichier protégés**, choisissez l'élément à supprimer.

Remarque : Vous ne pouvez pas supprimer une extension ou un dossier prédéfini.

- 7 Cliquez sur **Supprimer**.
- 8 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

Ajouter ou supprimer un processus d'exclusion Protecteur de données

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez sur **Paramètres** > **Antivirus**.
- 3 Dans la fenêtre **Antivirus**, cliquez sur l'onglet **Protecteur de données**.
- 4 Sur la ligne **Protecteur de données**, déplacez le curseur **Activé/Désactivé** sur **Activé**.
- 5 Sur la ligne **Exclusion de processus**, cliquez sur **Configurer**, et procédez comme suit :
 - Pour ajouter un processus d'exclusion Protecteur de données, cliquez sur **Ajouter**, puis choisissez le processus.
 - Pour supprimer un processus d'exclusion Protecteur de données, cliquez sur le processus, puis sur **Supprimer**.
- 6 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

Configuration de Norton pour supprimer les scripts exploitables lors de tentatives de phishing

Script Control vous aide à vous protéger contre les malwares que vous téléchargez ou recevez en tant que pièces jointes dans les messages électroniques de phishing. Il supprime les scripts inhabituels des fichiers et les nettoie, par défaut**. Cependant, vous pouvez restaurer les fichiers d'origine avec le script et configurer la manière dont vous souhaitez que Norton traite les documents contenant des scripts incorporés.

Remarque : **Pour les navigateurs Chrome, Edge et Internet Explorer, cette fonction est prise en charge sous Windows 10 RS2 et versions ultérieures.

En outre, Norton bloque l'exécution des programmes avec des scripts incorporés s'il détecte un comportement inhabituel avec ces scripts. Toutefois, vous pouvez configurer la manière dont vous souhaitez que Norton gère les programmes avec des scripts intégrés.

Les scripts permettent de rendre les documents dynamiques et interactifs. Si l'objectif principal des scripts est d'améliorer la qualité de la documentation, les cybercriminels peuvent toutefois les utiliser pour dissimuler des malwares sur votre ordinateur. Les scripts n'étant généralement pas essentiels au fonctionnement d'un document, de nombreux logiciels les désactivent par défaut.

Vous pouvez configurer Norton pour exclure certains fichiers de Script Control si vous êtes sûr qu'ils ne contiennent pas de contenu malveillant. Pour plus d'informations, se reporter à ["Exclusion de fichiers et de dossiers des analyses Norton Auto-Protect, SONAR et Diagnostic](#)

[des téléchargements](#)" à la page 42. vous pouvez restaurer les fichiers d'origine en remplaçant les fichiers nettoyés. Vous ne devez exclure des fichiers que si vous êtes sûr qu'ils ne contiennent pas de contenu malveillant.

Script Control identifie les menaces potentielles en fonction du comportement des fichiers. Si Norton détecte une activité potentiellement dangereuse lorsque vous ouvrez un document ou un programme contenant un script incorporé, il empêche l'app d'exécuter le script. Vous pouvez configurer la manière dont vous souhaitez que Norton traite les documents ou programmes contenant des scripts incorporés lors de leur ouverture.

Restauration du fichier d'origine

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, dans la ligne **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Historique**.
- 3 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité**, dans la liste déroulante **Afficher**, sélectionnez **Script Control**.
- 4 Dans **Script Control**, sélectionnez l'élément à restaurer.
- 5 Dans le volet de droite, sous **Détails**, cliquez sur **Restaurer**.
- 6 Dans la fenêtre **Restauration du contrôle de script**, cliquez sur **Oui**.
- 7 Dans l'invite qui s'affiche, sélectionnez **Oui**.
- 8 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité**, cliquez sur **Fermer**.

Activation ou désactivation de Script Control

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, dans la ligne **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Antivirus**.
- 4 Dans la fenêtre de paramètres **Antivirus**, cliquez sur l'onglet **Script Control**.
- 5 Sur la ligne **Supprimer les scripts lors du téléchargement des documents**, déplacez le curseur **Activé/Désactivé** sur **Activé** ou **Désactivé**, puis cliquez sur **Appliquer**.

Pour désactiver, procédez comme suit :

- Dans la fenêtre **Demande de sécurité**, dans la liste déroulante **Sélectionner la durée**, sélectionnez la durée pendant laquelle vous souhaitez désactiver l'option, puis cliquez sur **OK**.

- 6 Sur la ligne **Bloquer des scripts lors de l'ouverture de documents**, déplacez le curseur **Activé/Désactivé** sur **Activé** ou **Désactivé**, puis cliquez sur **Appliquer**.

Pour désactiver, procédez comme suit :

- Dans la fenêtre **Demande de sécurité**, dans la liste déroulante **Sélectionner la durée**, sélectionnez la durée pendant laquelle vous souhaitez désactiver l'option, puis cliquez sur **OK**.
- 7 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Fermer**.

Suppression permanente de tous les éléments Script Control

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, dans la ligne **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité**, dans la liste déroulante **Afficher**, sélectionnez **Script Control**.
- 4 Dans **Script Control**, cliquez sur **Effacer les entrées**.
- 5 Dans la fenêtre **Effacer les entrées**, cliquez sur **Oui**.
- 6 Dans la boîte de dialogue de confirmation, cliquez sur **Oui**.
- 7 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité**, cliquez sur **Fermer**.

Configuration de la manière dont Norton doit traiter les documents ou programmes contenant un script incorporé

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, dans la ligne **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Antivirus**.
- 4 Dans la fenêtre de paramètres **Antivirus**, cliquez sur l'onglet **Script Control**.
- 5 Sous **Bloquer les scripts lors de l'ouverture de documents**, sur la ligne **Microsoft Office**, cliquez sur **Configurer**.
- 6 Dans la fenêtre **Préférences Microsoft Office**, sous **Actions**, sélectionnez l'action que Norton devra effectuer pour chaque app.
Vous disposez des options suivantes :
 - **Bloquer**
 - **Autoriser**

- **Me demander**

Vous pouvez choisir une action différente pour chaque app.

- 7 Dans la fenêtre de confirmation qui s'affiche, cliquez sur **OK**.
- 8 Dans la fenêtre **Préférences Microsoft Office**, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
- 9 Sur la ligne **Document Adobe**, sélectionnez l'action que Norton devra effectuer pour les documents PDF.
- 10 Dans la ligne **Bloquer les scripts avec un comportement inhabituel**, sélectionnez l'action que vous souhaitez que Norton effectue pour les programmes avec des scripts incorporés.

Vous disposez des options suivantes :

- **Bloquer**
- **Autoriser**
- **Me demander**

- 11 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Fermer**.

En savoir plus sur Norton Script Control

Les scripts permettent de rendre les documents dynamiques et interactifs. Ils peuvent également améliorer les fonctionnalités grâce à l'automatisation de certaines tâches. Les scripts peuvent inclure les contrôles ActiveX, les modules complémentaires, les connexions de données, les macros, la liaison d'objets liés et les fichiers OLE incorporés, les fichiers de thèmes de couleur, etc.

Script Control vous aide à vous protéger contre les malwares que vous téléchargez ou recevez en tant que pièces jointes dans les messages électroniques de phishing.

Il supprime les scripts dangereux des fichiers et les nettoie, par défaut. Cependant, vous pouvez restaurer les fichiers d'origine avec le script et configurer la manière dont vous souhaitez que Norton traite les documents contenant des scripts incorporés.

Les sections suivantes vous aident à configurer les paramètres de Script Control.

Restauration du fichier d'origine avec des scripts incorporés

Vous pouvez restaurer les fichiers d'origine en remplaçant les fichiers nettoyés. Vous ne devez restaurer les fichiers d'origine que si vous êtes sûr qu'ils ne contiennent pas de contenu malveillant.

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, dans la ligne **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Historique**.
- 3 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité**, dans la liste déroulante **Afficher**, sélectionnez **Script Control**.
- 4 Dans **Script Control**, sélectionnez l'élément de contenu actif à restaurer.
- 5 Dans le volet de droite, sous **Détails**, cliquez sur **Restaurer**.
- 6 Dans la fenêtre **Restauration du contrôle de script**, cliquez sur **Oui**.
- 7 Dans l'invite qui s'affiche, sélectionnez **Oui**.
- 8 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité**, cliquez sur **Fermer**.

Configuration de Norton pour le traitement des documents et programmes contenant un script incorporé

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, dans la ligne **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Antivirus**.
- 4 Dans la fenêtre de paramètres **Antivirus**, cliquez sur l'onglet **Script Control**.
- 5 Sous **Bloquer les scripts lors de l'ouverture de documents**, sur la ligne **Microsoft Office**, cliquez sur **Configurer**.
- 6 Dans la fenêtre **Préférences Microsoft Office**, sous **Actions**, sélectionnez l'action que Norton devra effectuer pour chaque app.
Vous disposez des options suivantes :
 - **Bloquer**
 - **Autoriser**
 - **Me demander**Vous pouvez choisir une action différente pour chaque app.
- 7 Dans la fenêtre de confirmation qui s'affiche, cliquez sur **OK**.
- 8 Dans la fenêtre **Préférences Microsoft Office**, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
- 9 Sur la ligne **Document Adobe**, sélectionnez l'action que Norton devra effectuer pour les documents PDF.

10 Dans la ligne **Bloquer les scripts avec un comportement inhabituel**, sélectionnez l'action que vous souhaitez que Norton effectue pour les programmes avec des scripts incorporés.

Vous disposez des options suivantes :

- **Bloquer**
- **Autoriser**
- **Me demander**

11 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Fermer**.

Désactivation de Script Control

Remarque : La désactivation de Script Control diminue votre protection. Vous devriez y avoir recours uniquement en cas de besoin spécifique. Script Control fournit une couche de sécurité supplémentaire en supprimant les scripts et en nettoyant les documents. NortonLifeLock vous recommande de maintenir Script Control activé à tout moment car il fournit une couche de sécurité supplémentaire.

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, dans la ligne **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Antivirus**.
- 4 Dans la fenêtre de paramètres **Antivirus**, cliquez sur l'onglet **Script Control**.
- 5 Sur la ligne **Supprimer les scripts lors du téléchargement des documents**, déplacez le curseur **Activé/Désactivé** sur **Désactivé**.
- 6 Sur la ligne **Bloquer des scripts lors de l'ouverture de documents**, déplacez le curseur **Activé/Désactivé** sur **Désactivé**.
- 7 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Appliquer**.

- 8 Dans la fenêtre **Demande de sécurité**, dans la liste déroulante **Sélectionner la durée**, sélectionnez la durée pendant laquelle vous souhaitez désactiver la fonctionnalité, puis cliquez sur **OK**.
- 9 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Fermer**.

Protection de votre appareil contre les exploits, pirates et attaques Zero Day

Un exploit Zero Day est une technique qu'utilisent les pirates pour exploiter la vulnérabilité d'un programme afin d'exécuter des actions malveillantes sur votre ordinateur. Outre le fait de ralentir votre ordinateur ou de provoquer des défaillances de programmes, ces exploits peuvent exposer vos données personnelles et vos informations confidentielles aux pirates.

La fonction Prévention contre les exploits de votre produit Norton protège les applications et les fichiers sujets aux attaques par exploit. Par défaut, la fonction Norton Prévention contre les exploits est activée et bloque les attaques visant les programmes vulnérables en fermant ces programmes. Norton envoie une notification Attaque bloquée lorsqu'il ferme un programme et fournit des liens vers des informations concernant l'attaque.

Activer ou désactiver la Prévention contre les exploits

Remarque : Lorsque la fonction **Prévention contre les exploits** est désactivée, votre ordinateur est vulnérable aux attaques Zero Day et aux autres exploits.

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre Paramètres, cliquez sur **Prévention contre les exploits**.
- 4 À la ligne Prévention contre les exploits, déplacez le curseur **Ac./Désac** sur **Désactivé** ou **Activé**.
- 5 Dans la fenêtre Paramètres, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Fermer**.

Techniques de prévention contre les exploits

Norton utilise des techniques de prévention proactive contre les exploits pour protéger votre ordinateur contre les dernières attaques Zero Day. Vous pouvez activer ou désactiver des techniques individuelles depuis la fenêtre **Paramètres**. Par défaut, toutes les techniques sont activées.

Remarque : Norton vous recommande de laisser toutes les techniques individuelles de prévention contre les exploits activées afin de vous protéger contre la plus vaste gamme d'exploits.

Voici quelques exemples de techniques de prévention contre les exploits :

- **Protection des processus Java**
Empêche les pirates distants d'utiliser du code malveillant via des processus java et permet uniquement l'exécution de processus java de confiance.
- **Protection contre le remplacement du gestionnaire structuré d'exceptions**
Assure la protection contre les exploits de traitement des exceptions structurées qui compromettent une app en écrasant le pointeur d'un gestionnaire d'exception avec une adresse contrôlée par un attaquant.
- **Détection d'exploit Stack Pivot**
Bloque les attaques par exploit qui modifient le pointeur de pile par une mémoire contrôlée par l'attaquant afin d'exécuter son code d'attaque Return Oriented Programming (ROP).
- **Application de la prévention d'exécution des données**
Empêche les attaquants d'exécuter du code malveillant depuis la pile ou la mémoire heap de votre ordinateur.
- **Application du traitement aléatoire de la disposition de la mémoire**
Impose les DLL d'application ou modules chargés dynamiquement pour qu'ils soient toujours chargés à des emplacements aléatoires afin de les protéger contre les attaquants.
- **Protection contre les attaques Heap Spray**
Protège les emplacements de mémoire fréquemment ciblés où les exploits ou les attaquants attribuent leur shellcode à l'aide de techniques d'attaque heap spray.
- **Amélioration du traitement aléatoire de la disposition de la mémoire**
Améliore le comportement ASLR (Address Space Layout Randomization) du système d'exploitation lors de l'attribution des emplacements de mémoire critiques de l'app. Cela rend ces emplacements de mémoire moins prévisibles pour les attaquants.
- **Protection contre les pages NULL**
Pré-attribue l'emplacement de mémoire null qui permettra d'empêcher les attaques sur les vulnérabilités de déréréférencement de pointeur null.
- **Détection d'injection DLL à distance**
Empêche les pirates distants d'insérer du code exécutable malveillant sur des réseaux externes tels que des adresses IP ou des domaines publics.
- Les techniques de **Prévention contre l'exécution de pile**, de **Détection d'invocation d'API suspecte** et de **Détection de charge utile de segment de mémoire** protègent votre ordinateur contre les attaques Return-Oriented Programming (ROP) qui contournent

les techniques de prévention contre les exploits Address Space Layout Randomization et Prévention d'exécution des données.

Activation ou désactivation de Norton Firewall

Le pare-feu intelligent surveille les communications entre votre ordinateur et les autres ordinateurs sur Internet. Il protège également votre ordinateur contre les problèmes de sécurité courants. Lorsque le pare-feu intelligent est désactivé, votre ordinateur n'est plus protégé contre les menaces Internet et les risques de sécurité.

Si vous devez désactiver le pare-feu intelligent, désactivez-le uniquement pendant une durée spécifiée, après laquelle il est automatiquement activé à nouveau.

Activation ou désactivation de Norton Firewall

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu**.
- 4 Dans l'onglet **Paramètres généraux**, sur la ligne **Pare-feu intelligent**, déplacez le curseur **Activé/Désactivé** sur **Désactivé** ou **Activé**.
- 5 Cliquez sur **Appliquer**.
- 6 Si vous y êtes invité, sélectionnez le laps de temps pendant lequel la fonctionnalité Pare-feu sera désactivée, puis cliquez sur **OK**.

Activation ou désactivation de Norton Firewall à partir de la zone de notification Windows

- 1 Dans la zone de notification de la barre des tâches, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de Norton, puis cliquez sur **Désactiver le Pare-feu intelligent** ou **Activer le Pare-feu intelligent**.
- 2 Si vous y êtes invité, sélectionnez le laps de temps pendant lequel la fonctionnalité Pare-feu sera désactivée, puis cliquez sur **OK**.

Personnalisation des règles de programme pour modifier les paramètres d'accès aux programmes

Après avoir utilisé Norton pendant un certain temps, il se peut que vous deviez changer les paramètres d'accès de certains programmes.

Personnalisation des règles de programme

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu**.
- 4 Dans l'onglet **Contrôle de programme**, dans la colonne **Programme**, sélectionnez le programme à modifier.
- 5 Dans la liste déroulante en regard du programme à modifier, sélectionnez le niveau d'accès à accorder au programme. Vous disposez des options suivantes :

Autoriser	Autorise toutes les tentatives d'accès du programme.
Bloquer	Bloque toutes les tentatives d'accès du programme.
Personnalisé	Permet de créer manuellement des règles contrôlant l'accès à Internet de ce programme.

- 6 Cliquez sur **Appliquer**.

Modifier l'ordre des règles de filtrage

Chaque liste de règles de filtrage est traitée de haut en bas. Vous pouvez définir le traitement des règles de filtrage en modifiant leur ordre.

Remarque : Ne modifiez l'ordre des règles de trafic par défaut que si vous êtes un utilisateur expérimenté. La modification de l'ordre des règles de trafic par défaut peut affecter le pare-feu et la sécurité de votre ordinateur.

Modification de l'ordre des règles de trafic

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu**.
- 4 Dans l'onglet **Règles de trafic**, sélectionnez la règle à déplacer.
- 5 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour déplacer cette règle en haut de celle qui la précède, cliquez sur **Vers le haut**.
 - Pour déplacer cette règle en bas de la règle qui la suit, cliquez sur **Vers le bas**.
- 6 Quand vous avez fini de déplacer les règles, cliquez sur **Appliquer**.

Modification de l'ordre des règles de programme

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu**.
- 4 Dans l'onglet **Contrôle de programme**, sélectionnez le programme qui contient la règle à déplacer.
- 5 Cliquez sur **Modifier**.
- 6 Dans la fenêtre **Règles**, sélectionnez la règle à déplacer.
- 7 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour déplacer cette règle en haut de celle qui la précède, cliquez sur **Vers le haut**.
 - Pour déplacer cette règle en bas de la règle qui la suit, cliquez sur **Vers le bas**.
- 8 Une fois les règles déplacées, cliquez sur **OK**.
- 9 Dans la fenêtre **Pare-feu**, cliquez sur **Appliquer**.

Désactiver temporairement une règle de trafic

Vous pouvez désactiver temporairement une règle de trafic si vous souhaitez autoriser un accès spécifique à un ordinateur ou un programme. Veillez à réactiver la règle lorsque vous avez fini d'utiliser le programme ou l'ordinateur ayant nécessité la modification.

Remarque : Vous ne pouvez pas désactiver certaines règles de filtrage par défaut de la liste. Vous pouvez afficher uniquement les paramètres de ces règles en utilisant l'option **Afficher**.

Désactiver temporairement une règle de trafic

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu**.

- 4 Dans l'onglet **Règles de trafic**, désélectionnez la case en regard de la règle que vous souhaitez désactiver.
- 5 Cliquez sur **Appliquer**.

Autorisation de l'accès à Internet pour un programme bloqué

Par défaut, le pare-feu intelligent bloque l'accès à Internet de certains programmes. Il peut s'agir de logiciels multimédia à diffusion en continu, de jeux en réseau ou d'applications professionnelles personnalisées fournies par votre employeur. Si vous êtes sûr que l'activité du programme sur Internet ne constitue pas une menace pour la sécurité de votre ordinateur, vous pouvez débloquer son accès à Internet.

Autorisation de l'accès à Internet pour un programme bloqué

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu**.
- 4 Dans l'onglet **Contrôle de programme**, sélectionnez le programme que vous voulez autoriser à accéder à Internet.
- 5 Dans la liste déroulante **Accès** correspondant à l'entrée du programme, sélectionnez **Autoriser**.
- 6 Cliquez sur **Appliquer**.

Par défaut, le pare-feu Norton configure automatiquement les paramètres d'accès à Internet des programmes web lors de leur première exécution. Lorsqu'un programme tente d'accéder à Internet pour la première fois, le contrôle automatique des programmes crée des règles.

Cependant, Norton vous permet de configurer manuellement les paramètres d'accès à Internet pour vos programmes.

Configuration des paramètres d'accès à Internet pour vos programmes

Désactivation du contrôle automatique des programmes

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu**.
- 4 Dans la fenêtre **Pare-feu**, cliquez sur **Contrôle avancé des programmes**.

- 5 Sur la ligne **Contrôle automatique des programmes**, déplacez le curseur **Activé/Désactivé** sur **Désactivé**.
- 6 Dans la fenêtre de confirmation, cliquez sur **Oui**.
- 7 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Fermer**.

Configuration des paramètres d'accès à Internet d'un programme

- 1 Démarrez votre programme.
Lorsque le programme tente d'accéder à Internet, Norton vous envoie une alerte de pare-feu.
- 2 Dans la fenêtre **Alerte de pare-feu**, dans la liste déroulante **Options**, sélectionnez une action.
Vous pouvez autoriser, bloquer ou créer manuellement une règle de programme.
- 3 Cliquez sur **OK**.

Désactivation des notifications de blocage du pare-feu

Lorsque le contrôle automatique des programmes est activé, le Pare-feu intelligent bloque automatiquement la connexion à Internet des applications malveillantes et des applications dont la réputation est faible ou les empêche de communiquer avec d'autres ordinateurs sur votre réseau.

Norton vous avertit lorsque le Pare-feu intelligent bloque la connexion au réseau d'une application. Vous pouvez désactiver cette option à l'aide du **Contrôle avancé des programmes** si vous ne souhaitez pas afficher la notification.

Désactivation des notifications de blocage du pare-feu

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu**.
- 4 Dans l'onglet **Contrôle avancé des programmes**, déplacez le curseur en regard de **Afficher les notifications de blocage du pare-feu** sur **Désactivé**.

En savoir plus sur la liste d'exclusions de la prévention d'intrusion

Si vous avez la certitude qu'un périphérique de votre réseau est sûr, vous pouvez définir son niveau d'approbation sur Approb. totale. Vous pouvez configurer le niveau d'approbation d'un appareil à l'aide de la fonction Approbation du périphérique sous **Paramètres réseau**. Vous pouvez exclure ces périphériques approuvés de l'analyse de prévention d'intrusion. L'exclusion

des périphériques dont le niveau d'approbation est **Approb. totale** de l'analyse de prévention d'intrusion réduit la durée de l'analyse et améliore les performances réseau de votre ordinateur. Quand vous excluez un périphérique dont le niveau d'approbation est **Approb. totale**, votre produit Norton n'analyse aucune information en provenance de ce périphérique. Les périphériques d'un niveau **Approbation totale** qui sont exclus de l'analyse de la Prévention d'intrusion sont ajoutés à la liste d'exclusions de la Prévention d'intrusion.

Si vous découvrez que l'un des périphériques exclus de l'analyse de prévention d'intrusion est infecté, vous pouvez purger la liste d'exclusions enregistrée. Quand vous purgez la liste d'exclusions, votre produit Norton supprime de la liste tous les périphériques exclus de l'analyse de prévention d'intrusion.

Vous pouvez purger la liste d'exclusions enregistrée dans les circonstances suivantes :

- L'un des périphériques que vous avez exclus de l'analyse de la Prévention d'intrusion est infecté.
- L'un des périphériques que vous avez exclus de l'analyse de la Prévention d'intrusion tente d'infecter l'ordinateur.
- Votre réseau domestique est infecté.

Supprimer tous les périphériques de la liste d'exclusions de la prévention des intrusions

1 Démarrez Norton.

Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.

2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.

3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu**.

4 Cliquez sur l'onglet **Protection navigateur/intrusions**.

5 Sous **Prévention d'intrusion**, sur la ligne **Liste d'exclusions**, cliquez sur **Purger**.

6 Dans la boîte de dialogue de confirmation, cliquez sur **Oui**.

7 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Fermer**.

Activation de la Protection du navigateur

Les sites Web malveillants détectent et exploitent les vulnérabilités des navigateurs pour télécharger des malwares. Lorsque vous activez la protection du navigateur, Norton bloque les malwares avant qu'ils puissent attaquer. Cette fonction aide à protéger vos informations sensibles et empêche les attaquants d'accéder à votre ordinateur.

Par défaut, la protection du navigateur est activée. Laissez la protection du navigateur activée pour assurer la protection contre les sites web malveillants.

Remarque : La fonction Protection du navigateur est disponible pour les navigateurs Google Chrome, Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox et Microsoft Edge.

Comment activer la protection du navigateur ?

Pour protéger votre navigateur Web contre les sites Web malveillants, la fonction Protection du navigateur est activée par défaut. Toutefois, si vous l'avez désactivée, vous pouvez la réactiver.

Activer la Protection du navigateur

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre Paramètres, cliquez sur **Pare-feu** ou sur **Réseau**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Protection navigateur/intrusions**.
- 5 À la ligne Protection du navigateur, déplacez le curseur **Ac./Désac.** sur **Activé**.
- 6 Cliquez sur **Appliquer**.
- 7 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Fermer**.

Configuration de Norton Firewall pour qu'il arrête ou commence l'envoi de notifications lorsqu'il bloque une attaque

Vous pouvez choisir de recevoir ou non des notifications lorsque la prévention d'intrusion Norton bloque des attaques suspectées.

Si vous choisissez de ne pas recevoir de notifications, vous pouvez toujours voir les attaques bloquées par Norton dans votre historique de sécurité.

Activation ou désactivation des notifications de la Prévention d'intrusion

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu** ou **Réseau**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Protection navigateur/intrusions**.

5 Sous **Prévention d'intrusion**, sur la ligne **Notifications**, déplacez le curseur **Ac./Désac.** sur **Désactivé** ou **Activé**.

6 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Fermer**.

Activer ou désactiver une notification spécifique de la Prévention d'intrusion

1 Démarrez Norton.

Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.

2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.

3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu** ou **Réseau**.

4 Cliquez sur l'onglet **Protection navigateur/intrusions**.

5 Sous **Prévention d'intrusion**, sur la ligne **Signatures d'intrusion**, cliquez sur **Configurer**.

6 Dans la fenêtre **Signatures d'intrusion**, sélectionnez ou désélectionnez **Me prévenir** pour la signature concernée.

7 Cliquez sur **OK**.

8 Dans la fenêtre **Signatures d'intrusion**, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

9 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Fermer**.

Activation ou désactivation d'AutoBlock

Norton AutoBlock arrête tout le trafic entre un appareil de votre réseau et tout autre ordinateur qui tente d'exploiter ce périphérique. Étant donné que cela inclut du trafic qui peut ne pas être malveillant, AutoBlock n'interrompt la connexion que pour une durée limitée après la détection d'une menace. Vous pouvez spécifier la durée pendant laquelle votre produit Norton doit bloquer les connexions des ordinateurs attaquants. Par défaut, votre produit Norton bloque tout le trafic entre votre ordinateur et l'ordinateur attaquant pendant 30 minutes.

Si des ordinateurs auxquels vous voulez accéder sont bloqués par AutoBlock, vous pouvez désactiver AutoBlock.

Activation ou désactivation d'AutoBlock

1 Démarrez Norton.

Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.

2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.

3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu** ou **Réseau**.

4 Cliquez sur l'onglet **Protection navigateur/intrusions**.

5 Sous **Prévention d'intrusion**, sur la ligne **AutoBlock d'intrusion**, cliquez sur **Configurer**.

- 6 Dans la fenêtre **AutoBlock d'intrusion**, sous **AutoBlock**, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour désactiver AutoBlock d'intrusion, cliquez sur **Désactivé**.
 - Pour activer AutoBlock d'intrusion, cliquez sur **Activé (recommandé)**, puis dans la liste déroulante **Bloquer les ordinateurs attaquants pendant**, sélectionnez la durée pendant laquelle AutoBlock doit rester activé.
- 7 Dans la fenêtre **AutoBlock d'intrusion**, cliquez sur **OK**.
- 8 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Fermer**.

Déblocage des ordinateurs bloqués par Norton AutoBlock

Si Norton Firewall interrompt le trafic réseau vers un ordinateur dont vous savez qu'il est sûr, vous pouvez restaurer les connexions à l'ordinateur en le supprimant de la liste AutoBlock dans les paramètres de Norton Firewall.

Déblocage d'un ordinateur bloqué par AutoBlock

- 1 Démarrez Norton.
 - Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu** ou **Réseau**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Protection navigateur/intrusions**.
- 5 Sous **Prévention d'intrusion**, sur la ligne **AutoBlock d'intrusion**, cliquez sur **Configurer**.
- 6 Dans la fenêtre **AutoBlock d'intrusion**, sous **Ordinateurs actuellement bloqués par AutoBlock**, sélectionnez l'adresse IP de l'ordinateur.
- 7 Sous la colonne **Action**, sélectionnez **Débloquer** dans la liste déroulante.
- 8 Dans la fenêtre AutoBlock d'intrusion, cliquez sur **OK**.
- 9 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Fermer**.

Ajouter un appareil à l'Approbation du périphérique

Vous pouvez ajouter manuellement un périphérique à la liste Approbation du périphérique, en précisant les informations suivantes :

- Le nom ou la description du périphérique
- L'adresse IP ou l'adresse physique du périphérique

Remarque : Si vous approuvez un périphérique qui n'est pas sur votre réseau, vous pouvez exposer votre ordinateur à des risques de sécurité potentiels.

Ajouter un appareil à l'Approbation du périphérique

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu**.
- 4 Dans l'onglet **Paramètres généraux**, à la ligne **Approbation du périphérique**, cliquez sur **Configurer**.
- 5 Dans la fenêtre **Approbation du périphérique**, cliquez sur **Ajouter**.
- 6 Dans la fenêtre **Ajouter un périphérique**, saisissez le nom du périphérique à ajouter au réseau dans la case **Nom**.

Le nom d'un périphérique peut contenir 15 caractères maximum.

- 7 Dans la case **Adresse IP ou physique**, saisissez l'adresse IP ou l'adresse physique du périphérique à ajouter à l'approbation du périphérique.

Vous pouvez utiliser les formats suivants dans la zone **Adresse IP ou adresse physique** :

Adresse IPv4	172.16.0.0
Adresse IPv6	fe80::12ac:fe44:192a:14cc
Adresse physique	11-22-c3-5a-fe-a4
Hôte résoluble	ftp.myfiles.com

L'adresse donnée est vérifiée une fois que le périphérique a été détecté physiquement sur le réseau.

- 8 Sélectionnez une option dans le menu déroulant **Niveau d'approbation**. Vous disposez des options suivantes :

Approb. totale

Ajoute un périphérique à la liste Approb. totale.

Les appareils qui ont ce niveau d'approbation sont surveillés uniquement par rapport aux attaques et aux infections connues. Sélectionnez ce paramètre uniquement lorsque vous êtes sûr que le périphérique est complètement sécurisé.

Restreint

Ajoute un périphérique à la liste Restreint.

Les périphériques restreints n'ont pas accès à votre ordinateur.

- 9 Si vous souhaitez exclure le périphérique des analyses de la fonction Prévention d'intrusion, sélectionnez **Exclure de l'analyse IPS**.

- 10 Cliquez sur **Ajouter un périphérique**.

Activation ou désactivation de la fonction **Détail des téléchargements**

La fonction Diagnostic des téléchargements protège l'ordinateur contre tout fichier risqué que vous pouvez exécuter ou lancer après l'avoir téléchargé à l'aide d'un navigateur pris en charge. L'option **Détail des téléchargements** est activée par défaut. Dans ce cas, Diagnostic des téléchargements vous informe sur les niveaux de fiabilité des fichiers exécutables que vous téléchargez. Les informations de fiabilité que Diagnostic des téléchargements fournit indiquent si le fichier téléchargé peut être installé en toute sécurité.

Il peut parfois être utile de désactiver Diagnostic des téléchargements. Par exemple, vous voulez télécharger un fichier risqué. Dans ce cas, vous devez désactiver l'option Diagnostic des téléchargements afin que le produit Norton vous laisse télécharger le fichier et ne le supprime pas de votre ordinateur.

Vous pouvez utiliser l'option **Détail des téléchargements** pour désactiver ou activer Diagnostic des téléchargements.

Activation ou désactivation de **Détail des téléchargements**

- 1 Démarrez Norton.

Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.

- 2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez sur **Paramètres**.

- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu** ou **Réseau**.

- 4 Cliquez sur l'onglet **Protection navigateur/intrusions**.

- 5 Sur la ligne **Détail des téléchargements**, déplacez le curseur **Ac./Désac.** sur **Désactivé** ou **Activé**.
- 6 Cliquez sur **Appliquer**.
- 7 Si vous y êtes invité, sélectionnez le laps de temps pendant lequel la fonctionnalité **Détail des téléchargements** sera désactivée, puis cliquez sur **OK**.
- 8 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Fermer**.

Activer ou désactiver le filtrage du spam

Avec l'utilisation accrue du courrier électronique, de nombreux utilisateurs reçoivent un grand nombre de messages électroniques commerciaux non sollicités ou indésirables appelés spam. Le spam complique l'identification des messages utiles et peut contenir des textes ou des images choquants.

Pour contrôler ces spam, vous pouvez utiliser le filtrage antispam. La protection antispam est activée par défaut. Si, pour une quelconque raison, vous souhaitez la désactiver, vous pouvez le faire depuis le programme lui-même.

Remarque : La désactivation de Norton AntiSpam augmente l'exposition aux messages électroniques indésirables.

Activer ou désactiver le filtrage du spam

- 1 Démarrez Norton.
 - Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Antispam**.
- 4 Dans l'onglet **Filtre**, sur la ligne **Antispam**, déplacez le curseur **Ac./Désac.** sur **Désactivé** ou **Activé**.
- 5 Si vous désactivez le filtrage du spam, procédez comme suit :
 - Dans la fenêtre **Demande de sécurité**, dans la liste déroulante **Sélectionner la durée**, sélectionnez la durée pendant laquelle vous souhaitez désactiver le filtrage du spam.
- 6 Cliquez sur **Appliquer**.
- 7 Cliquez sur **OK**.
- 8 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Fermer**.

Définition de l'utilisation d'Internet pour Norton

L'option **Gestion des coûts réseau** vous permet de contrôler la bande passante réseau utilisée par Norton. Par défaut, l'option Gestion des coûts réseau est activée et définie sur Automatique. Sous Windows 7 ou version antérieure, le paramètre par défaut est **Aucune limite**. Si votre connexion Internet est lente, vous pouvez réduire la bande passante utilisée par Norton. Vous pouvez également définir des politiques de communication pour toutes les connexions réseau que votre ordinateur utilise en modifiant les paramètres Gestion des coûts réseau.

Définition de l'utilisation d'Internet pour Norton

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu**.
- 4 Dans l'onglet **Paramètres généraux**, à la ligne **Limitation de l'utilisation réseau**, cliquez sur **Configurer**. Si l'option **Configurer** est désactivée, déplacez le curseur **Ac./Désac.** sur **Activé**.
- 5 Sous la colonne **Politique** de la fenêtre de paramètres **Limitation de l'utilisation réseau**, cliquez dans la liste déroulante en regard de la connexion réseau pour laquelle vous souhaitez configurer une politique.
- 6 Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Automatique** Permet à Norton de recevoir toutes les mises à jour de produits et de définitions de virus selon la politique de limitation de l'utilisation de Windows.

Remarque : L'option Automatique n'est disponible que sous Windows 8 ou version ultérieure.

- **Aucune limite** Permet à Norton d'utiliser la bande passante réseau requise pour recevoir toutes les mises à jour de produits et de définitions de virus. Si vous utilisez Windows 7 ou une version antérieure, la politique par défaut est définie sur **Aucune limite**.
- **Economie** Permet à Norton d'accéder à Internet uniquement pour recevoir les mises à jour de produits et les définitions de virus critiques. Si vous disposez d'une connexion Internet limitée, **Economie** vous assure une protection contre les menaces de sécurité critiques.

- **Aucun trafic** Bloque la connexion de Norton à Internet. Si vous choisissez cette politique, Norton ne peut pas recevoir les définitions de virus ni les mises à jour de programmes critiques, ce qui peut entraîner d'éventuels dangers et attaques de virus.
- 7 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
 - 8 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Fermer**.

Activation ou désactivation de la Gestion des coûts réseau

Vous pouvez définir des politiques pour restreindre l'utilisation d'Internet par Norton. Si vous ne souhaitez pas restreindre l'utilisation de bande passante de votre produit Norton, vous pouvez désactiver la **Limitation de l'utilisation réseau**.

Si vous estimez que Norton utilise trop de bande passante réseau, vous pouvez activer la **Gestion des coûts réseau**. Vous pouvez alors définir des politiques pour restreindre l'utilisation d'Internet par Norton. La connexion de votre produit Norton à Internet dépend de la politique définie dans la fenêtre des paramètres **Gestion des coûts réseau**. Par défaut, l'option **Limitation de l'utilisation réseau** est activée.

Activation ou désactivation de la Gestion des coûts réseau

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu**.
Si vous avez Norton AntiVirus, cliquez sur **Réseau**.
- 4 Dans l'onglet **Paramètres généraux**, sur la ligne **Limitation de l'utilisation réseau**, déplacez le curseur **Activé/Désactivé** sur **Désactivé** ou **Activé**.
- 5 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Fermer**.

Configuration de Norton pour surveiller les apps et empêcher les sites web malveillants d'accéder à votre ordinateur

Certains sites web malveillants peuvent tenter d'accéder sans autorisation aux informations de votre appareil lorsque vous installez et ouvrez des apps de freeware ou de shareware. Des sites web malveillants détectent et exploitent les vulnérabilités pour télécharger des malwares, tels que des malwares de **minage de cryptomonnaie**, susceptibles de divulguer les informations de votre appareil à des cybercriminels.

Lorsque la **Surveillance des URL d'app** est activée, Norton surveille toutes les apps installées sur votre ordinateur et empêche les sites web malveillants d'accéder à votre ordinateur. Norton vous avertit lorsqu'il bloque un site web malveillant et vous pouvez consulter les informations concernant l'attaque dans la fenêtre Historique de la sécurité.

Remarque : La **Surveillance des URL d'app** ne surveille pas les apps du navigateur. Pour protéger vos apps de navigateur contre les sites web malveillants, vous devez ajouter des extensions de navigateur Norton.

Activation de la surveillance des URL d'app pour bloquer les sites web malveillants

Par défaut, la **Surveillance des URL d'app** est activée. Laissez la surveillance des URL d'app activée pour assurer la protection contre les sites web malveillants.

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre Paramètres, cliquez sur **Pare-feu** ou sur **Réseau**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Protection navigateur/intrusions**.
- 5 Sous **Prévention d'intrusion**, sur la ligne **Surveillance des URL d'app**, déplacez le curseur Activé/Désactivé sur Activé.

Exclusion d'une URL ou d'un domaine de la surveillance

La prévention d'intrusion utilise une liste étendue de signatures d'attaque pour détecter et bloquer les sites web suspects. Dans certains cas, des sites web inoffensifs peuvent être identifiés comme suspects, en raison d'une signature d'attaque similaire. Si vous recevez des notifications concernant une éventuelle attaque et que vous savez que le site web ou le domaine qui suscite la notification est sécurisé, vous pouvez exclure la signature de la surveillance.

Exclusion d'une URL ou d'un domaine de la notification d'alerte

- 1 Dans la notification d'alerte, cliquez sur **Afficher les détails**.
- 2 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité - Détails avancés**, cliquez sur **Débloquer l'URL**.

Exclusion d'une URL ou d'un domaine à l'aide de votre Norton

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Pare-feu** ou **Réseau**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Protection navigateur/intrusions**.
- 5 Sous **Prévention d'intrusion**, sur la ligne **Exclusions de surveillance des URL d'app**, cliquez sur **Configurer**.
- 6 Cliquez sur le bouton **Ajouter** et saisissez l'URL ou le nom de domaine que vous souhaitez exclure de la surveillance.
- 7 Si vous souhaitez modifier ou supprimer une URL ou un domaine, procédez comme suit :
 - Sélectionnez une URL ou un domaine dans la liste et cliquez sur le bouton **Modifier**.
Modifiez l'URL ou le nom de domaine.
 - Sélectionnez une URL ou un domaine à supprimer et cliquez sur le bouton **Supprimer**.

Affichage d'informations relatives à l'URL bloquée

Affichage d'informations relatives à la notification d'alerte

- 1 Dans la notification d'alerte, cliquez sur **Afficher les détails**.
- 2 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité - Détails avancés**, vous pouvez afficher plus d'informations relatives à l'URL bloquée.

Affichage d'informations à l'aide de la fenêtre Historique de la sécurité

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez deux fois sur **Sécurité**, puis sur **Historique**.
- 3 Dans la fenêtre **Historique de la sécurité**, dans la liste déroulante **Afficher**, sélectionnez **Prévention d'intrusion**.

- 4 Cliquez sur une ligne pour afficher les détails de cet élément.
- 5 Cliquez deux fois sur une ligne, ou cliquez sur **Plus d'options**, pour ouvrir les Détails avancés de l'historique de la sécurité afin d'afficher plus de détails sur l'activité et d'intervenir sur une activité si nécessaire.

Prise en main de la sauvegarde cloud Norton

La Sauvegarde dans le cloud archive et protège les fichiers et documents importants en tant que mesure de prévention de la perte de données dues à des pannes de disques durs, vols d'appareils et même ransomware.

Remarque : La sauvegarde cloud Norton n'est disponible que sous Windows.

Avant d'exécuter la sauvegarde cloud Norton, créez un jeu de sauvegarde qui spécifie le type de fichiers que vous souhaitez sauvegarder. Vous pouvez également indiquer où vous souhaitez les sauvegarder et à quel moment effectuer la sauvegarde. Vous pouvez sauvegarder des fichiers dans le cloud à l'aide de la sauvegarde cloud Norton ou sur vos propres lecteurs externes.

Remarque : Lors de la première exécution d'une sauvegarde, Norton peut avoir besoin d'un peu de temps pour examiner et copier tous les fichiers sur votre ordinateur. Si votre connexion Internet est lente, le processus peut être plus long.

Norton ne sauvegarde pas vos fichiers automatiquement si la destination de la sauvegarde est locale. La sauvegarde vers des périphérique de stockage locaux nécessite votre intervention.

Créez un jeu de sauvegarde

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sauvegarde**, puis cliquez sur **Jeux de sauvegarde**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres de sauvegarde**, cliquez sur **Créer un nouveau jeu**.
- 4 Dans la fenêtre qui s'affiche, saisissez un nom pour votre jeu de sauvegarde, puis cliquez sur **OK**.
- 5 Dans l'onglet **Quoi**, sous **Types de fichier**, activez une ou plusieurs catégories de fichiers que vous souhaitez sauvegarder.

- 6 Dans l'onglet **Où**, dans la colonne **Cible**, sélectionnez **Stockage en cloud sécurisé**.
Si vous n'avez pas activé la sauvegarde cloud, cliquez sur le lien **Activer gratuitement** et suivez les instructions.
- 7 Sous l'onglet **Quand**, utilisez la liste déroulante **Planifier** pour sélectionner la planification de sauvegarde qui correspond le mieux à vos besoins.
- 8 Cliquez sur **Enregistrer les paramètres**.

Exécuter la sauvegarde cloud Norton

Remarque : Norton peut vous inviter à saisir vos informations d'authentification de compte pour vous authentifier lorsque vous exécutez une sauvegarde pour la première fois.

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sauvegarde**, puis sur **Exécuter la sauvegarde**.
- 3 Dans la fenêtre **Exécuter la sauvegarde**, suivez les instructions à l'écran.
- 4 Cliquez sur **Fermer**.

Remarque : Si la sauvegarde ne s'exécute pas, Norton suggère des causes possibles telles qu'une capacité de stockage insuffisante ou des limitations de vitesse. Vérifiez toujours que vous êtes connecté à Internet lorsque vous exécutez une sauvegarde et que les périphériques de stockage sont connectés et activés.

Ajout ou exclusion des fichiers et des dossiers dans vos jeux de sauvegarde

Norton vous permet de sauvegarder divers types de fichiers (images, musique, fichiers vidéo) sur vos jeux de sauvegarde. Vous pouvez spécifier un certain nombre de fichiers ou dossiers qui contiennent des types de fichier ordinairement inclus dans vos jeux de sauvegarde et les exclure de ces sauvegardes.

Vous pouvez également ajouter ou supprimer les extensions de fichier qui font normalement partie des types de fichier par défaut. Pour plus d'informations, se reporter à ["Affichage ou modification des types de fichier ou des extensions de fichiers par défaut que Norton inclut dans les sauvegardes"](#) à la page 76.

Ajouter ou exclure des fichiers et des dossiers dans le jeu de sauvegarde

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sauvegarde**, puis cliquez sur **Jeux de sauvegarde**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres de sauvegarde**, dans la liste déroulante **Jeu de sauvegarde**, sélectionnez le jeu de sauvegarde que vous souhaitez configurer.
- 4 Sous l'onglet **Quoi**, cliquez sur **Ajouter ou exclure des fichiers ou des dossiers**.
- 5 Dans la fenêtre qui s'affiche, effectuez les opérations suivantes :
 - Pour ajouter un fichier au jeu de sauvegarde, cliquez sur **Inclure un fichier** et accédez au fichier que vous souhaitez ajouter.
 - Pour ajouter un dossier au jeu de sauvegarde, cliquez sur **Inclure un dossier** et accédez au dossier que vous souhaitez ajouter.
 - Pour supprimer un fichier du jeu de sauvegarde, cliquez sur **Exclure un fichier** et accédez au fichier que vous souhaitez supprimer.
 - Pour supprimer un dossier du jeu de sauvegarde, cliquez sur **Exclure un dossier** et accédez au dossier que vous souhaitez supprimer.
- 6 Dans la fenêtre **Paramètres de sauvegarde**, cliquez sur **Enregistrer les paramètres**.

Remarque : Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit sur un fichier ou un dossier et sélectionner **Norton Security > Ajouter à la sauvegarde/Exclure de la sauvegarde** depuis le menu de raccourcis.

Les options **Ajouter à la sauvegarde** et **Exclure de la sauvegarde** apparaissent dans le menu de raccourcis uniquement une fois que la sauvegarde est configurée et que les fenêtres **Paramètres de sauvegarde** et **Restaurer des fichiers** sont fermées.

Affichage ou modification des types de fichier ou des extensions de fichiers par défaut que Norton inclut dans les sauvegardes

Par défaut, Norton Backup recherche les fichiers qui relèvent de certains types de fichiers, comme par exemple les images, la musique, ou la vidéo, avant de lancer une sauvegarde. Ces types de fichier par défaut apportent l'assurance que les données considérées par les utilisateurs comme importantes sont sauvegardées automatiquement une fois qu'un jeu de sauvegarde a été créé et qu'une sauvegarde a été lancée. Vous pouvez modifier les valeurs

par défaut des types de fichier de sauvegarde, ou bien les extensions incluses dans chaque type de fichier, si vous souhaitez inclure ou exclure des données de vos sauvegardes.

Afficher ou modifier les types de fichier ou les extensions de fichiers par défaut incluses dans les sauvegardes

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sauvegarde**, puis cliquez sur **Jeux de sauvegarde**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres de sauvegarde**, dans la liste déroulante **Jeu de sauvegarde**, sélectionnez le jeu de sauvegarde que vous souhaitez configurer.
- 4 Sous l'onglet **Quoi**, sélectionnez **Modifier type de fichier** pour changer les extensions incluses dans les types de fichier pour les fichiers d'images, de musique et autres types de fichier.
- 5 Sous **Types de fichier**, en regard d'un type de fichiers, cliquez sur **Configurer**.
- 6 Dans la fenêtre qui s'affiche, effectuez les opérations suivantes puis cliquez sur **Enregistrer**.
 - Pour supprimer une extension de fichier, sélectionnez l'extension de fichier dans la liste et cliquez sur **Supprimer**.
 - Pour ajouter de nouvelles extensions à la liste, cliquez sur **Ajouter nouveau**.
- 7 Dans la fenêtre **Paramètres de sauvegarde**, cliquez sur **Enregistrer les paramètres**.

Restauration des images, de la musique ou d'autres fichiers importants à partir de jeux de sauvegarde Norton

Vous pouvez facilement restaurer vos données Norton Backup si vous êtes infecté par un ransomware ou tout autre malware ou si vous rencontrez des problèmes matériels irrécupérables. Vous pouvez choisir de restaurer des jeux de sauvegarde complets ou des fichiers spécifiques d'un jeu de sauvegarde. Vous pouvez également déterminer l'emplacement à partir duquel effectuer la restauration des fichiers sauvegardés.

Remarque : La restauration s'exécute selon le jeu de sauvegarde configuré. Si vous effectuez la restauration vers un nouvel appareil, Norton ne peut pas restaurer vos fichiers en fonction de l'arborescence des dossiers de votre ancien appareil.

Restauration de fichier de sauvegarde Norton ou de jeux de sauvegarde complets

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sauvegarde**, puis cliquez sur **Restaurer des fichiers**.
- 3 Dans la fenêtre **Restaurer les fichiers**, sous **Source de la restauration**, cliquez sur **Afficher tout**.
Cliquez sur un jeu de sauvegarde, puis cliquez sur **OK**.
- 4 Dans la fenêtre **Restaurer les fichiers**, sous **Fichiers**, cliquez sur **Rechercher des fichiers ou des dossiers**.
Sélectionnez les fichiers à restaurer et cliquez sur **OK**.
- 5 Dans la fenêtre **Restaurer des fichiers**, sous **Cible de la restauration**, cliquez sur **Emplacement d'origine**.
Cliquez sur **Modifier** et suivez les instructions si vous ne souhaitez pas effectuer la restauration à l'emplacement d'origine.
- 6 Cliquez sur **Restaurer des fichiers**, puis sur **Fermer**.

Téléchargement de fichiers depuis la sauvegarde cloud

- 1 Accédez à <https://my.Norton.com>.
- 2 Cliquez sur **Connexion**.
- 3 Saisissez l'adresse électronique et le mot de passe de votre compte NortonLifeLock, puis cliquez sur **Connexion**.
- 4 Sur la page **Mon Norton**, dans la vignette **Sauvegarde cloud**, cliquez sur **Afficher les jeux de sauvegarde**.
- 5 Sélectionnez le jeu de sauvegarde contenant le fichier que vous souhaitez télécharger.
- 6 Accédez au fichier que vous souhaitez télécharger.
Si vous connaissez le nom du fichier, vous pouvez utiliser la fonctionnalité de recherche pour rechercher le fichier.
Utilisez l'option **Filtre** pour filtrer les images et les documents.
- 7 Placez le curseur de la souris sur le nom du fichier et cliquez sur **Télécharger**.

Suppression du jeu de sauvegarde et des fichiers de la sauvegarde cloud

Vous pouvez supprimer un jeu de sauvegarde si celui-ci n'est plus nécessaire. Vous ne pouvez pas supprimer un jeu de sauvegarde si celui-ci constitue le seul jeu de sauvegarde disponible. Cependant, vous pouvez créer un jeu de sauvegarde avant de supprimer l'ancien jeu de sauvegarde.

Remarque : Parfois, une panne des services principaux ou la maintenance d'un serveur peut vous empêcher de supprimer vos données de sauvegarde. Dans ce cas, essayez de les supprimer ultérieurement. Pour identifier une panne des services, consultez la page [État des services Norton](#).

Lorsqu'un jeu de sauvegarde est supprimé, les détails de sauvegarde relatifs aux fichiers inclus dans ce jeu de sauvegarde changent aussi. Par exemple, les superpositions d'icône et l'onglet **Sauvegarde** des propriétés du fichier ne s'affichent plus.

La suppression d'un jeu de sauvegarde est particulièrement utile lorsque vous souhaitez libérer de l'espace sur votre stockage en cloud sécurisé.

Remarque : Pour supprimer un jeu de sauvegarde de votre sauvegarde cloud, vous devez définir l'option **Limitation de l'utilisation réseau** de la fenêtre **Paramètres du pare-feu** sur **Aucune limite**.

Pour plus d'informations, se reporter à "[Définition de l'utilisation d'Internet pour Norton](#)" à la page 70.

Supprimer un jeu de sauvegarde

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez deux fois sur **Sauvegarde**, puis cliquez sur **Jeux de sauvegarde**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres de sauvegarde**, dans la liste déroulante **Jeu de sauvegarde**, sélectionnez le jeu de sauvegarde que vous souhaitez supprimer.
- 4 Cliquez sur **Supprimer**.
- 5 Dans la fenêtre **Supprimer le jeu de sauvegarde**, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour supprimer le jeu de sauvegarde actuel, sélectionnez **Supprimer le jeu de sauvegarde**.

- Pour supprimer le jeu de sauvegarde actuel et purger les fichiers déjà sauvegardés, sélectionnez **Supprimer le jeu de sauvegarde et les fichiers**.

6 Cliquez sur **Oui**.

Suppression d'un jeu de sauvegarde de votre compte

- 1 Connectez-vous à votre [compte](#).
- 2 Sur la page **Mon Norton**, cliquez sur **Sauvegarde Cloud**.
Les jeux de sauvegarde existant qui sont utilisés s'affichent.
- 3 Pour supprimer un jeu de sauvegarde, cliquez sur l'icône de la corbeille du jeu de sauvegarde à supprimer.
- 4 Dans la fenêtre de configuration **Supprimer le jeu de sauvegarde**, cliquez sur **Supprimer**.
Cliquez sur **Annuler** pour afficher la page de sauvegarde sans supprimer le jeu de sauvegarde.

Personnalisation des paramètres de votre produit Norton

A partir de la fenêtre **Paramètres**, vous pouvez activer ou désactiver les services **Commandes rapides** suivants :

- **Mode silencieux**
- **Sauvegarde**
- **Superpositions d'état de la sauvegarde**
- **LiveUpdate automatique**
- **Pare-feu intelligent**
- **Protection contre les falsifications de Norton**

Il est recommandé de laisser tous les services activés à l'exception du mode silencieux.

Activer ou désactiver les Contrôles rapides :

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, sous **Contrôles rapides**, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour activer un service, sélectionnez la case correspondante.

- Pour désactiver un service, désélectionnez la case correspondante. Si une alerte ou un message s'affiche, sélectionnez la durée dans le menu déroulant, puis cliquez sur **OK**.

Personnalisation des paramètres Protection en temps réel

La protection en temps réel détecte les risques de sécurité inconnus sur votre ordinateur et vous permet de déterminer les mesures à prendre lorsqu'un risque est détecté.

Remarque : Les paramètres par défaut sont recommandés pour la plupart des utilisateurs. Si vous souhaitez désactiver une fonction de manière temporaire, réactivez-la dès que possible. Si vous souhaitez supprimer automatiquement les éléments à risque faible, configurez le mode avancé SONAR. Auto-Protect recherche des virus et d'autres risques de sécurité chaque fois que vous exécutez des programmes sur votre ordinateur. Maintenez toujours Auto-Protect activé.

Définition d'Auto-Protect pour activer l'analyse des médias amovibles

Recherche les virus de secteur de démarrage à chaque accès à des médias amovibles. Lorsque le média amovible a été analysé, il ne l'est plus avant d'être réinséré ou formaté. Si vous pensez que le média amovible est infecté par un virus d'amorce, vérifiez qu'Auto-Protect est activé pour réanalyser le média, insérez le média amovible et ouvrez-le à partir du Poste de travail. Insérez alors le média amovible et ouvrez-le à partir du Poste de travail pour qu'Auto-Protect l'analyse de nouveau. Vous pouvez également l'analyser manuellement pour vérifier que le média amovible n'est pas infecté.

Personnalisation des paramètres de la protection automatique

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Antivirus**.
- 4 Sous **Analyse de média amovible**, déplacez le curseur sur **Activer**.

Configuration de SONAR pour supprimer les menaces automatiquement

SONAR assure une protection en temps réel contre les menaces en détectant proactivement les risques de sécurité inconnus sur votre ordinateur. SONAR identifie des menaces naissantes en fonction du comportement des apps. Vous pouvez configurer la façon dont SONAR supprime une menace en utilisant les paramètres du mode avancé SONAR.

Configuration de SONAR pour supprimer les menaces automatiquement

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Antivirus**.
- 4 Sous **Supprimer les risques automatiquement**, déplacez le curseur sur **Toujours**.
- 5 Sous **Supprimer les risques en mon absence**, déplacez le curseur sur **Toujours**.
- 6 Cliquez sur **Appliquer**.

Définition d'Auto-Protect pour exclure les fichiers fiables connus des analyses Norton

Si vous pensez que Norton identifie une app valide comme un risque de sécurité, vous pouvez exclure le fichier des analyses Norton.

Exclusion des fichiers des analyses Norton

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Antivirus**.
- 4 Dans la fenêtre Paramètres antivirus, cliquez sur l'onglet **Analyses et risques**.
- 5 Sous **Exclusions/risques faibles**, procédez de l'une des manières suivantes :
 - À la ligne **Éléments à exclure des analyses**, cliquez sur **Configurer**.
 - À la ligne **Éléments à exclure de la détection des fonctions Auto-Protect, SONAR et Diagnostic des téléchargements**, cliquez sur **Configurer**.
- 6 Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur **Ajouter des dossiers** ou **Ajouter des fichiers**.
- 7 Dans la boîte de dialogue **Ajouter des éléments**, cliquez sur l'icône Parcourir. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, sélectionnez l'élément à exclure des analyses.
- 8 Cliquez sur **OK**.

En savoir plus sur les paramètres Analyses et risques

Les paramètres **Analyses et risques** permettent de personnaliser les analyses que Norton effectue sur votre ordinateur. Vous pouvez configurer une analyse en fonction de la signature

numérique et du niveau d'approbation des fichiers de votre ordinateur. Vous pouvez définir comment Norton doit se comporter lorsqu'il analyse les messages électroniques.

Vous pouvez utiliser les paramètres **Analyses et risques** suivants :

Analyses d'ordinateur

Vous pouvez exécuter différents types d'analyses pour détecter et empêcher toute infection virale sur votre ordinateur. Les analyses possibles sont : l'analyse rapide, l'analyse complète du système et les analyses personnalisées. Vous pouvez utiliser les options **Analyses d'ordinateur** pour personnaliser les analyses que Norton effectue sur votre ordinateur. Vous pouvez également spécifier l'analyse des fichiers compressés.

Les options **Analyse d'ordinateur** vous ont également permis de spécifier des analyses pour détecter des rootkits, d'autres éléments furtifs, des cookies de suivi et des menaces de sécurité inconnues. Vous disposez des options suivantes :

- **Analyse des fichiers compressés**
Analyse et répare les fichiers au sein de fichiers compressés.
Lorsque vous activez cette fonction, Norton analyse et détecte les virus et autres risques de sécurité dans les fichiers des fichiers compressés et supprime les fichiers compressés.
- **Analyse des rootkits et des éléments furtifs**
Analyse en vue de la détection des rootkits et d'autres risques de sécurité qui pourraient se cacher sur votre ordinateur
- **Analyse des lecteurs réseau**
Analyse les lecteurs réseau connectés à votre ordinateur.
Norton effectue une **analyse des lecteurs réseau** pendant une **Analyse complète du système** et une **Analyse personnalisée**. Par défaut, l'option **Analyse des lecteurs réseau** est activée. Si vous désactivez cette option, Norton n'effectue pas l'analyse des lecteurs réseau.
- **Protection heuristique**
Analyse votre ordinateur pour le protéger contre les menaces de sécurité inconnues. Norton utilise la technologie heuristique pour vérifier les caractéristiques suspectes d'un fichier afin de le classer comme étant infecté. Cette méthode consiste à comparer les caractéristiques d'un fichier à celle d'un fichier infecté connu. Si le fichier montre des caractéristiques suspectes suffisantes, Norton l'identifie comme étant infecté par une menace.
- **Analyse des cookies de suivi**
Analyse les petits fichiers enregistrés sur l'ordinateur et utilisés par les sites Web pour suivre vos activités.
- **Analyse complète du système**

L'analyse complète du système examine l'intégralité de l'ordinateur en profondeur et recherche les virus, spywares et différentes vulnérabilités portant sur la sécurité. Vous pouvez utiliser l'option **Configurer** pour planifier l'analyse complète du système.

Ports protégés

Les paramètres des ports protégés vous permettent de protéger les ports POP3 et SMTP de votre programme de messagerie électronique.

Vous pouvez utiliser cette option pour configurer manuellement vos ports de messagerie électronique POP3 et SMTP afin de protéger votre courrier électronique. Si les numéros de ports SMTP et POP3 fournis par votre fournisseur d'accès Internet (FAI) pour votre programme de messagerie électronique sont différents des numéros de ports SMTP et POP3, vous devez configurer Norton pour qu'il protège les ports.

Analyse antivirus du courrier

L'analyse antivirus du courrier vous protège contre les menaces envoyées ou reçues dans des pièces jointes.

Vous pouvez utiliser les options Analyse antivirus d'adresse électronique pour définir comment Norton doit se comporter lorsqu'il analyse les messages électroniques. Selon les options que vous choisissez, Norton analyse automatiquement les messages électroniques que vous envoyez ou recevez.

Exclusions/risques faibles

En utilisant cette option, vous pouvez spécifier des fichiers, dossiers ou disques à exclure des analyses Norton. Les signatures d'analyse et les éléments à faible risque peuvent faire partie des exclusions.

Les options Exclusions vous permettent également de choisir les catégories des risques que Norton doit détecter. Vous disposez des options suivantes :

- **Risques faibles**

Vous permet de gérer les éléments à faible risque trouvés sur votre ordinateur.

Vous pouvez sélectionner la réponse de Norton aux éléments à risque faible.

- **Éléments à exclure des analyses**

Vous permet de déterminer les lecteurs, dossiers ou fichiers à exclure de l'analyse des risques.

Vous pouvez ajouter de nouveaux éléments d'exclusion ou modifier les éléments ajoutés à la liste des éléments exclus. Vous pouvez également supprimer des éléments de cette liste.

- **Éléments à exclure de la détection des fonctions Auto-Protect, SONAR et Diagnostic des téléchargements**

Vous permet de déterminer les lecteurs, dossiers ou fichiers à exclure des analyses Auto-Protect et SONAR.

Vous pouvez ajouter les nouveaux éléments à exclure ou modifier les éléments déjà exclus. Vous pouvez également supprimer des éléments de cette liste.

- **Signatures à exclure de toutes les détections**

Vous permet de connaître le nom des risques et de supprimer le nom d'un risque de la liste des éléments exclus

Vous pouvez également afficher l'impact du risque en fonction des performances, de la confidentialité, de la suppression et de la furtivité.

- **Effacer tous les ID de fichiers exclus lors des analyses**

Permet de supprimer toutes les informations de réputation des fichiers exclus des analyses.

Vous pouvez utiliser l'option **Tout effacer** pour effacer les informations de réputation des fichiers exclus des analyses.

Remarque : Les exclusions diminuant votre protection, utilisez-les uniquement en cas de besoin spécifique.

En savoir plus sur les paramètres de protection contre les intrusions et de protection du navigateur

La Prévention d'intrusion analyse tout le trafic entrant et sortant sur votre ordinateur et compare ces informations à un ensemble de signatures d'attaque. Une signature d'attaque contient des informations identifiant une tentative de piratage visant à exploiter une vulnérabilité connue du système d'exploitation ou d'un programme. La Prévention d'intrusion protège votre ordinateur contre les attaques Internet les plus fréquentes.

Si des informations transmises correspondent à une signature d'attaque, la Prévention d'intrusion rejette automatiquement le paquet et interrompt la connexion avec l'ordinateur à l'origine de l'envoi des données. L'ordinateur est ainsi protégé contre les attaques possibles.

Pour détecter et bloquer les activités réseau douteuses, la Prévention d'intrusion s'appuie sur une liste de signatures d'attaque. Le produit Norton exécute LiveUpdate automatiquement pour maintenir à jour la liste de signatures d'attaque. Si vous n'utilisez pas la fonction LiveUpdate automatique, nous vous conseillons d'exécuter LiveUpdate une fois par semaine.

Le produit Norton fournit également la fonction de protection du navigateur, qui protège votre navigateur Web contre les programmes malveillants.

Remarque : La fonction Protection du navigateur est disponible pour les navigateurs Google Chrome, Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox et Microsoft Edge.

Avec l'augmentation croissante de l'utilisation d'Internet, votre navigateur peut être sujet aux attaques par des sites Web malveillants. Ces sites détectent et exploitent la vulnérabilité de votre navigateur Web pour télécharger des malwares dans votre système sans votre

consentement ou à votre insu. Ces programmes malveillants sont également appelés des téléchargements non sollicités. Votre produit Norton protège votre navigateur contre les téléchargements non sollicités des sites Web malveillants.

Le paramètre **Protection navigateur/intrusions** inclut également l'option **Détail des téléchargements** pour protéger votre ordinateur contre tout fichier risqué que vous téléchargez via un navigateur Web. Le **Détail des téléchargements** donne des informations sur le niveau de réputation des fichiers exécutables que vous téléchargez à l'aide du navigateur. La fonction **Détail des téléchargements** prend uniquement en charge les téléchargements à l'aide du protocole HTTPS, du navigateur Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure, du navigateur Edge 40.15063 ou version ultérieure, du navigateur Chrome 10.0 ou version ultérieure et du navigateur Firefox 3.6 ou version ultérieure. Les détails de la réputation que le **Détail des téléchargements** fournit indiquent si le fichier téléchargé est sûr. Vous pouvez utiliser ces détails pour décider si vous voulez installer le fichier exécutable.

Paramétrez Norton de manière à vous permettre de gérer les appareils protégés à distance.

La **Gestion à distance** de Norton transmet l'état de santé de votre appareil et d'autres informations à l'app Studio Norton pour Windows. Vous pouvez utiliser cette app pour afficher, gérer ou explorer les produits Norton et remédier à certains problèmes de protection à distance à l'aide de l'appareil. La **Gestion à distance** est désactivée par défaut.

Activation de la gestion à distance

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Paramètres administratifs**.
- 4 Sur la ligne **Gestion à distance**, déplacez le curseur sur **Activé**.
- 5 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Fermer**.

Protégez les paramètres de sécurité de l'appareil Norton d'un accès non autorisé

Pour éviter les changements non autorisés sur vos paramètres de sécurité de l'appareil Norton, activez la **Protection des paramètres par mot de passe** et la **Protection contre les falsifications de Norton**.

- La **Protection des paramètres par mot de passe** vous permet de définir un mot de passe pour l'affichage ou la modification des paramètres de sécurité de l'appareil.

- La **Protection contre les falsifications de Norton** détecte les modifications apportées à vos paramètres par des apps inconnues ou suspectes.

Activez ou désactivez la Protection des paramètres par mot de passe et la Protection contre les falsifications de Norton

1 Démarrez Norton.

Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.

2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez sur **Paramètres**.

3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Paramètres administratifs**.

4 Dans la rubrique **Sécurité de produit** :

- Sur la ligne **Protection des paramètres par mot de passe**, déplacez le curseur sur **Activé** ou **Désactivé**.
- Sur la ligne **Protection contre les falsifications de Norton**, déplacez le curseur sur **Activé** ou **Désactivé**.
Si vous y êtes invité(e), sélectionnez le laps de temps pendant lequel la fonctionnalité sera désactivée, puis cliquez sur **OK**.

5 Cliquez sur **Appliquer**.

6 Si vous obtenez la fenêtre **Définir un mot de passe**, saisissez un mot de passe et confirmez. Vous devez définir un mot de passe chaque fois que vous activez ou désactivez cette fonctionnalité.

7 Cliquez sur **OK**.

8 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Fermer**.

Réinitialisez un mot de passe perdu ou oublié pour la Protection des paramètres par mot de passe de Norton

Vous devez réinstaller votre produit Norton pour pouvoir accéder aux paramètres et définir un nouveau mot de passe.

Paramétrer une clé de raccourci pour rechercher Norton Sécurité de l'appareil pour information

Lorsque vous effectuez une recherche à l'aide de l'icône de recherche dans l'app Sécurité de l'appareil Norton, vous pouvez trouver les informations relatives aux fonctions et au support de Norton, ainsi que divers sujets généraux en ligne. Vous pouvez utiliser le raccourci clavier par défaut **Ctrl + F** pour lancer une recherche plus rapidement ou définir un raccourci.

Définition d'une touche de raccourci de recherche

- 1 Démarrez Norton.
Si la fenêtre **Mon Norton** s'affiche, en regard de **Sécurité de l'appareil**, cliquez sur **Ouvrir**.
- 2 Dans la fenêtre principale du produit Norton, cliquez sur **Paramètres**.
- 3 Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Paramètres administratifs**.
- 4 Sur la ligne **Trouver un raccourci**, déplacez le curseur sur **Activé**.
- 5 Cliquez sur la flèche puis choisissez une touche à assigner à la recherche dans le produit.
- 6 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour que la touche de raccourci ne fonctionne que lorsque votre produit Norton est actif, **désélectionnez** l'option **Global**.
 - Pour que la touche de raccourci fonctionne même lorsque votre produit Norton **n'est pas** actif, **sélectionnez** l'option **Global**.
- 7 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **Fermer**.

Optimisation de votre ordinateur pour le jeu à l'aide de Game Optimizer

Game Optimizer¹ est une technologie brevetée pour les PC à processeurs multicœur. Il fournit une expérience de jeu immersive en réduisant les interruptions liées aux performances tout en préservant la sécurité de votre ordinateur. En isolant les apps non essentielles sur un seul cœur du processeur, il permet au reste de l'UC d'être affectée au jeu.

Remarque : Le processeur de votre ordinateur doit posséder au moins quatre cœurs pour que Game Optimizer fonctionne.

Game Optimizer aide à améliorer votre expérience de jeu grâce aux capacités suivantes :

- Optimisation des performances de l'UC pour une expérience de jeu plus fluide
- Isolation des apps non essentielles sur un seul cœur du processeur afin que le reste de l'UC soit affectée au jeu pour de meilleures performances
- Détection automatique des jeux²
- Ajout de jeux ou sélection de jeux pour lesquels vous ne souhaitez pas optimiser les performances
- Augmentation du nombre d'images par seconde et réduction de la latence

- Élimination de la nécessité de désactiver la protection antivirus grâce à l'affectation des besoins en UC pour des performances de jeu optimales
- Réduction des pics d'utilisation d'UC qui peuvent ralentir le jeu grâce à l'affectation des cœurs de processeur au jeu

Pour en savoir plus, consultez Se reporter à "[En savoir plus sur Game Optimizer](#)" à la page 90..

Remarque : Toutes les fonctions Norton essentielles chargées de la protection de votre ordinateur contre les virus et autres menaces de sécurité s'exécutent en arrière-plan sans interrompre votre expérience de jeu.

Configuration de Norton pour une expérience de jeu optimale

- 1 Démarrez Norton.
- 2 Dans le volet central de la fenêtre **Mon Norton**, cliquez sur l'icône d'éclair.
- 3 Sur le **tableau de bord gaming**, cliquez sur **Gérer l'optimisation**.
- 4 Dans la fenêtre **Game Optimizer**, configurez les paramètres suivants :
 - **Limitier les ressources utilisées par les processus utilisateur** : activez cette option pour limiter l'utilisation de l'UC pour tous les processus lancés par l'utilisateur.
 - **Limitier les ressources utilisées par les processus système** : activez cette option pour limiter l'utilisation de l'UC pour tous les processus lancés par le système d'exploitation.
 - **Définir automatiquement le plan d'alimentation sur les performances maximales** : activez cette option pour régler le paramètre de gestion de l'alimentation de Windows sur Performances élevées. Game Optimizer crée des paramètres de gestion de l'alimentation Windows personnalisés pour optimiser les performances de jeu. Ce mode de gestion de l'alimentation est uniquement disponible lorsque la session de jeu est en cours. Lorsque la session de jeu est terminée, le plan d'alimentation rétablit par défaut le paramètre d'origine.
Norton vous recommande de laisser cette option activée pour une meilleure expérience de jeu.
 - **Jeux optimisés** : répertorie les jeux optimisés par Game Optimizer.

Désactivation de Game Optimizer

Par défaut, Game Optimizer est activé. Vous pouvez désactiver Game Optimizer si vous ne souhaitez pas qu'il améliore votre expérience de jeu. Norton vous recommande de laisser cette fonction activée pour une meilleure expérience de jeu.

Activation et désactivation de Game Optimizer

- 1 Démarrez Norton.
- 2 Dans la fenêtre **Mon Norton**, dans le volet de gauche, déplacez le curseur **Game Optimizer** pour activer ou désactiver la fonction.

Activation ou désactivation de Game Optimizer dans la zone de notification

- ◆ Dans la zone de notification de la barre des tâches de Windows, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Norton, puis effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour désactiver Game Optimizer, cliquez sur **Désactiver Game Optimizer**.
 - Pour activer Game Optimizer, cliquez sur **Activer Game Optimizer**.

¹Game Optimizer est uniquement disponible sous Windows (à l'exception de Windows 10 en mode S et Windows fonctionnant avec un processeur ARM) sur des ordinateurs fonctionnant avec un processeur possédant au moins quatre cœurs.

²Détecte automatiquement les jeux grâce au mode Détection du mode plein écran, à l'utilisation élevée de l'UC, à l'utilisation d'un lanceur de jeu³, si l'utilisateur ajoute un jeu manuellement, ou s'il a été détecté précédemment.

³Les lanceurs de jeu que nous surveillons actuellement (en avril 2021) sont : Bethesda, Blizzard, Epic, ID, Origin, Rockstar, Steam, Uplay.

En savoir plus sur Game Optimizer

Game Optimizer¹ est une technologie brevetée pour les PC à processeurs multicœur. Il fournit une expérience de jeu immersive en réduisant les interruptions liées aux performances tout en préservant la sécurité de votre ordinateur. En isolant les apps non essentielles sur un seul cœur du processeur, il permet au reste de l'UC d'être affectée au jeu.

Game Optimizer aide à améliorer votre expérience de jeu grâce aux capacités suivantes :

- Optimisation des performances de l'UC pour une expérience de jeu plus fluide
- Isolation des apps non essentielles sur un seul cœur du processeur afin que le reste de l'UC soit affectée au jeu pour de meilleures performances
- Détection automatique des jeux²
- Ajout de jeux ou sélection de jeux pour lesquels vous ne souhaitez pas optimiser les performances
- Augmentation du nombre d'images par seconde et réduction de la latence
- Élimination de la nécessité de désactiver la protection antivirus grâce à l'affectation des besoins en UC pour des performances de jeu optimales

- Réduction des pics d'utilisation d'UC qui peuvent ralentir le jeu grâce à l'affectation des cœurs de processeur au jeu

Le minimum d'activités d'arrière-plan assure également à votre ordinateur de meilleures performances, ce qui est idéal lorsque vous jouez. Lorsque vous avez terminé votre session de jeu, Norton 360 for Gamers reprend l'exécution de toutes les activités d'arrière-plan suspendues.

Remarque : Le processeur de votre ordinateur doit posséder au moins quatre cœurs pour que Game Optimizer fonctionne.

Game Optimizer lance l'optimisation lorsque vous démarrez une application de jeu et la poursuit jusqu'à ce que vous quittiez le jeu. L'optimisation est suspendue si vous quittez le mode plein écran au cours de la session de jeu. Par exemple, si vous appuyez sur les touches **Alt + Tab** pour accéder à un autre programme en cours d'exécution, il suspend l'optimisation du jeu et supprime les restrictions. Toutefois, lorsque vous reprenez votre session de jeu, il poursuit l'optimisation du jeu et les programmes restreints n'ont plus accès à l'utilisation de l'UC.

Remarque : Toutes les fonctions Norton essentielles chargées de la protection de votre ordinateur contre les virus et autres menaces de sécurité s'exécutent en arrière-plan sans interrompre votre expérience de jeu.

Vous pouvez vérifier l'état de Game Optimizer dans la zone de notification de la barre des tâches. L'icône de produit Norton de la zone de notification affiche une icône d'éclair vert lorsque Game Optimizer est activé. Lorsque vous désactivez Game Optimizer, la couleur passe au gris.

Le tableau de bord gaming affiche l'état de Game Optimizer, l'état d'optimisation des jeux récemment utilisés et permet d'accéder aux paramètres de Game Optimizer. Vous pouvez utiliser le curseur pour activer ou désactiver l'optimisation pour les jeux récemment utilisés.

Remarque : La fonctionnalité Game Optimizer est disponible uniquement dans le cadre de l'abonnement Norton 360 for Gamers.

¹Game Optimizer est uniquement disponible sous Windows (à l'exception de Windows 10 en mode S et Windows fonctionnant avec un processeur ARM) sur des ordinateurs fonctionnant avec un processeur possédant au moins quatre cœurs.

²Détecte automatiquement les jeux grâce au mode Détection du mode plein écran, à l'utilisation élevée de l'UC, à l'utilisation d'un lanceur de jeu³, si l'utilisateur ajoute un jeu manuellement, ou s'il a été détecté précédemment.

³Les lanceurs de jeu que nous surveillons actuellement (en avril 2021) sont : Bethesda, Blizzard, Epic, ID, Origin, Rockstar, Steam, Uplay.

Ajout manuel de jeux à la liste de jeux optimisés

Game Optimizer¹ est une technologie brevetée pour les PC à processeurs multicœur. Il fournit une expérience de jeu immersive en réduisant les interruptions liées aux performances tout en préservant la sécurité de votre ordinateur. En isolant les apps non essentielles sur un seul cœur du processeur, il permet au reste de l'UC d'être affectée au jeu. Il vérifie automatiquement la liste interne de jeux connus pour détecter les apps de jeu.^{1, 2}Toutefois, s'il n'a pas détecté automatiquement un jeu spécifique, vous pouvez l'ajouter manuellement à la liste de **jeux optimisés**.

De plus, vous pouvez également supprimer des jeux de la liste de **jeux optimisés** si vous ne souhaitez pas que Norton 360 for Gamers améliore les performances pour ces jeux.

Remarque : Lorsque vous supprimez un jeu spécifique de la liste de **jeux optimisés**, le jeu n'est plus optimisé et votre expérience de jeu peut en être affectée.

Ajout d'un jeu à la liste de jeux optimisés

- 1 Démarrez Norton.
- 2 Dans le volet central de la fenêtre **Mon Norton**, cliquez sur l'icône d'éclair.
- 3 Sur le **tableau de bord gaming**, cliquez sur **Gérer l'optimisation**.
- 4 Dans la fenêtre **Game Optimizer**, en regard de **Jeux optimisés**, cliquez sur **Ajouter**.
- 5 Accédez au programme de jeu que vous voulez que Norton optimise et sélectionnez-le.

Suppression d'un jeu de la liste de jeux optimisés

- 1 Démarrez Norton.
- 2 Dans le volet central de la fenêtre **Mon Norton**, cliquez sur l'icône d'éclair.
- 3 Sur le **tableau de bord gaming**, cliquez sur **Gérer l'optimisation**.
- 4 Dans la fenêtre **Game Optimizer**, sous **Jeux optimisés**, déplacez le curseur en regard du programme que vous souhaitez supprimer.

¹Game Optimizer est uniquement disponible sous Windows (à l'exception de Windows 10 en mode S et Windows fonctionnant avec un processeur ARM) sur des ordinateurs fonctionnant avec un processeur possédant au moins quatre cœurs.

²Détecte automatiquement les jeux grâce au mode Détection du mode plein écran, à l'utilisation élevée de l'UC, à l'utilisation d'un lanceur de jeu³, si l'utilisateur ajoute un jeu manuellement, ou s'il a été détecté précédemment.

³Les lanceurs de jeu que nous surveillons actuellement (en avril 2021) sont : Bethesda, Blizzard, Epic, ID, Origin, Rockstar, Steam, Uplay.

Recherche de solutions supplémentaires

Ce chapitre traite des sujets suivants :

- [Désinstallation de la Sécurité de l'appareil sous Windows](#)
- [Exclusions de responsabilité](#)

Désinstallation de la Sécurité de l'appareil sous Windows

Suivez les instructions ci-dessous pour désinstaller l'app Sécurité de l'appareil de votre ordinateur.

Désinstallation de la Sécurité de l'appareil de Windows

- 1 Appuyez sur les touches **Windows + R** pour ouvrir la boîte de dialogue **Exécuter**.
- 2 Saisissez `appwiz.cpl` et appuyez sur **Entrée**.
- 3 Dans la liste des programmes actuellement installés, sélectionnez votre produit Norton, puis cliquez sur **Désinstaller/Modifier**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran.

Sécurité de l'appareil n'est complètement désinstallé qu'après le redémarrage de l'ordinateur.

Exclusions de responsabilité

Copyright © 2021 NortonLifeLock Inc. Tous droits réservés. NortonLifeLock, le logo NortonLifeLock, le logo en forme de coche, Norton, LifeLock et le logo Lockman sont des marques commerciales ou des marques déposées de NortonLifeLock Inc.

ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Firefox est une marque commerciale de Mozilla Foundation. Google Chrome et Android sont des marques de Google, LLC. Mac, iPhone et iPad sont des marques commerciales d'Apple Inc. Microsoft et le logo Windows sont des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Le robot Android est une reproduction ou une modification de l'œuvre créée et partagée par Google et doit être utilisé en accord avec les conditions décrites dans le contrat d'attribution Creative Commons 3.0. Les autres noms peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.