



© O&O software

O&O ShutUp10++

Table des matieres

1 Introduction	2
2 Premiers pas	3
2.1 Comparaison des fonctionnalités	4
2.2 Free Edition	5
2.3 Premium Edition	6
2.4 Premiers pas	7
3 Fonctionnalités	8
3.1 Suppression de l'IA	9
3.2 Profils et export	10
3.3 Structure du fichier de profil	11
3.4 Mode édition	12
3.5 Boîte de dialogue Paramètres	13
4 Fonctionnalités Premium	14
4.1 Protection automatique	15
4.2 Éditeur de profils	16
4.3 Vue d'ensemble Premium	17
5 Paramètres de confidentialité	18
5.1 Vue d'ensemble	19
5.2 Contrôle de la télémétrie	20
5.3 Services de localisation	21
5.4 Windows Update	22
5.5 Cortana et Recherche	23
5.6 Autorisations des applications	24
5.7 Windows Explorer	25
5.8 Paramètres de sécurité	26
6 FAQ	27

Documentation O&O ShutUp10

Bienvenue dans la documentation officielle d'**O&O ShutUp10** — l'outil anti-espion gratuit et premium pour Windows 10 et Windows 11 de O&O Software GmbH.

Qu'est-ce qu'O&O ShutUp10 ?

O&O ShutUp10 vous donne un contrôle total sur les paramètres de confidentialité de Windows 10 et Windows 11. Vous décidez quelles fonctions indésirables doivent être désactivées pour garder vos données personnelles privées. L'outil gère un large éventail de paramètres de confidentialité et de télémétrie de Windows dans une interface unique et conviviale — sans nécessiter de connaissances approfondies du registre.

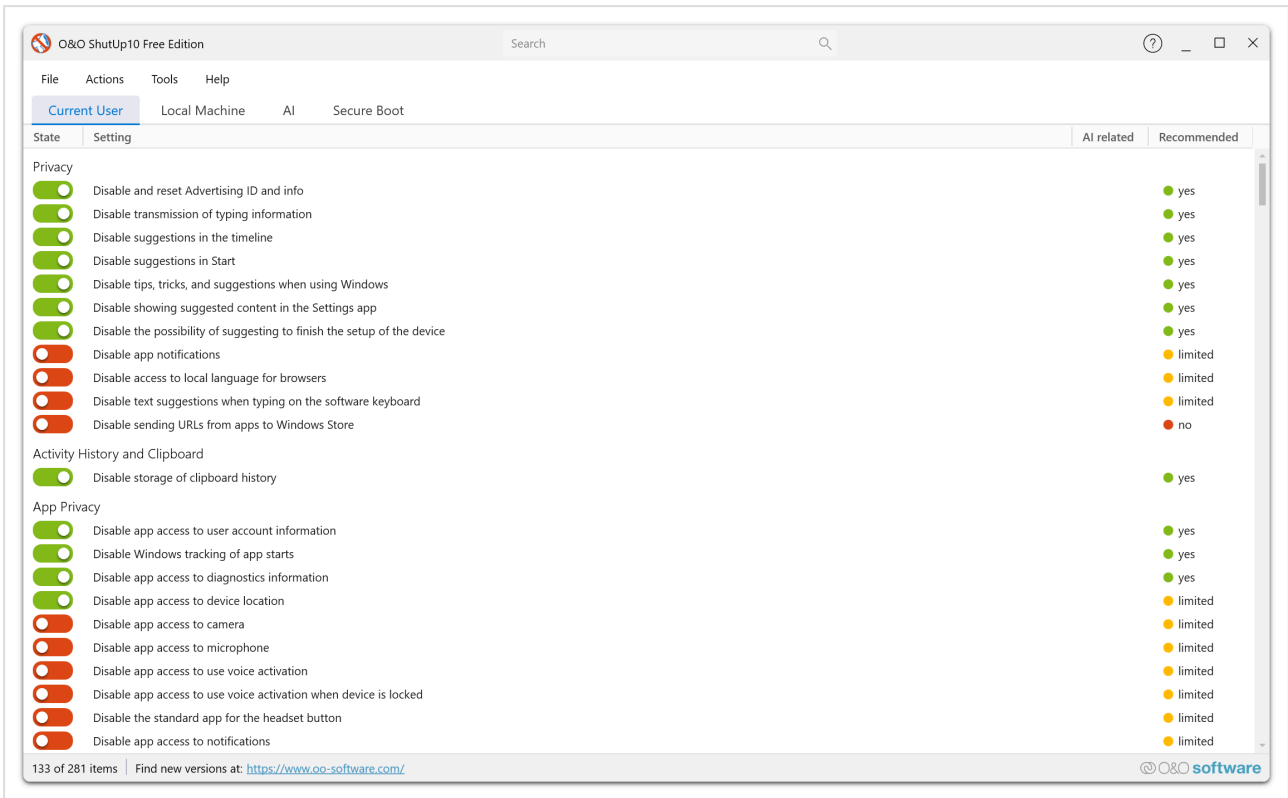
Avantages principaux

- **Contrôle total de la confidentialité** — Gérez près de 300 paramètres de confidentialité dans Windows 10 et Windows 11.
- **Aucune installation requise (Free Edition)** — Exécutable directement en tant qu'application portable.
- **Recommandations claires** — Chaque paramètre inclut un niveau de recommandation pour savoir ce qui peut être modifié en toute sécurité.
- **Annuler les modifications à tout moment** — Toutes les modifications peuvent être annulées en un seul clic.
- **Entièrement gratuit (Free Edition)** — La Free Edition est et restera gratuite.

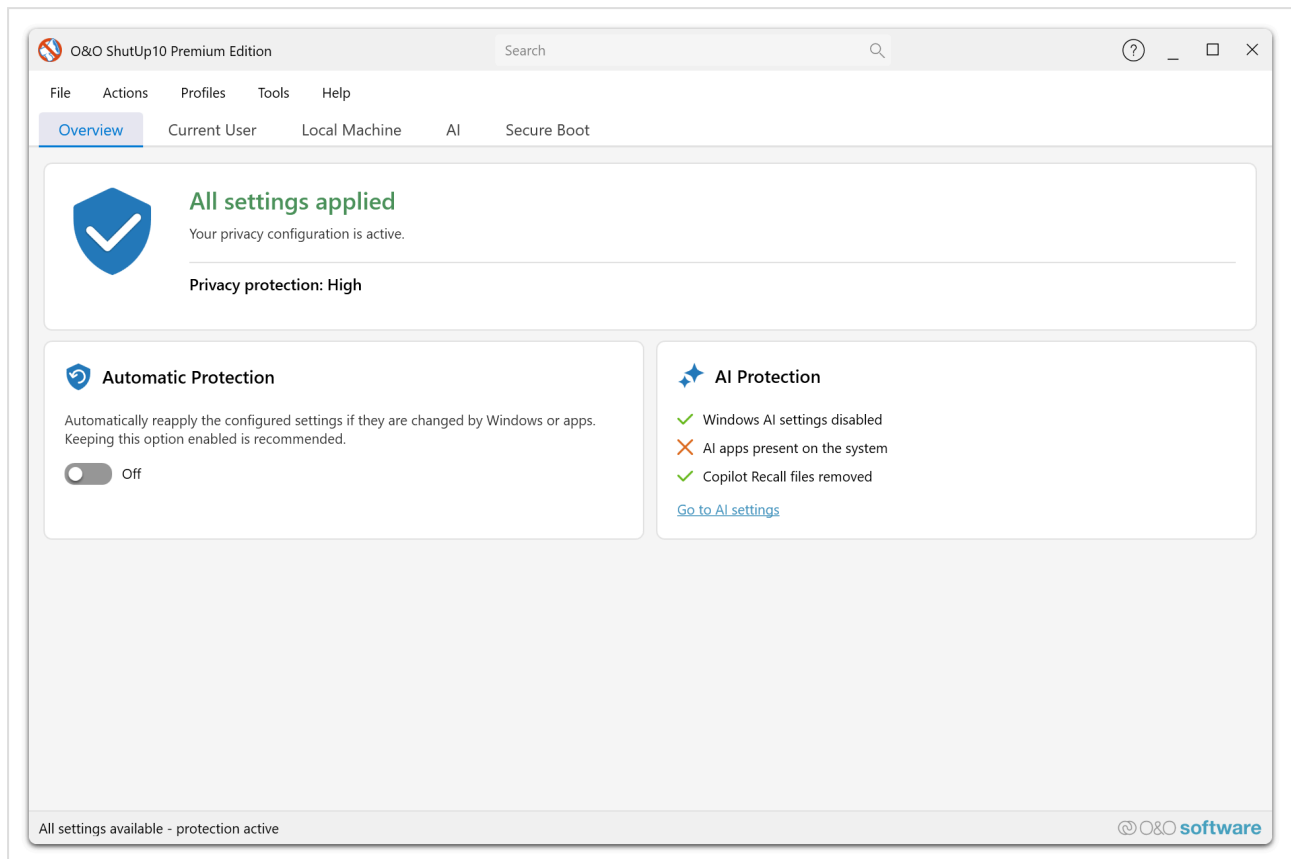
Aperçu des éditions

O&O ShutUp10 est disponible en deux éditions, chacune conçue pour des cas d'utilisation et des environnements différents.

Free Edition



Premium Edition



Free Edition

La **Free Edition** est un outil portable autonome qui ne nécessite aucune installation. C'est un choix puissant pour les utilisateurs individuels qui souhaitent un contrôle immédiat et complet sur leurs paramètres de confidentialité Windows — avec près de 300 paramètres, des recommandations claires et sans aucun coût.

- Portable — s'exécute directement depuis le fichier exécutable, aucune installation requise.
- Couverture complète des paramètres de confidentialité — les mêmes ~300 paramètres que la Premium Edition.
- Chaque modification de confidentialité est effectuée de manière interactive par l'utilisateur.
- **Nécessite des droits d'administrateur** à chaque exécution, car l'outil modifie des paramètres au niveau du système.
- Parfait pour les particuliers, les audits de confidentialité et les postes de travail individuels.

→ [En savoir plus sur la Free Edition](#)

Premium Edition — *Restez privé. Pour toujours.*

La **Premium Edition** est conçue pour les environnements professionnels et d'entreprise. Elle utilise une architecture client/service qui fournit une protection automatique et proactive de la confidentialité — garantissant que vos paramètres sont appliqués même après les mises à jour Windows.

- Utilise un **modèle client/service** — le service fonctionne en arrière-plan et applique automatiquement les paramètres.
- **Protection proactive** — réapplique automatiquement vos paramètres préférés après les mises à jour Windows ou les modifications de stratégie de groupe.

- **Ne nécessite pas de droits d'administrateur pour l'utilisateur final** — le service d'arrière-plan gère toutes les opérations privilégiées.
- Idéal pour les environnements d'entreprise, les postes de travail gérés et les services informatiques.

[→](#) En savoir plus sur la Premium Edition

Comment utiliser cette documentation

Utilisez la navigation latérale pour explorer les fonctionnalités et trouver des informations détaillées :

- Les sections **Free Edition** et **Premium Edition** décrivent les fonctionnalités et les flux de travail spécifiques à chaque édition.
- La section **Fonctionnalités** couvre tous les paramètres de confidentialité et de configuration. Les fonctionnalités exclusives à la Premium Edition sont indiquées par un badge Premium.

Comparaison des fonctionnalités

O&O ShutUp10 est disponible en deux éditions. La **Free Edition** est un outil portable et interactif de protection de la vie privée pour les utilisateurs individuels. La **Premium Edition** ajoute une architecture client/service avec application automatique, ce qui la rend adaptée aux environnements professionnels et d'entreprise.

Cette page fournit une comparaison détaillée des deux éditions et explique pourquoi O&O ShutUp10 offre une application plus fiable de la confidentialité que les objets de stratégie de groupe (GPO).

Tableau comparatif des éditions

Fonctionnalité	Free Edition	Premium Edition
Gestion des paramètres de confidentialité (~300 paramètres)	✓	✓
Niveaux de recommandation pour chaque paramètre	✓	✓
Créer et restaurer des points de restauration système	✓	✓
Appliquer/annuler les paramètres recommandés en un clic	✓	✓
Profils et Export/Import	✓	✓
Suppression de l'IA (Copilot & Recall)	✓	✓
Mode édition pour les utilisateurs avancés	✓	✓
Portable — aucune installation requise	✓	—
Architecture client/service	—	✓
Réapplication automatique après les mises à jour Windows	—	✓
Réapplication automatique après les modifications de stratégie de groupe	—	✓
Surveillance continue en arrière-plan	—	✓
Aucun droit d'administrateur requis pour l'utilisateur final	—	✓
Éditeur de profils pour la gestion centralisée des politiques	—	✓
Adapté à un usage en entreprise	—	✓

Ce que la Premium Edition ajoute

Protection automatique

L'avantage le plus significatif de la Premium Edition est la **Protection automatique**. La Free Edition n'applique les paramètres que lorsqu'un utilisateur exécute manuellement l'application — si une mise à jour Windows ou une modification de stratégie réinitialise ces paramètres, l'utilisateur doit manuellement les vérifier et les réappliquer.

La Premium Edition exécute un service d'arrière-plan qui **surveille en continu** les valeurs de registre liées à la confidentialité. Lorsqu'il détecte qu'un paramètre a été modifié — que ce soit par une mise à jour Windows, une actualisation de stratégie de groupe ou une autre modification système — il **réapplique automatiquement la configuration préférée**, sans intervention de l'utilisateur.

[→](#) En savoir plus sur la Protection automatique

Architecture client/service

La Premium Edition sépare l'interface utilisateur (client) du moteur d'application (service) :

- **Le service** s'exécute en tant que service Windows avec les privilèges système et gère toutes les opérations privilégiées en arrière-plan.
- **Le client** est une application utilisateur standard qui communique avec le service — aucun droit d'administrateur requis.

Cette architecture est indispensable dans les environnements d'entreprise où les utilisateurs finaux n'ont pas de droits d'administrateur. La Free Edition, en revanche, nécessite des droits d'administrateur à chaque exécution.

Éditeur de profils

La Premium Edition inclut un **Éditeur de profils** qui permet aux administrateurs informatiques de créer, modifier et déployer des configurations de confidentialité standardisées sur plusieurs postes de travail. Cela permet une gestion centralisée des politiques sans que chaque utilisateur ait à configurer les paramètres individuellement.

[→](#) En savoir plus sur l'Éditeur de profils

Pourquoi O&O ShutUp10 est supérieur aux GPO pour l'application de la confidentialité

De nombreux administrateurs informatiques s'appuient sur les objets de stratégie de groupe (GPO) pour gérer les paramètres de confidentialité Windows. Bien que les GPO soient un outil puissant pour la configuration système, ils présentent des limitations bien documentées en matière d'**application durable des paramètres de confidentialité** — en particulier à travers les mises à jour Windows.

Le problème : les mises à jour Windows peuvent réinitialiser les paramètres de confidentialité gérés par GPO

Les mises à jour cumulatives et de fonctionnalités de Microsoft sont connues pour réinitialiser ou écraser les paramètres liés à la confidentialité, même lorsque ceux-ci ont été précédemment configurés via les stratégies de groupe. Ce comportement a été documenté dans plusieurs contextes :

- **Les mises à jour de fonctionnalités réinitialisent les paramètres de confidentialité locaux et basés sur le registre.** Les mises à jour majeures de fonctionnalités Windows (par ex. les versions du canal semestriel) peuvent réinitialiser les valeurs de registre liées à la confidentialité et les paramètres de stratégie de groupe locale à leurs valeurs par défaut. La propre

documentation de Microsoft confirme que les mises à jour de fonctionnalités effectuent une mise à niveau sur place qui peut écraser les configurations précédentes. (Microsoft Learn — Vue d'ensemble des mises à jour de fonctionnalités Windows)

- **La réapplication des GPO dépend du cycle d'actualisation des stratégies.** Même avec des GPO basées sur un domaine, les paramètres ne sont réappliqués que pendant l'intervalle d'actualisation des stratégies de groupe (typiquement toutes les 90 minutes ± 30 minutes pour les paramètres ordinateur). Entre le moment où une mise à jour Windows réinitialise une valeur et la prochaine actualisation GPO, le système fonctionne avec les paramètres par défaut (moins privés). (Microsoft Learn — Traitement des stratégies de groupe))
- **Tous les paramètres de confidentialité ne sont pas accessibles via les stratégies de groupe.** Certains paramètres de confidentialité et de télémétrie Windows ne peuvent être configurés que par modification directe du registre et n'ont pas de modèle de stratégie de groupe administrative correspondant. Les GPO ne peuvent pas appliquer des paramètres qui ne sont pas représentés dans leurs modèles ADMX/ADML. (Microsoft Learn — Gérer les connexions des composants du système d'exploitation Windows aux services Microsoft)
- **Les stratégies de groupe locales (sans domaine) sont particulièrement vulnérables.** Les ordinateurs qui n'appartiennent pas à un domaine Active Directory dépendent des stratégies de groupe locales, qui sont encore plus susceptibles d'être écrasées lors des mises à jour de fonctionnalités. Les paramètres de stratégie locale stockés dans le registre sous `HKLM\SOFTWARE\Policies` peuvent être supprimés ou réinitialisés par le processus de mise à jour.

Comment O&O ShutUp10 Premium résout ce problème

La Protection automatique d'O&O ShutUp10 Premium adresse chacune de ces limitations :

Limitation des GPO	O&O ShutUp10 Premium
Les paramètres peuvent être réinitialisés par les mises à jour de fonctionnalités Windows	Le service d'arrière-plan détecte les changements et réapplique les paramètres immédiatement — sans attendre un cycle d'actualisation de stratégie.
L'actualisation GPO n'a lieu que toutes les ~90 minutes	Le service surveille les valeurs de registre en continu et réagit aux changements en temps réel.
Certains paramètres de confidentialité n'ont pas d'équivalent GPO	O&O ShutUp10 gère les paramètres par modification directe du registre et couvre les paramètres qui n'ont pas de modèle ADMX/ADML .
Les stratégies de groupe locales sont écrasées par les mises à jour de fonctionnalités	Le service stocke la configuration souhaitée indépendamment des stratégies de groupe, lui permettant de réappliquer les paramètres quel que soit ce que le processus de mise à jour modifie .
Nécessite une infrastructure Active Directory pour les GPO de domaine	O&O ShutUp10 fonctionne aussi bien sur les machines autonomes que sur les machines jointes à un domaine — aucune infrastructure AD requise.

Quand les GPO restent appropriées

Les stratégies de groupe restent l'outil approprié pour de nombreuses tâches de configuration système — déploiement de logiciels, bases de sécurité, mappage de lecteurs et scripts de connexion, entre autres. Le point ci-dessus concerne spécifiquement les **paramètres de confidentialité et de télémétrie**, où la combinaison de mises à jour Windows fréquentes et d'une couverture ADMX incomplète rend l'application par GPO peu fiable sans un outil complémentaire.

O&O ShutUp10 Premium peut fonctionner **aux côtés** des stratégies de groupe en tant que couche d'application complémentaire, garantissant que les paramètres de confidentialité restent cohérents même lorsque les GPO seules ne peuvent pas le garantir.

Références

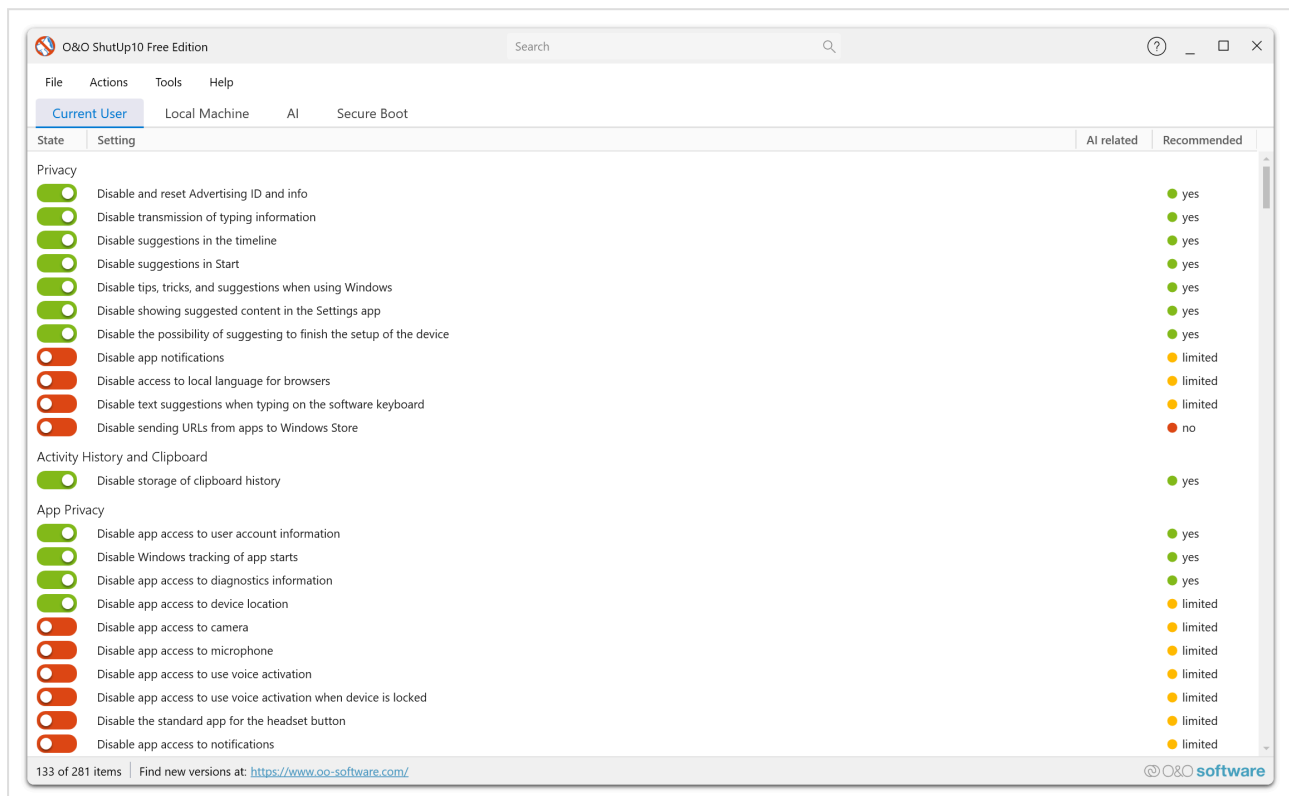
1. Microsoft Learn — *How Windows Update works*: <https://learn.microsoft.com/en-us/windows/deployment/update/how-windows-update-works>
2. Microsoft Learn — *Group Policy processing and precedence*: [https://learn.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-r2-and-2012/dn581922\(v=ws.11\)](https://learn.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-r2-and-2012/dn581922(v=ws.11))
3. Microsoft Learn — *Manage connections from Windows operating system components to Microsoft services*: <https://learn.microsoft.com/en-us/windows/privacy/manage-connections-from-windows-operating-system-components-to-microsoft-services>

Résumé

	GPO seul	O&O ShutUp10 Free	O&O ShutUp10 Premium
Couvre tous les paramètres de confidentialité Windows	Partiel	✓	✓
Survit automatiquement aux mises à jour de fonctionnalités Windows	✗	✗ (vérification manuelle)	✓
Surveillance et réapplication continues	✗	✗	✓
Fonctionne sans Active Directory	GPO locale uniquement	✓	✓
Aucun droit d'administrateur requis pour l'utilisateur final	Dépend de la configuration	✗	✓
Gestion centralisée des profils	Via AD/GPO	Export/Import	✓ Éditeur de profils

O&O ShutUp10 Free Edition

La **Free Edition** d'O&O ShutUp10 est un puissant outil portable de protection de la vie privée pour Windows 10 et Windows 11. Il vous donne un contrôle immédiat et complet sur vos paramètres de confidentialité Windows — sans installation, abonnement ou expertise technique. Téléchargez-le, exécutez-le et prenez le contrôle de vos données.



Comment ça fonctionne

La Free Edition d'O&O ShutUp10 fonctionne comme une application portable autonome. Au lancement, elle analyse vos paramètres actuels de confidentialité et de télémétrie Windows et les présente dans une liste claire avec des interrupteurs intuitifs.

1. **Téléchargez** l'application depuis le site web d'O&O Software.
2. **Exécutez-la** directement — aucune installation requise.
3. **Examinez** la liste des paramètres de confidentialité, chacun avec un niveau de recommandation.
4. **Basculez** les paramètres pour ajuster vos préférences de confidentialité.
5. **Appliquez** vos modifications et fermez l'application.

Info

Droits d'administrateur requis : La Free Edition nécessite toujours des droits d'administrateur car elle modifie directement les paramètres système et les valeurs du registre Windows. Le Contrôle de compte d'utilisateur (UAC) de Windows vous y invitera à chaque lancement.

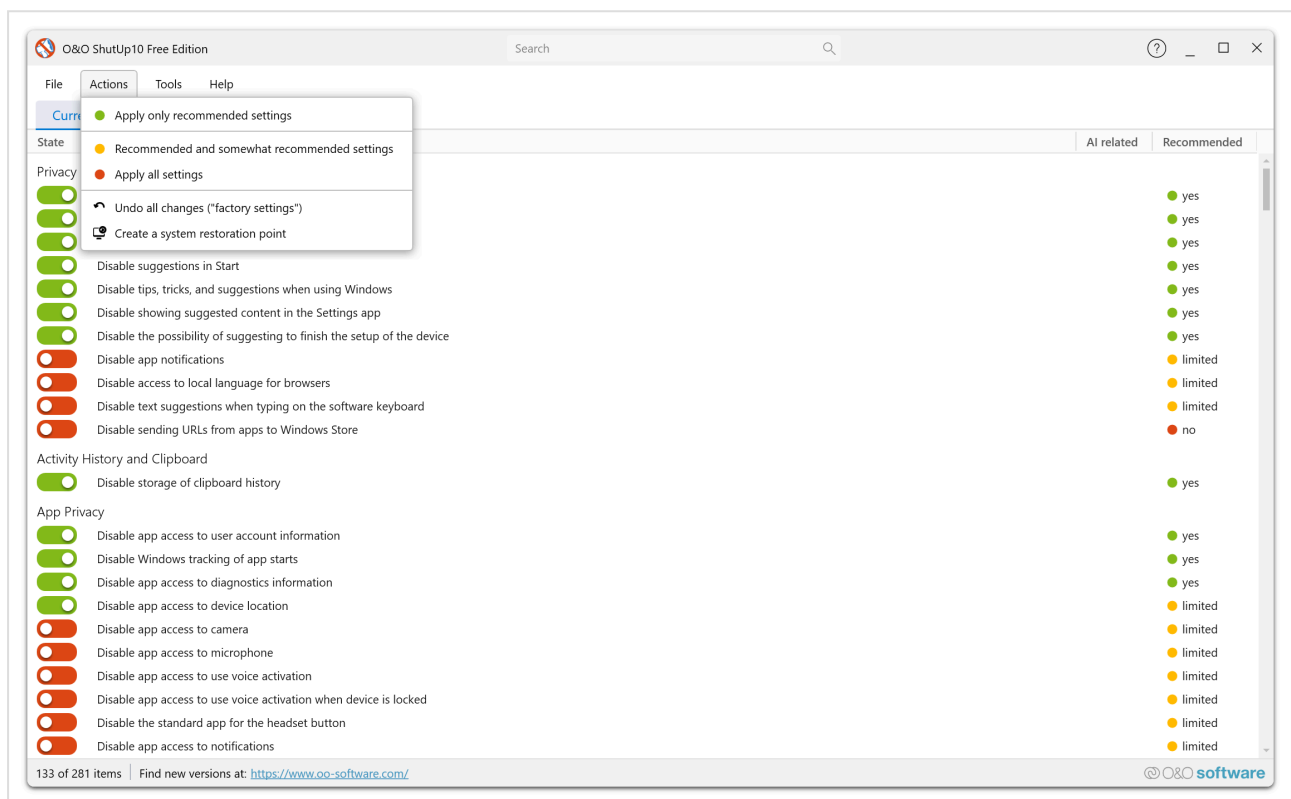
Fonctionnalités principales

Application portable

Aucune installation, aucun service d'arrière-plan, aucun résidu. Téléchargez, exécutez et gérez vos paramètres de confidentialité. Idéal pour les clés USB et les audits de confidentialité ponctuels.

Gestion interactive de la confidentialité

Chaque modification est effectuée de manière interactive par l'utilisateur. Vous examinez chaque paramètre, voyez son état actuel et décidez si vous souhaitez l'activer ou le désactiver. Rien ne change sans votre action explicite.



Niveaux de recommandation

Chaque paramètre est associé à un niveau de recommandation pour vous aider dans votre décision :

- **Recommandé** — Sûr à appliquer pour la plupart des utilisateurs ; aucun impact négatif sur les fonctionnalités.
- **Recommandation limitée** — Généralement sûr, mais peut affecter certaines fonctionnalités.
- **Non recommandé** — Peut affecter des fonctionnalités importantes de Windows ; appliquer uniquement si vous comprenez les conséquences.

Créer et restaurer des points de restauration système

Avant d'effectuer des modifications, vous pouvez créer un point de restauration système. Si quelque chose ne fonctionne pas comme prévu, vous pouvez facilement annuler toutes les modifications.

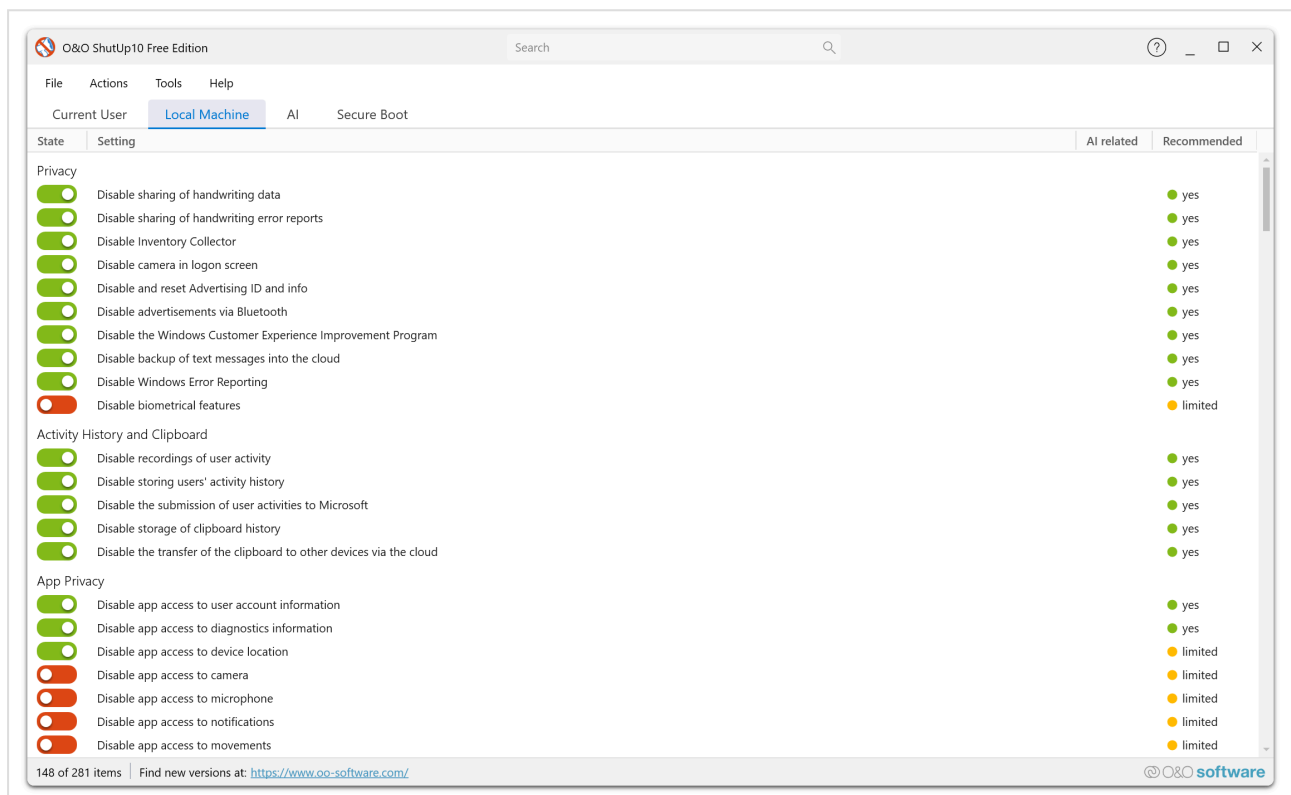
Appliquer les paramètres recommandés

Appliquez tous les paramètres recommandés en une seule fois au lieu de basculer chacun individuellement. Vous pouvez également annuler toutes les modifications ou tout remettre aux valeurs par défaut de Windows.

Onglets « Utilisateur actuel » et « Ordinateur local »

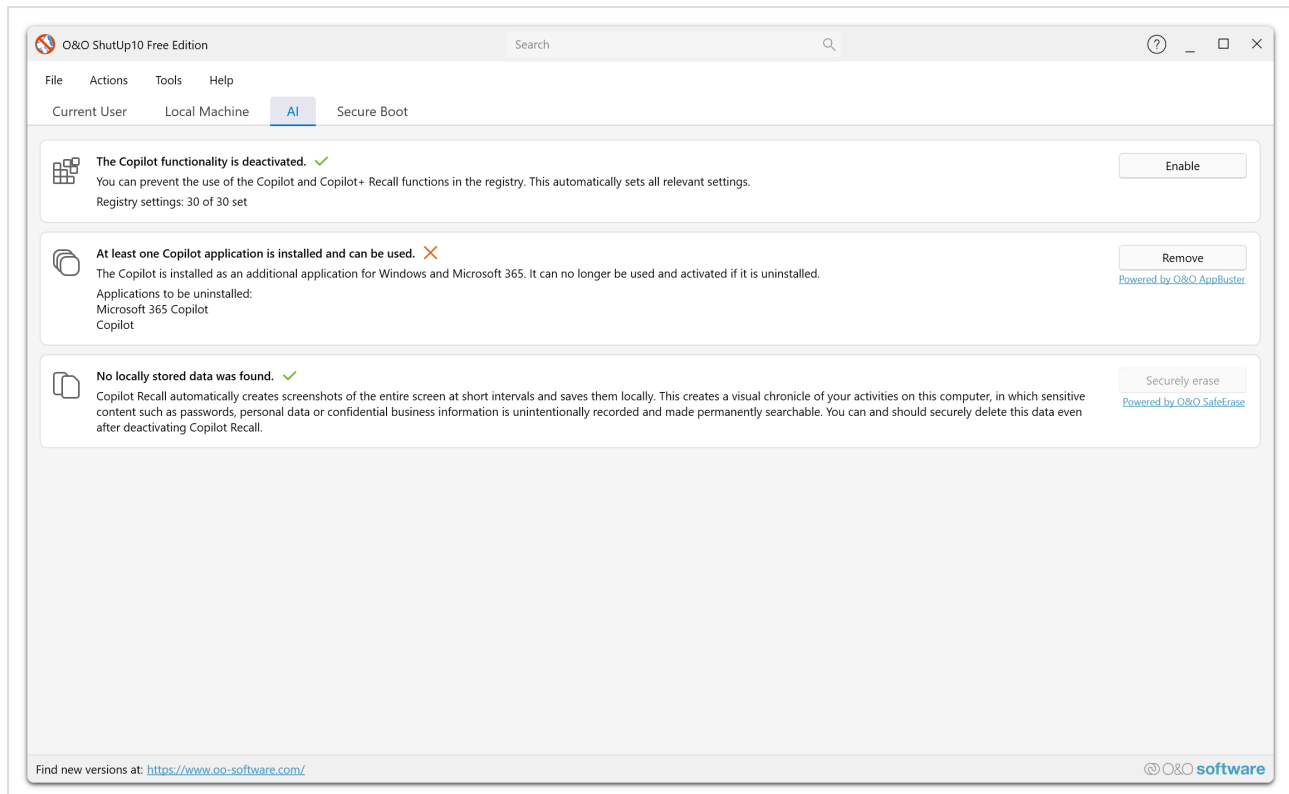
La Free Edition organise les paramètres de confidentialité en deux zones principales :

- **Utilisateur actuel** — Paramètres qui s'appliquent au compte utilisateur Windows actuellement connecté (par ex. paramètres de confidentialité, autorisations des applications, identifiant publicitaire).
- **Ordinateur local** — Paramètres qui s'appliquent à l'ensemble du système pour tous les utilisateurs de l'ordinateur (par ex. télémétrie, rapports d'erreurs, publicité Bluetooth).



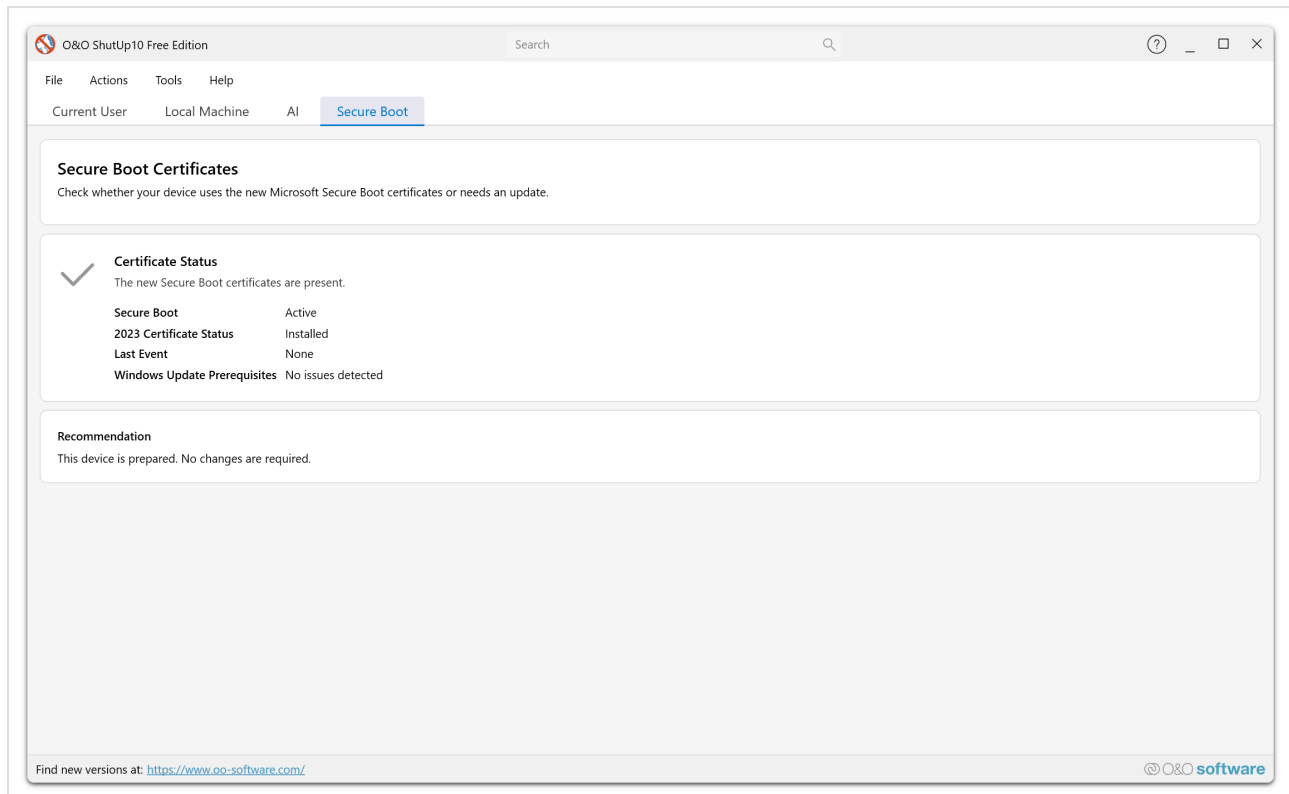
Suppression de l'IA

La Free Edition inclut la fonctionnalité complète de suppression de l'IA pour désactiver Microsoft Copilot et les composants Recall. L'onglet IA propose une approche en trois niveaux : désactivation des paramètres de registre liés à l'IA, suppression des applications Copilot et suppression sécurisée des données Recall.



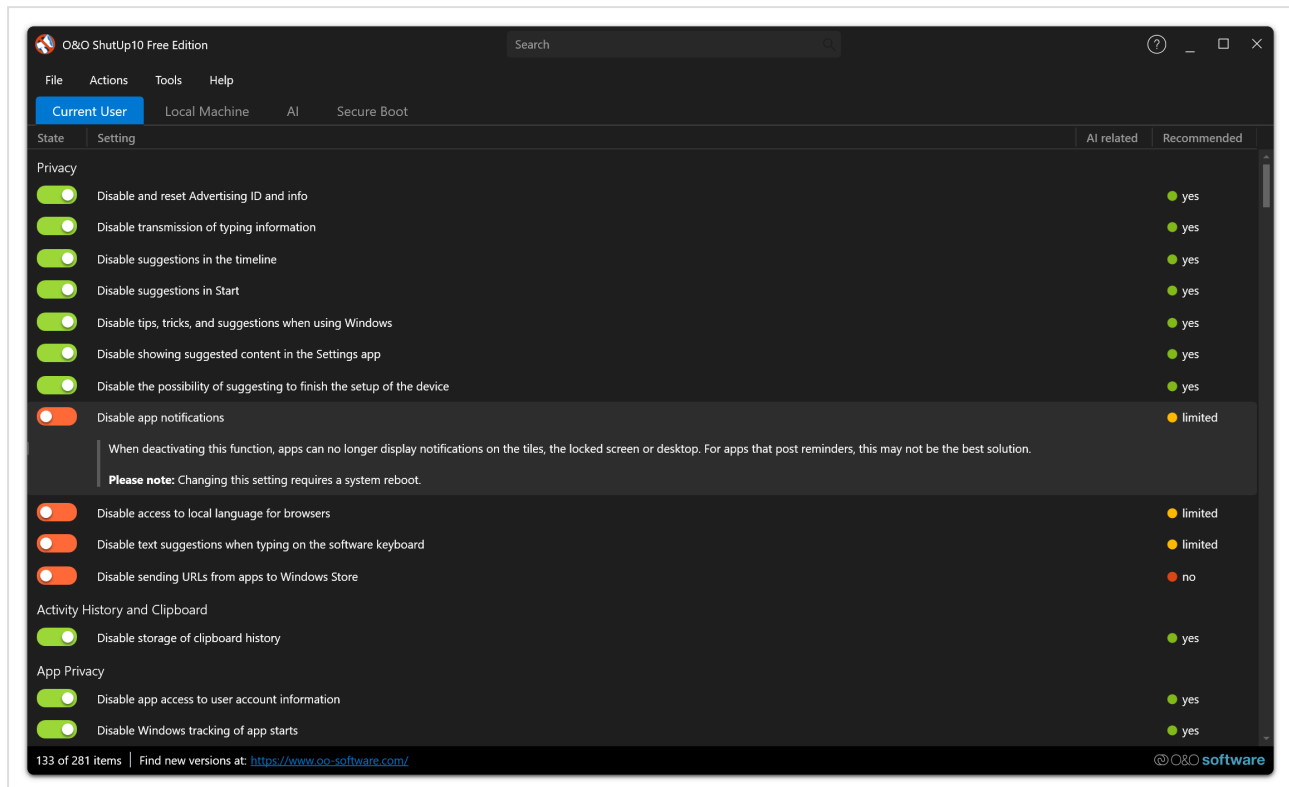
Certificats Secure Boot

L'onglet **Secure Boot** vérifie si votre appareil utilise les derniers certificats Microsoft Secure Boot ou s'il nécessite une mise à jour. Il affiche l'état du certificat, les informations sur les derniers événements et une recommandation pour les actions nécessaires.



Prise en charge du mode sombre

La Free Edition prend en charge les thèmes clair et sombre. Le mode d'affichage suit par défaut les paramètres système de Windows, ou vous pouvez sélectionner un mode spécifique dans la boîte de dialogue Paramètres.



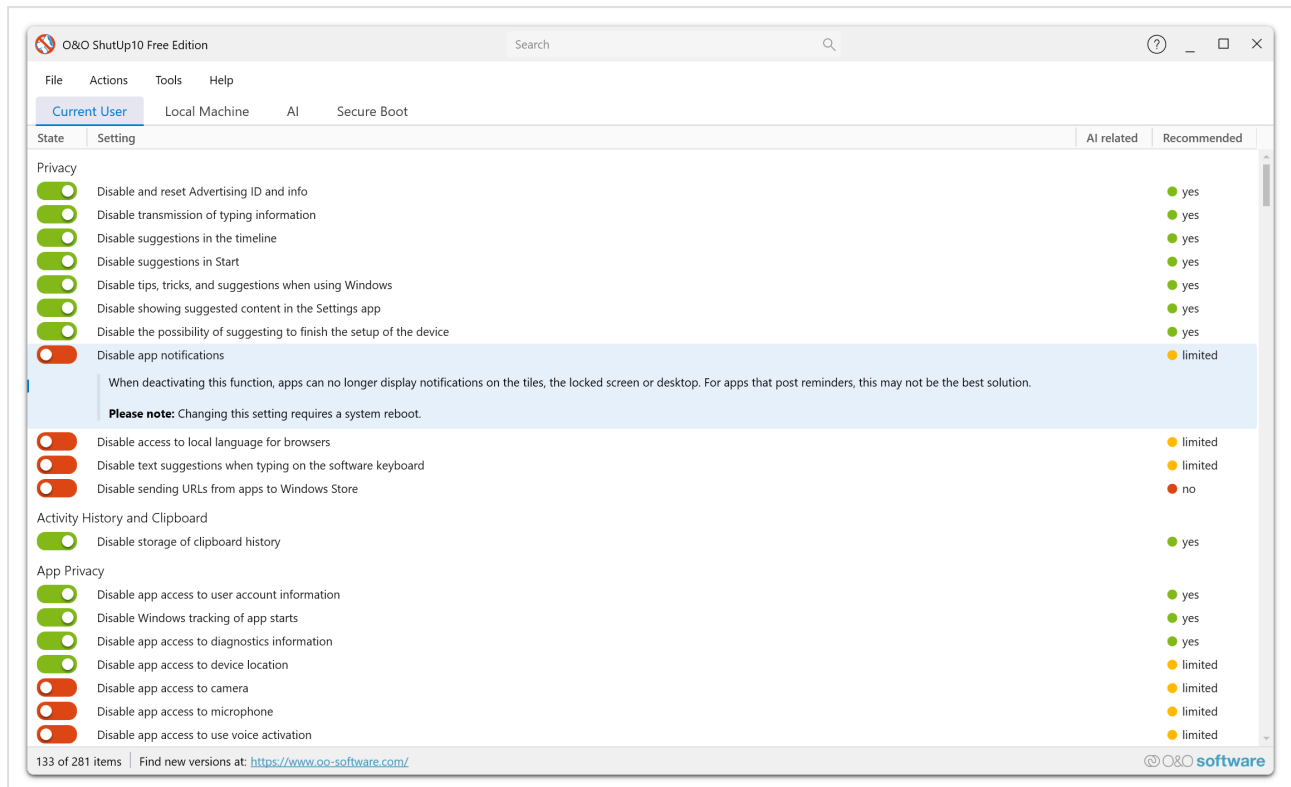
Catégories de paramètres

La Free Edition couvre toutes les catégories principales de paramètres de confidentialité :

- Paramètres de confidentialité
- Télémétrie et collecte de données
- Services de localisation
- Cortana et Recherche
- Comportement de Windows Update
- Autorisations et accès des applications
- Windows Explorer et publicité
- Paramètres liés à la sécurité

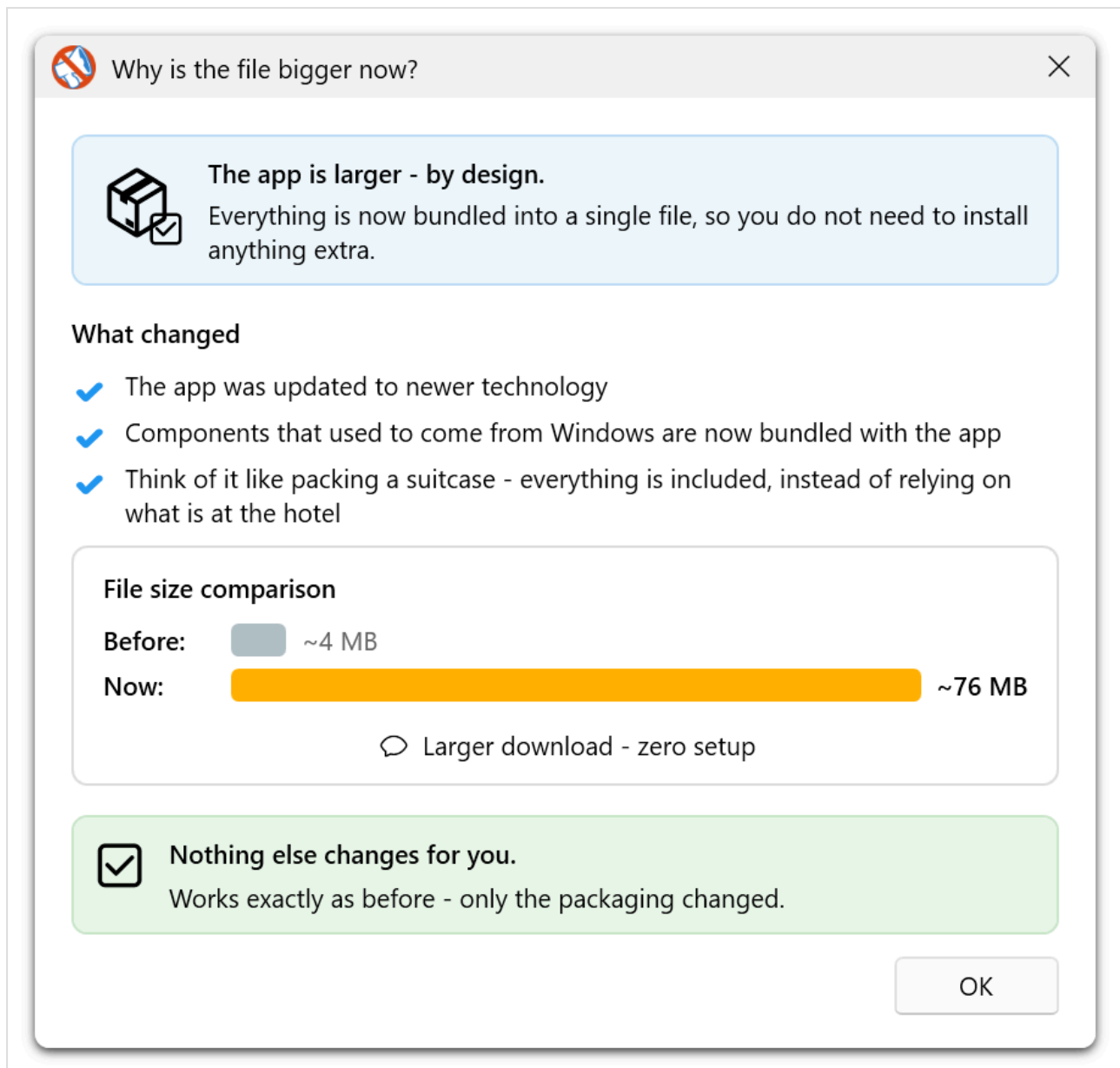
Détails des paramètres

Cliquez sur n'importe quel paramètre pour développer sa description. La vue étendue affiche une explication détaillée de la fonctionnalité, ses impacts potentiels et des notes, par exemple si un redémarrage du système est nécessaire après la modification.



Informations sur la taille du fichier

Lorsque vous téléchargez la Free Edition pour la première fois, vous remarquerez peut-être qu'elle est plus volumineuse que les versions précédentes. L'application affiche une boîte de dialogue d'information expliquant ce changement :



L'augmentation de la taille du fichier est intentionnelle : tous les composants d'exécution précédemment fournis par Windows sont désormais directement intégrés dans l'exécutable. Cela garantit que l'application fonctionne de manière fiable sur n'importe quel système sans dépendre de frameworks préinstallés. Les fonctionnalités restent identiques — seul le packaging a changé.

À qui s'adresse la Free Edition ?

La Free Edition est le choix idéal pour quiconque souhaite un contrôle immédiat et sans compromis de la confidentialité :

- **Particuliers** recherchant un moyen rapide et efficace de contrôler leurs paramètres de confidentialité Windows.
- **Utilisateurs techniques** effectuant des audits de confidentialité sur des machines individuelles.
- **Professionnels de l'informatique** ayant besoin d'un outil portable pour vérifier ponctuellement les configurations de confidentialité.
- **Utilisateurs soucieux de la confidentialité** souhaitant une solution éprouvée et fiable sans barrière de coût.

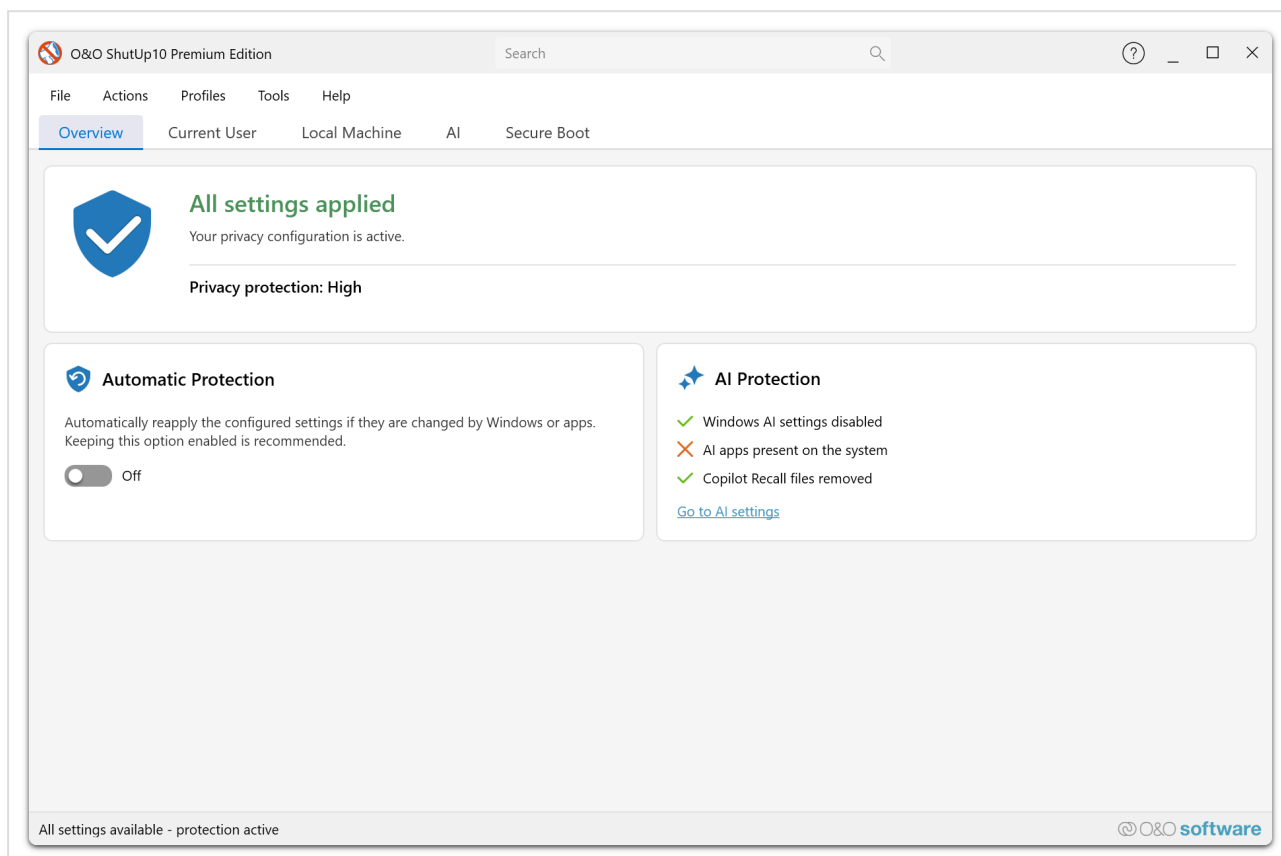
La Free Edition offre la même couverture complète des paramètres de confidentialité que la Premium Edition — près de 300 paramètres — ce qui en fait une solution complète de confidentialité pour un usage individuel.

Pour les environnements nécessitant une protection automatique ou un fonctionnement sans droits d'administrateur pour les utilisateurs finaux, consultez la Premium Edition.

O&O ShutUp10 Premium Edition

Restez privé. Pour toujours.

La **Premium Edition** d'O&O ShutUp10 est conçue pour les environnements professionnels et d'entreprise. Elle utilise une architecture client/service qui fournit une protection automatique et continue de la confidentialité — sans nécessiter de droits d'administrateur pour l'utilisateur final.

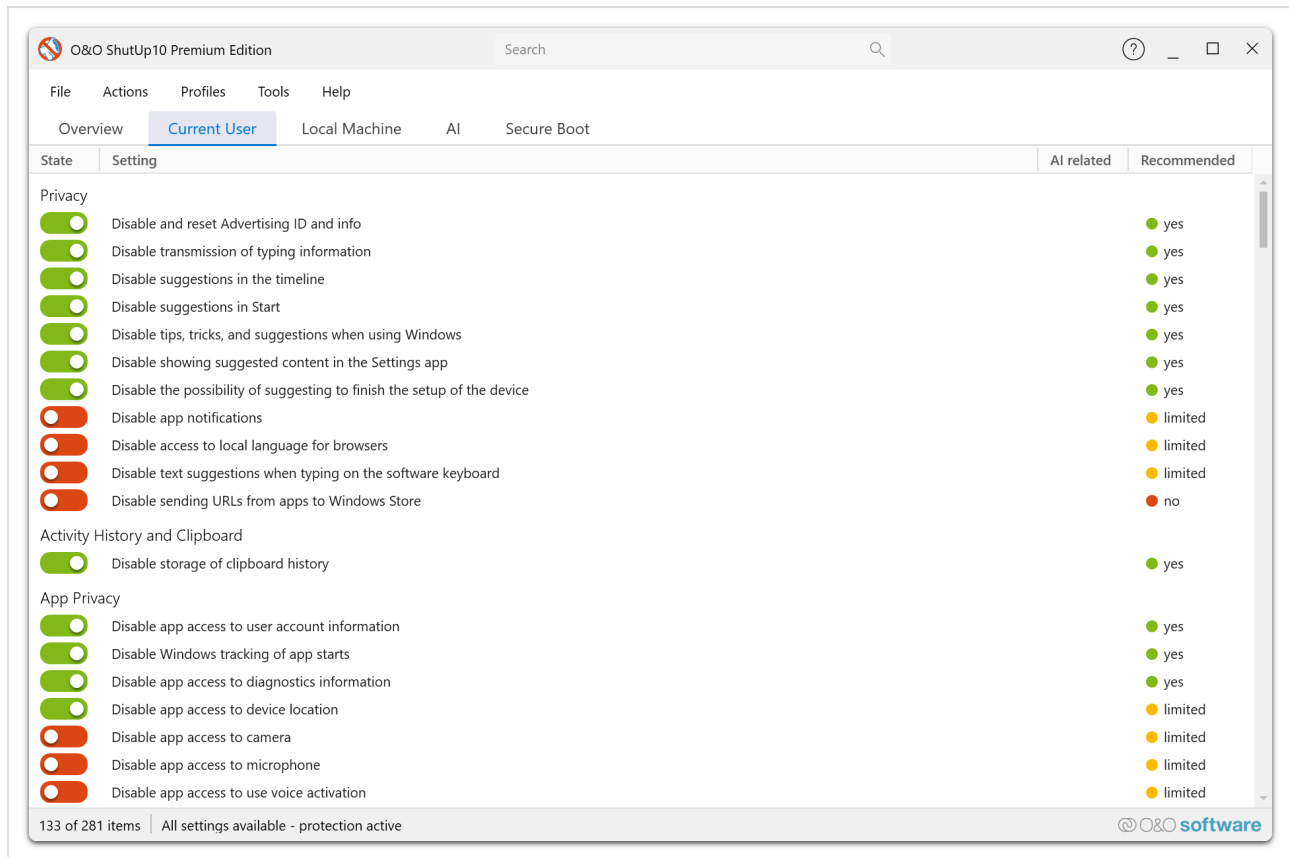


Comment ça fonctionne

La Premium Edition se compose de deux composants :

1. **Le service** — Un service Windows qui s'exécute en arrière-plan avec les privilèges système nécessaires. Il surveille et applique automatiquement vos paramètres de confidentialité.
2. **Le client** — Une application orientée utilisateur qui communique avec le service. Les utilisateurs peuvent afficher et configurer les paramètres sans nécessiter de droits d'administrateur.

Cette séparation signifie que le service gère toutes les opérations privilégiées, tandis que les utilisateurs finaux interagissent avec l'application client via leur compte Windows standard.



Fonctionnalités principales

Architecture client/service

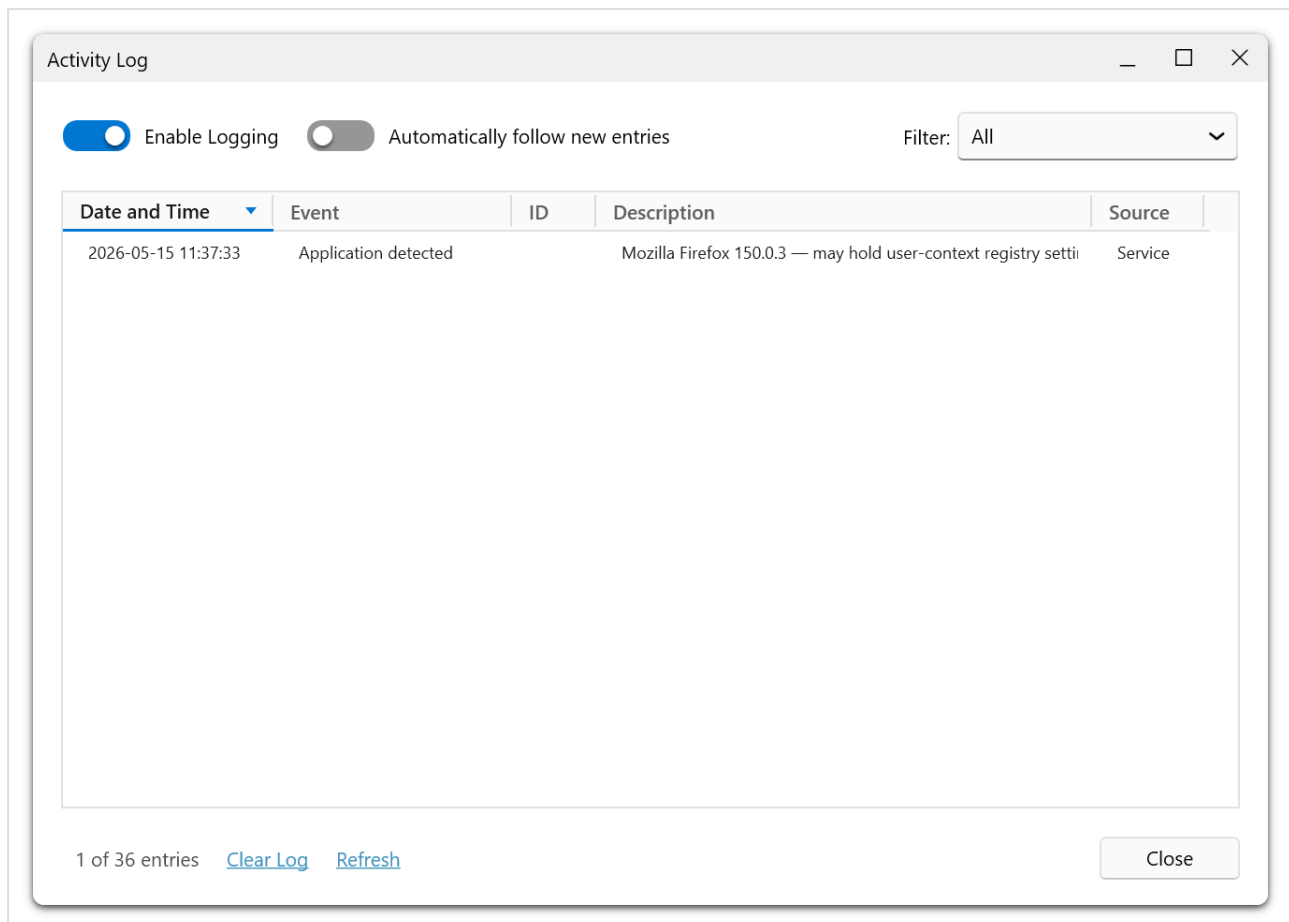
Contrairement à la Free Edition qui nécessite des droits d'administrateur à chaque exécution, la Premium Edition exécute un service d'arrière-plan qui possède les autorisations nécessaires. Les utilisateurs finaux interagissent via le client sans autorisations élevées.

Protection proactive

Le service surveille en continu vos paramètres de confidentialité et réapplique automatiquement votre configuration préférée après les événements suivants :

- **Mises à jour Windows** qui peuvent réinitialiser les paramètres de confidentialité.
- **Modifications de stratégie de groupe** qui remplacent les paramètres locaux.
- **Modifications de configuration système** qui affectent les valeurs de registre liées à la confidentialité.

Cela garantit que vos paramètres de confidentialité restent cohérents dans le temps, sans intervention manuelle.



Aucun droit d'administrateur requis pour l'utilisateur final

Dans les environnements d'entreprise, la plupart des utilisateurs n'ont pas de droits d'administrateur. La Premium Edition résout ce problème en déléguant toutes les opérations privilégiées au service d'arrière-plan. Les utilisateurs peuvent gérer leurs paramètres de confidentialité via le client sans invites UAC ni identifiants d'administrateur.

Protection automatique Premium

Définissez votre configuration de confidentialité préférée une fois, et le service la maintient automatiquement appliquée. Les utilisateurs n'ont pas besoin de relancer l'application ou de vérifier manuellement les paramètres.

Toutes les fonctionnalités de la Free Edition incluses

La Premium Edition inclut toutes les fonctionnalités de la Free Edition, plus les capacités supplémentaires décrites ci-dessus :

- Toutes les catégories de paramètres de confidentialité (télémetrie, localisation, Cortana, Windows Update, autorisations des applications, etc.)
- Niveaux de recommandation pour chaque paramètre
- Création de points de restauration système
- Appliquer/annuler les paramètres recommandés en un seul clic

À qui s'adresse la Premium Edition ?

La Premium Edition est idéale pour :

- **Les environnements d'entreprise** où les utilisateurs ne devraient pas avoir besoin de droits d'administrateur.
- **Les services informatiques** nécessitant des politiques de confidentialité cohérentes sur l'ensemble du parc de postes de travail.
- **Les organisations** nécessitant une réapplication automatique des paramètres de confidentialité après les mises à jour Windows.
- **Les fournisseurs de services gérés (MSP)** maintenant des configurations de confidentialité pour plusieurs clients.

Pour un usage individuel ou des audits de confidentialité ponctuels, la Free Edition peut être suffisante.

Premiers pas

Ce guide vous accompagne dans le processus de configuration initiale après l'installation d'O&O ShutUp10. Suivez ces étapes pour commencer avec la Free Edition ou la Premium Edition.

Free Edition — Premiers pas

La Free Edition ne nécessite aucune installation. Suivez ces étapes pour commencer à gérer vos paramètres de confidentialité Windows :

1. Télécharger et lancer

1. Téléchargez l'application O&O ShutUp10 depuis le site web d'O&O Software.
2. Exécutez l'application directement — aucune installation requise.
3. Windows affiche une invite du **Contrôle de compte d'utilisateur (UAC)**. Cliquez sur **Oui** pour accorder les droits d'administrateur.

Info

La Free Edition nécessite toujours des droits d'administrateur car elle modifie directement les paramètres système et les valeurs du registre Windows.

2. Examiner les paramètres de confidentialité

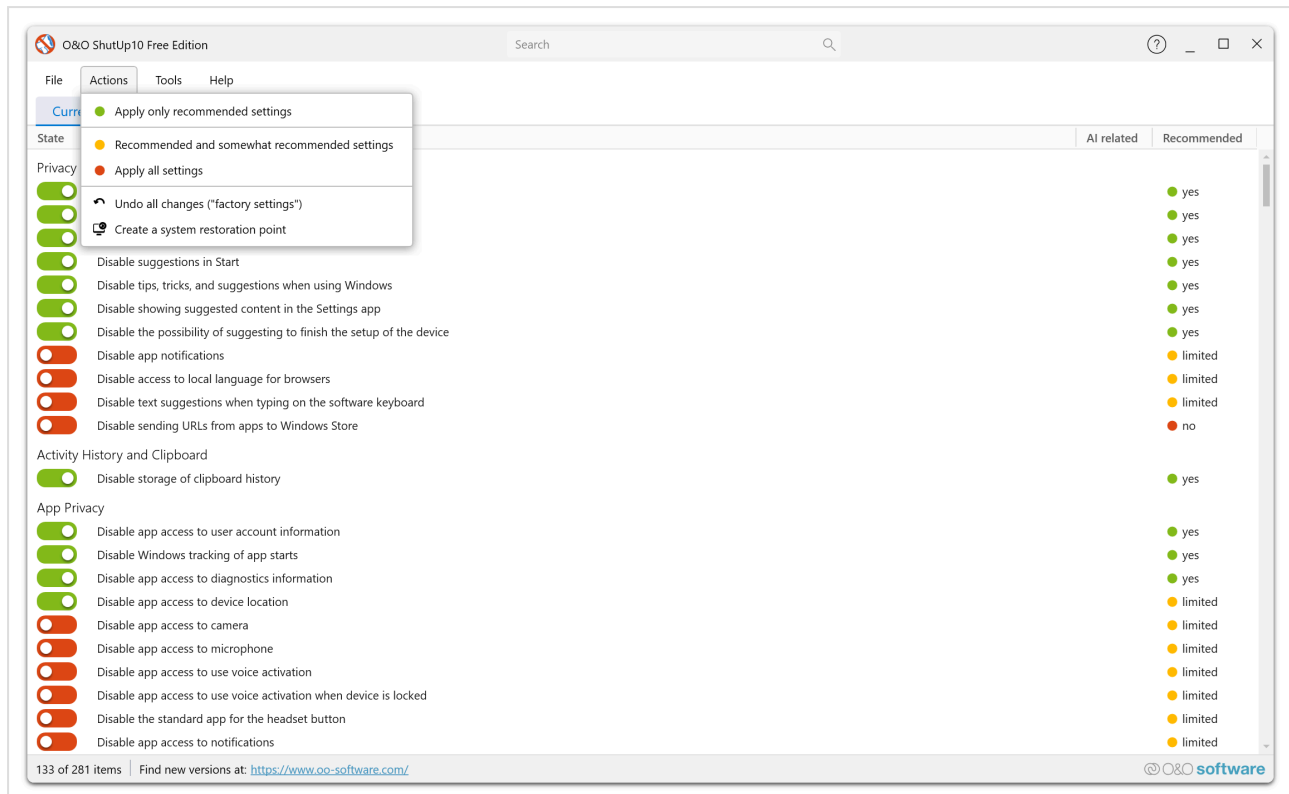
Après le lancement, O&O ShutUp10 analyse vos paramètres actuels de confidentialité et de télémétrie Windows. La fenêtre principale affiche une liste catégorisée de tous les paramètres disponibles, chacun avec :

- Un **interrupteur** indiquant l'état actuel (activé ou désactivé).
- Un **niveau de recommandation** — Recommandé, Limité ou Non recommandé.

Prenez le temps d'examiner les paramètres et leurs niveaux de recommandation avant d'effectuer des modifications.

3. Créer un point de restauration système

Avant d'effectuer des modifications, créez un point de restauration système via le menu **Actions** :



1. Ouvrez **Actions** → **Créer un point de restauration système**.
2. Confirmez la création lorsque vous y êtes invité.

Cela vous permet d'annuler toutes les modifications si quelque chose ne fonctionne pas comme prévu.

4. Appliquer les paramètres recommandés

Pour un démarrage rapide, appliquez tous les paramètres recommandés en une seule fois :

1. Ouvrez **Actions** → **Appliquer tous les paramètres recommandés**.
2. Confirmez l'action lorsque vous y êtes invité.

Cela active tous les paramètres marqués comme **Recommandé** — sûrs pour la plupart des utilisateurs avec un impact minimal sur les fonctionnalités Windows.

5. Personnaliser les paramètres individuels

Après avoir appliqué les paramètres recommandés, examinez les paramètres restants et ajustez-les selon vos préférences :

- Les paramètres à **recommandation limitée** sont généralement sûrs mais peuvent affecter certaines fonctionnalités.
- Les paramètres **non recommandés** peuvent affecter des fonctionnalités importantes de Windows — ne les appliquez que si vous comprenez les conséquences.

6. Fermer l'application

Une fois satisfait de vos paramètres, fermez simplement l'application. Vos modifications sont enregistrées dans le registre Windows et persistent jusqu'à ce qu'elles soient modifiées par vous, une mise à jour Windows ou une autre modification système.

Tip

Exécutez O&O ShutUp10 après chaque mise à jour majeure de Windows pour vérifier que vos paramètres de confidentialité n'ont pas été réinitialisés.

Premium Edition — Premiers pas

La Premium Edition utilise une architecture client/service. La configuration initiale est guidée par la page **Vue d'ensemble Premium**, qui vous accompagne à chaque étape.

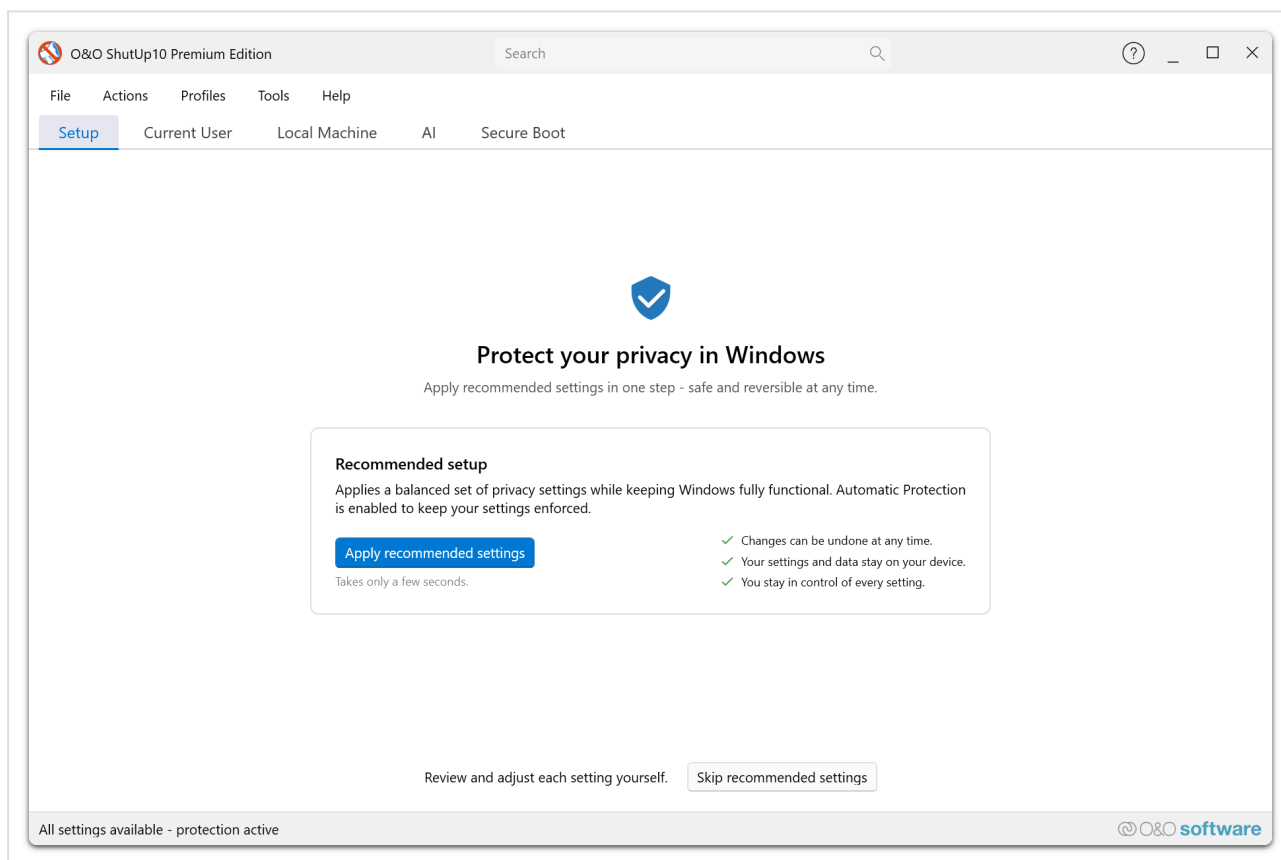
1. Installer la Premium Edition

Installez O&O ShutUp10 Premium Edition avec le programme d'installation fourni. Le programme d'installation enregistre :

- **Le service** — Un service d'arrière-plan Windows qui s'exécute avec les privilèges système.
- **Le client** — L'application orientée utilisateur pour afficher et configurer les paramètres.

2. Lancer le client

Après l'installation, lancez l'application client O&O ShutUp10. La **Vue d'ensemble Premium** s'ouvre automatiquement en **mode Configuration**.



3. Compléter la configuration guidée

La Vue d'ensemble Premium vous guide en mode Configuration à travers les étapes suivantes :

Étape	Ce qui se passe
Installation du service	La configuration vérifie que le service d'arrière-plan est installé et enregistré.
Connexion au service	Le client confirme la communication avec le service d'arrière-plan.
Sélection du profil	Vous êtes invité à sélectionner un premier profil de confidentialité (par ex. Paramètres recommandés).
Première application	Le profil sélectionné est appliqué pour établir votre configuration de confidentialité de base.

Aucun droit d'administrateur n'est requis de la part de l'utilisateur final — le service d'arrière-plan gère toutes les opérations privilégiées.

4. Vérifier l'état de la protection

Une fois la configuration terminée, la Vue d'ensemble Premium passe en **mode Vue d'ensemble** et affiche :

- **État de la protection** — Confirme que la protection automatique est active.
- **État du service** — Indique que le service d'arrière-plan est en cours d'exécution.
- **Profil actif** — Affiche le nom du profil de confidentialité appliqué.

5. Configurer des paramètres supplémentaires (Optionnel)

Après la configuration initiale, vous pouvez personnaliser davantage l'application via la **boîte de dialogue Paramètres (Affichage → Paramètres...)** :

- **Notifications** — Configurez la façon dont vous êtes notifié des événements de protection automatique.
- **Démarrage automatique** — Définissez l'application pour qu'elle se lance automatiquement à la connexion.
- **Mode hybride** — Activez l'exclusion automatique des paramètres gérés par les stratégies de groupe (utile dans les environnements d'entreprise).

Pour plus de détails, consultez la documentation de la boîte de dialogue Paramètres.

6. Utilisation continue

Avec la Premium Edition, vos paramètres de confidentialité sont maintenus automatiquement :

- Le service surveille en continu et réapplique votre configuration après les mises à jour Windows, les modifications de stratégie de groupe ou les changements de registre.
- Ouvrez le client à tout moment pour vérifier l'état actuel de la protection dans la **Vue d'ensemble Premium**.
- Utilisez l'Éditeur de profils pour créer et gérer des profils personnalisés pour différents scénarios.

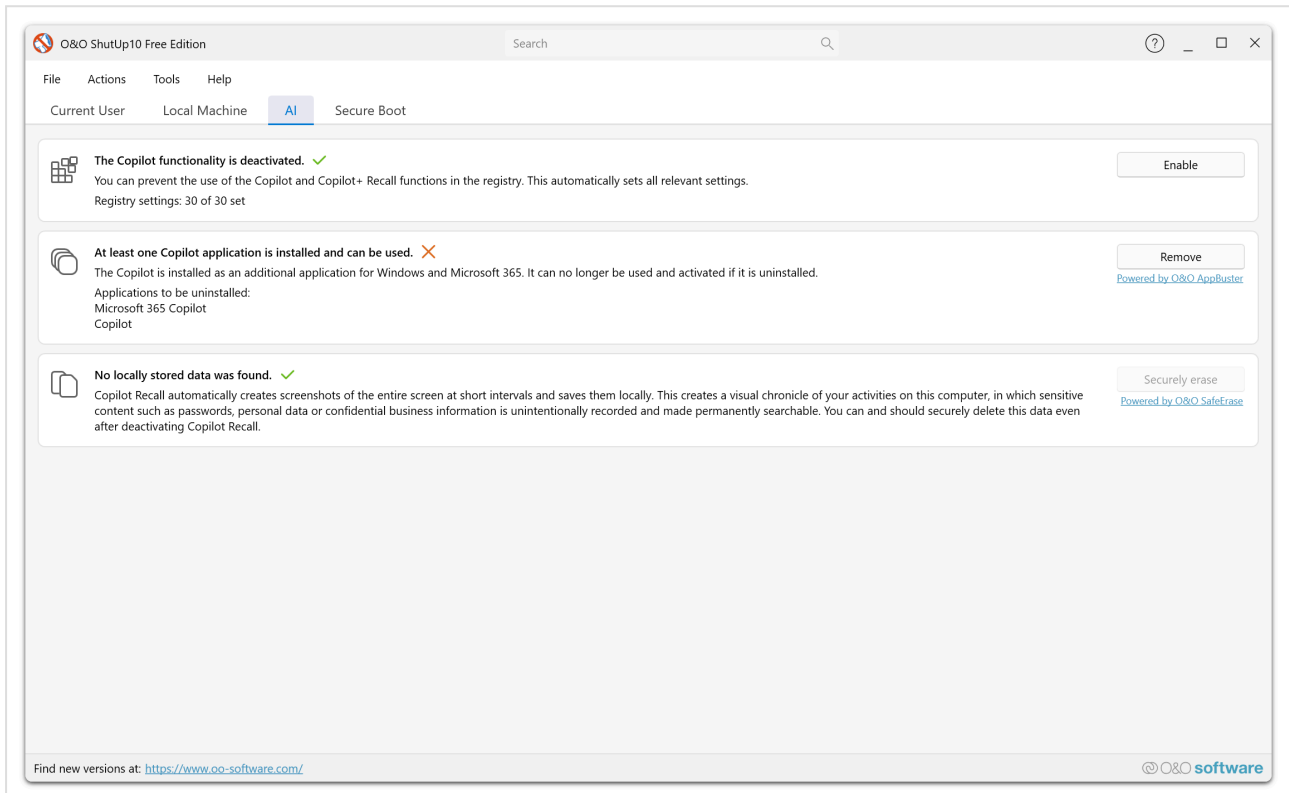
Tip

Si la Vue d'ensemble Premium reste en mode Configuration après l'installation, vérifiez que le service O&O ShutUp10 est en cours d'exécution. Consultez les **Services Windows** (services.msc) ou contactez votre administrateur informatique.

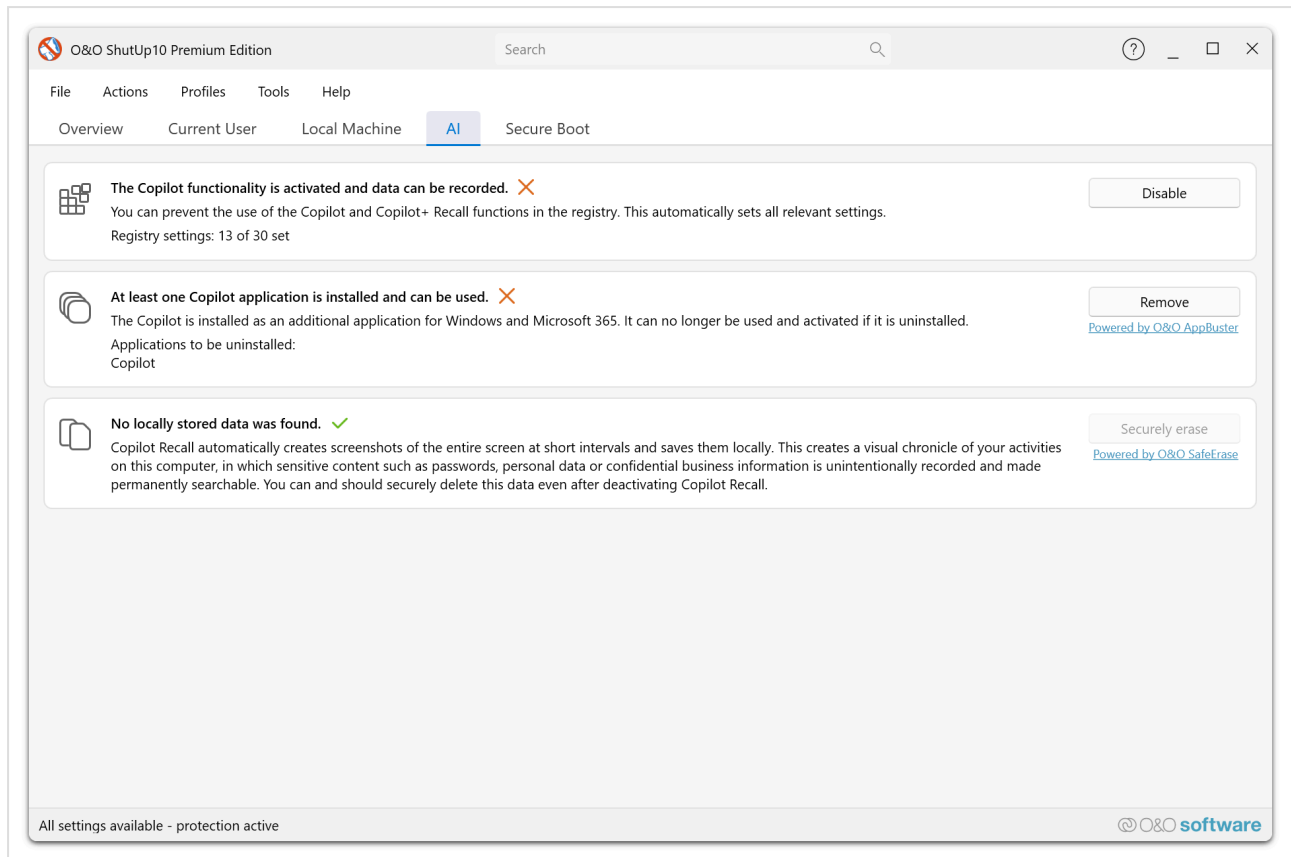
Suppression de l'IA

La fonctionnalité de suppression de l'IA propose une approche complète en trois niveaux pour supprimer les composants Microsoft Copilot et Recall de votre système. Elle est accessible via l'onglet **IA** dans la fenêtre principale et combine le moteur de paramètres O&O ShutUp10, le moteur O&O AppBuster et le moteur O&O SafeErase dans un flux de travail unique.

Free Edition :



Premium Edition :



Windows Copilot+ Recall crée automatiquement des captures d'écran de vos activités à intervalles réguliers, les stocke localement et utilise l'IA pour rendre cet historique consultable. La fonctionnalité de suppression de l'IA vous permet d'adresser chaque niveau de cette fonctionnalité : les paramètres de registre qui l'activent, les applications qui la font fonctionner et les données qu'elle a déjà stockées sur votre appareil.

Paramètres IA

Le premier niveau contrôle les paramètres de registre Windows qui régissent Copilot et les fonctionnalités IA. Il s'agit d'un **regroupement des paramètres de confidentialité O&O ShutUp10 réguliers** de la catégorie **Microsoft Copilot (dans Windows)**, rassemblés pour plus de clarté.

Ce que les paramètres contrôlent

Paramètre	Effet
Désactiver Windows Copilot	Désactive complètement l'assistant IA Copilot dans Windows.
Désactiver l'activation de Recall	Empêche Copilot+ Recall d'être activé sur votre appareil.
Désactiver l'analyse de données par IA	Empêche Windows d'utiliser l'IA pour analyser vos données localement.
Supprimer le bouton Copilot de la barre des tâches	Supprime le bouton Copilot de la barre des tâches Windows.
Désactiver Image Creator dans Microsoft Paint	Désactive la génération d'images alimentée par l'IA dans Paint.
Désactiver Cocreator dans Microsoft Paint	Désactive la fonctionnalité Cocreator alimentée par l'IA dans Paint.
Désactiver le remplissage d'image par IA dans Microsoft Paint	Désactive le remplissage génératif alimenté par l'IA dans Paint.

Fonctionnement

- L'onglet IA affiche un état indiquant combien de paramètres liés à l'IA sont actuellement désactivés (par ex. « 5 sur 8 désactivés »).
- Cliquez sur **Désactiver** pour appliquer tous les paramètres IA recommandés en une seule fois.
- Ces paramètres modifient le registre Windows de la même manière que le basculement individuel dans la liste principale des paramètres.

Comme il s'agit de paramètres de registre O&O ShutUp10 standard, ils peuvent être **réactivés à tout moment** — soit en les rebasculant individuellement dans la liste principale des paramètres, soit en relançant les paramètres IA avec la configuration opposée.

Tip

Si vous souhaitez uniquement désactiver Copilot et Recall sans supprimer d'applications ou de données, l'application des seuls paramètres IA est suffisante et entièrement réversible.

Suppression des applications IA (O&O AppBuster)

Le deuxième niveau supprime les applications liées à Copilot de votre système à l'aide du **moteur O&O AppBuster**. Il détecte et désinstalle les applications Microsoft Copilot+ installées en tant qu'applications Windows Store.

Ce qu'il fait

- Analyse votre système pour les applications Copilot+ installées (installations spécifiques à l'utilisateur et à l'échelle de la machine).
- Affiche les noms de toutes les applications Copilot détectées.
- Supprime les applications lorsque vous cliquez sur **Supprimer**.

Détection

L'onglet IA affiche l'état actuel :

État	Signification
Applications listées par nom	Une ou plusieurs applications Copilot+ sont installées sur votre système.
« Aucune application Copilot trouvée »	Aucune application Copilot+ n'est actuellement installée.

Danger

Avertissement — Cette action ne peut pas être annulée par l'application

La suppression des applications Copilot+ est une **opération permanente et irréversible** au sein d'O&O ShutUp10. Une fois les applications désinstallées, elles ne peuvent pas être réinstallées par cette application. Pour les restaurer, vous devez les réinstaller manuellement via le Microsoft Store ou en réinitialisant les composants Windows.

Suppression sécurisée des données Recall (O&O SafeErase)

Le troisième niveau supprime de manière sécurisée les données que Copilot+ Recall a déjà stockées sur votre appareil à l'aide du moteur O&O SafeErase.

Ce qui est stocké dans le dossier Recall

Windows Copilot+ Recall stocke ses données dans le dossier `CoreAIPlatform.00` au sein de votre répertoire de données d'application local (`%LOCALAPPDATA%\CoreAIPlatform.00`). Ce dossier contient :

- **Captures d'écran** — Captures périodiques de votre activité à l'écran à intervalles réguliers.
- **Données de texte OCR** — Texte extrait des captures d'écran, utilisé pour rendre votre activité consultable.
- **Bases de données d'index** — Index de recherche permettant à Recall de trouver et d'afficher les activités passées.
- **Données de modèle IA** — Artéfacts de traitement IA local pour l'analyse sur l'appareil.

Ces données peuvent contenir des informations hautement sensibles : mots de passe visibles à l'écran, messages privés, données financières, documents personnels et tout ce qui a été affiché sur votre écran pendant que Recall était actif.

Fonctionnement

- L'onglet IA analyse le dossier de données Recall et signale le nombre de fichiers et répertoires trouvés ainsi que leur taille totale.
- Si aucune donnée Recall n'est présente, l'état affiche « **Aucune donnée stockée localement trouvée.** »
- Cliquez sur **Supprimer complètement** pour supprimer de manière sécurisée toutes les données Recall détectées.

La suppression sécurisée utilise le moteur O&O SafeErase, qui écrase le contenu des fichiers avant la suppression, garantissant que les données ne peuvent pas être récupérées avec des outils de récupération de fichiers.

Danger

Avertissement — Cette action est irréversible de quelque manière que ce soit

La suppression sécurisée avec O&O SafeErase est **permanente et irréversible**. Contrairement à la suppression standard de fichiers (où les données peuvent rester récupérables sur le disque), la suppression sécurisée écrase le contenu des fichiers avec des données aléatoires avant de les supprimer. Une fois les données Recall supprimées de manière sécurisée, elles ne peuvent être récupérées par aucun moyen — ni par O&O ShutUp10, ni par Windows, ni par un outil de récupération de données.

Ne procédez que si vous êtes certain de ne plus avoir besoin des données stockées par Recall.

Suppression complète de l'IA

Pour une protection maximale, vous pouvez exécuter les trois niveaux ensemble en une seule opération. Si vous choisissez de désactiver tous les composants, une boîte de dialogue de confirmation demande :

« Êtes-vous sûr de vouloir désactiver tous les composants ? »

La confirmation va :

1. **Désactiver** tous les paramètres de registre liés à l'IA (réversible).
2. **Supprimer** toutes les applications Copilot+ détectées (non réversible par l'application).
3. **Supprimer de manière sécurisée** toutes les données Recall stockées sur l'appareil (définitivement irréversible).

Aperçu de l'état

L'onglet Vue d'ensemble de la Premium Edition inclut un indicateur d'état IA qui fournit un résumé rapide de l'état de suppression de Copilot+ :

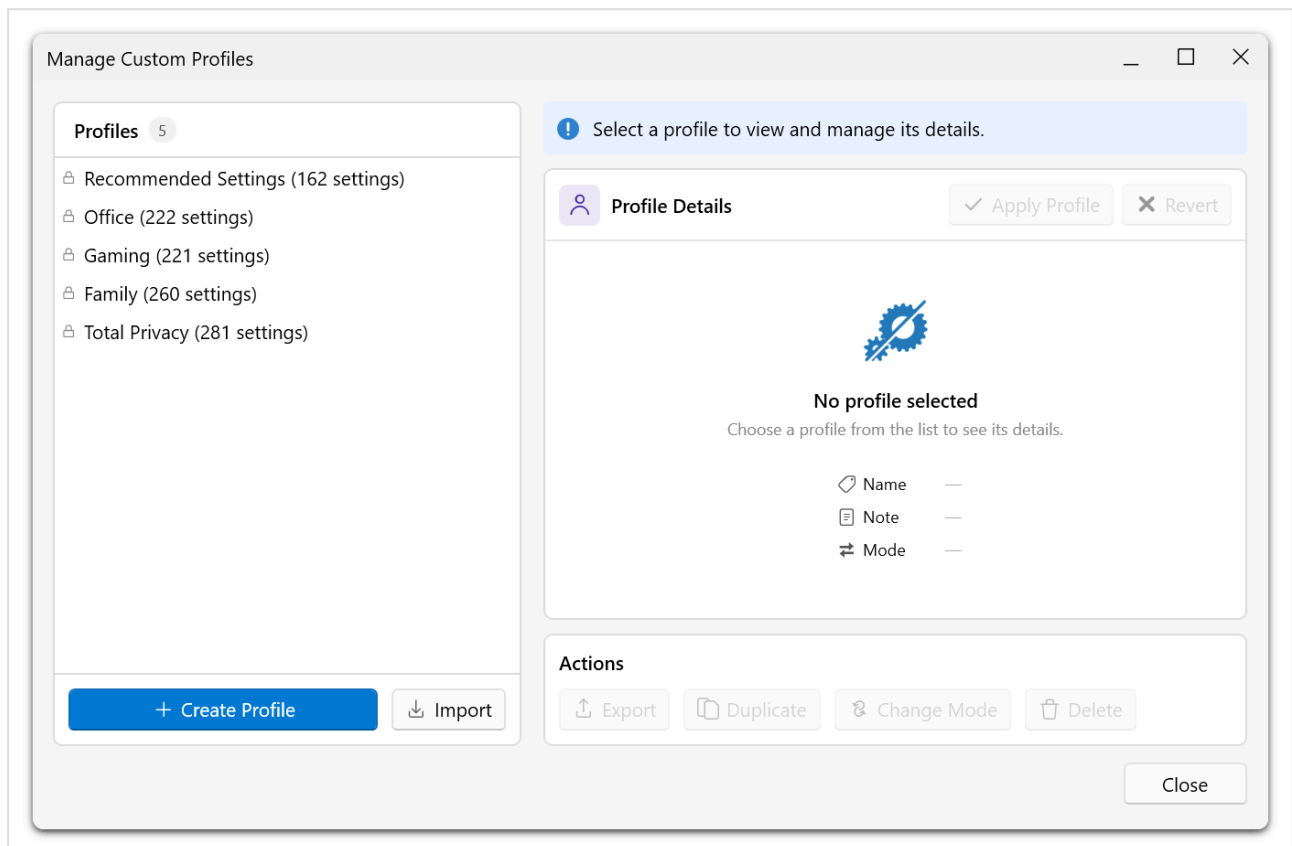
Composant	Valeurs d'état
Paramètres	« X sur Y désactivés »
Applications	« Non installées » ou « X installées »
Fichiers Recall	« Aucun fichier détecté » ou « Fichiers détectés »

L'état global est affiché comme :

État global	Signification
Tous les composants Copilot+ supprimés	Tous les paramètres désactivés, aucune application installée, aucun fichier Recall.
Partiellement supprimé	Certains composants ont été traités, mais pas tous.
Composants Copilot+ actifs	Aucune action de suppression n'a été effectuée.

Profils et export

O&O ShutUp10 prend en charge l'enregistrement et le chargement de profils de paramètres de confidentialité. Cette fonctionnalité est disponible dans les éditions Free et Premium, avec des capacités supplémentaires dans la Premium Edition.



Vue d'ensemble

Les profils vous permettent d'enregistrer votre configuration de confidentialité actuelle et de la réappliquer ultérieurement. C'est utile pour maintenir des paramètres cohérents lors de réinstallations, partager des configurations ou basculer entre différents niveaux de confidentialité.

Fonctionnalités

Enregistrer des profils

Enregistrez votre ensemble actuel de paramètres de confidentialité en tant que profil nommé. Vous pouvez créer plusieurs profils pour différents scénarios (par ex. un profil strict de confidentialité et un profil équilibré).

Charger des profils



Chargez un profil précédemment enregistré pour appliquer instantanément ses paramètres de confidentialité. C'est particulièrement utile après une nouvelle installation Windows ou une mise à jour majeure de Windows.

Exporter et importer

Exportez votre configuration de confidentialité sous forme de fichier qui peut être partagé avec d'autres ou transféré sur une autre machine. Importez un fichier de configuration pour appliquer les paramètres de confidentialité d'un autre utilisateur.

Create New Profile ✕

Profile Source



 **Current settings** 
Save from current privacy settings


Profile Information

Profile Name: *

Note (optional)

Application Mode:

 **Add-Only** 
Apply only profile settings

 **Replace-All**
Reset all settings before applying

Support de la ligne de commande

O&O ShutUp10 prend en charge les paramètres de ligne de commande pour appliquer des profils, permettant l'automatisation et l'intégration avec des scripts de déploiement.

Tip

Enregistrez un profil de vos paramètres préférés avant chaque mise à jour majeure de Windows. Si la mise à jour réinitialise vos paramètres de confidentialité, vous pouvez les restaurer rapidement en chargeant votre profil enregistré.

Structure du fichier de profil

O&O ShutUp10++ stocke les profils sous forme de fichiers de configuration contenant tous vos paramètres de confidentialité enregistrés. Cette page explique comment les fichiers de profil sont structurés et ce que chaque attribut signifie, afin que vous puissiez comprendre, inspecter ou modifier manuellement vos profils exportés.

Format de fichier

Les fichiers de profil utilisent le **format INI** — un format textuel simple avec des sections et des paires clé-valeur. Vous pouvez les ouvrir et les inspecter avec n'importe quel éditeur de texte (par ex. Bloc-notes).

Un fichier de profil se compose de deux sections : `[Profile]` (métadonnées sur le profil) et `[Settings]` (les paramètres de confidentialité réels).

Exemple de fichier de profil

```
[Profile]
Id=a3f8b2c1-4d5e-6f7a-8b9c-0d1e2f3a4b5c
Name=Mon profil de confidentialité
Description=Paramètres de confidentialité équilibrés pour une utilisation quotidienne
Created=2025-03-15T10:30:00Z
Modified=2025-04-01T14:22:00Z
IsSystem=false
Icon=custom

[Settings]
DisableTelemetry=true
DisableAdvertisingId=true
DisableLocationTracking=true
DisableWebSearch=false
DisableCortana=false
```

Attributs du profil

Section `[Profile]`

La section `[Profile]` contient des métadonnées qui identifient et décrivent le profil.

Attribut	Description	Exemple
Id	Un identifiant unique (GUID) pour le profil. Généré automatiquement à la création.	a3f8b2c1-4d5e-6f7a-8b9c-0d1e2f3a4b5c
Name	Le nom d'affichage du profil. Doit être unique parmi tous les profils.	Mon profil de confidentialité
Description	Une note ou description optionnelle expliquant l'objectif du profil.	Paramètres de confidentialité équilibrés pour une utilisation quotidienne
Created	Date et heure de création du profil (format ISO 8601).	2025-03-15T10:30:00Z
Modified	Date et heure de dernière modification (format ISO 8601).	2025-04-01T14:22:00Z
IsSystem	Indique s'il s'agit d'un profil système intégré (<code>true</code>) ou d'un profil créé par l'utilisateur (<code>false</code>).	false
Icon	L'icône associée au profil dans l'interface de l'application.	custom

Section [Settings]

La section [Settings] contient les paramètres de confidentialité réels sous forme de paires clé-valeur. Chaque entrée représente un paramètre de confidentialité contrôlé par O&O ShutUp10++.

Composant	Description	Exemple
Clé	Le nom interne du paramètre de confidentialité.	DisableTelemetry
Valeur	L'état souhaité pour ce paramètre (<code>true</code> = confidentialité activée, <code>false</code> = valeur par défaut Windows).	true

Les paramètres correspondent aux mêmes options que vous voyez dans l'interface utilisateur d'O&O ShutUp10++. Seuls les paramètres explicitement configurés sont listés dans le fichier — les paramètres non listés restent inchangés lors de l'application du profil.

Types de profils

Profils intégrés (système)

Ces profils sont fournis par O&O ShutUp10++ et sont toujours disponibles :

- Ne peuvent pas être modifiés ou supprimés
- Sont automatiquement mis à jour avec les mises à jour de l'application
- Appliquent toujours les paramètres en mode **Ajout uniquement** (ne modifient que les paramètres qui ne sont pas encore configurés)
- Identifiés par `IsSystem=true` dans le fichier

Profils créés par l'utilisateur (personnalisés)

Ce sont les profils que vous créez vous-même :

- Peuvent être créés, renommés, modifiés, supprimés, exportés et importés
- Peuvent utiliser le mode d'application **Ajout uniquement** ou **Remplacement total**
- Identifiés par `IsSystem=false` dans le fichier
- Stockés avec vos paramètres utilisateur

Modes d'application

Lors de l'application d'un profil, O&O ShutUp10++ prend en charge deux modes :

Mode	Comportement
Ajout uniquement	Applique uniquement les paramètres du profil qui ne sont pas en conflit avec votre configuration actuelle. Les paramètres existants ne sont pas écrasés.
Remplacement total	Écrase tous les paramètres actuels avec les valeurs définies dans le profil. Les paramètres non inclus dans le profil sont réinitialisés aux valeurs par défaut Windows.

Les profils intégrés utilisent toujours le mode Ajout uniquement. Pour les profils personnalisés, vous pouvez choisir le mode à utiliser lors de l'application.

Exporter et partager des profils

Lorsque vous exportez un profil, le fichier résultant contient les sections complètes `[Profile]` et `[Settings]` comme décrit ci-dessus. Vous pouvez :

- Partager le fichier avec d'autres utilisateurs ou machines
- Sauvegarder les profils avant une mise à jour Windows
- Modifier manuellement le fichier pour ajuster les paramètres avant l'importation

Tip

Après avoir exporté un profil, ouvrez le fichier dans un éditeur de texte pour vérifier exactement quels paramètres sont inclus et à quelles valeurs ils sont définis.

FAQ

- **Puis-je modifier manuellement un fichier de profil ?** Oui, les fichiers de profil sont du texte brut. Vous pouvez les ouvrir dans n'importe quel éditeur de texte pour inspecter ou modifier les paramètres avant l'importation.
- **Que se passe-t-il si je change l'Id ?** L'application utilise l'Id pour identifier les profils. Le modifier entraînera le traitement du fichier comme un nouveau profil lors de l'importation.
- **Les noms de profil doivent-ils être uniques ?** Oui. Si vous importez un profil avec un nom qui existe déjà, vous serez invité à le renommer.
- **Que se passe-t-il avec les paramètres non listés dans le profil ?** Ils restent inchangés en mode Ajout uniquement ou sont réinitialisés aux valeurs par défaut Windows en mode Remplacement total.
- **Les profils sont-ils portables entre les machines ?** Oui. Vous pouvez exporter un profil depuis une machine et l'importer sur une autre machine disposant d'O&O ShutUp10++.

Mode édition

Le mode édition offre un moyen sûr de prévisualiser et de regrouper plusieurs modifications de paramètres de confidentialité avant de les appliquer à votre système. Il est disponible dans les éditions Free et Premium.

Motivation

Par défaut, le basculement d'un paramètre de confidentialité dans O&O ShutUp10 est immédiatement appliqué dans le registre Windows. Bien que pratique pour les ajustements individuels, cela peut être risqué lorsque de nombreuses modifications sont effectuées simultanément — en particulier si une combinaison spécifique de paramètres provoque un comportement inattendu.

Le mode édition résout ce problème en **mettant en mémoire tampon** toutes les modifications au lieu de les appliquer immédiatement. Vous pouvez examiner vos modifications prévues, les appliquer toutes en une fois, les enregistrer en tant que profil personnalisé (Premium uniquement) ou les abandonner complètement. Cela fait du mode édition le moyen le plus sûr d'expérimenter avec les configurations de confidentialité.

Fonctionnement

Activer le mode édition

1. Ouvrez le menu **Édition** dans la fenêtre principale.
2. Cliquez sur **Activer le mode édition**.

Lorsque le mode édition est actif :

- Une bannière de notification apparaît en haut de la liste des paramètres, indiquant que le mode édition est actif et que les modifications sont mises en mémoire tampon.
- La bannière affiche le nombre de modifications en attente (par ex. « 5 en attente »).
- Les paramètres que vous basculez sont mis en surbrillance mais **pas encore** appliqués au système.

Effectuer des modifications

Pendant que le mode édition est actif, basculez les paramètres de confidentialité comme d'habitude. Chaque modification est stockée dans une mémoire tampon au lieu d'être écrite dans le registre. Vous pouvez librement activer et désactiver les paramètres sans impact immédiat sur le système.

Appliquer les modifications en attente

Lorsque vous êtes satisfait de vos modifications :

1. Ouvrez le menu **Édition** et cliquez sur **Appliquer**, ou cliquez sur le bouton **Appliquer** dans la bannière du mode édition.
2. Une boîte de dialogue de confirmation affiche le nombre de modifications en attente et demande confirmation.
3. Toutes les modifications en attente sont appliquées au système en une seule fois.

Abandonner les modifications en attente

Si vous souhaitez abandonner toutes les modifications en attente sans les appliquer :

1. Ouvrez le menu **Édition** et cliquez sur **Abandonner**, ou cliquez sur le bouton **Abandonner** dans la bannière du mode édition.
2. Une boîte de dialogue de confirmation demande si vous souhaitez confirmer l'abandon des modifications.
3. Toutes les modifications en attente sont supprimées et les paramètres reviennent à leur état précédent.

Désactiver le mode édition

Lorsque vous désactivez le mode édition (en cliquant à nouveau sur **Activer le mode édition** pour le basculer), l'application vérifie les modifications en attente non appliquées. S'il y a des modifications en attente, vous serez invité à les appliquer ou les abandonner avant la désactivation du mode édition.

Enregistrer les modifications en tant que profil Premium

Dans la Premium Edition, vous pouvez enregistrer vos modifications en attente en tant que profil personnalisé réutilisable :

1. Activez le mode édition et configurez les paramètres souhaités.
2. Ouvrez le menu **Édition** et cliquez sur **Enregistrer le profil personnalisé**.
3. Entrez un nom de profil et une description optionnelle.
4. Les modifications en attente sont enregistrées en tant que profil nommé qui peut être réappliqué ultérieurement via l'Éditeur de profils.

Ce flux de travail est le moyen principal de créer des profils personnalisés — il garantit que seules vos modifications intentionnelles sont capturées dans le profil.

Avantages du mode édition

Avantage	Description
Sécurité	Aucune modification n'est appliquée tant que vous ne confirmez pas explicitement, réduisant le risque de modifications système involontaires.
Opérations par lots	Appliquez plusieurs modifications liées simultanément au lieu d'une par une.
Prévisualisation avant validation	Examinez l'ensemble complet des modifications prévues avant qu'aucune ne prenne effet.
Annulation facile	Abandonnez toutes les modifications en attente d'une seule action si vous changez d'avis.
Création de profils	Enregistrez votre ensemble de modifications sélectionnées en tant que profil réutilisable (Premium uniquement).

Tip

Utilisez le mode édition lorsque vous prévoyez de modifier plus de quelques paramètres à la fois. Il fournit un filet de sécurité qui prévient les modifications accidentelles et vous permet d'examiner l'impact complet de vos changements avant de les valider.

Boîte de dialogue Paramètres

La boîte de dialogue Paramètres centralise toutes les options de configuration de l'application dans une interface à onglets unique. Elle est accessible via **Affichage** → **Paramètres...** dans le menu principal.

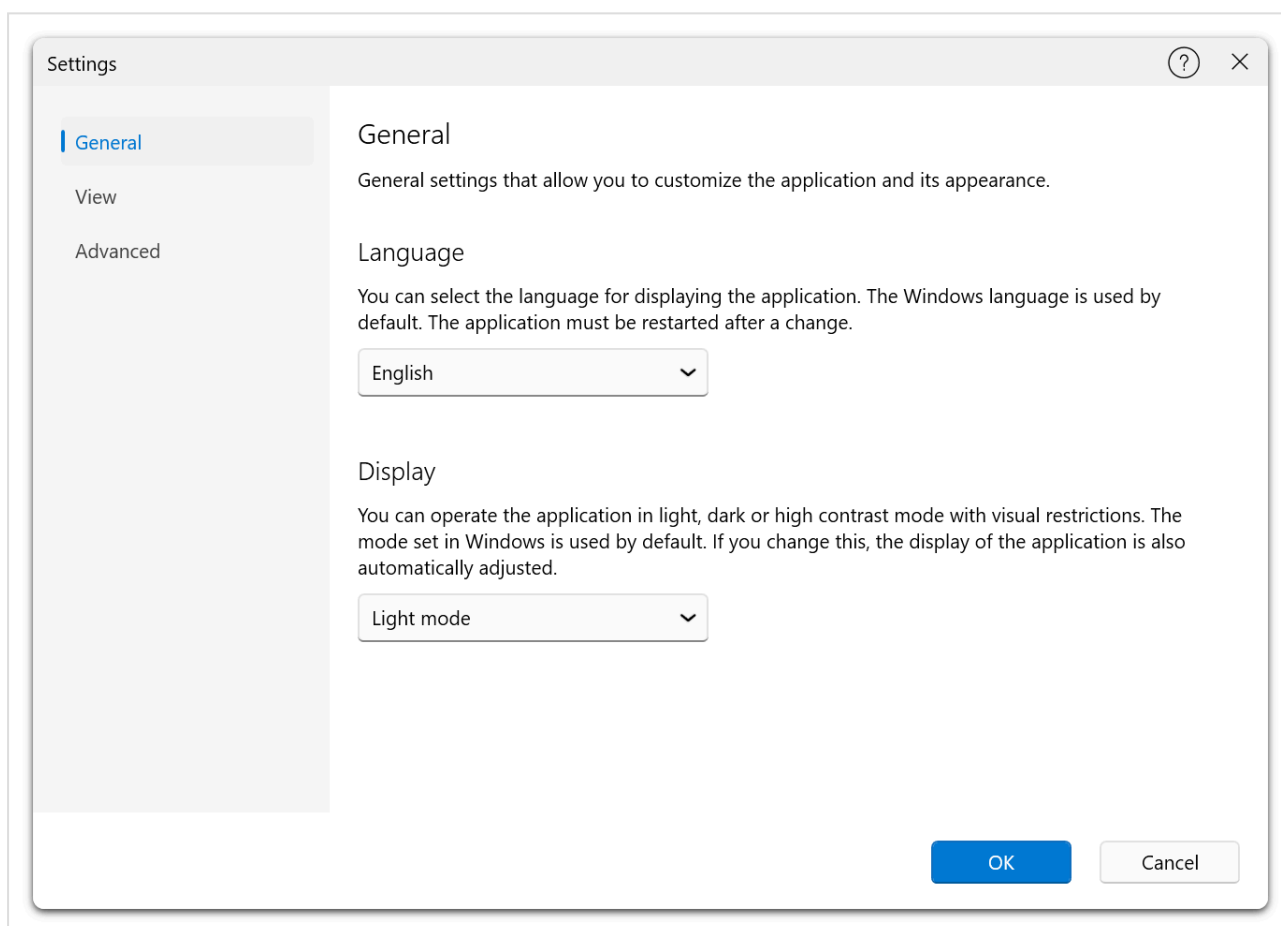
Vue d'ensemble

La boîte de dialogue Paramètres remplace les options de configuration précédemment réparties dans différents menus. Toutes les modifications sont immédiatement enregistrées lorsque vous cliquez sur **OK**, et les modifications visuelles (thème, palette de couleurs) sont appliquées en temps réel.

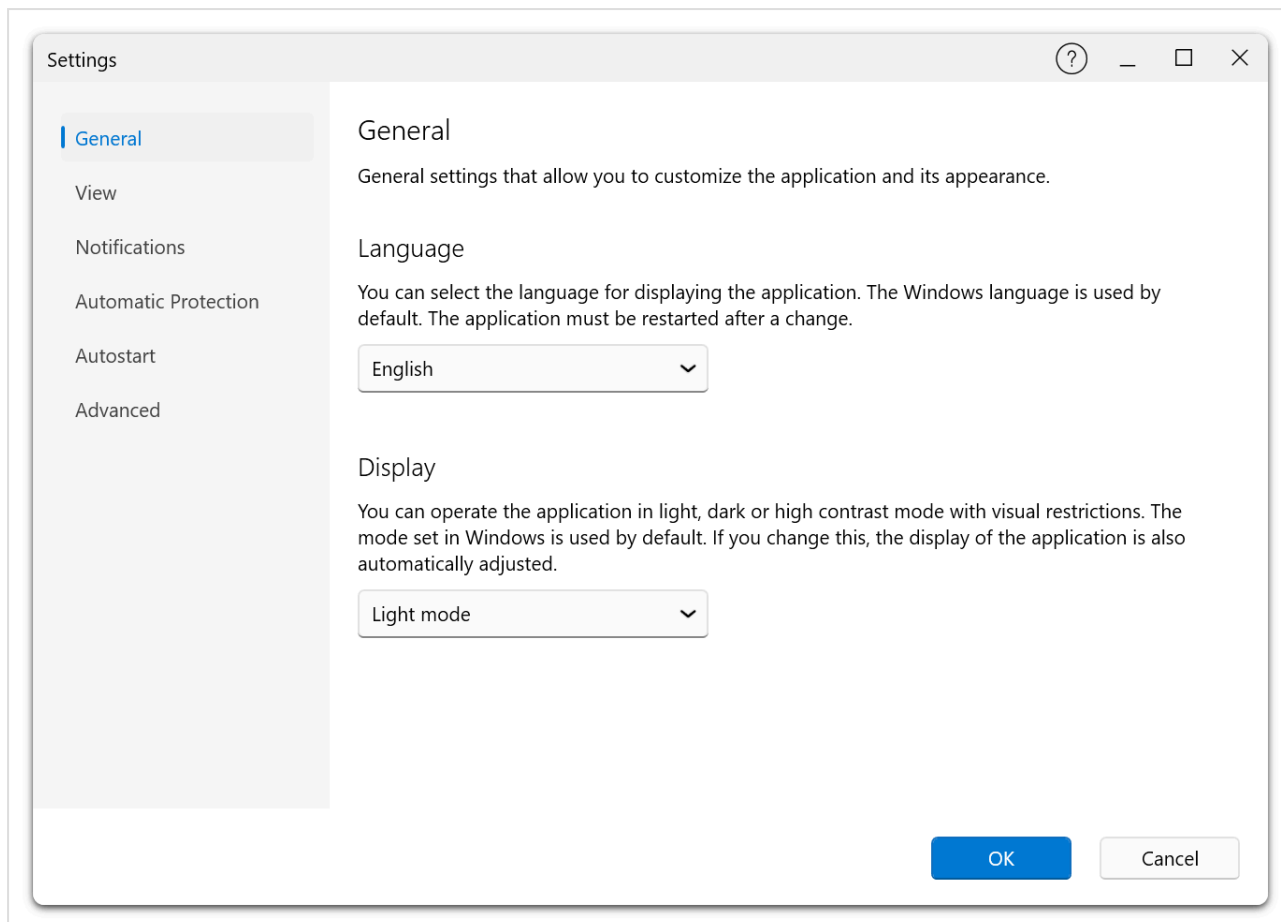
Onglet « Général »

Paramètres généraux vous permettant de personnaliser l'application et son apparence.

Free Edition :



Premium Edition :



Langue

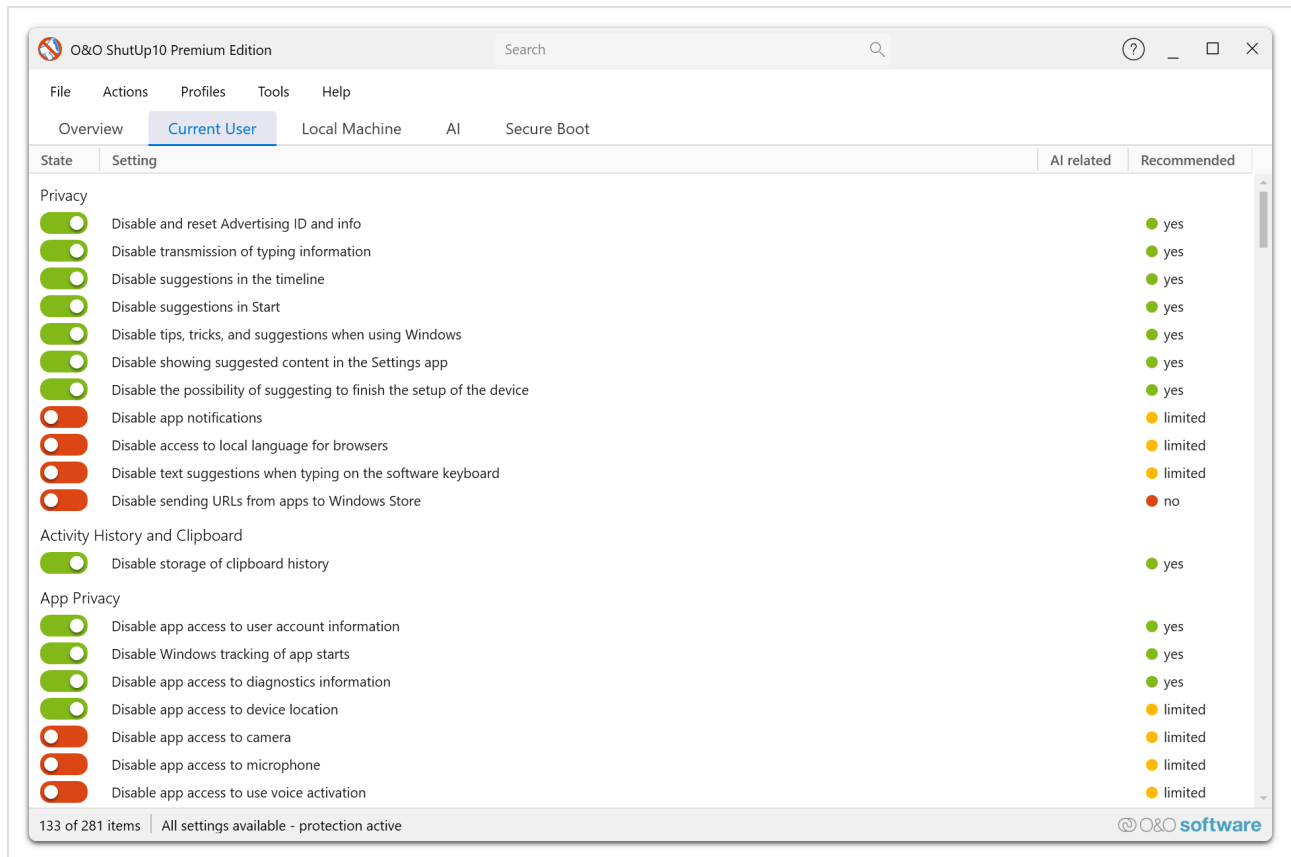
Sélectionnez la langue d'affichage de l'application. Les langues disponibles incluent l'anglais (par défaut), l'allemand, l'espagnol, le français, l'italien, le japonais, le russe et le chinois. Le changement de langue nécessite un redémarrage de l'application.

Mode d'affichage de l'application

Sélectionnez le thème de l'application :

Option	Description
Systeme	Suit le thème Windows actuel (clair ou sombre).
Clair	Force une apparence claire.
Sombre	Force une apparence sombre.
Contraste élevé noir	Thème à contraste élevé avec fond noir pour l'accessibilité.
Contraste élevé blanc	Thème à contraste élevé avec fond blanc pour l'accessibilité.

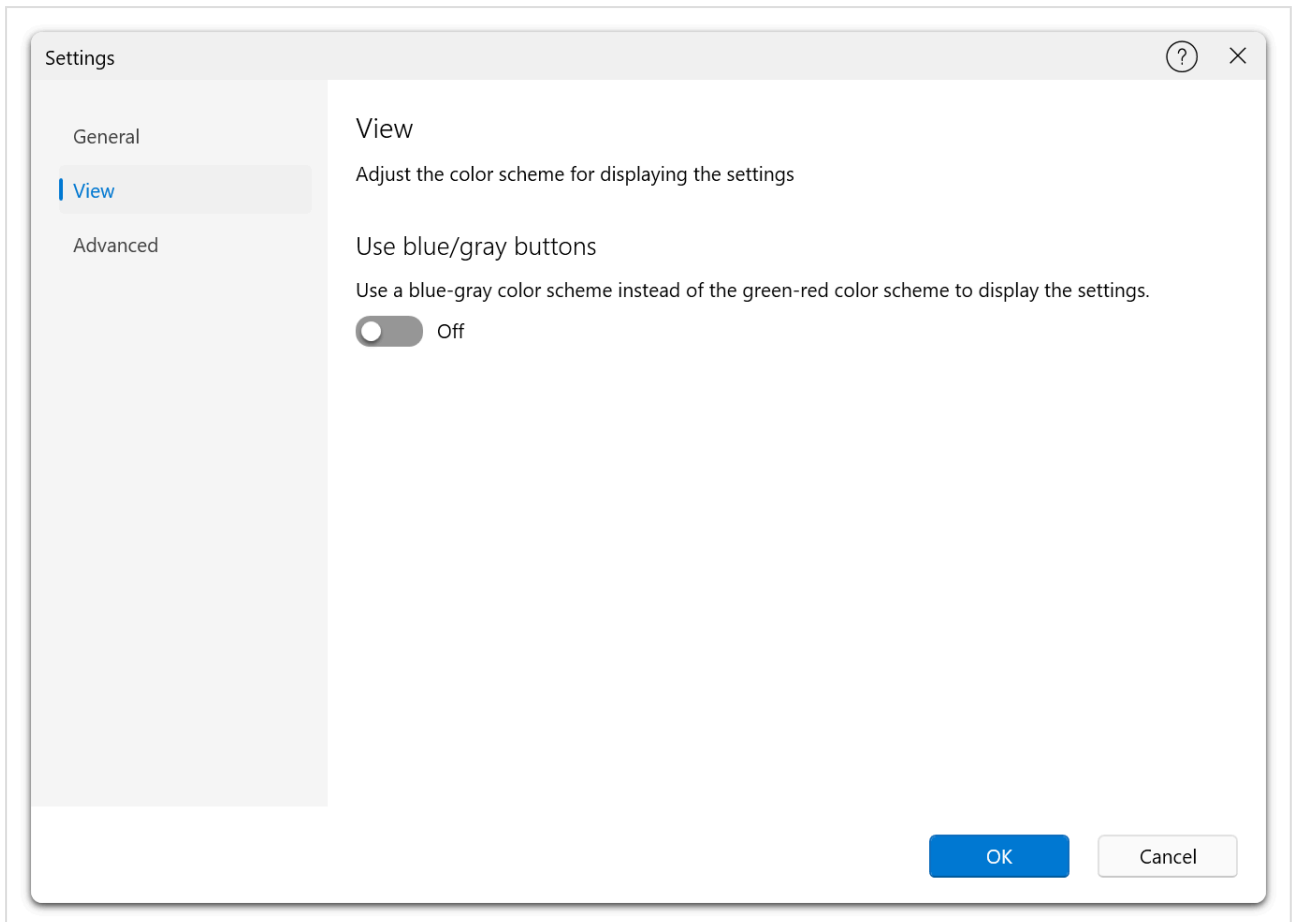
Les changements de thème sont appliqués immédiatement sans redémarrage de l'application.



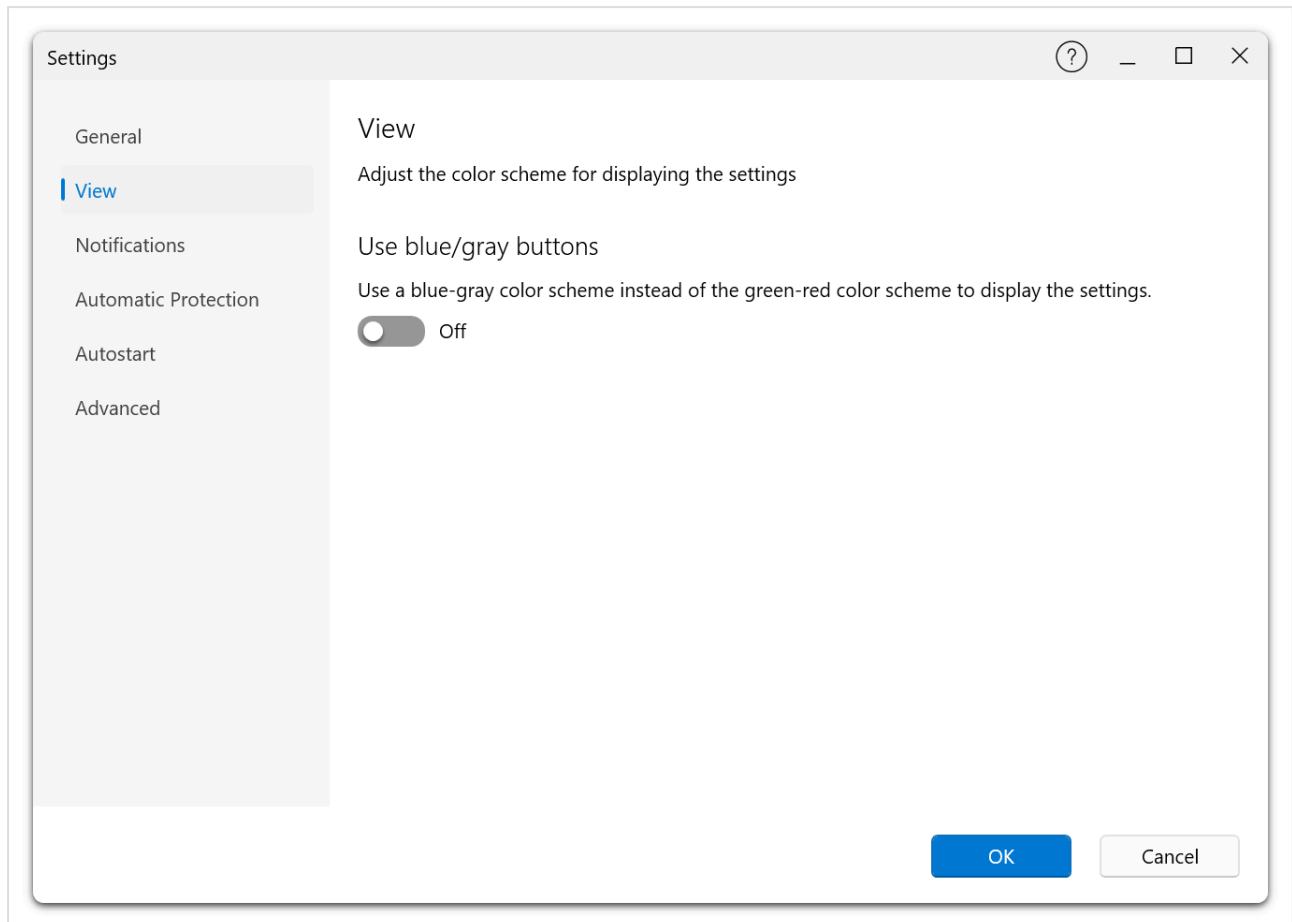
Onglet « Affichage »

Personnalisez la palette de couleurs pour l'affichage des paramètres.

Free Edition :



Premium Edition :



Utiliser des boutons bleus/gris

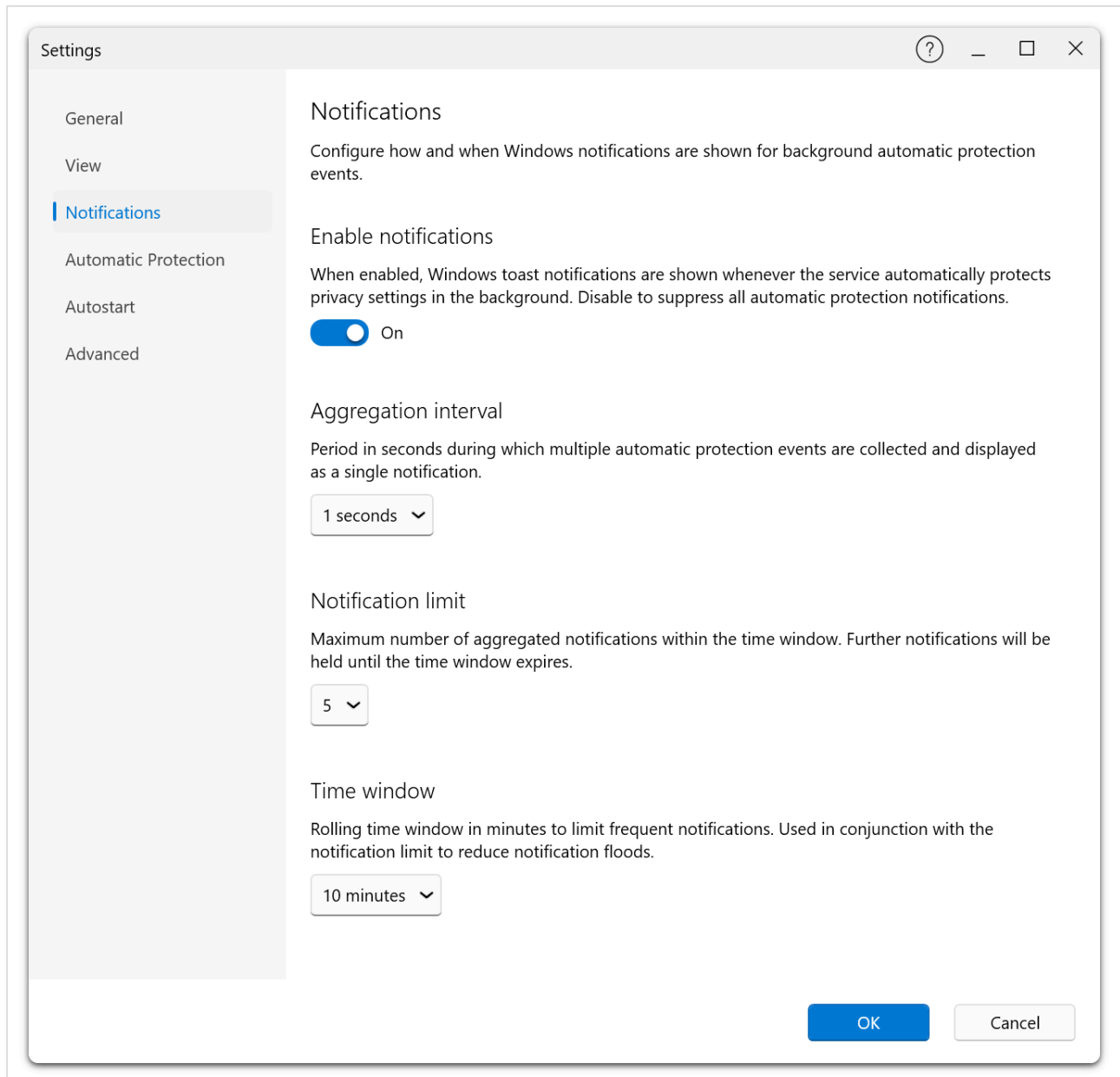
Basculez entre deux palettes de couleurs pour les interrupteurs de paramètres :

- **Vert/Rouge** (par défaut) — Le vert indique un paramètre actif (protection de la confidentialité) ; le rouge indique un paramètre inactif.
- **Bleu/Gris** — Une palette de couleurs neutre avec des tons bleus et gris.

Le changement de palette de couleurs est appliqué en temps réel.

Onglet « Notifications » Premium

Configurez comment et quand les notifications Windows sont affichées pour les événements de protection automatique en arrière-plan.



Cet onglet est uniquement disponible dans la Premium Edition et nécessite que le service d'arrière-plan soit en cours d'exécution. Si le service n'est pas disponible, un message d'avertissement est affiché et les contrôles sont désactivés.

Activer les notifications

Lorsque activé, des notifications toast Windows sont affichées lorsque le service protège automatiquement les paramètres de confidentialité en arrière-plan. Désactivez cette option pour supprimer toutes les notifications de protection automatique.

Intervalle d'agrégation

Définit la durée (en secondes) pendant laquelle le service attend avant d'envoyer une notification agrégée pour plusieurs événements. Valeurs disponibles : 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60 ou 120 secondes.

Seuil de suppression

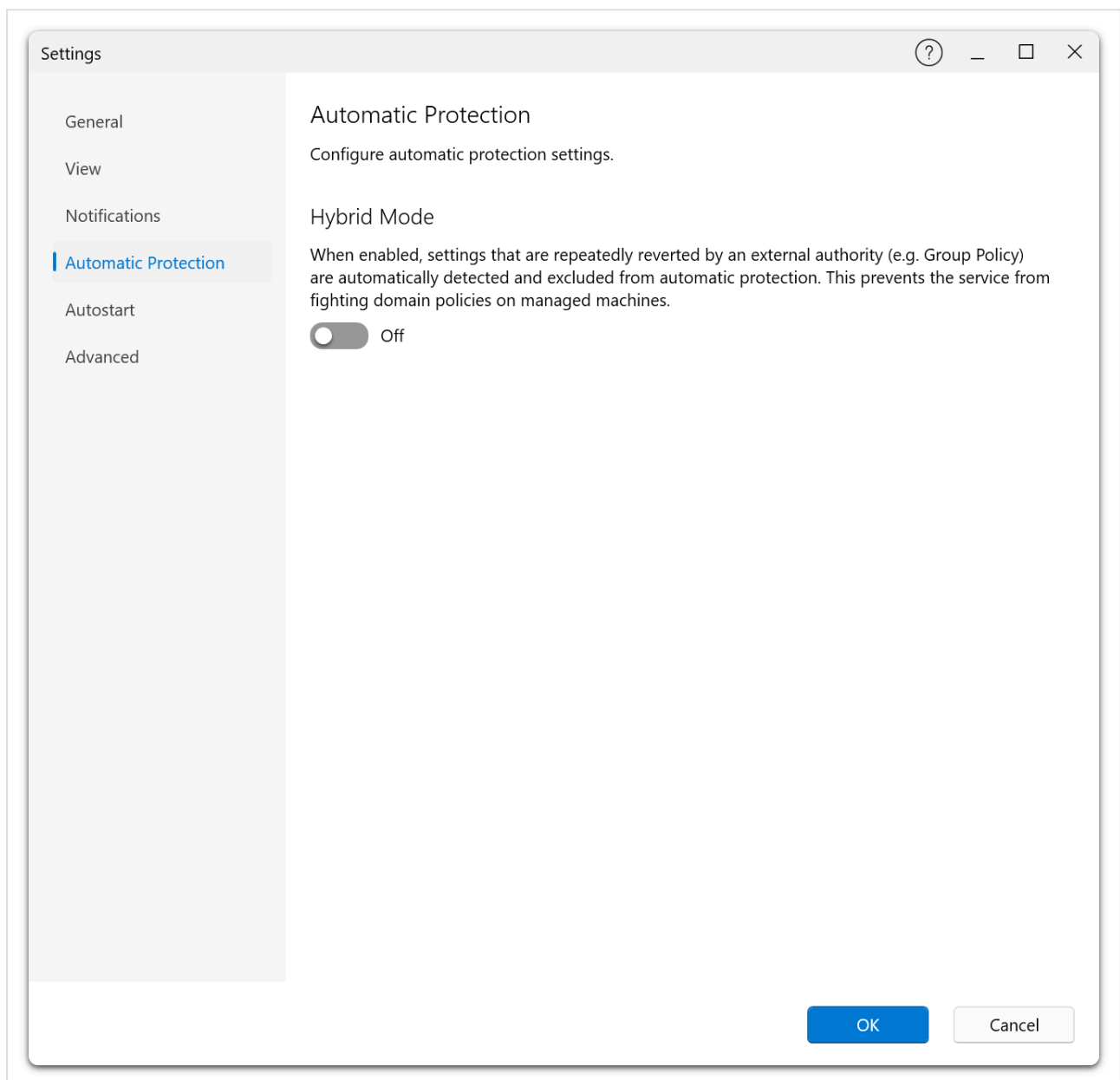
Nombre maximum de notifications autorisées dans la fenêtre de suppression avant que les notifications supplémentaires soient supprimées. Valeurs disponibles : 1, 2, 3, 5, 10, 15 ou 20.

Fenêtre de suppression

Fenêtre temporelle glissante (en minutes) utilisée conjointement avec le seuil de suppression pour la prévention des inondations. Valeurs disponibles : 1, 2, 5, 10, 15, 30 ou 60 minutes.

Onglet « Protection automatique » Premium

Configurez les paramètres de la protection automatique.



Cet onglet est uniquement disponible dans la Premium Edition et nécessite que le service d'arrière-plan soit en cours d'exécution.

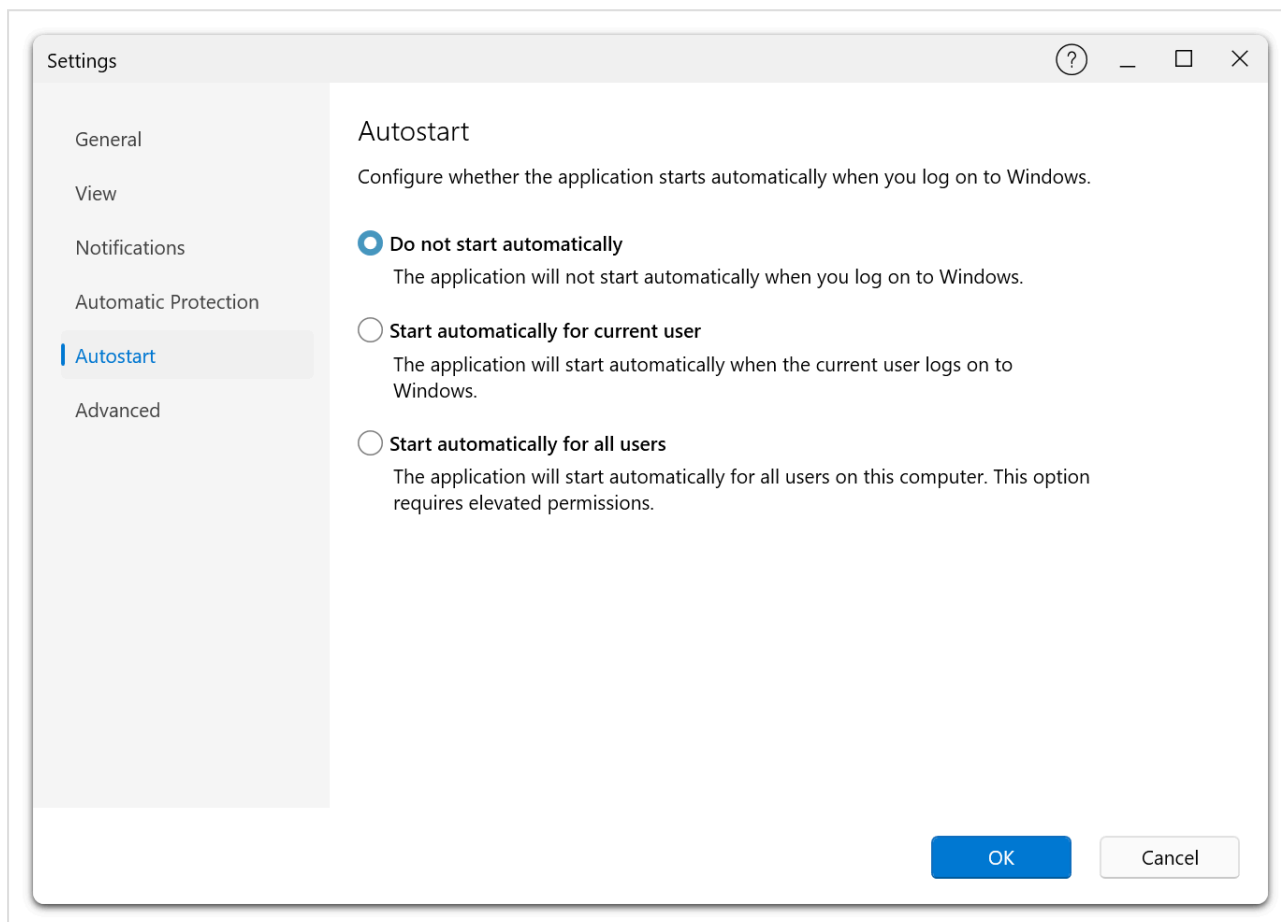
Mode hybride

Lorsque activé, les paramètres qui sont réinitialisés de manière répétée par une autorité externe (par ex. stratégie de groupe) sont automatiquement détectés et exclus de la protection automatique. Cela empêche le service de lutter contre les politiques de domaine sur les machines gérées.

Le mode hybride est particulièrement utile dans les environnements d'entreprise où certains paramètres de confidentialité sont contrôlés par les stratégies de groupe organisationnelles et ne devraient pas être remplacés par le service ShutUp10.

Onglet « Démarrage automatique » Premium

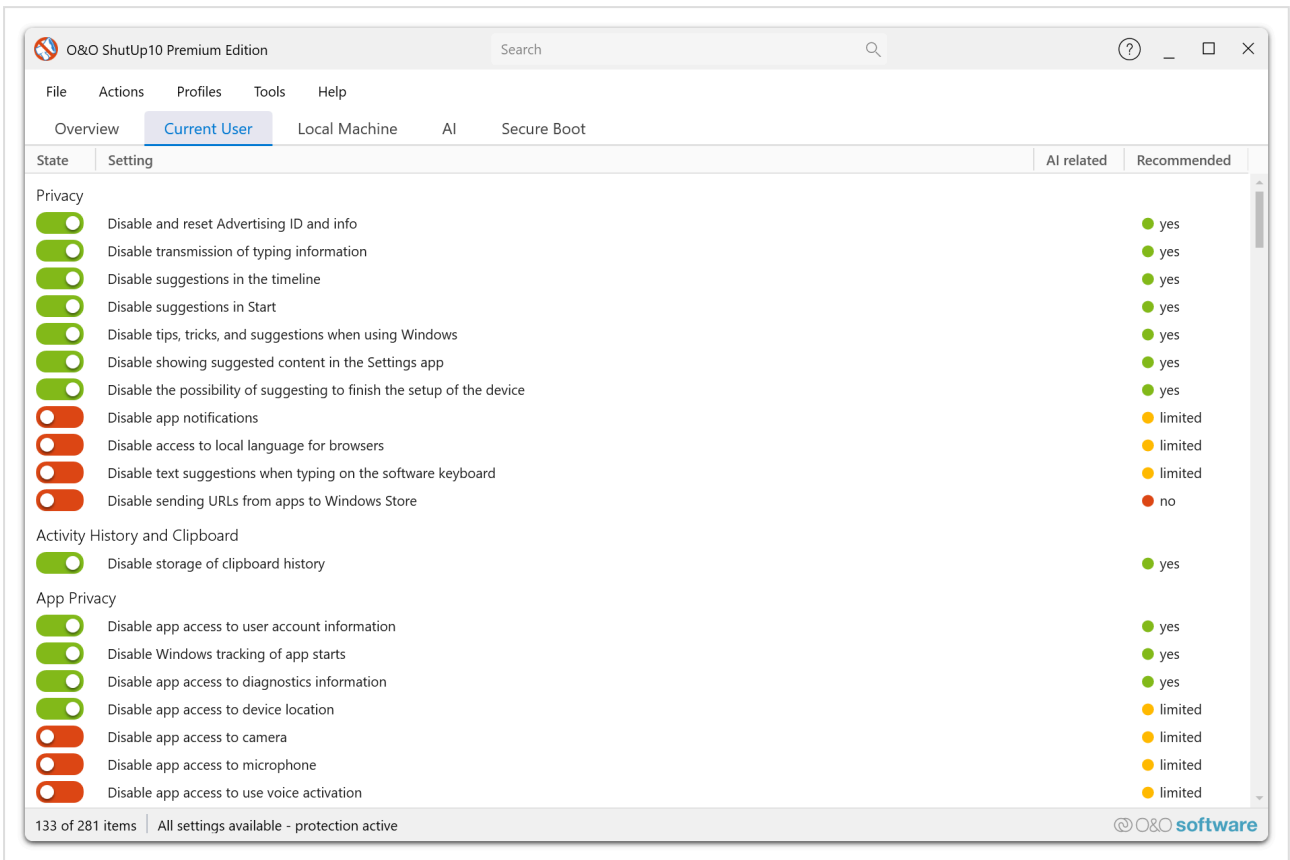
Configurez si l'application démarre automatiquement lorsque vous vous connectez à Windows.

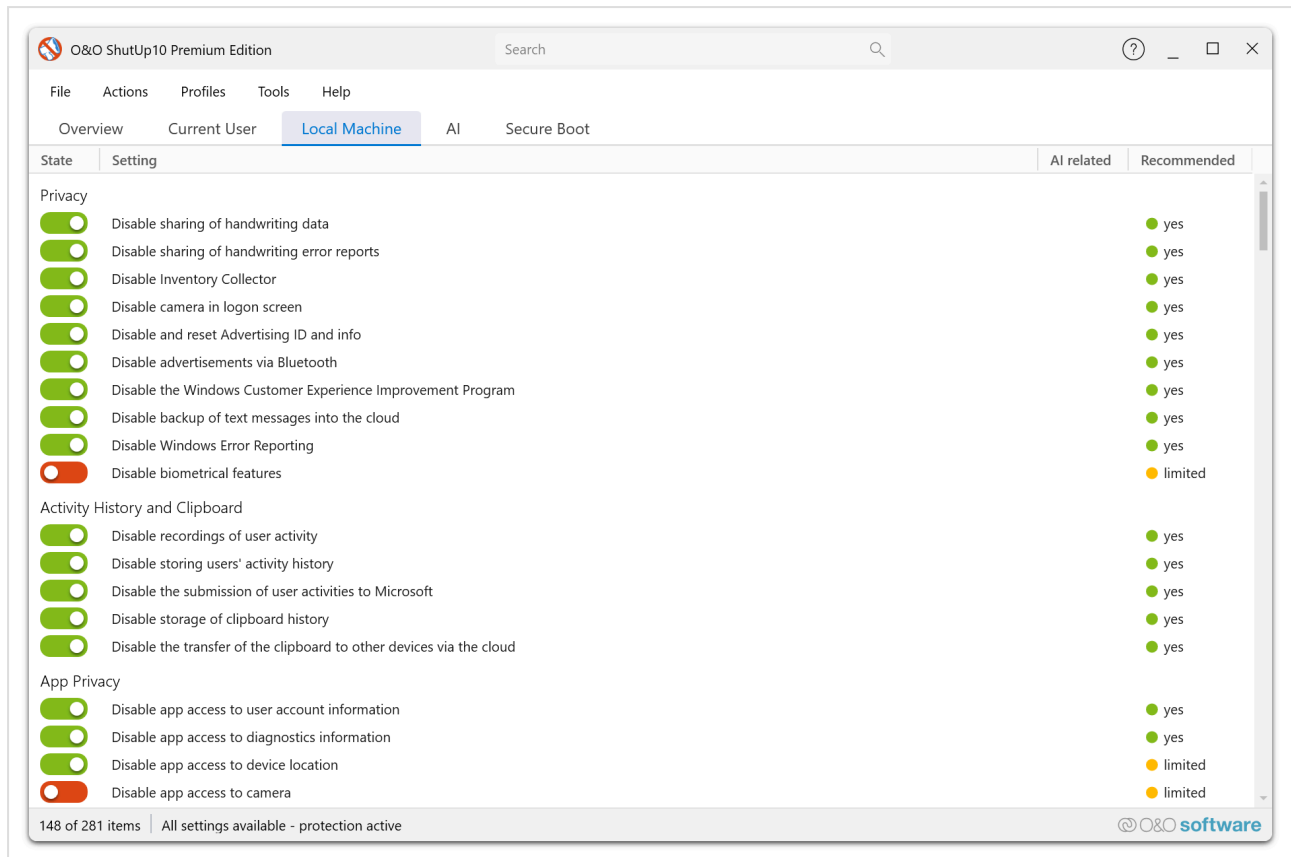


Cet onglet est uniquement disponible dans la Premium Edition.

Option	Description
Ne pas démarrer automatiquement	L'application ne démarre pas automatiquement lorsque vous vous connectez à Windows.
Démarrer automatiquement pour l'utilisateur actuel	L'application démarre automatiquement lorsque l'utilisateur actuel se connecte.
Démarrer automatiquement pour tous les utilisateurs	L'application démarre automatiquement pour tous les utilisateurs de l'ordinateur. Nécessite des autorisations élevées.

Les exemples suivants illustrent les options de démarrage automatique telles qu'elles apparaissent dans l'interface client :

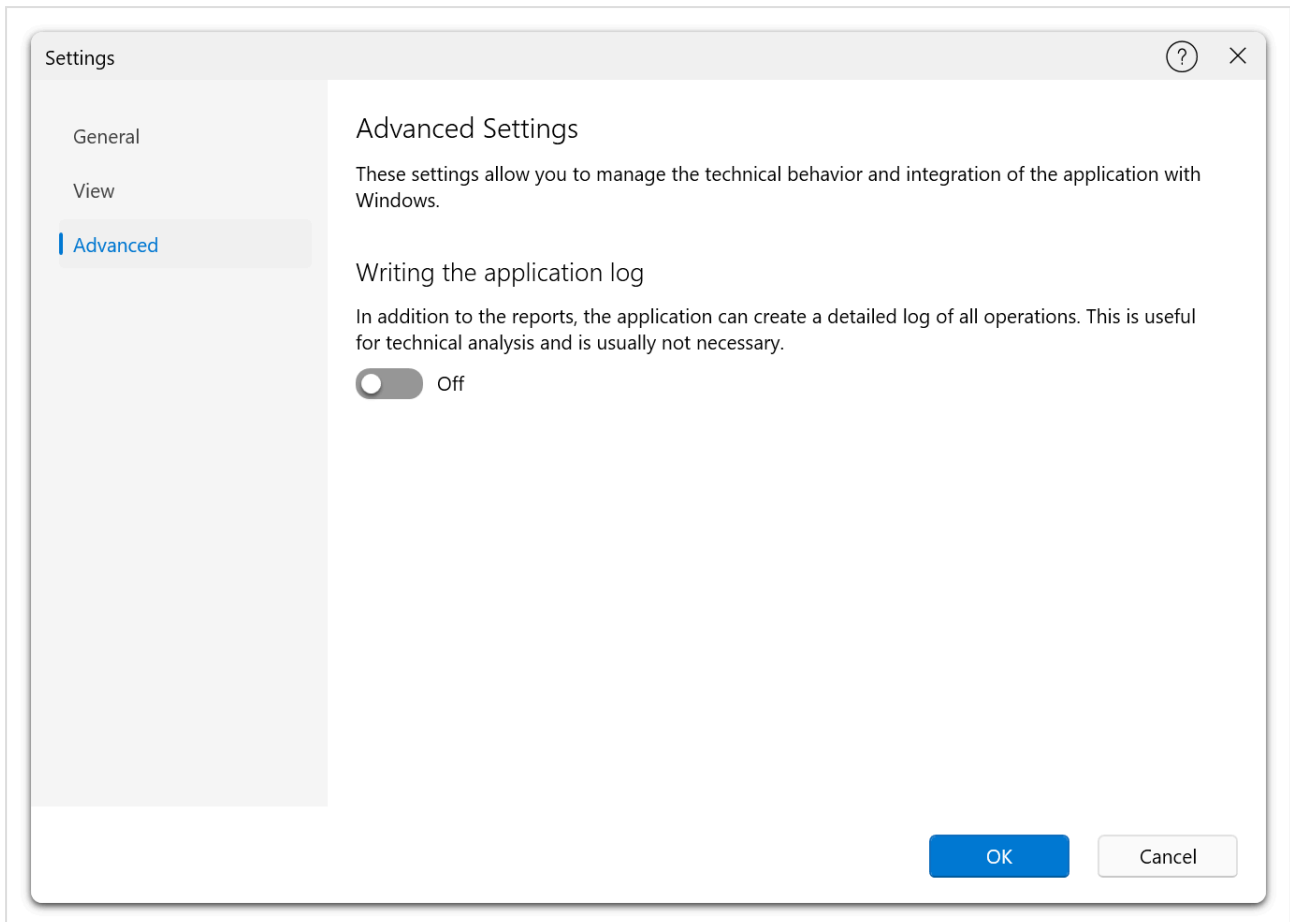




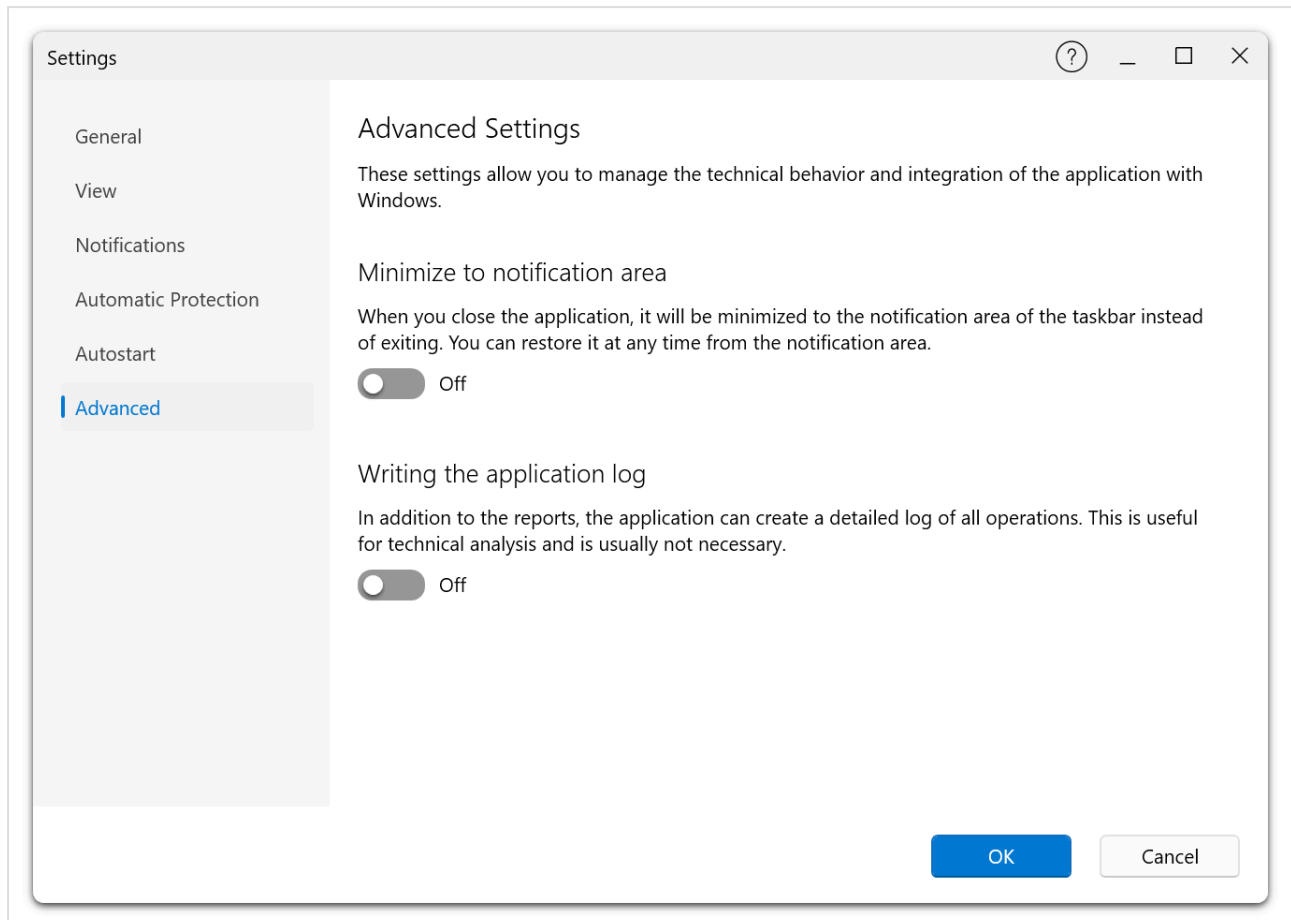
Onglet « Avancé »

Ces paramètres vous permettent de gérer le comportement technique et l'intégration de l'application avec Windows.

Free Edition :



Premium Edition :



Minimiser dans la zone de notification Premium

Lorsque activé, l'application est minimisée dans la zone de notification (barre système) au lieu de se fermer lors de la fermeture. Vous pouvez la restaurer à tout moment via l'icône de la zone de notification. Il s'agit d'une fonctionnalité Premium uniquement.

Activer la journalisation

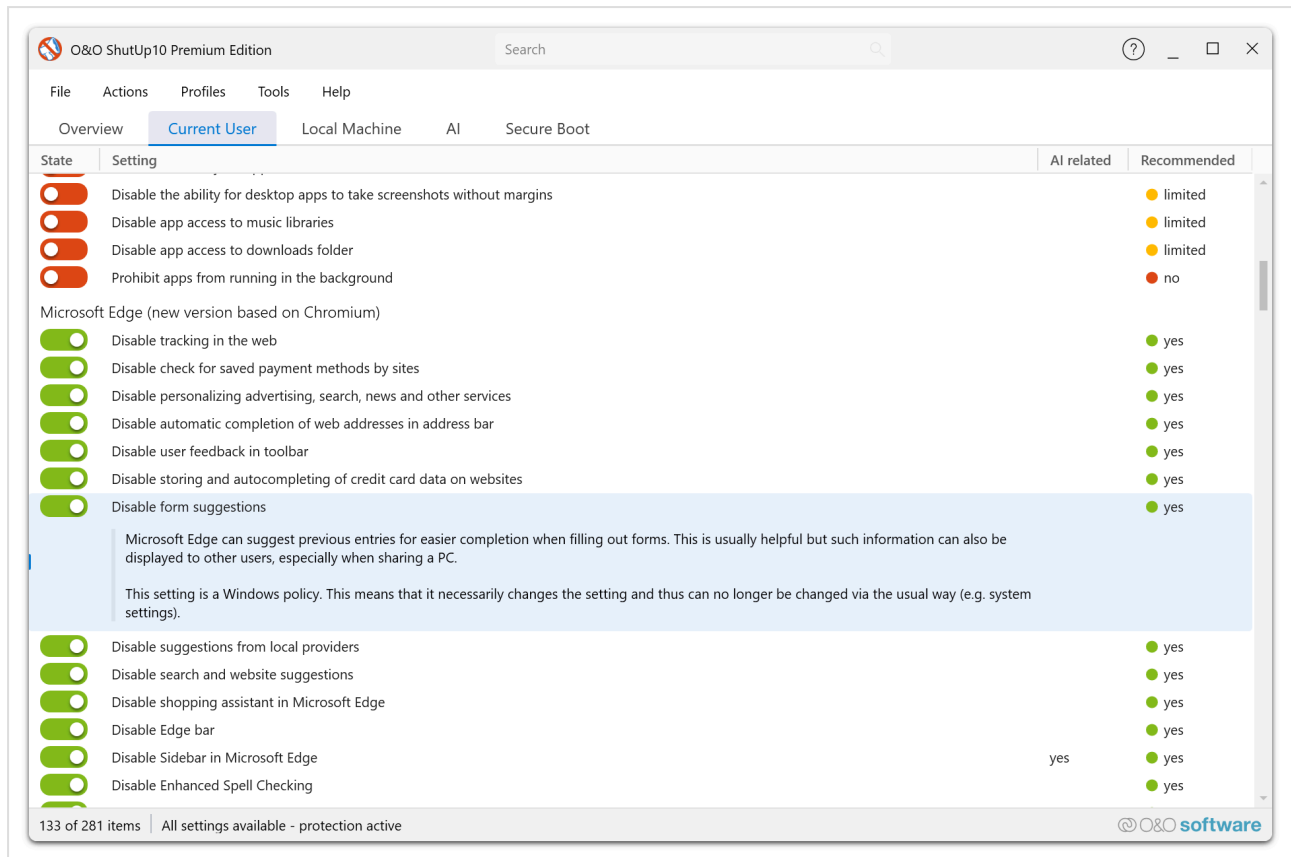
En plus des rapports standard, l'application peut créer un journal détaillé de toutes les opérations. Ceci est utile pour l'analyse technique et le dépannage. La journalisation est masquée dans les builds en mode BlueCon et Fortress.

Vérification des mises à jour

Configurez si l'application vérifie automatiquement les nouvelles versions au démarrage. Si activé, l'application contacte le serveur de mise à jour O&O Software pour déterminer si une version plus récente est disponible. Si une version plus récente est trouvée, une notification avec une option de téléchargement de la mise à jour est affichée. Désactivez cette option si vous préférez vérifier les mises à jour manuellement ou si votre environnement restreint les connexions réseau sortantes.

Onglet « Information »

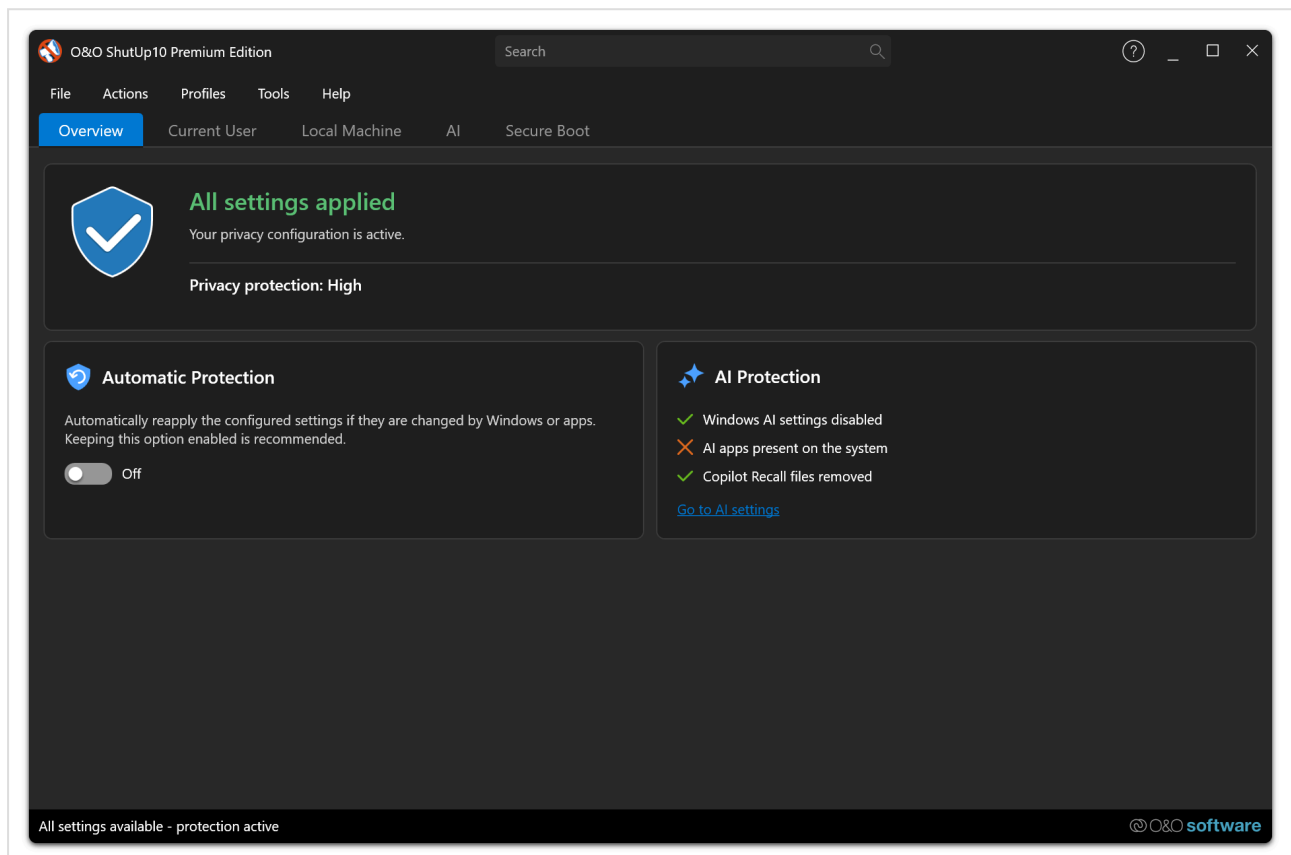
Affiche les informations de version et les détails du produit concernant l'application.



L'onglet Information fournit une référence rapide pour la version installée d'O&O ShutUp10, y compris le type d'édition, le numéro de build et les informations de copyright. Ceci est utile pour vérifier votre installation lors de la prise de contact avec le support ou pour vérifier la compatibilité.

Protection automatique Premium

La Protection automatique est une fonctionnalité exclusive de la **Premium Edition d'O&O ShutUp10**. Elle garantit que vos paramètres de confidentialité restent appliqués même après les mises à jour Windows, les modifications de stratégie de groupe ou d'autres changements système.



Vue d'ensemble

Les mises à jour Windows réinitialisent fréquemment les paramètres de confidentialité à leurs valeurs par défaut. Dans la Free Edition, les utilisateurs doivent manuellement vérifier et réappliquer leurs paramètres préférés après chaque mise à jour. La Premium Edition résout ce problème avec la Protection automatique.

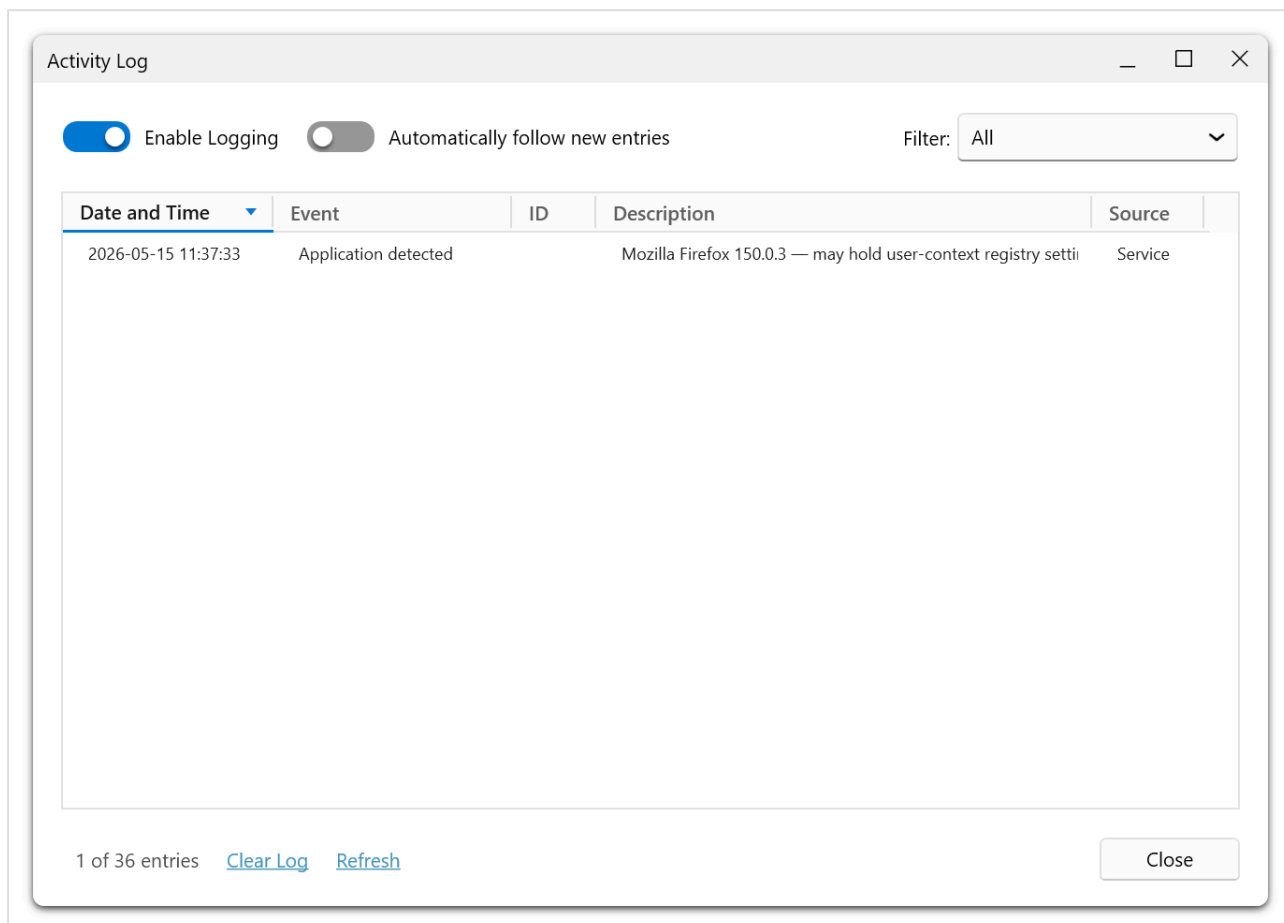
Fonctionnement

Le service O&O ShutUp10 s'exécute en arrière-plan et surveille en continu vos paramètres de confidentialité. Lorsqu'il détecte un changement — qu'il soit causé par une mise à jour Windows, une actualisation de stratégie de groupe ou une autre modification système — il réapplique automatiquement votre configuration préférée.

Événements surveillés

Le service réagit à :

- **Mises à jour Windows** — Les paramètres réinitialisés lors d'une mise à jour cumulative ou de fonctionnalités sont restaurés.
- **Modifications de stratégie de groupe** — Si une substitution de stratégie est en conflit avec vos paramètres, le service réapplique vos paramètres.
- **Modifications du registre** — Les modifications directes des valeurs de registre liées à la confidentialité sont détectées et corrigées.



Configuration

Vous configurez vos paramètres de confidentialité préférés une seule fois via l'application client. Le service stocke cette configuration et l'utilise comme base pour la Protection automatique.

Info

La Protection automatique nécessite que le service O&O ShutUp10 soit en cours d'exécution. Si le service est arrêté, les paramètres ne seront pas automatiquement réappliqués jusqu'au redémarrage du service.

Avantages

- **Configurer une fois et oublier** — Configurez une seule fois, restez continuellement protégé.
- **Protection contre les régressions de mises à jour** — Les mises à jour Windows n'annulent plus silencieusement vos choix de confidentialité.
- **Aucune intervention utilisateur requise** — Le service gère tout en arrière-plan.

Éditeur de profils Premium

L'Éditeur de profils est une fonctionnalité exclusive de la **Premium Edition d'O&O ShutUp10**. Il fournit une interface de gestion complète pour créer, organiser et appliquer des profils de paramètres de confidentialité.

Vue d'ensemble

Les profils vous permettent d'enregistrer un ensemble spécifique de paramètres de confidentialité et de le réappliquer à tout moment. L'Éditeur de profils (accessible via **Profils** → **Profils personnalisés...** dans le menu principal) permet de gérer à la fois les profils par défaut intégrés et vos propres profils personnalisés.

Profils par défaut intégrés

L'Éditeur de profils inclut plusieurs profils par défaut intégrés qui fournissent des configurations de confidentialité prêtes à l'emploi pour les scénarios courants. Ces profils sont en lecture seule et ne peuvent pas être modifiés ou supprimés.

Profil	Description
Paramètres recommandés	Active tous les paramètres de confidentialité recommandés. Sûr pour la plupart des utilisateurs avec un impact minimal sur les fonctionnalités.
Paramètres limités	Active tous les paramètres de confidentialité à recommandation limitée. Confidentialité renforcée pouvant affecter certaines fonctionnalités Windows.
Paramètres critiques	Active tous les paramètres de confidentialité critiques. Confidentialité maximale pouvant affecter significativement les fonctionnalités.
Paramètres recommandés + limités	Active tous les paramètres de confidentialité recommandés et à recommandation limitée. Confidentialité renforcée pouvant affecter certaines fonctionnalités Windows.
Tous les paramètres (Confidentialité maximale)	Active tous les paramètres de confidentialité dans les catégories recommandé, limité et critique. Confidentialité maximale pouvant affecter significativement les fonctionnalités.
Paramètres d'usine	Réinitialise tous les paramètres de confidentialité aux valeurs par défaut d'usine Windows. Restaure le comportement système d'origine.
Paramètres recommandés par le BSI	Applique tous les paramètres recommandés par l'Office fédéral de la sécurité des technologies de l'information (BSI) pour la désactivation des technologies radio, de la télémétrie et des fonctionnalités associées dans Windows 10/11.

Caution

Les profils intégrés marqués comme **lecture seule** ne peuvent pas être renommés, modifiés ou supprimés. Ils sont maintenus par l'application et mis à jour avec les nouvelles versions.

Créer des profils personnalisés

Les profils personnalisés sont créés en **mode édition** (voir Mode édition). Le flux de travail est :

1. **Activer le mode édition** via le menu Édition.
2. **Basculer les paramètres** pour configurer l'état de confidentialité souhaité — les modifications sont mises en mémoire tampon et non appliquées immédiatement.
3. **Enregistrer en tant que profil** via le menu Édition — la boîte de dialogue « Enregistrer le profil personnalisé » s'ouvre.
4. Entrer un **nom de profil** (obligatoire) et une **description/note** optionnelle.
5. Cliquer sur **Créer le profil** pour enregistrer.

Create New Profile

Profile Source

Current settings
Save from current privacy settings

Profile Information

Profile Name: *

Note (optional)

Application Mode:

Add-Only
Apply only profile settings

Replace-All
Reset all settings before applying

Cancel Create Profile

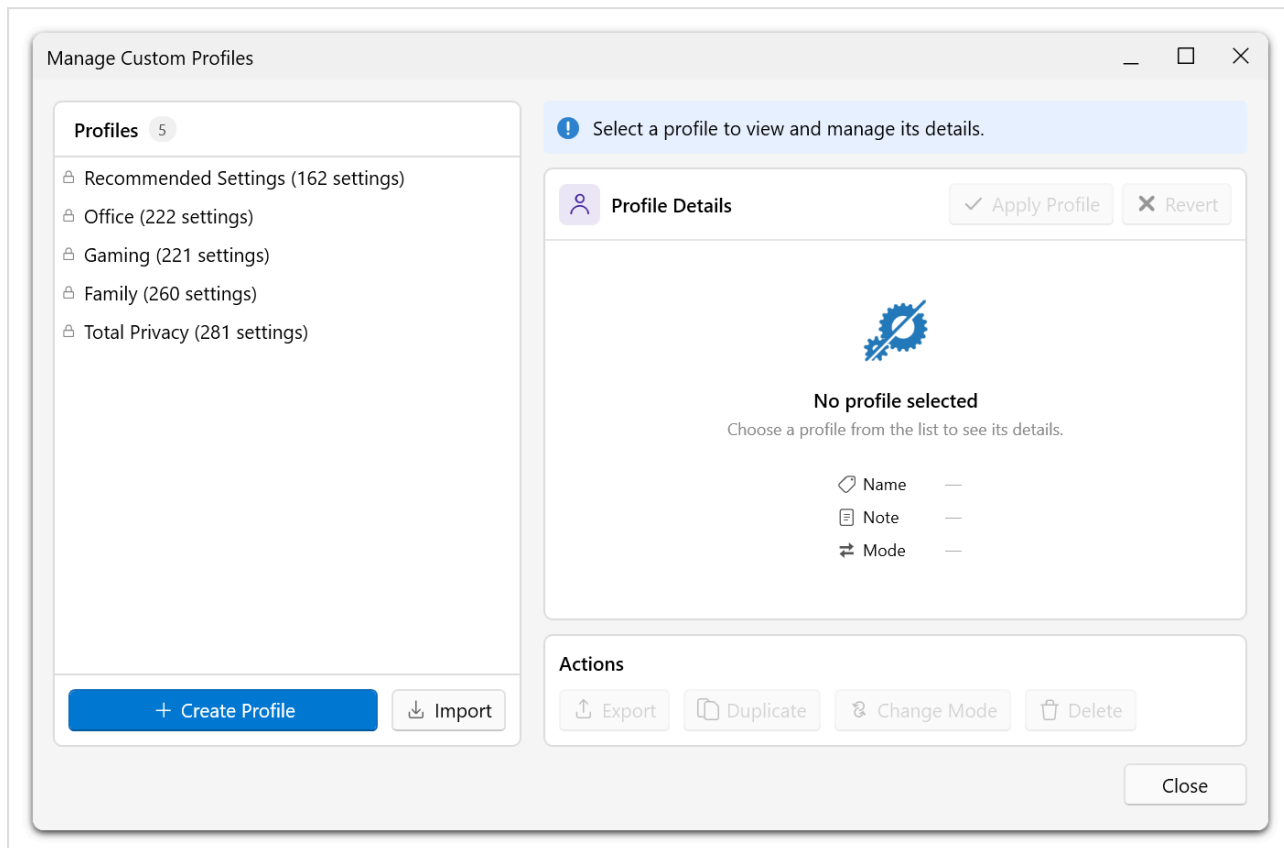
Le profil enregistre toutes les modifications de paramètres en mémoire tampon. Vous pouvez créer plusieurs profils pour différents scénarios (par ex. un profil strict pour un usage personnel et un profil équilibré pour un poste de travail partagé).

Règles de validation

- Un nom de profil est obligatoire. Un nom vide ne sera pas accepté.
- Les noms de profil en double ne sont pas autorisés.
- Vous devez avoir au moins une modification en mémoire tampon avant de pouvoir enregistrer.

Gérer les profils

La boîte de dialogue **Gérer les profils personnalisés** (accessible via **Profils** → **Profils personnalisés...**) fournit une interface à deux panneaux :



Panneau gauche — Liste des profils

Affiche tous les profils disponibles (intégrés et personnalisés) avec un en-tête de comptage des profils. Sélectionnez un profil pour afficher ses détails.

Panneau droit — Détails et actions du profil

Affiche les métadonnées du profil sélectionné :

- **Nom du profil**
- **Date de création**
- **Nombre de paramètres** dans le profil
- **Note/Description**

Actions disponibles pour les profils personnalisés :

Action	Description
Appliquer le profil	Applique tous les paramètres du profil sélectionné au système.
Renommer	Modifie le nom du profil.
Modifier la note	Modifie la description du profil.
Supprimer	Supprime définitivement le profil personnalisé.

Info

Les profils par défaut intégrés ne prennent en charge que l'action **Appliquer le profil**. Renommer, Modifier la note et Supprimer ne sont pas disponibles pour les profils intégrés.

Appliquer un profil

Lorsque vous appliquez un profil, tous les paramètres de confidentialité contenus dans le profil sont appliqués au système. Pour les profils intégrés, les paramètres sont appliqués selon leur niveau de recommandation. Pour les profils personnalisés, les états de paramètres exacts capturés lors de la création du profil sont restaurés.

Tip

Avant d'appliquer un profil qui modifie de nombreux paramètres, créez un point de restauration système via le menu **Actions**. Cela vous permet d'annuler facilement toutes les modifications si nécessaire.

Vue d'ensemble Premium Premium

La **Vue d'ensemble Premium** est une page à double fonction dans la Premium Edition d'O&O ShutUp10, servant à la fois de point d'entrée pour la configuration initiale et de tableau de bord d'état continu. Elle est affichée dans la fenêtre principale comme onglet principal lorsque la Premium Edition est exécutée.

Vue d'ensemble

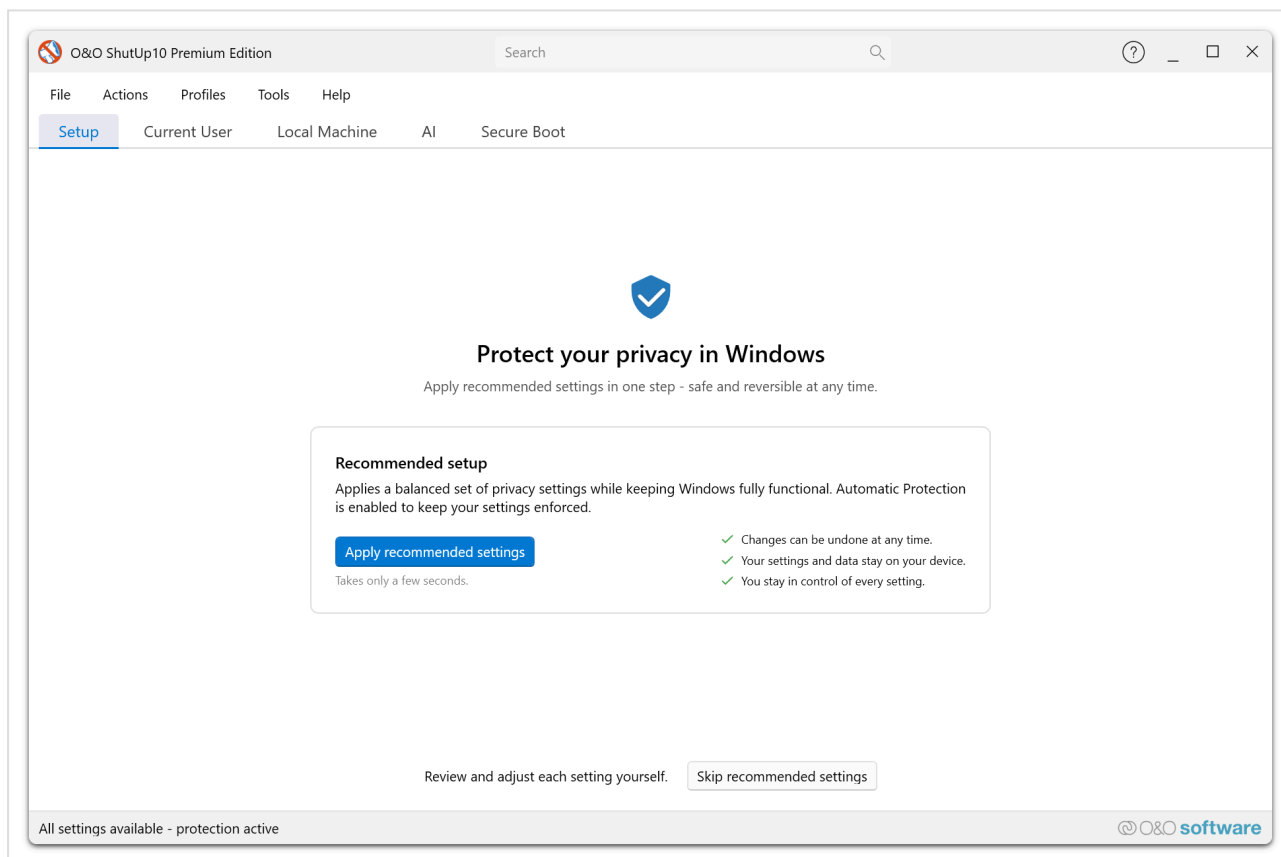
La Vue d'ensemble Premium fonctionne en deux modes distincts, selon l'état actuel de l'application :

- **Mode Configuration** — Affiché lorsque la Premium Edition n'a pas encore été entièrement configurée (par ex. après une nouvelle installation ou lorsque le service d'arrière-plan n'est pas encore connecté).
- **Mode Vue d'ensemble** — Affiché une fois que la configuration initiale est terminée et que le service est en cours d'exécution, fournissant un résumé en temps réel de l'état de la protection et des métriques clés.

La page passe automatiquement du mode Configuration au mode Vue d'ensemble une fois que toutes les étapes de configuration requises sont terminées.

Mode Configuration

Le mode Configuration guide l'utilisateur à travers la configuration initiale de la Premium Edition après l'installation.



Lorsque la Premium Edition est lancée pour la première fois — ou lorsque le service d'arrière-plan n'a pas encore été configuré — la Vue d'ensemble Premium affiche un flux de travail de configuration guidé. Ce mode garantit que toutes les conditions préalables sont remplies avant que la protection automatique ne commence.

Ce que le mode Configuration couvre

Étape	Description
Installation du service	Vérifie que le service d'arrière-plan O&O ShutUp10 est installé et enregistré auprès de Windows.
Connexion au service	Confirme que l'application client peut communiquer avec le service d'arrière-plan.
Première sélection de profil	Invite l'utilisateur à sélectionner un profil de confidentialité (par ex. Paramètres recommandés) comme configuration de base.
Première application	Applique le profil sélectionné pour établir la configuration de confidentialité initiale sur le système.

Accessibilité

Le mode Configuration est conçu pour les utilisateurs qui peuvent ne pas avoir de droits d'administrateur. Le service d'arrière-plan gère toutes les opérations privilégiées, de sorte que le flux de travail de configuration ne nécessite pas d'élévation UAC de la part de l'utilisateur final.

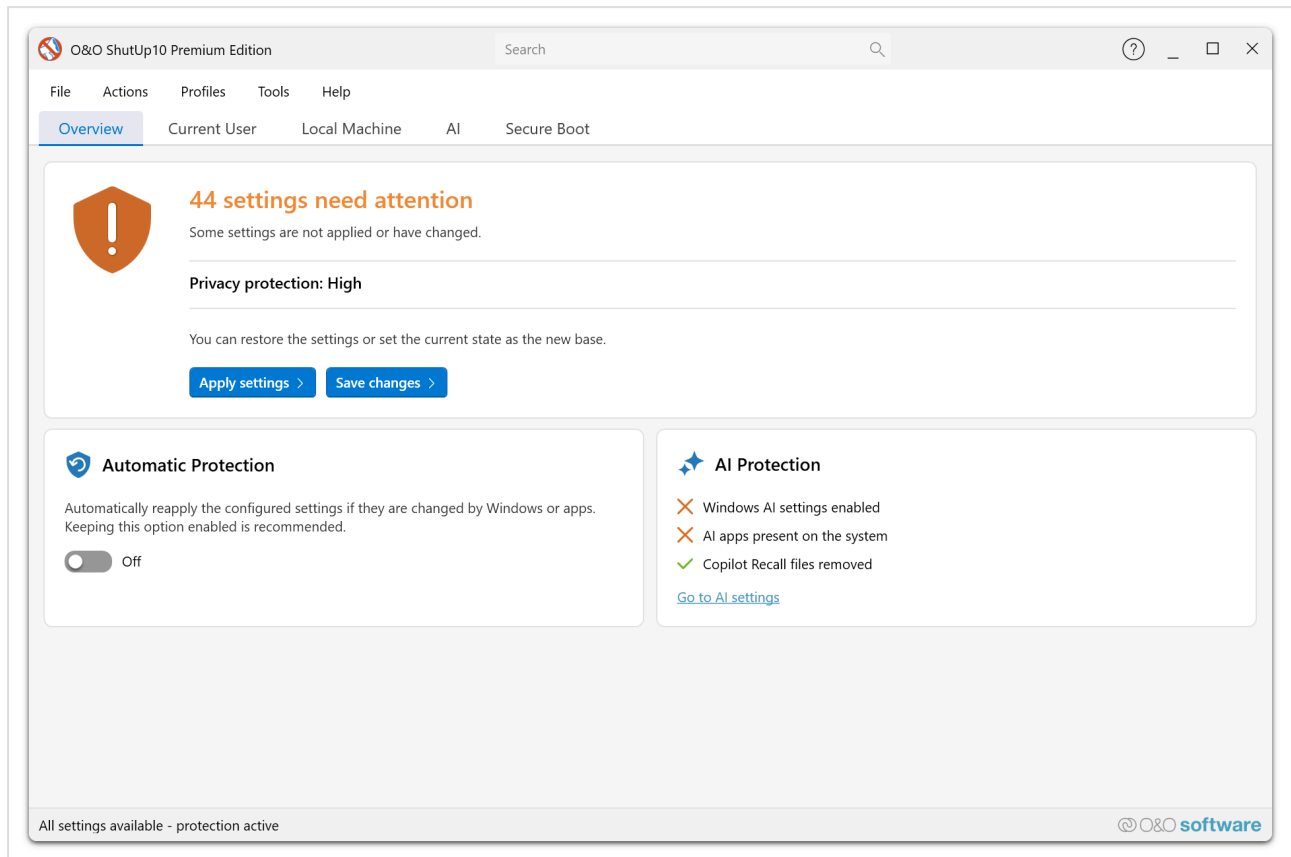
Quand le mode Configuration apparaît

- Après une nouvelle installation de la Premium Edition.
- Lorsque le service d'arrière-plan est désinstallé ou non disponible.
- Lorsque la connexion au service est perdue et ne peut pas être rétablie.

Une fois que toutes les étapes de configuration sont terminées avec succès, la Vue d'ensemble Premium passe automatiquement en mode Vue d'ensemble.

Mode Vue d'ensemble

Le mode Vue d'ensemble fournit un tableau de bord en temps réel de l'état de protection actuel et de la santé du service.



Une fois la Premium Edition entièrement configurée, la Vue d'ensemble Premium affiche une vue résumée donnant aux utilisateurs une visibilité immédiate sur l'état de leur confidentialité.

Éléments du tableau de bord

Élément	Description
État de la protection	Indique si la protection automatique est actuellement active et applique les paramètres de confidentialité configurés.
État du service	Montre si le service d'arrière-plan est en cours d'exécution, arrêté ou non disponible.
Profil actif	Affiche le nom du profil de confidentialité actuellement appliqué.
Dernière application	Horodatage de la dernière réapplication automatique des paramètres de confidentialité par le service.
Modifications en attente	Nombre de paramètres qui diffèrent du profil configuré et sont programmés pour réapplication.

Cas d'utilisation

- **Vérification quotidienne de l'état** — Ouvrez l'application et voyez immédiatement si la protection est active et le service en bonne santé.
- **Vérification après mises à jour** — Après une mise à jour Windows, vérifiez que le service a automatiquement réappliqué vos paramètres de confidentialité.

- **Dépannage** — Si l'état du service indique arrêté ou non disponible, la vue d'ensemble fournit un point de départ pour diagnostiquer les problèmes de connexion ou de service.

Accessibilité

Le mode Vue d'ensemble utilise des indicateurs d'état à contraste élevé et des étiquettes claires pour garantir la lisibilité dans tous les modes d'affichage pris en charge, y compris les thèmes « Contraste élevé noir » et « Contraste élevé blanc ». Les informations d'état sont présentées dans une mise en page structurée compatible avec les lecteurs d'écran.

Relation avec les autres fonctionnalités

La Vue d'ensemble Premium s'intègre avec plusieurs autres fonctionnalités de la Premium Edition :

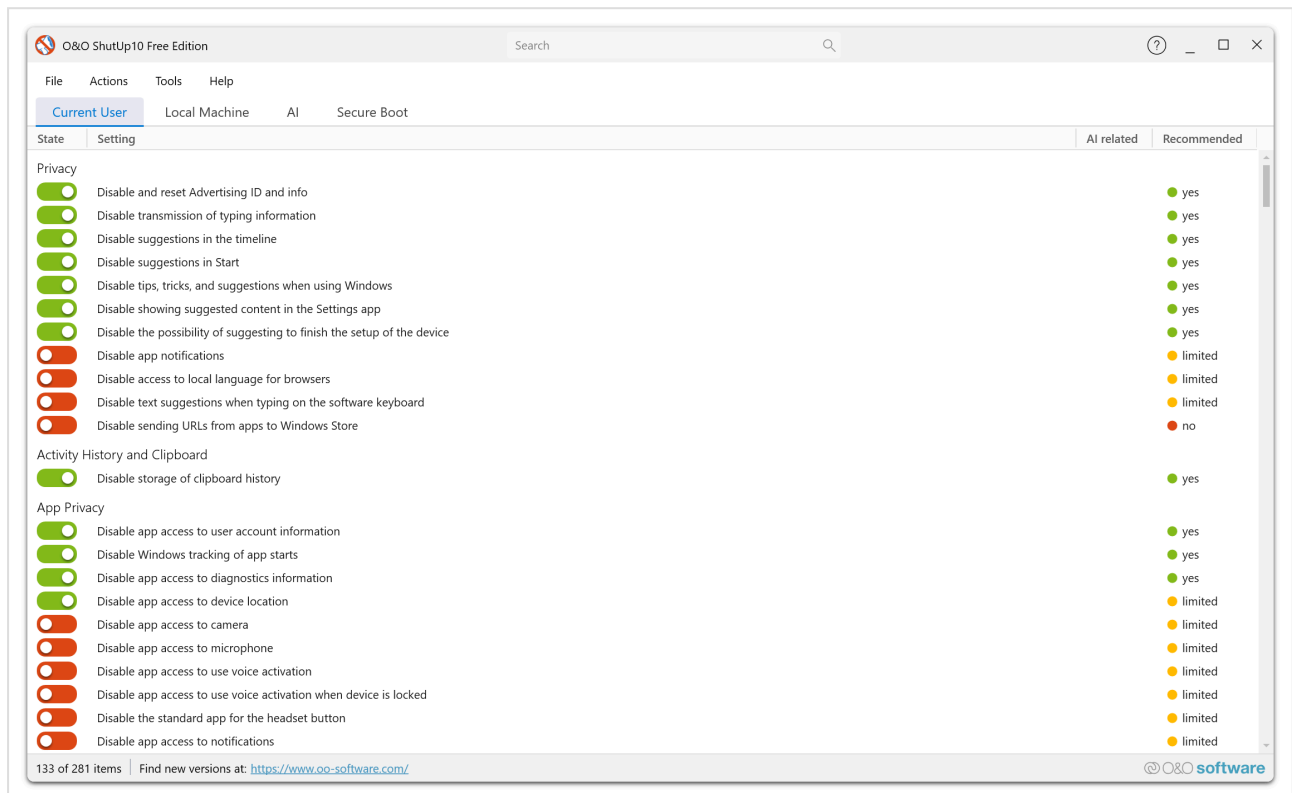
- **Protection automatique** — L'état de la protection et le dernier horodatage d'application reflètent l'état du service de Protection automatique.
- **Éditeur de profils** — Le profil actif affiché en mode Vue d'ensemble correspond au profil géré via l'Éditeur de profils.
- **Boîte de dialogue Paramètres** — La configuration liée au service (notifications, mode hybride, démarrage automatique) est gérée via la boîte de dialogue Paramètres.

Tip

Si la Vue d'ensemble Premium reste en mode Configuration après l'installation, vérifiez que le service O&O ShutUp10 est installé et en cours d'exécution. Consultez les **Services Windows** (services.msc) ou contactez votre administrateur informatique.

Paramètres de confidentialité

O&O ShutUp10 offre un contrôle complet sur près de 300 paramètres de confidentialité Windows répartis dans plus de 20 catégories. Cette section couvre toutes les catégories de paramètres disponibles dans les éditions Free et Premium.



Vue d'ensemble

Windows 10 et Windows 11 contiennent de nombreux paramètres liés à la confidentialité, dispersés dans l'application Paramètres, les stratégies de groupe et le registre Windows. O&O ShutUp10 les rassemble dans une interface unique, facilitant leur examen et leur ajustement. Les paramètres sont organisés en catégories clairement définies, chacune avec des niveaux de recommandation individuels.

Niveaux de recommandation

Chaque paramètre de confidentialité inclut un niveau de recommandation :

Niveau	Description
Recommandé	Sûr pour la plupart des utilisateurs. Aucun impact négatif sur les fonctionnalités de base.
Limité	Généralement sûr, mais peut affecter certaines fonctionnalités de personnalisation.
Non recommandé	Peut affecter des fonctionnalités importantes. Appliquer uniquement en connaissance des impacts.

Tip

Commencez par appliquer les paramètres **Recommandés**. Vous pouvez ajuster les paramètres individuels ultérieurement.

Catégories de paramètres

Confidentialité

Contrôle les comportements fondamentaux de confidentialité de Windows, notamment les rapports d'erreurs, les notifications et les suggestions. Ces paramètres empêchent Windows de transmettre des informations personnelles et d'afficher du contenu non souhaité.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver le rapport d'erreurs Windows** — Empêche le téléchargement de rapports de plantage (qui peuvent contenir des données personnelles dans les vidages mémoire) vers Microsoft.
- **Désactiver les conseils, astuces et suggestions lors de l'utilisation de Windows** — Supprime les messages contextuels dans la zone de notification et le centre d'action.
- **Désactiver le contenu suggéré dans l'application Paramètres** — Empêche les suggestions publicitaires dans les paramètres système.
- **Désactiver les suggestions dans la chronologie** — Bloque la publicité dans la chronologie de l'Explorateur Windows (par ex. publicité OneDrive).
- **Désactiver les notifications des applications** — Empêche les applications d'afficher des notifications sur les vignettes, l'écran de verrouillage et le bureau.

Télémetrie et comportement utilisateur

Gère les données de diagnostic et de télémétrie que Windows envoie à Microsoft pour l'amélioration des produits. La désactivation de ces paramètres réduit considérablement la quantité de données d'utilisation, de rapports de plantage et d'analyses comportementales transmises depuis votre appareil.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver la télémétrie des applications** — Arrête l'envoi de données d'utilisation et d'informations de plantage à Microsoft.
- **Désactiver la personnalisation de l'expérience utilisateur par les données de diagnostic** — Empêche Microsoft d'utiliser vos données de diagnostic pour la personnalisation.
- **Désactiver la collecte de journaux de diagnostic** — Arrête la collecte de journaux de diagnostic détaillés.
- **Désactiver le téléchargement des paramètres de configuration OneSettings** — Empêche Microsoft de configurer votre appareil à distance.

Confidentialité des applications

Contrôle les ressources système et les données personnelles auxquelles les applications Windows peuvent accéder. Cela inclut l'activation vocale, la caméra, le microphone, les contacts, le calendrier, les messages et plus encore. La restriction des autorisations des applications limite les informations que les applications tierces et intégrées peuvent collecter.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver l'accès des applications à l'activation vocale** — Empêche les applications d'être activées par des commandes vocales.
- **Désactiver l'accès des applications aux informations du compte utilisateur** — Bloque les applications qui lisent votre nom de compte et votre photo de profil.
- **Désactiver l'accès des applications aux vidéos** — Empêche les applications d'accéder à votre bibliothèque vidéo.
- **Désactiver l'accès des applications à l'activation vocale lorsque l'appareil est verrouillé** — Bloque l'accès des applications activé par la voix lorsque l'appareil est verrouillé.

Cortana (Assistant personnel)

Contrôle Cortana et les fonctionnalités de personnalisation de la saisie. Ces paramètres empêchent Microsoft de collecter des données de voix, d'écriture manuscrite et de saisie au clavier utilisées pour entraîner Cortana et améliorer la reconnaissance.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver la personnalisation de la saisie** — Arrête la collecte par Microsoft des données de voix, d'écriture manuscrite et de saisie au clavier.
- **Désactiver les mises en surbrillance de la recherche dans la barre des tâches** — Supprime les mises en surbrillance visuelles de recherche qui communiquent avec les serveurs Microsoft.
- **Désactiver la recherche web dans Cortana** — Empêche les requêtes de recherche d'être envoyées à Bing.

Services de localisation

Contrôle comment Windows et les applications utilisent votre localisation physique. La désactivation des services de localisation empêche le suivi de localisation par GPS, Wi-Fi et capteurs, ce qui empêche à son tour l'envoi de données de localisation à Microsoft et aux applications tierces.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver l'accès des applications à votre localisation** — Empêche les applications d'accéder à votre localisation physique.
- **Désactiver les capteurs de localisation et d'orientation** — Désactive les capteurs GPS et gyroscope (peut affecter la rotation d'écran sur les tablettes).
- **Désactiver la fonctionnalité de localisation du système** — Bloque le suivi de localisation au niveau du système.
- **Désactiver la fonctionnalité de localisation par script** — Empêche la détection de localisation basée sur les scripts.

Recherche

Contrôle le comportement de la recherche Windows, y compris l'intégration de la recherche web et la collecte de l'historique de recherche.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver la recherche web dans le menu Démarrer** — Empêche les requêtes de recherche du menu Démarrer d'être envoyées à Bing.

Synchronisation des paramètres Windows

Gère la synchronisation de vos paramètres Windows entre appareils à l'aide d'un compte Microsoft. Les paramètres, mots de passe, préférences linguistiques et choix de thème sont stockés sur les serveurs Microsoft lorsque la synchronisation est active.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver la synchronisation de tous les paramètres** — Arrête la synchronisation de tous les paramètres Windows avec les serveurs Microsoft.
- **Désactiver la synchronisation des identifiants (mots de passe)** — Empêche le stockage et la synchronisation des mots de passe via les serveurs Microsoft.
- **Désactiver la synchronisation des paramètres de langue** — Arrête le partage des préférences linguistiques entre appareils.
- **Désactiver la synchronisation des paramètres de thème** — Empêche la synchronisation des paramètres de thème et d'apparence visuelle.

Sécurité

Contrôle les fonctionnalités liées à la sécurité qui chevauchent la confidentialité, y compris Wi-Fi Sense, le DRM, l'Enregistreur d'actions et le Programme d'amélioration de l'expérience client. L'ajustement de ces paramètres réduit les données partagées avec Microsoft tout en maintenant la sécurité de base.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver Wi-Fi Sense** — Empêche la connexion automatique aux réseaux Wi-Fi des contacts et le partage de votre mot de passe Wi-Fi via les serveurs Microsoft.
- **Désactiver l'Enregistreur d'actions utilisateur** — Arrête l'enregistrement automatique de toutes les actions sur votre ordinateur (y compris les captures d'écran et le texte saisi).
- **Désactiver l'accès Internet de Windows Media Digital Rights Management (DRM)** — Bloque la communication Internet liée au DRM (uniquement si vous n'utilisez pas de médias protégés par DRM).
- **Désactiver la participation au Programme d'amélioration de l'expérience client** — Arrête l'envoi de données d'utilisation matérielle et logicielle à Microsoft.

Windows Update

Contrôle la façon dont Windows télécharge et installe les mises à jour, y compris la distribution pair à pair, les mises à jour automatiques de pilotes et les mises à jour optionnelles/d'aperçu. Bien que les mises à jour de sécurité soient critiques, certaines fonctionnalités de mise à jour transmettent des données ou installent du contenu non essentiel.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver Windows Update via pair à pair** — Empêche votre ordinateur de partager des données de mise à jour avec d'autres PC via Internet.
- **Désactiver les mises à jour optionnelles (y compris les mises à jour d'aperçu)** — Empêche l'installation de mises à jour d'aperçu inachevées.
- **Activer le report des mises à niveau** — Retarde les mises à niveau de fonctionnalités pour vous permettre de les installer au moment de votre choix.

Microsoft Edge (nouvelle version basée sur Chromium)

Contrôle les paramètres de confidentialité et de télémétrie spécifiques au navigateur Microsoft Edge basé sur Chromium. Ces paramètres gèrent la collecte de données, le comportement de remplissage automatique, les services cloud et le contenu publicitaire dans Edge.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver la connexion automatique du web au navigateur** — Empêche la connexion automatique au navigateur lors de la connexion à des sites web Microsoft.
- **Désactiver la recherche visuelle** — Arrête l'envoi d'images à Bing pour la recherche visuelle.
- **Désactiver la prédiction de texte dans les formulaires** — Empêche la prédiction de texte basée sur le cloud dans les champs de formulaire du navigateur.
- **Désactiver les services d'onglets basés sur le cloud** — Arrête la synchronisation des données d'onglets avec les services cloud Microsoft.
- **Masquer Microsoft Rewards** — Supprime le contenu promotionnel Microsoft Rewards du navigateur.

Microsoft Edge (ancienne version)

Contrôle les paramètres de confidentialité pour l'ancienne version (non-Chromium) de Microsoft Edge. Ces paramètres gèrent les suggestions de formulaires, l'historique de recherche, le suivi web et la barre Edge.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver le suivi sur le web** — Active les signaux Do-Not-Track dans l'ancien navigateur Edge.
- **Désactiver les suggestions de formulaires** — Empêche Edge de stocker et de suggérer des données de formulaires.
- **Désactiver l'affichage de l'historique de recherche** — Arrête l'affichage des requêtes de recherche précédentes dans Edge.
- **Désactiver la barre Edge** — Supprime la barre Edge du bureau.

Microsoft Office

Contrôle les paramètres de confidentialité et de télémétrie pour les applications Microsoft Office. Ces paramètres gèrent les expériences connectées, les données de diagnostic et les mécanismes de feedback qui transmettent des informations d'utilisation à Microsoft.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver les expériences connectées avec analyse de contenu** — Arrête l'envoi des données saisies au cloud Microsoft pour analyse par Office.
- **Désactiver la transmission de données de diagnostic** — Empêche Office de transmettre des données de diagnostic d'utilisation.
- **Désactiver les enquêtes Microsoft Office** — Bloque les invites d'enquête intégrées au produit.
- **Désactiver la participation au Programme d'amélioration de l'expérience client** — Arrête l'envoi de données d'utilisation d'Office à Microsoft.

Microsoft 365

Paramètres de confidentialité supplémentaires spécifiques aux fonctionnalités et services connectés au cloud Microsoft 365.

Windows Explorer

Contrôle les comportements liés à la confidentialité dans l'Explorateur Windows, y compris l'intégration OneDrive, les suggestions du menu Démarrer et le suivi des éléments récemment ouverts.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver la publicité dans l'Explorateur Windows/OneDrive** — Supprime la publicité et les notifications du fournisseur de synchronisation de l'Explorateur.
- **Désactiver Microsoft OneDrive** — Désactive complètement l'intégration du stockage cloud Microsoft.

- **Désactiver l'accès réseau OneDrive avant la connexion** — Empêche OneDrive de synchroniser avant la connexion de l'utilisateur.
- **Désactiver l'affichage occasionnel de suggestions d'applications dans le menu Démarrer** — Supprime la publicité d'applications du menu Démarrer.

Écran de verrouillage

Contrôle les informations affichées sur l'écran de verrouillage Windows, y compris les notifications, la publicité et le contenu Windows Spotlight qui communique avec les serveurs Microsoft.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver les anecdotes, conseils, astuces et plus sur l'écran de verrouillage** — Supprime la publicité et le contenu sponsorisé de l'écran de verrouillage.
- **Désactiver les notifications sur l'écran de verrouillage** — Empêche les notifications d'applications potentiellement privées d'être visibles sans connexion.
- **Désactiver Windows Spotlight** — Arrête l'affichage d'images et de contenu curatés par Microsoft sur l'écran de verrouillage.

Barre des tâches

Gère les paramètres de confidentialité de la barre des tâches Windows, y compris les widgets, la zone de recherche, le flux d'actualités et les fonctionnalités sociales qui échangent des données avec les serveurs Microsoft.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver les widgets dans l'Explorateur Windows** — Empêche les widgets Windows 11 d'échanger des données avec les serveurs Microsoft.
- **Désactiver la zone de recherche dans la barre des tâches** — Supprime la zone de recherche qui envoie des requêtes à Microsoft.
- **Désactiver les actualités et centres d'intérêt dans la barre des tâches** — Supprime le flux d'actualités qui transmet des données de navigation et d'intérêts.
- **Désactiver l'icône Contacts dans la barre des tâches** — Supprime la fonctionnalité sociale Contacts de la barre des tâches.

Historique d'activité et Presse-papiers

Contrôle l'enregistrement des activités utilisateur et l'historique du presse-papiers. Windows peut suivre vos activités à travers les applications et les appareils et stocker le contenu du presse-papiers pour le partage basé sur le cloud.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver la transmission des activités utilisateur à Microsoft** — Arrête l'envoi de données d'activité aux serveurs Microsoft.
- **Désactiver le stockage de l'historique d'activité** — Empêche Windows d'enregistrer votre historique d'utilisation des applications.
- **Désactiver le stockage de l'historique du presse-papiers** — Arrête la conservation du contenu du presse-papiers par Windows, réduisant les risques de sécurité potentiels.
- **Désactiver le transfert du presse-papiers vers d'autres appareils via le cloud** — Empêche la synchronisation des données du presse-papiers entre appareils via les serveurs Microsoft.

Microsoft Defender et Microsoft SpyNet

Contrôle le comportement de partage de données de Microsoft Defender, y compris la soumission d'échantillons et l'adhésion à SpyNet. Ces paramètres gèrent quelles données liées à la sécurité sont envoyées à Microsoft pour l'analyse des menaces.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver la soumission d'échantillons de données à Microsoft** — Empêche Defender d'envoyer des échantillons de fichiers pour analyse cloud.
- **Désactiver l'adhésion à Microsoft SpyNet** — Arrête la participation au réseau de télémétrie Microsoft SpyNet.
- **Désactiver le signalement d'informations d'infection par malware** — Empêche l'envoi de rapports de détection de malware à Microsoft.

Caution

Ne désactivez pas complètement Microsoft Defender sauf si vous avez une solution antivirus alternative installée et régulièrement mise à jour.

Microsoft Copilot (dans Windows)

Contrôle les fonctionnalités liées à l'IA dans Windows, y compris l'assistant Microsoft Copilot, le raccourci clavier Copilot et les fonctionnalités alimentées par l'IA dans les applications intégrées comme Paint.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver Windows Copilot** — Désactive complètement l'assistant IA Copilot dans Windows.
- **Supprimer le bouton Copilot de la barre des tâches** — Supprime le bouton Copilot de la barre des tâches.
- **Désactiver la touche Windows Copilot sur le clavier** — Empêche la touche Copilot dédiée de lancer l'assistant.
- **Désactiver Image Creator dans Microsoft Paint** — Désactive la génération d'images alimentée par l'IA dans Paint.
- **Désactiver le remplissage d'image par IA dans Microsoft Paint** — Désactive les fonctionnalités de remplissage alimentées par l'IA dans Paint.

Appareils mobiles

Contrôle l'intégration entre votre PC et les appareils mobiles, y compris Phone Link et les notifications associées.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver l'application Phone Link** — Désactive l'application Phone Link.
- **Désactiver la connexion du PC aux appareils mobiles** — Empêche les fonctionnalités de connectivité PC-téléphone.
- **Désactiver l'accès aux appareils mobiles** — Bloque complètement l'accès aux appareils mobiles.
- **Désactiver les suggestions d'utilisation d'appareils mobiles avec Windows** — Supprime les notifications promotionnelles sur les fonctionnalités mobiles.

Divers

Inclut des paramètres supplémentaires liés à la confidentialité qui ne rentrent pas dans d'autres catégories, y compris les rappels de feedback, les installations automatiques d'applications et les vérifications de connectivité réseau.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver les rappels de feedback** — Arrête les invites périodiques de Microsoft pour le feedback et la transmission de données de diagnostic.
- **Désactiver l'installation automatique d'applications Windows Store recommandées** — Empêche Windows d'installer silencieusement des applications promues.
- **Désactiver les conseils, astuces et suggestions lors de l'utilisation de Windows** — Supprime les fenêtres contextuelles promotionnelles et les suggestions dans tout le système d'exploitation.

- **Désactiver l'activation en ligne du Key Management Service** — Bloque les vérifications d'activation périodiques avec Microsoft (à utiliser uniquement si vous comprenez les implications).

Jeux

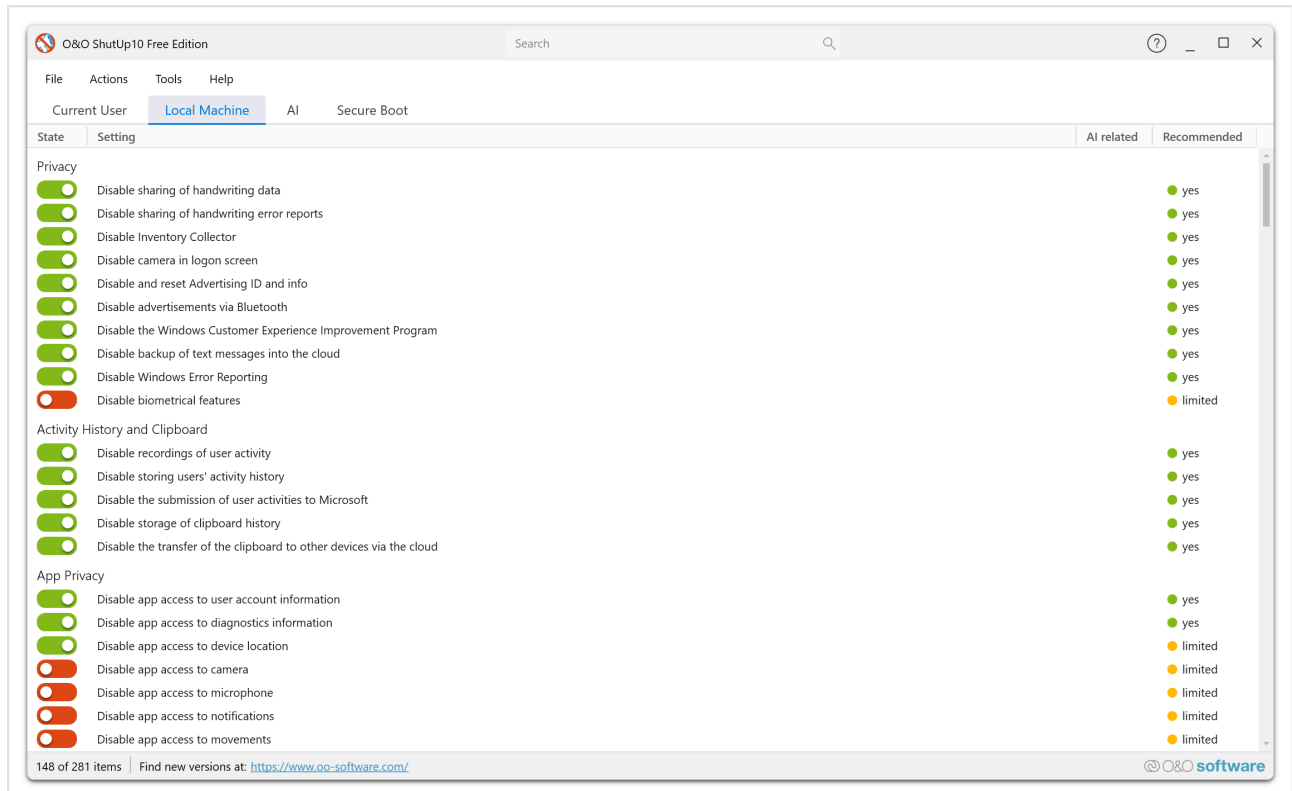
Contrôle les fonctionnalités liées aux jeux qui peuvent collecter des données ou provoquer un comportement indésirable.

Paramètres recommandés importants :

- **Désactiver Xbox Game Bar et Game DVR** — Désactive la Game Bar, le Game DVR et les fonctionnalités d'enregistrement d'applications, empêchant les invites indésirables du Microsoft Store.

Contrôle de la télémétrie

O&O ShutUp10 permet de gérer les données de télémétrie et de diagnostic que Windows envoie à Microsoft. Ces paramètres sont disponibles dans les éditions Free et Premium.



Vue d'ensemble

Windows collecte des données de diagnostic et d'utilisation (télémétrie) et les envoie à Microsoft pour l'amélioration des produits et le dépannage. La quantité de données collectées dépend du niveau de télémétrie configuré sur votre système.

O&O ShutUp10 vous permet de contrôler et de réduire les données de télémétrie envoyées par Windows.

Paramètres de télémétrie importants

Niveau de données de diagnostic

Windows propose plusieurs niveaux de collecte de données de diagnostic. O&O ShutUp10 vous permet de définir le niveau au minimum requis, réduisant ainsi la quantité de données partagées avec Microsoft.

Expériences personnalisées

Microsoft utilise les données de diagnostic pour fournir des conseils personnalisés, de la publicité et des recommandations. Vous pouvez désactiver les expériences personnalisées pour empêcher l'utilisation de vos données de diagnostic à des fins de

personnalisation.

Fréquence du feedback

Windows demande régulièrement un feedback. Vous pouvez contrôler la fréquence à laquelle Windows vous invite à donner votre avis, ou désactiver complètement les demandes de feedback.

Visionneuse de données de diagnostic

Windows inclut un outil de visionneuse de données de diagnostic. O&O ShutUp10 peut désactiver le pipeline de collecte qui alimente cette visionneuse si vous souhaitez minimiser le stockage de données de diagnostic.

Rapport d'erreurs

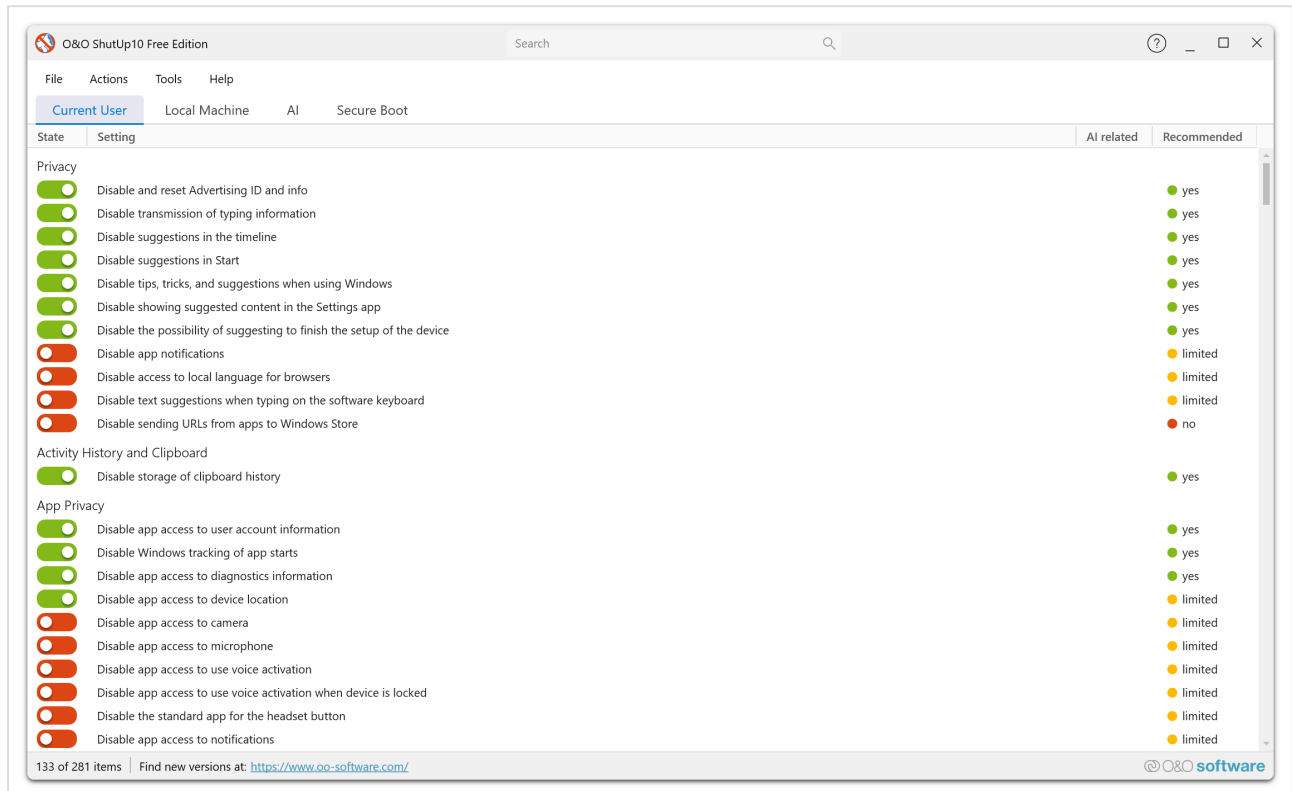
Le rapport d'erreurs Windows envoie des données de plantage et d'erreur à Microsoft. Vous pouvez contrôler si ces informations sont collectées et envoyées.

Note

La réduction de la télémétrie au niveau le plus bas peut limiter la capacité de Microsoft à identifier et résoudre les problèmes spécifiques à votre configuration, mais améliore considérablement votre confidentialité.

Services de localisation

O&O ShutUp10 vous donne le contrôle sur la façon dont Windows et ses applications utilisent vos données de localisation. Ces paramètres sont disponibles dans les éditions Free et Premium.



Vue d'ensemble

Windows utilise les services de localisation pour fournir des fonctionnalités basées sur la localisation comme la météo, les cartes et les rappels basés sur la localisation. Bien qu'utiles, ces services transmettent également votre localisation physique à Microsoft et aux applications tierces.

Ce que vous pouvez contrôler

Accès à la localisation à l'échelle du système

Désactivez l'accès à la localisation pour l'ensemble du système. Lorsque désactivé, aucune application ou service ne peut accéder à la localisation de votre appareil.

Autorisations de localisation par application

Contrôlez quelles applications individuelles peuvent accéder à vos données de localisation.

Historique de localisation

Windows conserve un historique des localisations où votre appareil s'est trouvé. O&O ShutUp10 vous permet de désactiver la collecte de l'historique de localisation.

Géorepérage

Certaines applications utilisent le géorepérage pour déclencher des actions lorsque vous entrez ou quittez une zone spécifique. Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité.

Publicité basée sur la localisation

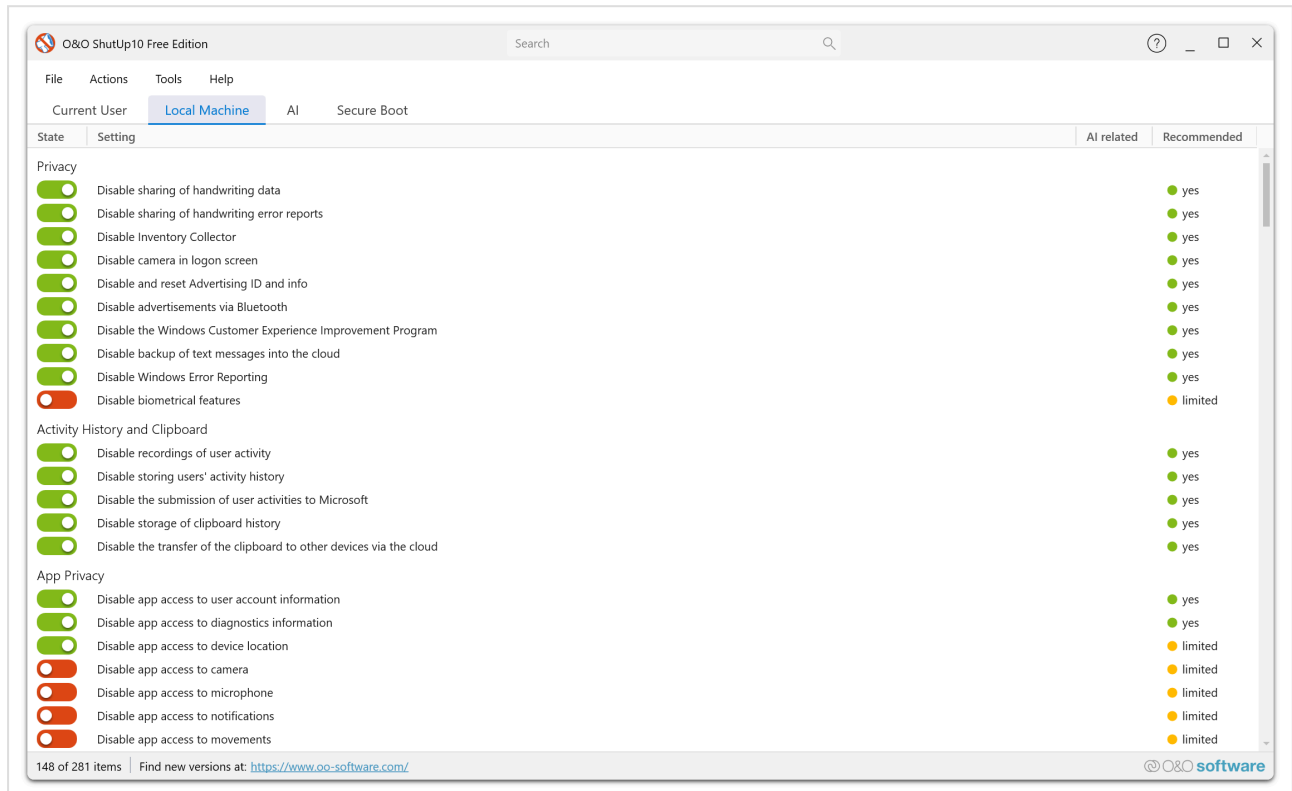
Les réseaux publicitaires peuvent utiliser votre localisation pour diffuser des publicités ciblées. Vous pouvez empêcher l'utilisation de vos données de localisation à des fins publicitaires.

Tip

Si vous n'utilisez pas d'applications basées sur la localisation (cartes, widgets météo, etc.), la désactivation complète des services de localisation est recommandée pour une confidentialité maximale.

Paramètres de Windows Update

O&O ShutUp10 offre un contrôle sur le comportement de Windows Update. Ces paramètres sont disponibles dans les éditions Free et Premium.



Vue d'ensemble

Windows Update est indispensable pour la sécurité et la stabilité, mais inclut également des fonctionnalités qui peuvent affecter votre confidentialité, comme le partage de mises à jour en pair à pair et les téléchargements automatiques de pilotes.

Ce que vous pouvez contrôler

Optimisation de la distribution des mises à jour

Windows peut partager les mises à jour téléchargées avec d'autres PC de votre réseau local ou via Internet (distribution pair à pair). O&O ShutUp10 vous permet de désactiver cette fonctionnalité ou de la limiter à votre réseau local.

Mises à jour automatiques de pilotes

Windows Update peut automatiquement télécharger et installer des pilotes depuis Microsoft. Vous pouvez contrôler si cela se produit, ou gérer les mises à jour de pilotes manuellement.

Mises à jour automatiques des applications

Le Microsoft Store met à jour les applications automatiquement en arrière-plan. Vous pouvez contrôler ce comportement via O&O ShutUp10.

Mises à jour automatiques de Windows

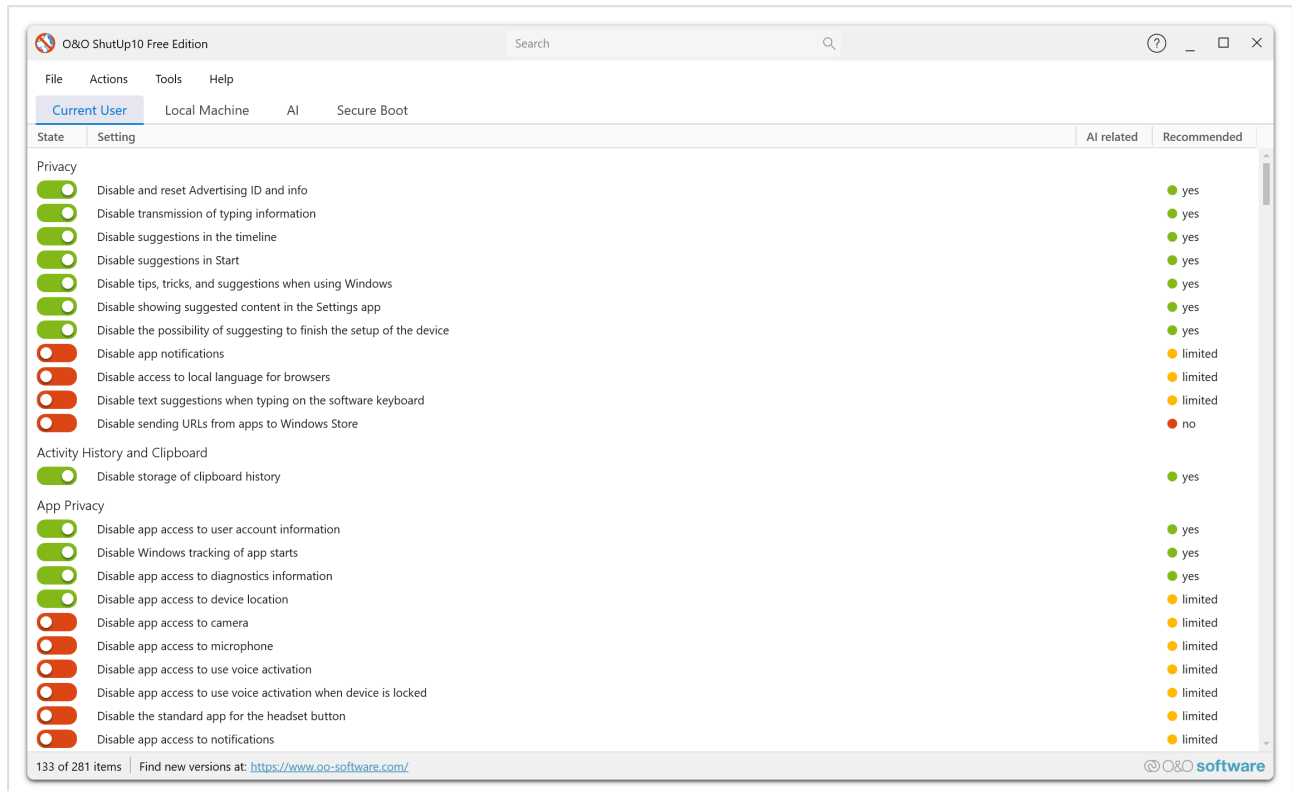
Contrôlez la façon dont Windows gère les téléchargements de mises à jour et les plannings d'installation.

Caution

La désactivation des fonctionnalités de Windows Update peut laisser votre système sans correctifs de sécurité critiques. N'ajustez ces paramètres que si vous avez une stratégie de mise à jour alternative.

Paramètres Cortana et Recherche

O&O ShutUp10 offre un contrôle sur le comportement de Cortana et de la recherche Windows. Ces paramètres sont disponibles dans les éditions Free et Premium.



Vue d'ensemble

Cortana et la recherche Windows peuvent envoyer des requêtes de recherche, des données vocales et des modèles d'utilisation à Microsoft. O&O ShutUp10 vous permet de restreindre ou de désactiver ces fonctionnalités pour plus de confidentialité.

Ce que vous pouvez contrôler

Recherche web dans le menu Démarrer

Par défaut, Windows envoie vos requêtes de recherche du menu Démarrer à Bing. Vous pouvez désactiver les résultats de recherche web pour garder vos recherches locales sur votre appareil.

Activation vocale de Cortana

Cortana peut écouter les commandes vocales. Vous pouvez désactiver l'activation vocale pour empêcher tout traitement de l'audio ambiant.

Historique de recherche

Windows stocke votre historique de recherche pour améliorer les résultats futurs. Vous pouvez désactiver la collecte de l'historique de recherche.

Recherche cloud

La recherche Windows peut inclure des résultats de vos services cloud (OneDrive, Outlook, etc.). Vous pouvez limiter la recherche au contenu local.

Indexation de la recherche

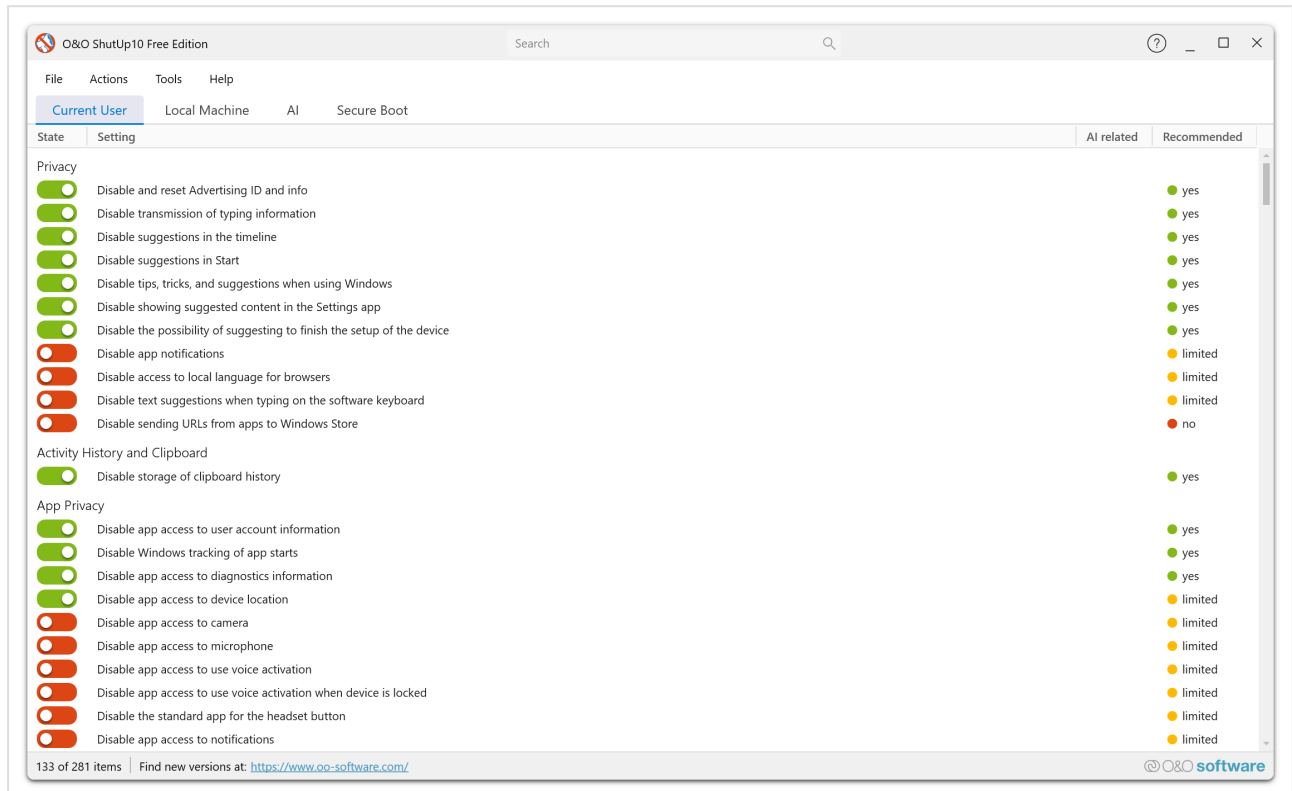
Contrôlez comment Windows indexe les fichiers et le contenu pour la recherche, y compris quels emplacements sont indexés et quels types de contenu sont inclus.

Tip

La désactivation de la recherche web dans le menu Démarrer est l'un des ajustements de confidentialité les plus populaires car elle empêche chaque recherche locale d'être envoyée aux serveurs Microsoft.

Autorisations des applications

O&O ShutUp10 permet de gérer les autorisations auxquelles les applications Windows peuvent accéder. Ces paramètres sont disponibles dans les éditions Free et Premium.



Vue d'ensemble

Windows accorde aux applications l'accès à diverses ressources système telles que votre caméra, votre microphone, vos contacts, votre calendrier et plus encore. O&O ShutUp10 permet de gérer ces autorisations de manière centralisée, au lieu de configurer chacune individuellement via les paramètres Windows.

Ce que vous pouvez contrôler

Accès à la caméra

Contrôlez quelles applications peuvent accéder à la caméra de votre appareil. Vous pouvez désactiver l'accès à la caméra à l'échelle du système ou le gérer par application.

Accès au microphone

Contrôlez quelles applications peuvent accéder à votre microphone. C'est particulièrement important pour la confidentialité, car l'accès au microphone peut être utilisé pour écouter l'environnement.

Accès aux contacts

Gérez quelles applications peuvent lire votre liste de contacts.

Accès au calendrier

Contrôlez quelles applications peuvent accéder à vos entrées de calendrier.

Historique des appels

Gérez l'accès à votre historique des appels, le cas échéant.

Accès aux e-mails

Contrôlez quelles applications peuvent accéder à vos comptes de messagerie et messages.

Accès aux messages

Gérez quelles applications peuvent lire ou envoyer des messages texte.

Accès aux notifications

Contrôlez quelles applications peuvent accéder à vos notifications.

Informations du compte

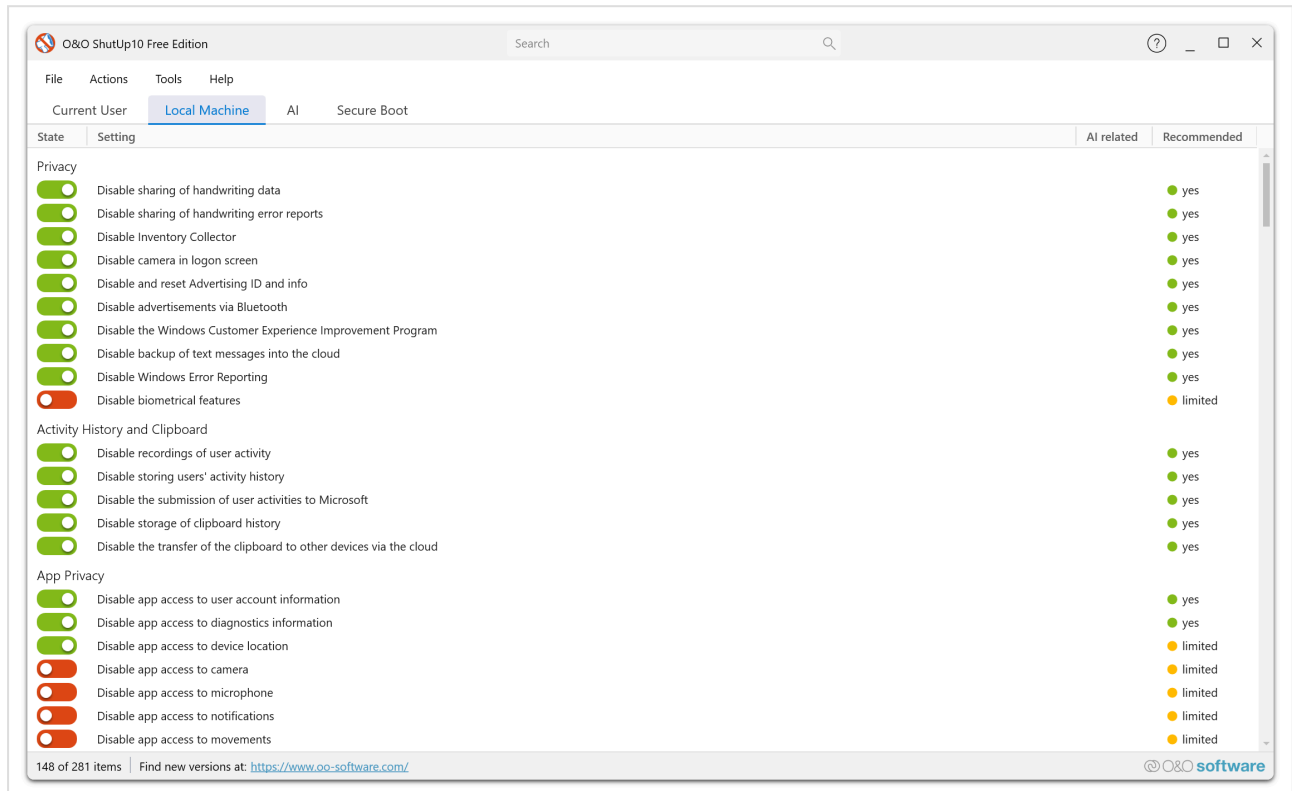
Gérez quelles applications peuvent accéder à votre nom de compte, photo de profil et autres informations de profil.

Note

La restriction des autorisations des applications peut entraîner la perte de fonctionnalités de certaines applications.
Examinez chaque autorisation attentivement avant de la désactiver.

Windows Explorer et publicité

O&O ShutUp10 offre un contrôle sur le comportement de l'Explorateur Windows et les paramètres liés à la publicité. Ces paramètres sont disponibles dans les éditions Free et Premium.



Vue d'ensemble

L'Explorateur Windows et le shell Windows incluent plusieurs fonctionnalités qui affichent de la publicité, des suggestions et du contenu promotionnel. O&O ShutUp10 vous permet de les désactiver pour une expérience plus propre et sans distraction.

Ce que vous pouvez contrôler

Notifications du fournisseur de synchronisation

L'Explorateur Windows peut afficher des notifications de fournisseurs de synchronisation comme OneDrive. Vous pouvez désactiver ces notifications.

Conseils et suggestions

Windows peut afficher des conseils sur les fonctionnalités Windows et des suggestions d'applications. Vous pouvez désactiver ces invites.

Suggestions du menu Démarrer

Le menu Démarrer peut afficher des suggestions d'applications (essentiellement de la publicité pour les applications du Microsoft Store). O&O ShutUp10 vous permet de les désactiver.

Publicité sur l'écran de verrouillage

L'écran de verrouillage Windows peut afficher des conseils, astuces et publicités. Vous pouvez configurer l'écran de verrouillage pour n'afficher que l'image d'arrière-plan choisie.

Chronologie et historique d'activité

La chronologie Windows suit vos activités à travers les applications et les appareils. Vous pouvez désactiver la collecte de l'historique d'activité et la fonctionnalité de chronologie.

Intégration OneDrive

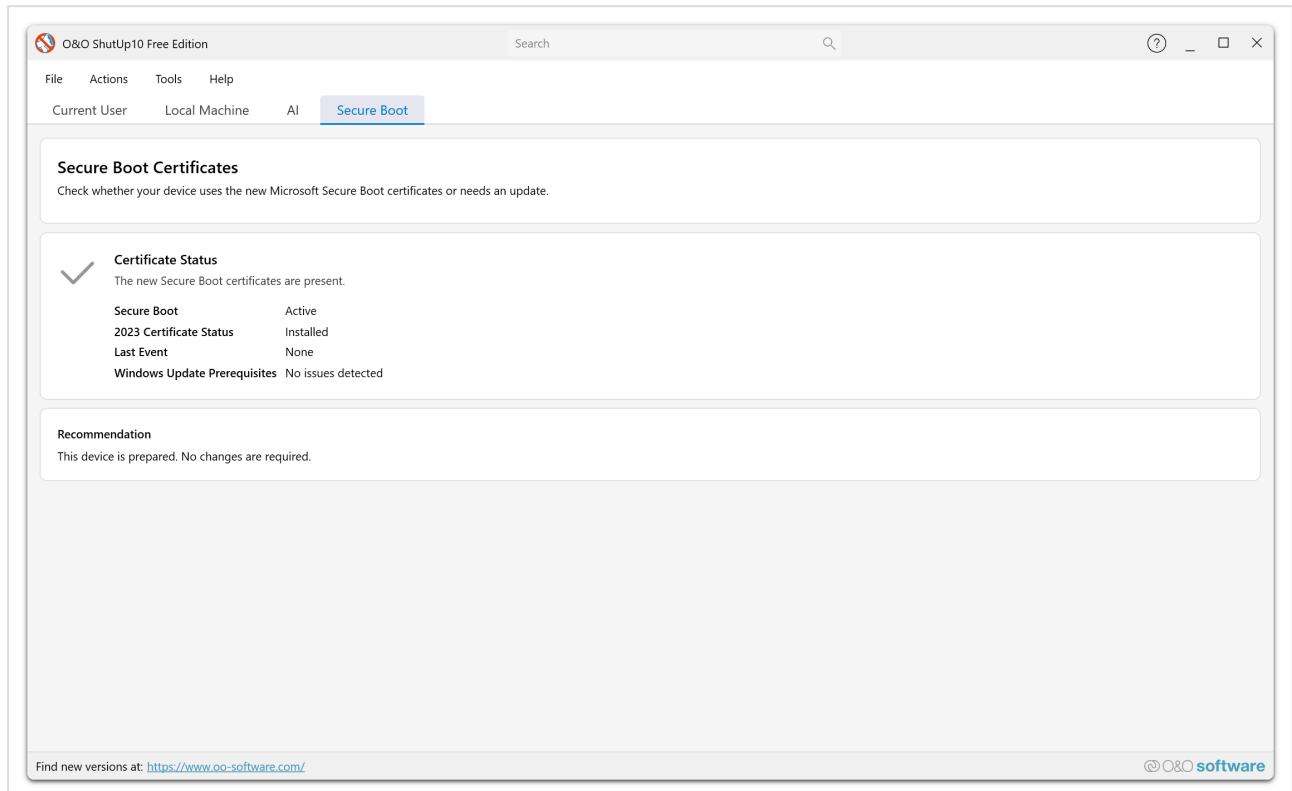
Contrôlez le degré d'intégration d'OneDrive dans l'Explorateur Windows, y compris le démarrage automatique et le contenu promotionnel.

Tip

La désactivation des paramètres liés à la publicité dans l'Explorateur Windows est recommandée pour tous les utilisateurs et n'a aucun impact négatif sur les fonctionnalités.

Paramètres de sécurité

O&O ShutUp10 inclut le contrôle de certains paramètres Windows liés à la sécurité. Ces paramètres sont disponibles dans les éditions Free et Premium.



Vue d'ensemble

Bien qu'O&O ShutUp10 soit principalement un outil de confidentialité, certaines fonctionnalités de sécurité Windows chevauchent la confidentialité. Par exemple, la détection de malware basée sur le cloud envoie des informations de fichiers à Microsoft, et certaines fonctionnalités de sécurité transmettent des données de télémétrie. O&O ShutUp10 permet d'affiner ces paramètres.

Ce que vous pouvez contrôler

Protection cloud de Windows Defender

Windows Defender peut envoyer des échantillons de fichiers et des informations de détection au cloud Microsoft pour une détection avancée. Vous pouvez contrôler cette fonctionnalité si vous préférez garder les informations de fichiers localement.

Soumission automatique d'échantillons

Windows Defender peut soumettre automatiquement des échantillons de fichiers suspects à Microsoft pour analyse. O&O ShutUp10 vous permet de désactiver cette soumission automatique.

Notifications de sécurité Windows

Contrôlez les notifications affichées par Sécurité Windows (anciennement Centre de sécurité Windows Defender).

Contrôle de compte d'utilisateur (UAC)

Ajustez le comportement de l'UAC, y compris les niveaux de notification et le mode d'approbation administrateur.

Caution

L'ajustement des paramètres de sécurité peut réduire l'efficacité de Windows Defender ou d'autres fonctionnalités de sécurité. Ne modifiez ces paramètres que si vous avez pris des mesures de sécurité alternatives.

Foire aux questions

Cette FAQ couvre les questions les plus fréquentes sur O&O ShutUp10, les paramètres de confidentialité Windows et les bonnes pratiques pour la gestion de la confidentialité sous Windows 10 et Windows 11.

Questions générales

Qu'est-ce qu'O&O ShutUp10 ?

O&O ShutUp10 est un outil anti-espion gratuit, développé par O&O Software GmbH pour Windows 10 et Windows 11. Il fournit une interface unique et conviviale pour gérer près de 300 paramètres liés à la confidentialité, qui sont autrement répartis dans l'application Paramètres Windows, les stratégies de groupe et le registre Windows. L'outil vous permet de décider quelles fonctionnalités de télémétrie, de suivi et de partage de données doivent être désactivées — sans nécessiter de connaissances techniques approfondies.

Pour une vue d'ensemble complète, consultez l'Introduction.

O&O ShutUp10 est-il vraiment gratuit ?

Oui. La **Free Edition** d'O&O ShutUp10 est entièrement gratuite pour un usage privé et commercial. C'est une application portable — aucune installation requise. Vous téléchargez simplement l'application et l'exécutez.

O&O Software propose également une **Premium Edition** avec des fonctionnalités supplémentaires comme la protection automatique en arrière-plan et une architecture client/service. La Premium Edition est un produit payant pour les environnements professionnels et d'entreprise.

O&O ShutUp10 fonctionne-t-il sous Windows 10 et Windows 11 ?

Oui. O&O ShutUp10 prend en charge à la fois Windows 10 et Windows 11. L'outil est régulièrement mis à jour pour couvrir les nouveaux paramètres liés à la confidentialité que Microsoft introduit dans les deux systèmes d'exploitation. Certains paramètres sont spécifiques à une version et n'apparaissent que lors de l'exécution sur la version Windows correspondante.

O&O ShutUp10 est-il sûr à utiliser ? Peut-il endommager mon système ?

O&O ShutUp10 modifie les paramètres de confidentialité Windows via des clés de registre documentées et des entrées de stratégie de groupe — les mêmes mécanismes utilisés par Windows lui-même et les administrateurs système. Il ne supprime pas de fichiers système, ne modifie pas les configurations de démarrage et n'altère pas les composants fondamentaux du système d'exploitation.

Chaque modification effectuée par O&O ShutUp10 est entièrement réversible. L'outil crée un point de restauration système avant d'appliquer les modifications (si activé), et vous pouvez annuler n'importe quel paramètre individuel ou restaurer tous les paramètres par défaut depuis l'application.

Caution

La désactivation de certains paramètres (en particulier ceux marqués comme **Non recommandé**) peut affecter les fonctionnalités du système. Vérifiez toujours le niveau de recommandation et la description de chaque paramètre avant de l'appliquer.

Installation et configuration requise

O&O ShutUp10 nécessite-t-il une installation ?

La **Free Edition** ne nécessite aucune installation. C'est une application portable — téléchargez-la, exécutez-la, et elle fonctionne immédiatement. Aucun fichier ne reste sur votre système après la fermeture (à l'exception des modifications de paramètres de confidentialité que vous avez appliquées).

La **Premium Edition** utilise une architecture client/service et nécessite une installation, car le service d'arrière-plan doit être enregistré auprès de Windows pour fournir une protection automatique et proactive.

O&O ShutUp10 nécessite-t-il des droits d'administrateur ?

Oui. Comme O&O ShutUp10 modifie des clés de registre et des paramètres de stratégie de groupe au niveau du système, des **droits d'administrateur** sont nécessaires pour l'exécuter. La Free Edition demande une élévation (UAC) à chaque lancement. Le service d'arrière-plan de la Premium Edition s'exécute automatiquement avec les autorisations nécessaires, de sorte que les utilisateurs finaux n'ont pas besoin d'un accès administrateur sur leurs machines.

Utilisation d'O&O ShutUp10

Que signifient les interrupteurs colorés ?

O&O ShutUp10 utilise un code couleur de type feu tricolore pour ses interrupteurs :

Couleur	Signification
Vert (activé)	La confidentialité est active — la fonctionnalité Windows correspondante est désactivée.
Rouge (désactivé)	La confidentialité est inactive — la fonctionnalité Windows fonctionne avec son comportement par défaut.

Un interrupteur **vert** signifie que l'outil a bloqué cette fonctionnalité de suivi ou de partage de données spécifique, tandis qu'un interrupteur **rouge** signifie que Windows fonctionne normalement pour ce paramètre.

Quels sont les niveaux de recommandation et quels paramètres dois-je appliquer ?

Chaque paramètre dans O&O ShutUp10 inclut un niveau de recommandation :

Niveau	Description
Recommandé	Sûr pour la plupart des utilisateurs. La désactivation de ces fonctionnalités n'a pas d'impact négatif sur les fonctionnalités de base de Windows.
Limité	Généralement sûr, mais peut affecter certaines fonctionnalités de personnalisation ou de confort (par ex. Cortana, historique d'activité).
Non recommandé	Peut affecter des fonctionnalités importantes comme la distribution de Windows Update, la télémétrie de Windows Defender ou l'activation du système. Appliquer uniquement si vous avez un motif spécifique et comprenez les effets secondaires possibles.

Tip

Si vous ne savez pas par où commencer, appliquez d'abord uniquement les paramètres **Recommandés**. Vous pouvez examiner et ajuster les paramètres individuels à tout moment.

Pour une description complète des catégories de paramètres, consultez la Vue d'ensemble des paramètres de confidentialité.

Puis-je appliquer tous les paramètres recommandés en une seule fois ?

Oui. O&O ShutUp10 propose un menu **Actions** qui vous permet d'appliquer tous les paramètres d'un niveau de recommandation donné en une seule étape. Vous pouvez choisir d'appliquer tous les paramètres **Recommandés**, tous les paramètres **Recommandés et Limités**, ou tous les paramètres quel que soit le niveau. C'est le moyen le plus rapide de configurer votre système.

Que sont les profils et comment les utiliser ?

Les profils vous permettent d'enregistrer votre configuration actuelle (l'état de tous les interrupteurs) dans un fichier et de la recharger ultérieurement. C'est utile pour :

- **Sauvegarder** vos paramètres préférés avant d'effectuer des modifications.
- **Partager** une configuration cohérente sur plusieurs ordinateurs.
- **Restaurer** votre état préféré après qu'une mise à jour Windows a réinitialisé vos paramètres de confidentialité.

Vous pouvez exporter un profil via **Fichier** → **Exporter les paramètres** et l'importer avec **Fichier** → **Importer les paramètres**. Les fichiers de profil utilisent le format de fichier `.cfg`.

Pour plus de détails, consultez la documentation sur les Profils et export.

Niveaux de recommandation et profils

Quelle est la différence entre « Recommandé », « Limité » et « Non recommandé » ?

Ces niveaux indiquent l'impact potentiel de la désactivation d'une fonctionnalité Windows :

- Les paramètres **Recommandés** désactivent les fonctionnalités de télémétrie et de suivi dont la plupart des utilisateurs n'ont pas besoin. L'application de ces paramètres améliore votre confidentialité sans impact perceptible sur l'utilisation quotidienne.
- Les paramètres **Limités** désactivent des fonctionnalités sur lesquelles certains utilisateurs peuvent compter, comme Cortana, l'intégration de la recherche web ou la synchronisation de l'historique d'activité. La désactivation est sûre mais peut modifier votre flux de travail.
- Les paramètres **Non recommandés** contrôlent des fonctionnalités importantes pour la stabilité ou la sécurité du système, comme la distribution pair à pair de Windows Update, la télémétrie de Windows Defender ou l'activation du système. Ne les désactivez que si vous avez un motif spécifique et comprenez les effets secondaires possibles.

L'application de paramètres « Non recommandés » endommagera-t-elle mon ordinateur ?

L'application de paramètres « Non recommandés » n'endommagera pas définitivement votre ordinateur, mais peut provoquer un comportement indésirable. Par exemple :

- **Problèmes de Windows Update** — La désactivation de l'optimisation de la distribution des mises à jour peut ralentir ou empêcher les téléchargements.
- **Sécurité réduite** — La désactivation de la soumission d'échantillons Defender ou de l'adhésion à SpyNet réduit l'efficacité de la détection des menaces en temps réel.
- **Problèmes d'activation** — La désactivation de l'activation en ligne KMS peut entraîner l'échec de l'activation Windows sur les systèmes sous licence en volume.

Toutes les modifications sont réversibles. Si vous remarquez des problèmes après avoir appliqué un paramètre, rebasculez-le simplement à son état d'origine ou utilisez la fonctionnalité **Annuler**.

Annuler les modifications et restaurer les paramètres par défaut

Comment annuler les modifications effectuées par O&O ShutUp10 ?

Il existe plusieurs façons d'annuler les modifications :

1. **Basculer les paramètres individuellement** — Cliquez sur un interrupteur vert pour le mettre sur rouge (désactivé) et restaurer le comportement par défaut de Windows pour ce paramètre.
2. **Annuler toutes les modifications** — Utilisez le menu **Actions** et sélectionnez **Annuler toutes les modifications** pour réinitialiser chaque paramètre à sa valeur par défaut Windows.
3. **Importer un profil enregistré** — Si vous avez exporté vos paramètres avant les modifications, importez le profil enregistré pour restaurer votre configuration précédente.
4. **Restauration du système** — Si vous avez créé un point de restauration système avant d'appliquer les modifications (O&O ShutUp10 peut vous y inviter), vous pouvez utiliser la Restauration du système Windows pour restaurer l'ensemble de votre système à l'état antérieur.

O&O ShutUp10 crée-t-il automatiquement un point de restauration système ?

O&O ShutUp10 propose de créer un point de restauration système avant d'appliquer les modifications. Lorsque vous appliquez des paramètres pour la première fois, l'outil vous invite à en créer un. Il est fortement recommandé d'accepter cette invite, car elle fournit un filet de sécurité vous permettant d'annuler toutes les modifications via la fonctionnalité standard de Restauration du système Windows.

Mises à jour Windows et compatibilité

Windows Update réinitialisera-t-il mes paramètres de confidentialité ?

Oui, c'est un problème connu et fréquent. Les mises à jour majeures de fonctionnalités Windows (par ex. la mise à niveau de Windows 10 22H2 vers Windows 11 23H2 ou l'application de mises à jour de fonctionnalités annuelles) peuvent réinitialiser certains ou tous les paramètres de confidentialité que vous avez modifiés. Le processus de mise à jour de Microsoft peut restaurer les configurations de télémétrie et de suivi par défaut.

Ce qu'il faut faire après une mise à jour majeure :

1. Relancez O&O ShutUp10 et vérifiez vos paramètres — tous les interrupteurs réinitialisés apparaîtront en rouge.
2. Réappliquez manuellement vos paramètres préférés ou importez un profil précédemment enregistré.
3. La **Premium Edition** gère cela automatiquement : son service d'arrière-plan détecte quand les paramètres ont été réinitialisés et réapplique votre configuration préférée sans intervention manuelle.

Est-il sûr d'utiliser O&O ShutUp10 avec Windows Update ?

Oui. O&O ShutUp10 n'interfère pas avec le mécanisme de Windows Update lui-même. Les mises à jour de sécurité, les mises à jour cumulatives et les mises à jour de pilotes continuent d'être téléchargées et installées normalement.

Toutefois, si vous désactivez certains paramètres liés aux mises à jour (comme la **distribution pair à pair des mises à jour** ou les **mises à jour optionnelles/d'aperçu**), ces comportements changeront comme prévu. Les mises à jour de sécurité critiques ne sont affectées par aucun des paramètres recommandés.

Windows Defender et sécurité

O&O ShutUp10 désactive-t-il Windows Defender ?

O&O ShutUp10 ne désactive **pas** Windows Defender par défaut. Les paramètres liés à Defender dans l'outil contrôlent les **comportements de partage de données** — par exemple, si Defender envoie des échantillons de fichiers à Microsoft pour analyse cloud ou participe au réseau de télémétrie Microsoft SpyNet.

La désactivation de ces fonctionnalités de partage de données réduit les informations envoyées à Microsoft mais peut légèrement diminuer l'efficacité de la détection des menaces basée sur le cloud de Defender. Le moteur antivirus principal, la protection en temps réel et l'analyse locale basée sur les signatures restent pleinement fonctionnels.

Caution

Ne désactivez pas complètement Windows Defender sauf si vous avez une solution antivirus alternative installée et activement mise à jour.

Puis-je utiliser O&O ShutUp10 avec un logiciel antivirus tiers ?

Oui. O&O ShutUp10 gère les paramètres de confidentialité au niveau du système d'exploitation et n'entre pas en conflit avec les logiciels antivirus tiers. Si vous utilisez déjà une solution tierce (qui désactive généralement Windows Defender automatiquement), vous pouvez appliquer en toute sécurité tous les paramètres de confidentialité liés à Defender dans O&O ShutUp10.

Paramètres de confidentialité Windows

Qu'est-ce que la télémétrie Windows et pourquoi devrais-je m'en préoccuper ?

La télémétrie Windows désigne les données de diagnostic et d'utilisation que Windows collecte et envoie à Microsoft. Ces données peuvent inclure :

- **Inventaire matériel et logiciel** — Détails sur votre appareil, les applications installées et les pilotes.
- **Modèles d'utilisation** — Comment vous utilisez les fonctionnalités, applications et services Windows.
- **Rapports de plantage et journaux d'erreurs** — Informations sur les erreurs d'application et de système, qui peuvent contenir des données personnelles dans les vidages mémoire.
- **Données de navigation et de recherche** — Requêtes saisies dans le menu Démarrer, Cortana ou Edge.

Microsoft utilise ces données pour l'amélioration des produits et la personnalisation, mais de nombreux utilisateurs et organisations préfèrent minimiser ou éliminer cette collecte de données pour des raisons de confidentialité, de conformité ou de sécurité.

O&O ShutUp10 permet de contrôler la télémétrie à un niveau granulaire. L'application des paramètres de télémétrie **Recommandés** réduit considérablement la collecte de données sans affecter les fonctionnalités du système.

Pour plus de détails sur les paramètres de télémétrie, consultez la documentation sur le Contrôle de la télémétrie.

Quelle est la différence entre les paramètres de confidentialité Windows 10 et Windows 11 ?

Windows 11 a introduit plusieurs nouvelles fonctionnalités liées à la confidentialité et a étendu celles existantes :

- **Widgets et flux d'actualités** — Windows 11 a ajouté un panneau de widgets qui communique avec les serveurs Microsoft. O&O ShutUp10 inclut des paramètres pour le désactiver.
- **Microsoft Copilot** — Windows 11 a introduit un assistant IA (Copilot) avec sa propre collecte de données. O&O ShutUp10 fournit des paramètres pour désactiver Copilot et son raccourci clavier.
- **Télémetrie étendue** — Windows 11 a étendu certaines catégories de télémétrie. O&O ShutUp10 couvre ces points de données supplémentaires.
- **Snap Layouts et organisation du bureau** — Certaines nouvelles fonctionnalités d'interface utilisateur ont des composants de télémétrie qui peuvent être contrôlés.
- **Intégration Phone Link** — L'intégration mobile plus profonde dans Windows 11 apporte des considérations de confidentialité supplémentaires.

O&O ShutUp10 détecte automatiquement votre version Windows et n'affiche que les paramètres pertinents pour votre système. Les paramètres applicables uniquement à Windows 11 n'apparaissent pas sur une machine Windows 10 et vice versa.

Que se passe-t-il si je désactive les services de localisation ?

La désactivation des services de localisation empêche Windows et les applications d'accéder à votre localisation physique via GPS, positionnement Wi-Fi ou capteurs de l'appareil. Cela signifie :

- Les **applications météo** ne détecteront pas automatiquement votre localisation (vous pouvez toujours définir une localisation manuellement).
- Les **cartes et la navigation** ne pourront pas déterminer votre position.
- **Localiser mon appareil** ne fonctionnera pas.
- Les **rappels basés sur la localisation** (par ex. dans Cortana) ne fonctionneront pas.
- La **rotation automatique de l'écran** sur les tablettes peut être affectée si l'accès aux capteurs est également désactivé.

Pour la plupart des utilisateurs de bureau, la désactivation des services de localisation n'a aucun inconvénient pratique. Les utilisateurs de tablettes et d'ordinateurs portables qui dépendent du GPS ou des fonctionnalités basées sur la localisation devraient envisager de laisser ce paramètre activé.

Pour plus de détails sur les paramètres de localisation individuels, consultez la documentation sur les Services de localisation.

Devrais-je désactiver Cortana et la recherche web dans le menu Démarrer ?

La désactivation de Cortana et de la recherche web empêche les requêtes de recherche saisies dans le menu Démarrer d'être envoyées aux serveurs Bing de Microsoft. À la place, les recherches ne fournissent que des résultats locaux (applications installées, fichiers et paramètres).

C'est l'un des paramètres de confidentialité les plus couramment appliqués et il est classé comme **Recommandé** dans O&O ShutUp10. La plupart des utilisateurs constatent que la recherche locale uniquement est plus rapide et fournit des résultats plus pertinents, et elle élimine complètement la transmission des requêtes de recherche à Microsoft.

Pour tous les paramètres associés, consultez la documentation sur Cortana et Recherche.

Dépannage

Un paramètre revient constamment à son état d'origine. Que puis-je faire ?

Certains paramètres Windows peuvent être réinitialisés par :

- **Windows Update** — Les mises à jour de fonctionnalités et parfois les mises à jour cumulatives peuvent restaurer les paramètres de confidentialité par défaut.
- **Stratégie de groupe** — Dans les environnements joints à un domaine (entreprise), la stratégie de groupe peut remplacer les paramètres locaux.
- **Tâches planifiées** — Certaines tâches planifiées Windows peuvent régulièrement réactiver les fonctionnalités de télémétrie.

Solutions :

1. Relancez O&O ShutUp10 après chaque mise à jour Windows majeure et réappliquez vos paramètres.
2. Exportez vos paramètres en tant que profil pour pouvoir les réimporter rapidement.
3. Envisagez la **Premium Edition**, qui détecte et réapplique automatiquement les paramètres qui ont été réinitialisés.

O&O ShutUp10 affiche un paramètre comme « non disponible » ou grisé. Pourquoi ?

Un paramètre peut ne pas être disponible pour plusieurs raisons :

- **Incompatibilité de version Windows** — Le paramètre ne s'applique qu'à une version de Windows que vous n'utilisez pas (par ex. un paramètre Windows 11 uniquement sur une machine Windows 10).
- **Limitation d'édition** — Certains paramètres ne s'appliquent qu'à des éditions spécifiques de Windows (par ex. Pro, Entreprise ou Education), car ils reposent sur des fonctionnalités de stratégie de groupe non disponibles dans les éditions Home.
- **Fonctionnalité non installée** — La fonctionnalité Windows que le paramètre contrôle n'est pas installée sur votre système (par ex. paramètres Microsoft Office lorsqu'Office n'est pas installé).

Ce comportement est attendu et n'indique pas un problème avec O&O ShutUp10.

J'ai appliqué des paramètres et maintenant quelque chose ne fonctionne pas correctement sur mon système. Que dois-je faire ?

1. **Identifiez la fonctionnalité affectée** — Déterminez ce qui ne fonctionne plus (par ex. la recherche du menu Démarrer, une application spécifique, Windows Update).
2. **Ouvrez O&O ShutUp10** et recherchez les paramètres liés à la fonctionnalité affectée. Les paramètres sont organisés par catégories (Recherche, Windows Update, Sécurité, etc.).
3. **Rebasculez le paramètre suspect** (du vert au rouge) pour restaurer le comportement par défaut de Windows pour cette fonctionnalité.
4. **Testez** si le problème est résolu.
5. Si vous ne pouvez pas identifier le paramètre spécifique, utilisez **Actions** → **Annuler toutes les modifications** pour restaurer tous les paramètres par défaut Windows, puis réappliquez les paramètres catégorie par catégorie pour isoler la cause.
6. En dernier recours, utilisez la **Restauration du système Windows** pour revenir à un point de restauration créé avant d'avoir appliqué les modifications.

Les paramètres sont automatiquement réinitialisés par Windows

Pourquoi certains paramètres sont-ils réinitialisés après avoir été appliqués ?

Certaines options de confidentialité et de télémétrie dans Windows sont régulièrement réinitialisées par les composants Windows, même sans intervention de l'utilisateur. Cela est dû à la gestion interne par Windows des valeurs de registre correspondantes et n'est pas un bug d'O&O ShutUp10.

Quels paramètres sont particulièrement affectés ?

Exemples :

- Désactiver la recherche web Bing dans la recherche Windows (par ex. M003)
- Désactiver les invites de navigateur par défaut Edge (HKCU)
- Désactiver le pair à pair pour les mises à jour Windows
- Empêcher l'utilisation des données de localisation par Cortana/Recherche
- Désactiver la recherche web dans la recherche de bureau Windows
- Désactiver les demandes de feedback
- Désactiver l'accès Internet pour Windows Media DRM

Pourquoi M003 est-il particulièrement souvent réinitialisé ?

- Le service de recherche Windows peut réinitialiser les valeurs au redémarrage ou lors de la récupération.
- L'Explorateur Windows et les actualisations de stratégie de groupe peuvent également annuler les modifications.
- Les mises à jour Windows et les tâches planifiées peuvent également provoquer une réinitialisation.

Que fait ShutUp10 Premium ?

La version Premium réapplique automatiquement les paramètres réinitialisés. Si un « effet ping-pong » est détecté (réinitialisation constante par Windows), le paramètre concerné est temporairement exclu de la protection pour éviter les activités et notifications inutiles. Les utilisateurs reçoivent une notification et peuvent réactiver la surveillance dans les paramètres.

Dans la Free Edition

Les paramètres doivent être réappliqués manuellement. Les options fréquemment réinitialisées seront désactivées sans retraitement.

Entreprise et cas d'utilisation avancés

Puis-je utiliser O&O ShutUp10 dans un environnement d'entreprise ?

Oui. La **Premium Edition** est spécialement conçue pour l'usage en entreprise. Elle offre :

- **Architecture client/service** — Un service d'arrière-plan applique et maintient les paramètres de confidentialité sans interaction de l'utilisateur final ni droits d'administrateur.
- **Réapplication automatique** — Le service détecte quand les mises à jour Windows ou les modifications de stratégie de groupe réinitialisent les paramètres et réapplique votre configuration préférée.
- **Configuration centralisée** — Les administrateurs peuvent définir un profil de confidentialité standard et le déployer sur plusieurs points de terminaison.

La **Free Edition** peut également être utilisée dans les environnements d'entreprise, mais nécessite une exécution manuelle avec des droits d'administrateur sur chaque machine, ce qui la rend moins pratique pour les déploiements à grande échelle.

Puis-je déployer les paramètres O&O ShutUp10 via la ligne de commande ou un script ?

Oui. O&O ShutUp10 prend en charge le fonctionnement en ligne de commande, permettant l'intégration avec des scripts de déploiement, des scripts de connexion ou des outils de gestion. Vous pouvez appliquer un profil enregistré (fichier `.cfg`) de manière non interactive depuis la ligne de commande, ce qui le rend adapté au déploiement automatisé sur plusieurs machines.

Comment O&O ShutUp10 interagit-il avec les paramètres de stratégie de groupe ?

O&O ShutUp10 applique les paramètres via le registre Windows, qui est le même mécanisme utilisé par les stratégies de groupe.

En général :

- Si un paramètre est géré par une **stratégie de groupe locale**, O&O ShutUp10 peut le remplacer (car les deux écrivent aux mêmes emplacements du registre).
- Si un paramètre est appliqué par une **stratégie de groupe de domaine** (dans un environnement Active Directory), la stratégie de domaine a la priorité et peut remplacer les modifications effectuées par O&O ShutUp10.

Info

Dans les environnements d'entreprise, il est recommandé de coordonner les configurations O&O ShutUp10 avec votre stratégie de groupe pour éviter les conflits.

O&O ShutUp10 est-il conforme au RGPD et aux autres réglementations de protection des données ?

O&O ShutUp10 lui-même ne collecte, ne stocke ni ne transmet aucune donnée utilisateur. C'est un outil local qui modifie les paramètres Windows sur l'appareil où il est exécuté.

En utilisant O&O ShutUp10 pour désactiver les fonctionnalités de télémétrie, de suivi et de partage de données dans Windows, les organisations peuvent réduire le volume de données personnelles transmises à Microsoft — ce qui peut soutenir la conformité avec le **Règlement général sur la protection des données (RGPD)**, le **CCPA** et d'autres cadres de protection des données.

Cependant, O&O ShutUp10 est un composant d'une stratégie de conformité plus large ; les organisations doivent consulter leurs délégués à la protection des données et leurs équipes juridiques pour des conseils complets en matière de conformité.

Où obtenir de l'aide si ma question n'est pas traitée ici ?

- **Support O&O Software** : <https://www.oo-software.com/en/support>
- **Page produit O&O Software** : <https://www.oo-software.com/en/shutup10>
- **Documentation sur la confidentialité Microsoft** : <https://privacy.microsoft.com>
- **Référence des paramètres de confidentialité Windows Microsoft** : <https://support.microsoft.com/en-us/windows/windows-privacy-settings>

Pour les clients Premium Edition, un support prioritaire est disponible via le portail de support O&O Software.