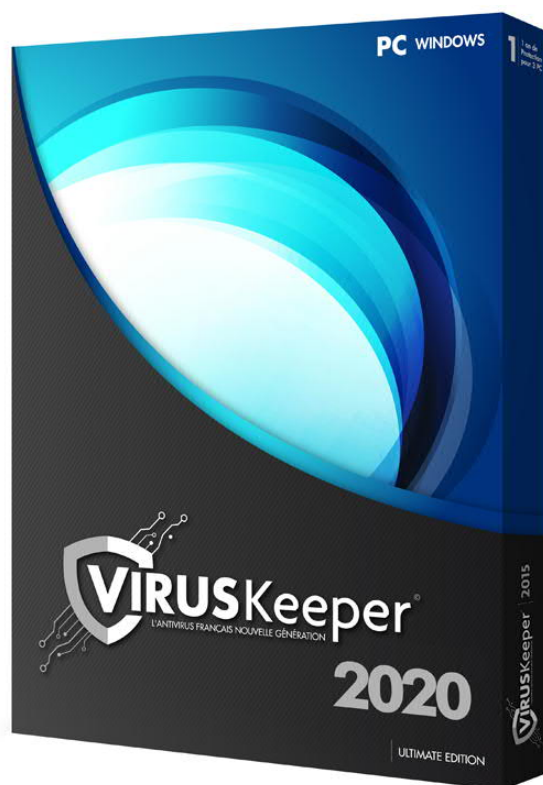




Dossier de presse

VirusKeeper 2020

L'antivirus Français intelligent



AxBx Editions
53 rue Albert Samain
59650 Villeneuve d'Ascq

email : presse@axbx.com

Contact presse : Grégory SNAUWAERT – Tel. 06 15 05 09 35

Sommaire

Introduction	3
VirusKeeper 2020 : fiche produit, prix, disponibilité	4
Genèse de VirusKeeper : les antivirus classiques sont dépassés	5
Constats : propagation de virus de plus en plus rapide et nouvelles formes de menaces	6
VirusKeeper : l'innovation pour lutter contre les virus	7
VirusKeeper 2020 : une protection multi niveaux et multi technologies.....	8
Tour d'horizon de VirusKeeper 2020 : interface principale.....	10
Tour d'horizon de VirusKeeper 2020 : NetWatch	11
Tour d'horizon de VirusKeeper 2020 : NetGuard	12
Tour d'horizon de VirusKeeper 2020 : Security Advisor	12
Tour d'horizon de VirusKeeper 2020 : Clavier Virtuel Sécurisé	14
Principales nouveautés et points forts de la version 2020	14
Les principaux points forts de VirusKeeper.....	16
VirusKeeper dans le monde	17
L'avis des utilisateurs	18
Récompenses	19
Revue de presse	20
A propos d'AxBx.....	21
A propos de Grégory SNAUWAERT	22
Ressources : logo, boîte, capture écran	23

Introduction

Ce document présente la nouvelle édition 2020 du logiciel antivirus VirusKeeper édité par AxBx.

VirusKeeper est le seul antivirus Français.

VirusKeeper a été entièrement conçu et développé par AxBx. VirusKeeper n'utilise aucune technologie tierce ou étrangère.

VirusKeeper existe maintenant depuis 12 ans et compte à ce jour plus de 28 millions d'utilisateurs dans le monde.

VirusKeeper a été le précurseur puisqu'en 2004 il était le premier antivirus dont la détection des menaces reposait exclusivement sur l'analyse comportementale temps réel.

VirusKeeper est un antivirus qui offre une protection multi niveaux et multi technologies



VirusKeeper 2020 : fiche produit, prix, disponibilité

VirusKeeper 2020 est un logiciel de protection antivirus/antimalware pour Windows.

VirusKeeper repose sur un moteur d'analyse comportementale exclusif qui assure un taux de détection très élevé et une très faible consommation de ressources (mémoire, processeur).

VirusKeeper est le seul antivirus 100% made in France.

VirusKeeper repose sur une technologie exclusive entièrement conçue et développée en France par AxBx.

VirusKeeper est disponible en deux versions :

- VirusKeeper Free Edition qui fournit une protection contre les virus, vers, chevaux de Troie, spyware et malware. Cette version est gratuite pour les utilisateurs particuliers.

- VirusKeeper Ultimate Edition qui fournit une protection de très haut niveau pour les utilisateurs exigeants. La version Ultimate garantit une protection complète contre les différentes formes de menaces actuelles y compris les grayware, barres d'outils publicitaires et menaces complexes (APT)

Le nouveau VirusKeeper 2020 est disponible depuis le site officiel www.viruskeeper.com

Prix :

VirusKeeper Free Edition : gratuit pour les particuliers (usage dans un cadre familiale)

VirusKeeper Ultimate Edition – 24.90€ TTC pour 1 PC - 29.90€ TTC pour 3 PCs

VirusKeeper est compatible avec les toutes versions de Windows actuelles.

Versions de Windows supportées :

- Windows 10
- Windows 8.1 et Windows 8
- Windows 7
- Windows Vista
- Windows XP
- versions 64 bits de Windows 7, 8, 10
- Windows Server : 2000, 2003, 2008, 2012, 2016

Il existe également une version de VirusKeeper pour équipement sous Android (smartphone, tablette)

Genèse de VirusKeeper : les antivirus classiques sont dépassés

Déjà de nombreux d'antivirus mais des virus de plus en plus élaborés

La création de VirusKeeper en 2004 est née d'un constat édifiant :

Il existe de nombreux logiciels antivirus, une grande majorité de PC sont équipés d'antivirus et pourtant au quotidien des milliers de PC « protégés » sont infectés !

Des virus très médiatiques comme Sasser, I Love You, Bug Bear ont ainsi infecté plusieurs millions d'ordinateurs pourtant protégés par des antivirus.

La quasi-totalité des antivirus reposent sur le principe du scanner qui identifie les virus par signatures. Concrètement, chaque nouveau virus est étudié, décodé, classifié et une signature (une séquence permettant de l'identifier) est ajoutée aux bases de signatures existantes.

Cette approche présente 2 inconvénients majeurs :

- elle nécessite de fréquentes et constantes mises à jour
- il faut attendre que le virus soit connu et donc qu'il ait contaminé des ordinateurs pour que sa signature soit ajoutée dans la base.

Les antivirus classiques à base de scanner ont donc constamment « un train de retard » sur les virus qui circulent.

Les experts en sécurité informatique estiment qu'aujourd'hui les scanner antivirus sont dépassés. Le Vice Président de l'éditeur Symantec a d'ailleurs lui-même déclaré « L'antivirus est mort » Comprenez « le scanner antivirus » à base de détection par signature est mort.



Constats : propagation de virus de plus en plus rapide et nouvelles formes de menaces

Ces dernières années le contexte s'est aggravé

Outre le fait que la technologie « scanner » montre ses limites, en quelques années le contexte s'est aggravé :

- la propagation des programmes malveillants s'est considérablement accélérée, notamment à cause de la généralisation des connexions internet haut débit. Il y a plus d'équipements connectés et les connexions sont plus rapides. Un virus qui infecte un ordinateur peut ainsi se propager vers des milliers d'ordinateurs très rapidement.

- la nature des programmes malveillants a changé. Dans les années 90, la problématique était axée essentiellement sur les virus et assimilés (virus, chevaux de Troie, vers)
Aujourd'hui, il existe de nouvelles natures de programmes malveillants : spyware (logiciels espions), rootkit (programmes capables de se rendre invisible pour le système et les antivirus classiques)
Les antivirus traditionnels à base de scanners sont inadaptés à la détection de ces nouvelles menaces.



VirusKeeper : l'innovation pour lutter contre les virus

VirusKeeper innove en développant la détection des programmes malveillants par analyse comportementale

Devant les limites de la technologie « scanner » des antivirus, dans un contexte où les programmes malveillants sont de plus en plus divers et se diffusent de plus en plus rapidement, les concepteurs de VirusKeeper ont choisi de suivre une nouvelle voie : l'analyse comportementale.

L'idée clé de VirusKeeper est la suivante : plutôt que de détecter les programmes malveillants en identifiant leur signature, on étudie le comportement du programme, ses actions sur le système. En d'autres termes, on ne cherche pas à savoir qui il est mais ce qu'il fait.

Les différentes actions caractéristiques des virus et des programmes malveillants ont été modélisées et intégrées dans un moteur d'analyse temps réel.

Une fois installé sur le PC, VirusKeeper surveille tous les programmes. Quand un programme malveillant entre sur le système, il doit forcément effectuer des actions caractéristiques comme par exemple :

- créer un fichier, se cacher
- chercher à se propager
- chercher à se lancer au démarrage de Windows
- diffuser des mails
- etc ...

VirusKeeper détecte immédiatement les actions caractéristiques et bloque le programme malveillant tout en alertant l'utilisateur.

L'analyse comportementale employée par VirusKeeper présente des avantages considérables :

- le procédé est valable qu'il s'agisse d'un virus nouveau ou ancien, connu ou non
- l'analyse comportementale ne nécessite pas de signature donc pas de mises à jour
- l'analyse comportementale nécessite très peu de ressources (mémoire, processeur) : elle ne ralentit donc pas l'ordinateur.

VirusKeeper 2020 : une protection multi niveaux et multi technologies

Avec VirusKeeper 2020, nous avons regroupé en un seul et même produit les meilleures technologies de protection actuelles pour garantir une protection des plus élevée.

Bouclier temps réel

VirusKeeper protège en permanence l'ordinateur tel un bouclier. Il bloque automatiquement toute tentative d'action dangereuse pour votre ordinateur.

Analyse comportementale

VirusKeeper identifie les programmes malveillants par analyse comportementale. Les virus, vers, chevaux Troie, spyware, ransomware et autres programmes malveillants effectuent des actions caractéristiques. VirusKeeper surveille en permanence ce que font les programmes et bloque tout programme suspect en avertissant l'utilisateur.

Détection temps réel des spywares

VirusKeeper détecte en temps réel toute tentative d'installation de spywares

Protection temps réel du système

VirusKeeper protège en permanence les éléments clés du système qui sont souvent la cible des programmes malveillants (fichiers systèmes de Windows, base de registre, ...)

Protection temps réel du navigateur internet

Le navigateur internet fait l'objet d'attaque (détournement de page, ajout de barre d'outils polluante, ajout de composant espion). VirusKeeper bloque toute attaque contre le navigateur.

Analyse automatique des fichiers à risque ou entrant

VirusKeeper scanne automatiquement les fichiers jugés à risque et les fichiers entrants.

Scanner antivirus/malware traditionnel

VirusKeeper dispose d'un scanner antivirus/antimalware traditionnel ultra rapide. Écrit en assembleur, le moteur de scan offre des temps d'analyse réduits. La détection classique par signature vient compléter le moteur d'analyse comportementale.

Scanner antispyware

VirusKeeper inclut un scanner antispyware qui détecte les logiciels espions.

Scanner anti-grayware

Les graywares sont des programmes douteux. Bien que non classé comme malware ou spyware, ils ont fait l'objet de plainte d'utilisateurs ou ont un comportement suspect. Le nombre de grayware a explosé : il peut s'agir de barre d'outils, de composant installés sur le navigateur web ou de programme incluant un dispositif publicitaire. VirusKeeper 2020 Ultimate inclut un scanner anti-grayware qui permet de détecter et supprimer ces programmes douteux.

Back Door Detect

Les programmes malveillants de type cheval de Troie et logiciels espions ouvrent des portes dérobées (back door) pour transmettre des informations ou permettre la prise de contrôle à distance de l'ordinateur infecté.

VirusKeeper inclut la technologie « Back Door Detect » qui détecte immédiatement toute ouverture de porte dérobée.

VK A²C (Advanced Analysis Cloud)

VirusKeeper 2020 dispose d'une fonction d'analyse avancée automatique des fichiers suspects via le serveur d'analyse antimalware de VirusKeeper.

Outil d'analyse ProcessWatch

VirusKeeper inclut un outil d'analyse, ProcessWatch, qui permet d'identifier tous les programmes chargés au démarrage ainsi que tous les programmes actifs en mémoire. ProcessWatch signale la présence de programmes malveillants et identifie les programmes de confiance.

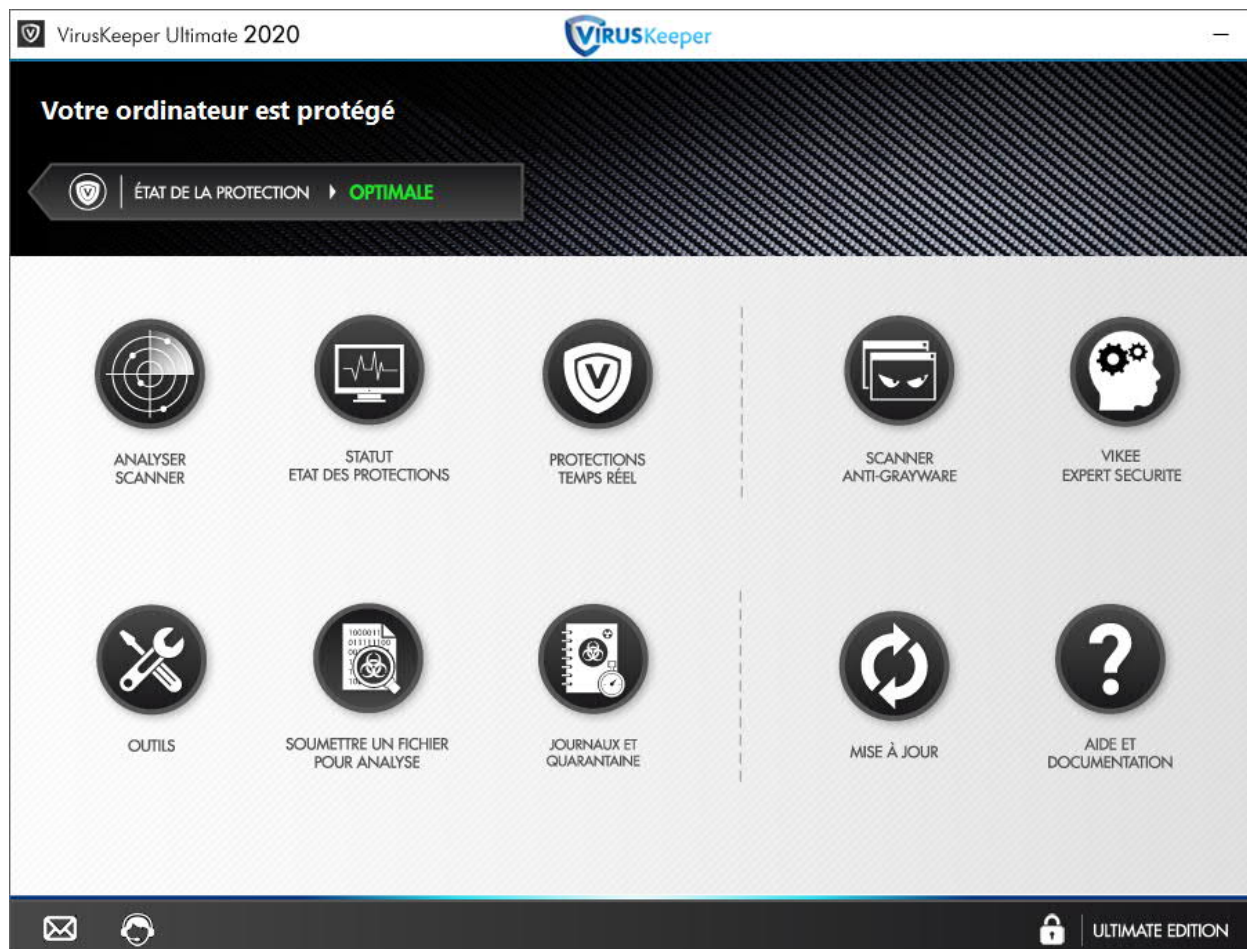
NetWatch : outil d'analyse des communications réseaux

NetWatch permet d'identifier en un clic tous les programmes qui transmettent des informations sur le réseau ou sur internet. NetWatch identifie automatiquement les programmes de confiance (programmes connus et sains, process systèmes de Windows)

NetGuard : outil d'analyse du réseau local et du WiFi

NetGuard affiche tous les équipements (ordinateurs, smartphones, objets connectés, ...) connectés à votre réseau local ou WiFi et permet de détecter les intrus.

Tour d'horizon de VirusKeeper 2020 : interface principale



Fenêtre principale de VirusKeeper 2020 Ultimate

Tour d'horizon de VirusKeeper 2020 : NetWatch

L'outil NetWatch de VirusKeeper identifie en un clic tous les programmes qui communiquent vers le réseau ou vers internet

NetWatch identifie les programmes qui sont connectés au réseau ou à internet. Les programmes sont soit en train de recevoir/envoyer des données, soit en attente.

Liste des programmes actuellement connectés au réseau ou à internet

Programme	PID	Adresse locale	Adresse distante	Etat	Port	Classement
svchost.exe	428	machine locale	*,*	En écoute	135	✓
System	4	192.168.1.11	*,*	En écoute	139	✓
svchost.exe	8216	machine locale	*,*	En écoute	5040	✓
mDNSResponder.exe	15676	machine locale	*,*	En écoute	5354	✓
mDNSResponder.exe	15676	machine locale	127.0.0.1:56732	Etablie	5354	✓
mDNSResponder.exe	15676	machine locale	127.0.0.1:56731	Etablie	5354	✓
System	4	192.168.1.11	*,*	En écoute	26820	✓
AppleMobileDeviceService.e	19476	machine locale	*,*	En écoute	27015	✓
wininit.exe	612	machine locale	*,*	En écoute	49664	✓
svchost.exe	1204	machine locale	*,*	En écoute	49665	✓
svchost.exe	1628	machine locale	*,*	En écoute	49666	✓
spoolsv.exe	3116	machine locale	*,*	En écoute	49670	✓
services.exe	684	machine locale	*,*	En écoute	49674	✓
lsass.exe	752	machine locale	*,*	En écoute	49705	✓
WUDF...Msh Helper.exe	6526	machine locale	127.0.0.1:62070	Etablie	40274	✓

Actualiser Actualisation automatique Scanner Plus d'infos...

Légende

- ✓ : Programme de confiance (connu et sain)
- ⚠ : Programme malveillant (connu et clairement identifié comme malveillant)
- ❓ : Programme inconnu (non référencé)

Fermer

NetWatch signale les programmes de confiance (programmes connus et sains).

NetWatch permet de détecter la présence de programmes espions (connu ou non) et de portes dérobées.

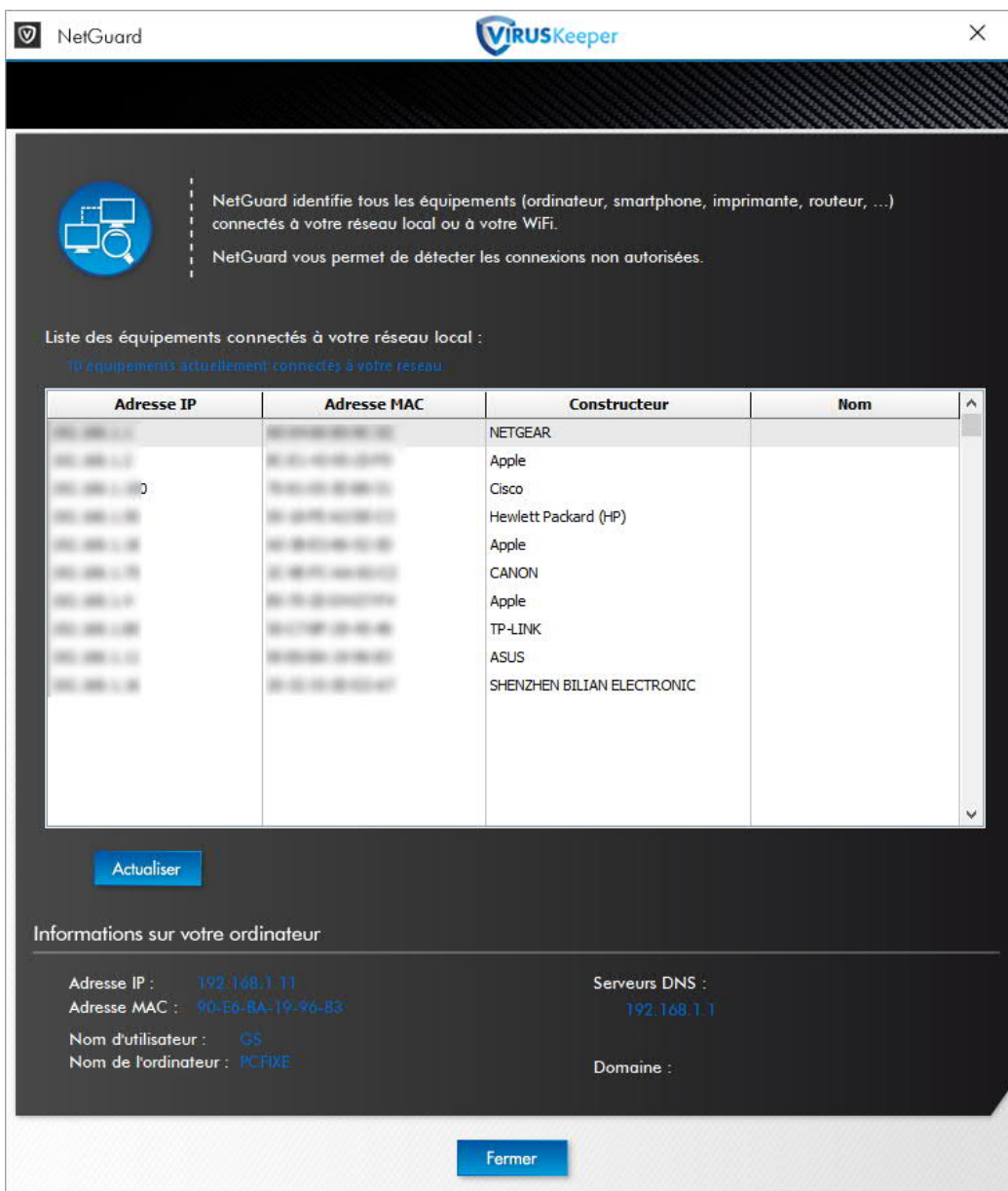
NetWatch permet de débusquer les backdoors et logiciels espions les plus élaborés.

Tour d'horizon de VirusKeeper 2020 : NetGuard

NetGuard est un outil de VirusKeeper qui permet d'identifier tous les équipements connectés au réseau local ou WiFi et de détecter les intrus.

NetGuard permet notamment de faire face à une pratique qui se développe dans les zones urbaines et les immeubles : le « piggybacking »

Le Piggybacking est l'usage non autorisé d'une connexion WiFi. Certains voisins indécents se connectent au WiFi de leurs voisins pour bénéficier gratuitement d'un accès internet.



The screenshot shows the NetGuard application window. At the top, there is a title bar with the NetGuard logo and the VirusKeeper logo. Below the title bar, there is a dark header area with a grid pattern. The main content area has a dark background and contains the following elements:

- A circular icon with a magnifying glass over a network diagram.
- Text: "NetGuard identifie tous les équipements (ordinateur, smartphone, imprimante, routeur, ...) connectés à votre réseau local ou à votre WiFi." and "NetGuard vous permet de détecter les connexions non autorisées."
- Section: "Liste des équipements connectés à votre réseau local :".
- Text: "10 équipements actuellement connectés à votre réseau."
- A table with 4 columns: Adresse IP, Adresse MAC, Constructeur, and Nom.
- A button labeled "Actualiser".
- Section: "Informations sur votre ordinateur".
- System information fields: Adresse IP, Adresse MAC, Nom d'utilisateur, Nom de l'ordinateur, Serveurs DNS, and Domaine.
- A button labeled "Fermer".

Adresse IP	Adresse MAC	Constructeur	Nom
192.168.1.1	00:00:00:00:00:00	NETGEAR	
192.168.1.2	08:00:2B:01:02:03	Apple	
192.168.1.10	08:00:2B:01:02:03	Cisco	
192.168.1.8	08:00:2B:01:02:03	Hewlett Packard (HP)	
192.168.1.8	08:00:2B:01:02:03	Apple	
192.168.1.8	08:00:2B:01:02:03	CANON	
192.168.1.4	08:00:2B:01:02:03	Apple	
192.168.1.8	08:00:2B:01:02:03	TP-LINK	
192.168.1.1	08:00:2B:01:02:03	ASUS	
192.168.1.8	08:00:2B:01:02:03	SHENZHEN BILIAN ELECTRONIC	

Actualiser

Informations sur votre ordinateur

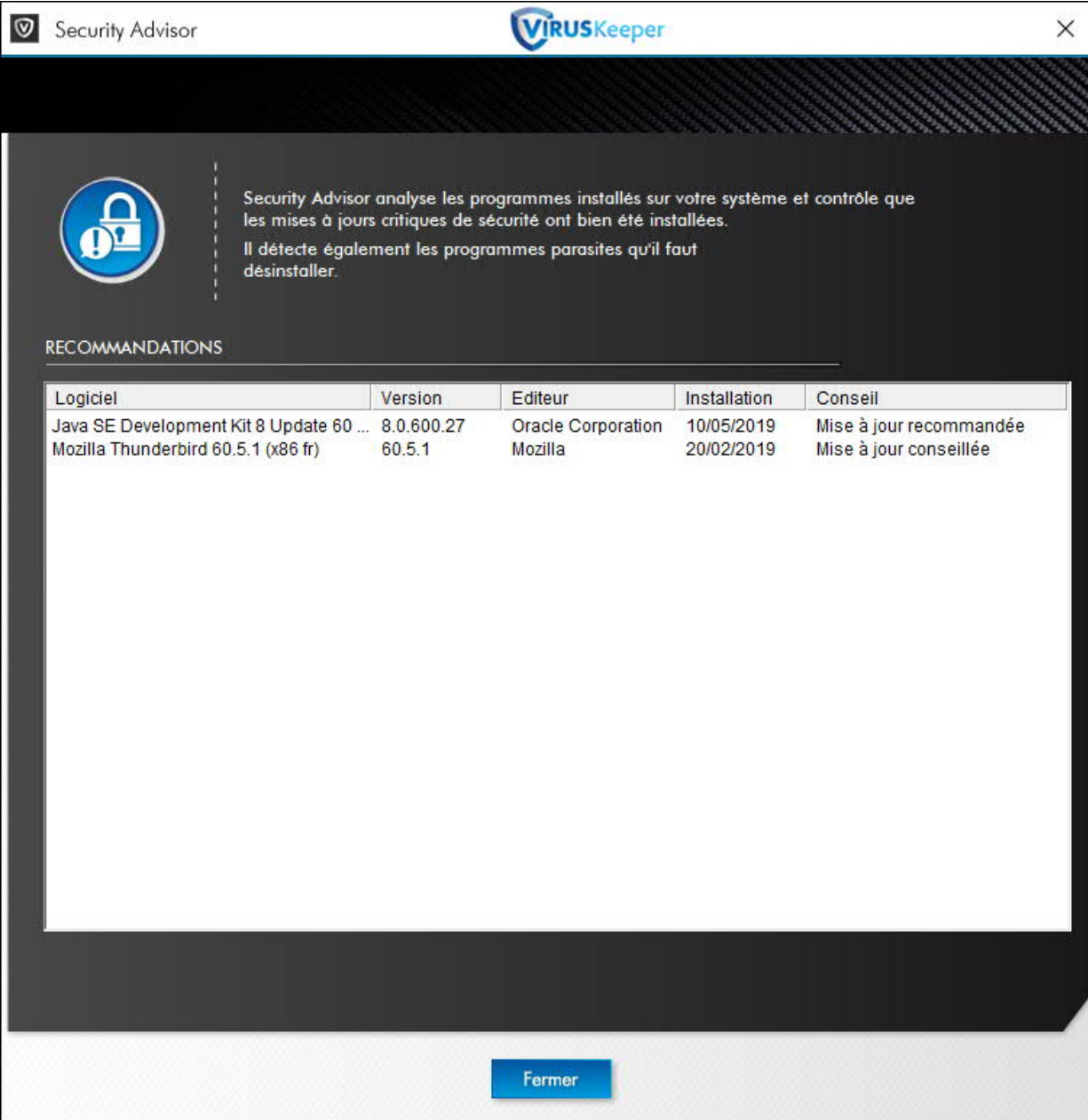
Adresse IP : 192.168.1.11 Serveurs DNS : 192.168.1.1
Adresse MAC : 90-E6-8A-19-96-83
Nom d'utilisateur : GS
Nom de l'ordinateur : PCPKKE Domaine :

Fermer

Tour d'horizon de VirusKeeper 2020 : Security Advisor

L'outil Security Advisor de VirusKeeper analyse les programmes installés sur l'ordinateur de l'utilisateur et contrôle que les mises à jour critiques ont bien été installées.

Security Advisor permet de détecter et corriger les failles de sécurité qui sont l'un des principaux vecteur d'infection et d'intrusion.



Security Advisor analyse les programmes installés sur votre système et contrôle que les mises à jour critiques de sécurité ont bien été installées.

Il détecte également les programmes parasites qu'il faut désinstaller.

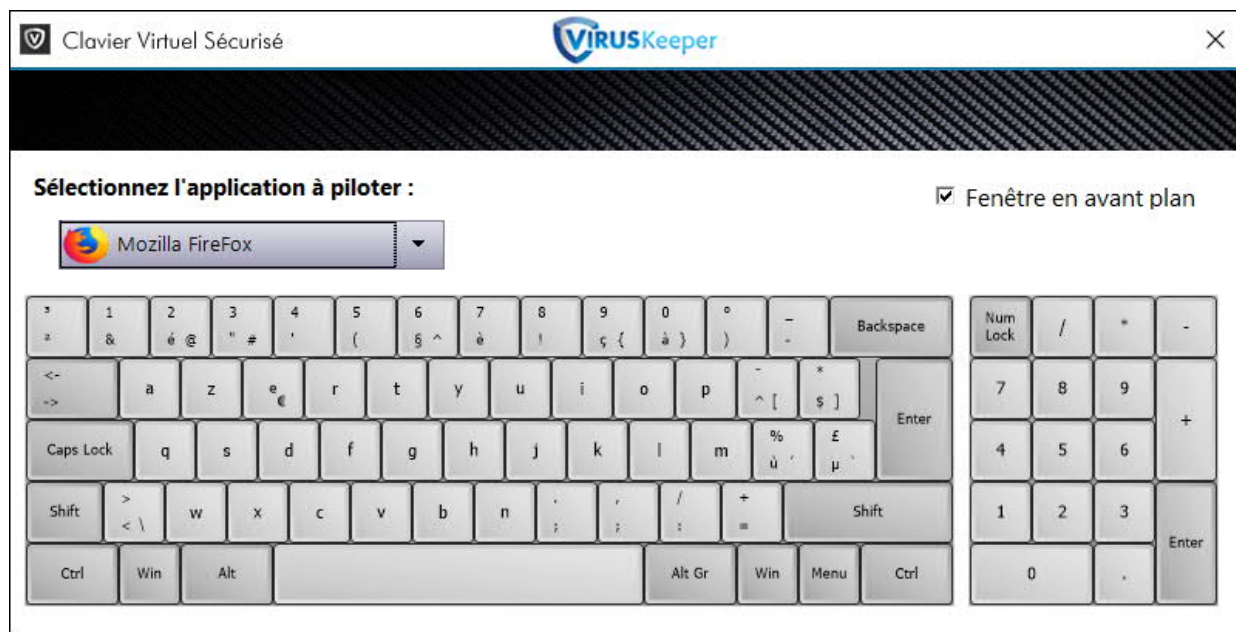
RECOMMANDATIONS

Logiciel	Version	Editeur	Installation	Conseil
Java SE Development Kit 8 Update 60 ...	8.0.600.27	Oracle Corporation	10/05/2019	Mise à jour recommandée
Mozilla Thunderbird 60.5.1 (x86 fr)	60.5.1	Mozilla	20/02/2019	Mise à jour conseillée

Fermer

Tour d'horizon de VirusKeeper 2020 : Clavier Virtuel Sécurisé

VirusKeeper 2020 inclut un Clavier Virtuel Sécurisé pour se protéger des logiciels espions, enregistreurs de frappe (keyloggers) et des hackers lors de la saisie des mots de passe et d'informations confidentielles.



Principales nouveautés et points forts de la version 2020

Nouveau moteur d'analyse

Plus puissant, plus rapide pour détecter et bloquer les nouvelles menaces
Une très faible consommation des ressources (mémoire, processeur) et un taux de reconnaissance maximale des nouvelles formes de menaces.

Optimisation du scanner anti-virus / anti-malware

Nouvelle technologie TurboScan III, entièrement multi thread tire parti des processeurs multi cœurs et apporte un gain jusqu'à 25% en vitesse d'analyse lors des scans

Plus de 160 optimisations, enrichissements et évolutions du noyau antivirus

VirusKeeper 2020 assure une protection maximale contre les virus, vers, chevaux de Troie, spyware, rootkits, ransomware, grayware et autres programmes malveillants.

Nouvel outil NetGuard : pour identifier les équipements connectés au réseau ou WiFi et détecter les intrus

NetGuard est un outil de VirusKeeper qui permet d'identifier tous les équipements connectés au réseau local ou WiFi et de détecter les intrus. Permet de se protéger du piggybacking

Nouvel outil WiFi Center : pour gérer ses connexions WiFi

Le WiFi Center de VirusKeeper permet de scanner les réseaux WiFi, détecter les paramètres techniques des WiFi et afficher l'historique des connexions WiFi.

Nouvelle fonction Clavier Virtuel Sécurisé

VirusKeeper 2020 inclut un Clavier Virtuel Sécurisé pour se protéger des logiciels espions, enregistreurs de frappe (keyloggers) et des hackers lors de la saisie des mots de passe et d'informations confidentielles.

Nouveau ! Analyse approfondie automatique des clés USB

La clé USB figure dans le « top 3 » des vecteurs de propagations de malware.
VirusKeeper 2020 effectue automatiquement une analyse approfondie des clés USB dès leur connexion au PC.

VK A²C (Advanced Analysis Cloud)

VirusKeeper 2020 dispose d'une fonction d'analyse avancée automatique des fichiers suspects via le serveur d'analyse antimalware de VirusKeeper. Quand un fichier suspect non reconnu est détecté, VirusKeeper demande une analyse antivirus approfondie du fichier au serveur VK Cloud. Le serveur d'analyse VK Cloud conjugue plusieurs algorithmes d'analyse antivirus (signatures étendues, heuristique, réputation, I.A / machine learning)

Les principaux points forts de VirusKeeper

Taux de détection très élevé des virus et programmes malveillants non référencés

Le principal point fort de VirusKeeper est sa capacité à détecter la présence de programmes malveillants non référencés (virus, vers, chevaux de Troie, spyware, malware)

En effet, l'analyse comportementale garantit un taux de détection (>95%) qu'il est impossible d'atteindre avec un antivirus classique.

Des tests réalisés par le laboratoire indépendant AV-TEST ont mis en évidence un taux de détection de 96% des menaces non référencées (Real World Attack Test). Les antivirus classiques à base de scanners obtiennent des taux de 30 à 60% maximum.

Protection efficace contre les nouvelles formes de menaces

VirusKeeper est extrêmement performant dans la détection des nouvelles formes de menaces : spyware, composants espions et barre d'outils publicitaires qui s'installent dans le navigateur, malwares utilisant des techniques avancés (root kit), ransomware.

Faible consommation de ressources

Le noyau résident de VirusKeeper consomme très peu de ressources et ne ralentit pas l'ordinateur.

L'utilisateur dispose de toute la puissance de son PC.

Par ailleurs, VirusKeeper dispose d'un mode NetBook spécialement conçu pour les ordinateurs de faible puissance. En activant ce mode, la consommation de ressources est encore réduite. VirusKeeper dispose également d'un mode Jeux. Quand l'utilisateur active ce mode, VirusKeeper assure plus de 99% des ressources aux applications de l'utilisateur.

Large spectre de détection

VirusKeeper combine plusieurs méthodes de détection (bouclier temps réel, analyse comportementale, scanners, etc...) qui lui garantissent un large spectre de détection.

Un produit « Made in France » édité par une entreprise indépendante

VirusKeeper n'inclut aucune technologie tierce.

AxBx, l'éditeur de VirusKeeper, est une société totalement indépendante de tout groupe, de toute banque de tout Etat.

Au contraire d'autres éditeurs d'antivirus, AxBx ne collabore avec aucune agence de renseignement.

Le support technique de VirusKeeper est assuré en France directement par l'éditeur et par l'équipe technique du produit ce qui garantit aux utilisateurs des réponses pertinentes.

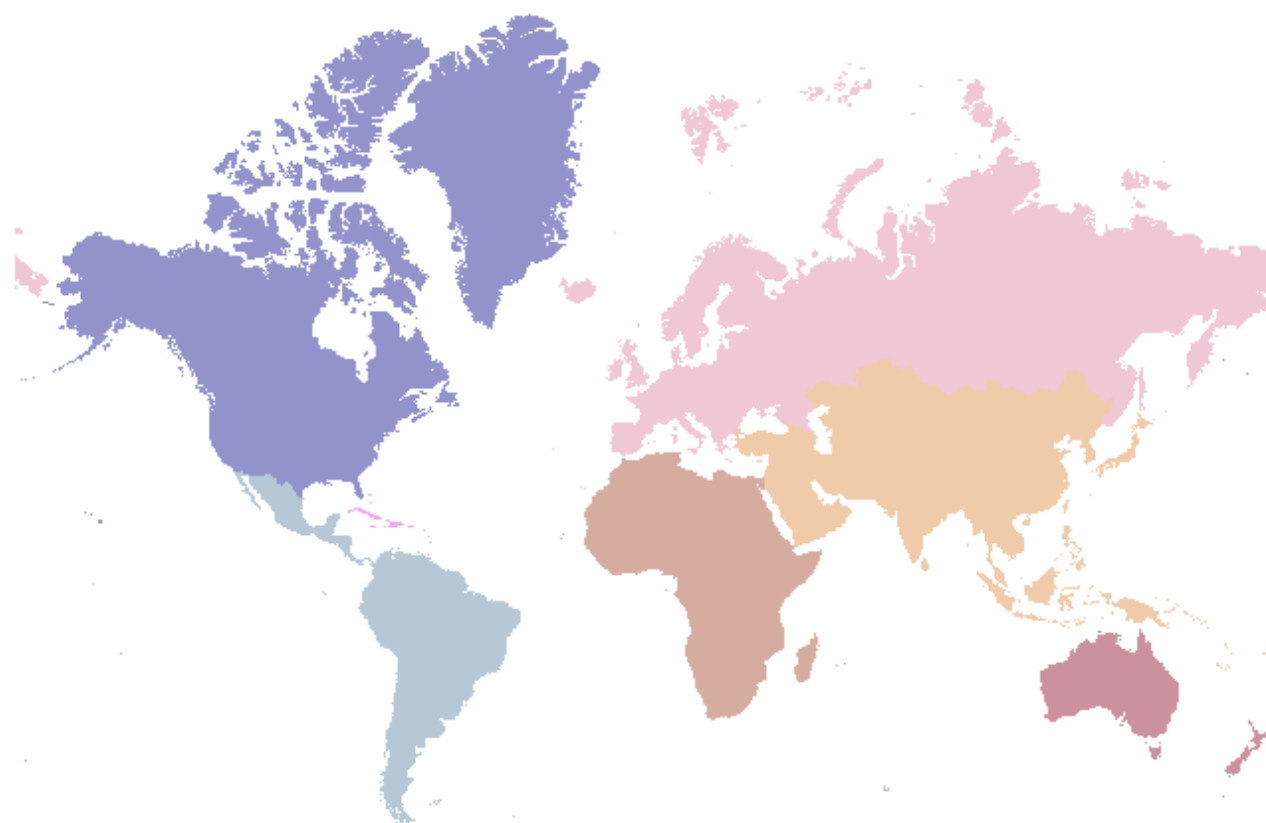
VirusKeeper dans le monde

VirusKeeper est un produit 100% français entièrement conçu, développé et commercialisé par la société d'édition AxBx.

VirusKeeper a naturellement d'abord été commercialisé en France et depuis 2006, il est disponible en Anglais, en Allemand et en Espagnol.

Aujourd'hui, VirusKeeper est diffusé dans une trentaine de pays.

A ce jour, VirusKeeper compte plus de 28 millions d'utilisateurs toutes versions confondues.



L'avis des utilisateurs

Depuis sa première version, les utilisateurs de VirusKeeper manifestent leur satisfaction.

► Sébastien Q. (77)

"... Je suis passé à VirusKeeper 2019 Ultimate depuis 3 semaines. J'apprécie le fait que l'analyse antivirus de VirusKeeper est très rapide. VirusKeeper m'a bloqué pas mal de fichiers malveillants. ..."

► Eric P. (63)

"... Mon ordinateur était infecté et j'avais essayé de le désinfecter avec plusieurs antivirus sans succès. J'ai pu désinfecter mon ordinateur avec VirusKeeper. L'équipe du support technique m'a également bien aidé et a été très réactive. Je recommande chaudement l'antivirus VirusKeeper. ..."

► Francis U. (62)

"... J'ai acheté VirusKeeper 2019 Ultimate sur le conseil d'un ami. Au premier scan antivirus VirusKeeper m'a détecté plusieurs malwares que mon précédent antivirus n'avait jamais vu. L'outil Security Advisor de VirusKeeper m'a permis de corriger les failles de sécurité de mon ordinateur. L'outil NetGuard m'a permis de voir qu'un de mes voisins utilisait mon WiFi sans mon autorisation. VirusKeeper Ultimate est un super produit. ..."

► Olivier L. (75)

"... Je fais parti des bêtas testeurs de VirusKeeper depuis la version 2006. VirusKeeper est un produit qui s'enrichit d'année en année. La nouvelle version est une petite merveille à la fois puissante et performante. VirusKeeper est sans aucun doute l'antivirus le plus innovant du marché. ..."

► Frédéric C. (13)

"... Je tiens à vous féliciter pour le nouveau VirusKeeper. J'ai VirusKeeper sur mon ordinateur principal et sur mon ordinateur portable depuis la version 2007 et je suis très satisfait de votre antivirus. Avant d'avoir VirusKeeper j'ai essayé d'autres antivirus qui ralentissaient énormément mon ordinateur. Ce que je trouve super avec VirusKeeper c'est qu'il est complet, très efficace et qu'il ne ralentit pas du tout mon ordinateur. Votre version Ultimate est vraiment top ! ..."

► Jean-Louis F. (77)

"... Je viens d'installer votre nouveau VirusKeeper. C'est la 3ème édition de VirusKeeper que j'achète chez vous. Avec la nouvelle version, je retrouve comme à l'habitude un produit complet, clair et simple d'emploi. J'ai pu apprécier les différentes améliorations et ajouts notamment l'antigrayware ... Depuis que j'ai VirusKeeper sur mon PC, je ne suis plus ennuyé par les virus et les spywares...."

► François R. (75)

"... j'utilise VirusKeeper depuis sa version 2005. J'en suis très content. Ce que j'apprécie particulièrement c'est sa simplicité d'utilisation et le fait que la plupart des tâches soient automatiques. Depuis deux ans que j'ai VirusKeeper, je n'ai pas été ennuyé par un virus ou un spyware..."

► Jean-Pascal T. (80)

"... j'ai installé VirusKeeper sur mon PC de bureau et mon portable. Cela fait six mois que mes deux ordinateurs sont protégés par VirusKeeper. VirusKeeper ne ralentit pas mon ordinateur comme c'était le cas avant avec mon autre antivirus. La différence est flagrante ..."

Récompenses

VirusKeeper est régulièrement primé par la presse informatique internationale et les sites de téléchargements pour son efficacité.



CNET.de

CNET-Bewertung: ★★★★★

Leser-Bewertung: ★★★★★

CNET récompense la technologie VirusKeeper de 5 étoiles.
Les utilisateurs CNET récompensent VirusKeeper de 5 étoiles.



ZDNet sélectionne la technologie VirusKeeper et lui attribue la note maximale.



VirusKeeper Pro obtient la note maximale de 5 étoiles
sur le célèbre site de téléchargement international DOWNLOAD.COM

Revue de presse



« VirusKeeper est un bon antivirus qui bénéficie d'une interface intuitive et de bons moteurs d'analyse contre les logiciels espions et malveillants. Ses différentes méthodes d'analyse et ses outils de protection sont de bons atouts »

► [Le site Clubic teste l'antivirus VirusKeeper 2018](#)

<https://www.clubic.com/telecharger-fiche124228-viruskeeper-2007.html>



Article dans le magazine d'information 20 Minutes (Janvier 2015)

► [AxBx, l'une des 3 perles nordistes de la cybersécurité](#)

<https://www.20minutes.fr/lille/1520671-20150119-nord-trois-perles-nordistes-cybersecurite>



Article Voix du Nord - élections des Nordistes de l'année 2014

► [Grégory SNAUWAERT, nommé "Nordiste de l'année 2014", Catégorie Entrepreneurs](#)

<http://www.viruskeeper.com/fr/img/vdn2.jpg>



Test complet de VirusKeeper par Generation NT (Octobre 2014)

► [Test complet de l'antivirus VirusKeeper 2015](#)

<http://www.generation-nt.com/test-viruskeeper-2015-antivirus-ultimate-ia-article-1908020-1.html>



Les Rendez-vous de l'ECO - Grand Lille TV (Octobre 2013)

► [Interview de Grégory SNAUWAERT, dirigeant d'AxBx par Grand Lille TV](#)

Video de l'interview : <https://www.dailymotion.com/video/x168oi0>

A propos d'AxBx

AxBx est une société d'édition française qui conçoit, développe et commercialise des logiciels de cybersécurité et des utilitaires systèmes.

En 20 ans, AxBx a développé une expertise reconnue dans le domaine de la cybersécurité.

AxBx s'est distinguée par le caractère innovant de ses logiciels et a été primé à plusieurs reprises par OSEO et la presse internationale.

AxBx édite notamment les logiciels VirusKeeper, VirusKeeper Android, SecureBox, TestLAB, Multi Virus Cleaner, WinCerber Firewall et des solutions d'ultra-sécurité pour les sites sensibles.



AxBx sponsor de la Pascale Alajouanine, Championne de voltige aérienne

A propos de Grégory SNAUWAERT

Dirigeant-fondateur d'AxBx et concepteur de VirusKeeper

Grégory Snauwaert en quelques mots :

- Ingénieur diplômé de l'Ecole Centrale de Lille (option IG2I - Génie Informatique, 1997)
- Auteur de logiciels depuis 1990
- Coureur de l'équipe Fred's Team au Marathon de New York
- Pilote d'avion de tourisme et de chasse – Pilote amateur de Formule 1
- Elu « Nordiste de l'année 2014 » par la Voix du Nord dans la catégorie Entrepreneurs



Grégory avec Philippe LALOIX (ancien leader de la patrouille de France)
aux commandes du chasseur L39 de la patrouille BREITLING



Marathon de New York – 3 Novembre 2013

Région > Nordistes de l'année

Nordistes de l'année 2014 - Catégorie "entrepreneurs" : Grégory Snauwaert, père du seul antivirus français

PUBLIÉ LE 25/11/2014

La Voix du Nord

37 partages

[PARTAGER](#) [TWITTER](#) [GOOGLE+](#) [Réagir](#)

Le journal du jour à partir de 0,49 €

Pas besoin d'aller dans la Silicon Valley pour rencontrer des as de l'informatique. C'est à l'École centrale de Lille, à Villeneuve-d'Ascq, que Grégory Snauwaert, né en 1974, a décroché son diplôme d'ingénieur en 1997.

A photograph of Grégory Snauwaert sitting at a desk in an office. He is wearing a dark suit jacket over a light-colored shirt. A laptop is open in front of him, and he is looking towards the camera.



écran

[2020ultimate_hd.png](#)

Capture écran

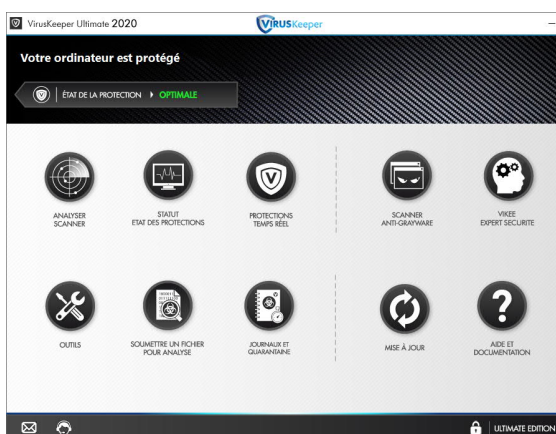


Image au format PNG haute définition :

https://www.viruskeeper.com/fr/img/vk2020_ultimate.png