

The background of the slide is a low-angle, upward-looking photograph of an aircraft engine. The engine's complex, curved metal components, including the compressor and turbine sections, are visible, showing rivets and panel lines. The sky is a pale, clear blue, providing a bright backdrop for the dark metal of the engine.

KASPERSKY LAB  
LEADERSHIP TECHNOLOGIQUE

# NOTRE MISSION : VOUS PROTÉGER DE LA CYBER-CRIMINALITÉ



*« Pour nous, les problèmes de cyber-sécurité n'ont pas à peser sur les épaules de tous ceux qui en dépendent, quels qu'ils soient : utilisateurs d'ordinateurs personnels, petites et grandes entreprises ou organismes publics. Nous nous efforçons de fournir la protection la plus efficace et réactive possible contre les diverses cybermenaces : programmes malveillants, courriers indésirables, pirates informatiques, attaques DDoS, outils sophistiqués de cyber-espionnage et cyber-armes qui ciblent les principales infrastructures des pays et peuvent avoir de très graves conséquences. Nous protégeons nos utilisateurs de toutes ces menaces.*

**Eugene Kaspersky**

Chief Executive Officer et Chairman  
Kaspersky Lab

## 300

millions d'utilisateurs dans le monde sont protégés par nos technologies

## 200

pays et territoires du monde entier dans lesquels nous exerçons notre activité

# NOTRE PRINCIPALE FORCE : ÊTRE LE LEADER EN MATIÈRE DE TECHNOLOGIES DE SÉCURITÉ

*Nous sommes toujours prêts à lutter contre la cyber-criminalité, quelle que soit son origine, sa cible ou son niveau de sophistication. L'efficacité de nos solutions repose sur la fusion de nos capacités de développement technologique et de nos recherches en matière de menaces et de marché. Le leadership technologique constitue notre signe distinctif depuis 1994, lorsque le logiciel AVP, pratiquement inconnu à l'époque, a remporté un concours lancé par le laboratoire de test de l'Université de Hambourg en démontrant un taux de détection plus élevé des virus par rapport aux programmes antivirus les plus répandus alors. Kaspersky Lab commercialise en permanence des technologies innovantes, protégeant ainsi les clients des 315 000 nouvelles menaces quotidiennes tout en leur permettant de bénéficier d'une convivialité et de performances impressionnantes.*

**Nikita Shvetsov**

Directeur technique  
Kaspersky Lab

## 982

experts dans la recherche et le développement travaillent chez Kaspersky Lab

## 38 %

correspond au pourcentage d'augmentation des brevets technologiques de Kaspersky Lab entre 2012 et 2013

# NOTRE ADN : LA VEILLE TECHNOLOGIQUE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ



## L'expertise intégrale.

Notre CEO et co-fondateur, **Eugene Kaspersky**, est l'expert en sécurité le plus reconnu, le plus respecté et le plus influent du monde.



**Considérés comme les meilleurs dans le domaine de la sécurité.** Nous collaborons, **dans un esprit de confiance mutuelle, avec les meilleurs organes de police et agences gouvernementales du monde**



**Une orientation définitivement technologique.** Nous sommes la plus grande entreprise de sécurité informatique du monde et nos équipes de recherche et développement se concentrent **avant tout sur la qualité de la technologie et l'innovation**, plutôt que sur la satisfaction d'objectifs limités, axés sur le profit



**Pionniers dans l'identification des cybermenaces les plus complexes.** Nous avons depuis longtemps la réputation d'être les premiers à identifier les **menaces les plus pertinentes.**



**Experts dans la détection et l'anticipation des incidents de sécurité.** Kaspersky Security Network nous offre une vue d'ensemble des millions de menaces venues des **quatre coins du monde.**

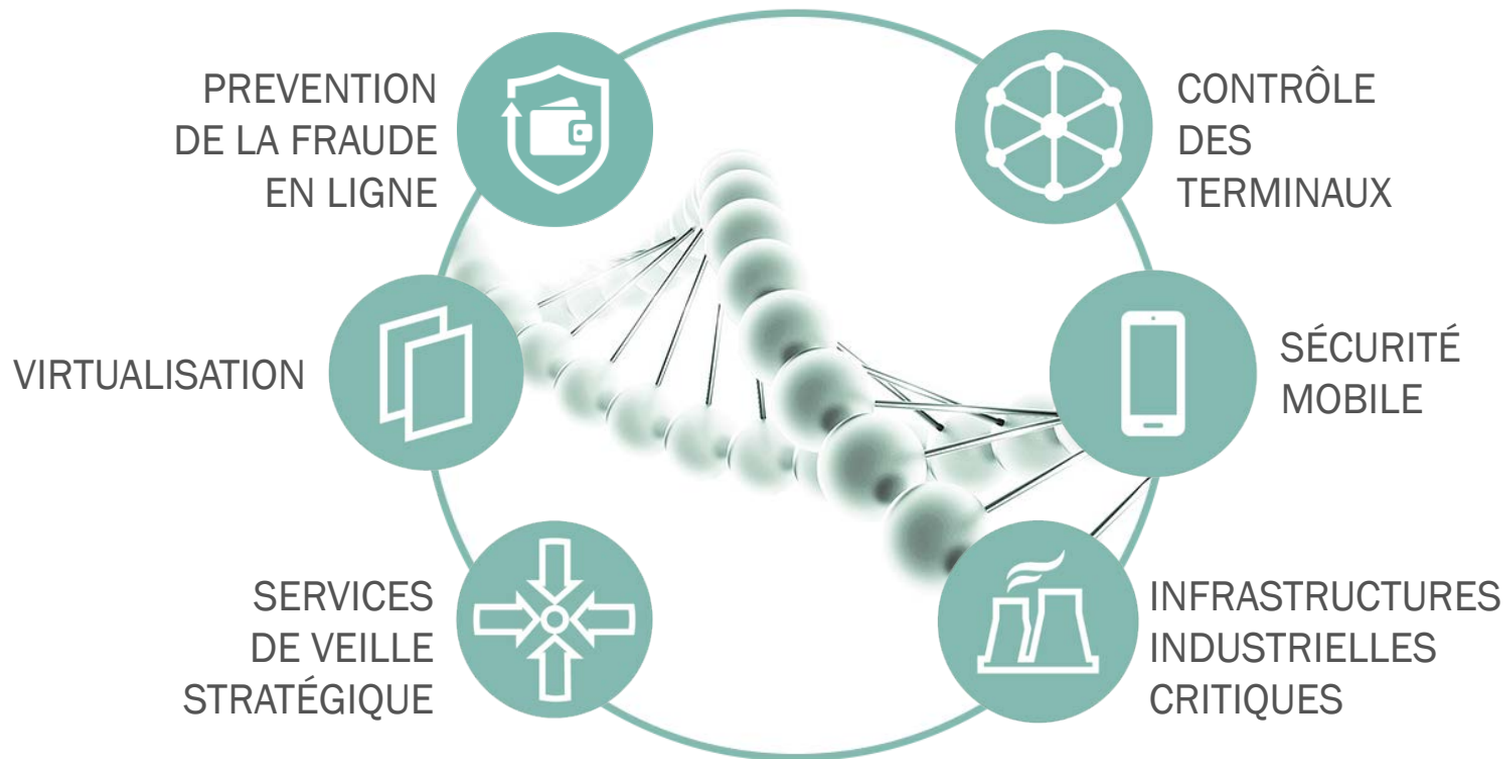


**Reconnaissance indépendante de notre leadership.** Kaspersky Lab remportent régulièrement les **meilleures notes** des tests indépendants évaluant les fournisseurs. Nous sommes reconnus comme leader par les évaluations des trois plus influents et éminents analystes mondiaux.



**Veille stratégique mondiale de pointe pour lutter contre les cybermenaces.** Les équipes Threat Research and Global Research and Analysis sont réparties stratégiquement partout dans le monde afin de parfaitement **comprendre et analyser en détail** l'ensemble des différents types de menaces

# LA VEILLE STRATÉGIQUE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ FAIT PARTIE INTÉGRANTE DE TOUTES NOS SOLUTIONS



# NOS TECHNOLOGIES S'APPUIENT SUR NOTRE EXPERTISE MONDIALE



- Toutes les technologies intégrées à nos produits disposent d'informations de sécurité stratégiques gérées par **Kaspersky Security Network (KSN)**.
- KSN est une infrastructure distribuée complexe, dédiée au traitement des flux de données liées à la cybersécurité, **regroupant près de 60 millions de clients volontaires du monde entier, aussi bien professionnels que particuliers.**
- Grâce à KSN, les données de sécurité sont transmises à nos clients dès qu'elles sont disponibles, dans le cadre de mises à jour de signatures, de façon à garantir **une réactivité optimale, des taux de faux positifs extrêmement bas et un niveau de protection exceptionnel.**

# LES INVESTISSEMENTS À LONG TERME EN MATIÈRE DE R&D SONT ESSENTIELS À NOTRE ACTIVITÉ

PLUS DE 2 800 COLLABORATEURS  
PARTOUT DANS LE MONDE



EXPERTS EN R&D  
PARTOUT  
DANS LE MONDE

- **Nous sommes une entreprise axée sur la technologie.**  
Nous consacrons énormément de ressources à la recherche et au développement pour soutenir des projets innovants dans lesquels nous croyons. Près d'un tiers des employés de l'entreprise sont des experts en R&D.
- **Kaspersky Lab étant une entreprise indépendante, nos ressources en R&D sont à la fois rapides et flexibles.**  
Elles sont toujours axées sur le développement et l'élaboration en interne de nos technologies les plus demandées et les plus performantes.



# NOUS DÉCOUVRONS CERTAINES DES MENACES LES PLUS SOPHISTIQUÉES

							
Menace	Duqu	Flame	Gauss	miniFlame	Red October	NetTraveler	Careto / The Mask
Classification	Programme malveillant de cyber-espionnage	Programme malveillant de cyber-espionnage	Programme malveillant de cyber-espionnage	Programme malveillant de cyber-espionnage	Attaque de cyber-espionnage	Séries d'attaques de cyber-espionnage	Attaque de cyber-espionnage extrêmement sophistiquée
Détection	Septembre 2011	Mai 2012	Juillet 2012	Octobre 2012	Janvier 2013	Mai 2013	Février 2014
Active	Depuis 2010	Depuis 2007	Depuis 2011	Depuis 2012	Depuis 2007	Depuis 2004	Depuis 2007
Faits	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cheval de Troie sophistiqué</li> <li>Agit comme un backdoor d'infiltration d'un système</li> <li>Facilite le vol d'informations privées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plus de 600 cibles spécifiques</li> <li>Peut s'étendre via un réseau local ou une simple clé USB</li> <li>Réalise des captures d'écran, enregistre l'activité audio, de saisie ainsi que le trafic réseau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit d'outils élaborés accompagnés de modules exécutant tout un éventail de fonctions</li> <li>La plus grande majorité des victimes se trouvaient au Liban</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Module de logiciel espion miniature mais complet</li> <li>Utilisé pour les attaques extrêmement ciblées</li> <li>Fonctionne en tant que programme malveillant autonome ou plug-in pour Flame</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une des premières attaques d'espionnage massives lancées à l'échelle mondiale</li> <li>Agences diplomatiques et gouvernementales ciblées</li> <li>Texte en langue russe dans les notes de code</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>350 victimes parmi des notables de 40 pays</li> <li>Exploite les vulnérabilités connues</li> <li>Cible les entreprises privées, les établissements industriels et de recherche, les agences gouvernementales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plus de 1 000 victimes dans 31 pays</li> <li>Jeu d'outils complexes avec programmes malveillants, rootkit, bootkit</li> <li>Versions pour Windows, Mac OS X, Linux</li> <li>Considéré comme l'une des menaces persistantes avancées les plus sophistiquées</li> </ul>

# CONSIDÉRÉE COMME L'UNE DES MEILLEURES ENTREPRISES DE SÉCURITÉ



Eugene Kaspersky lors de la 82e séance de l'assemblée générale en 2013

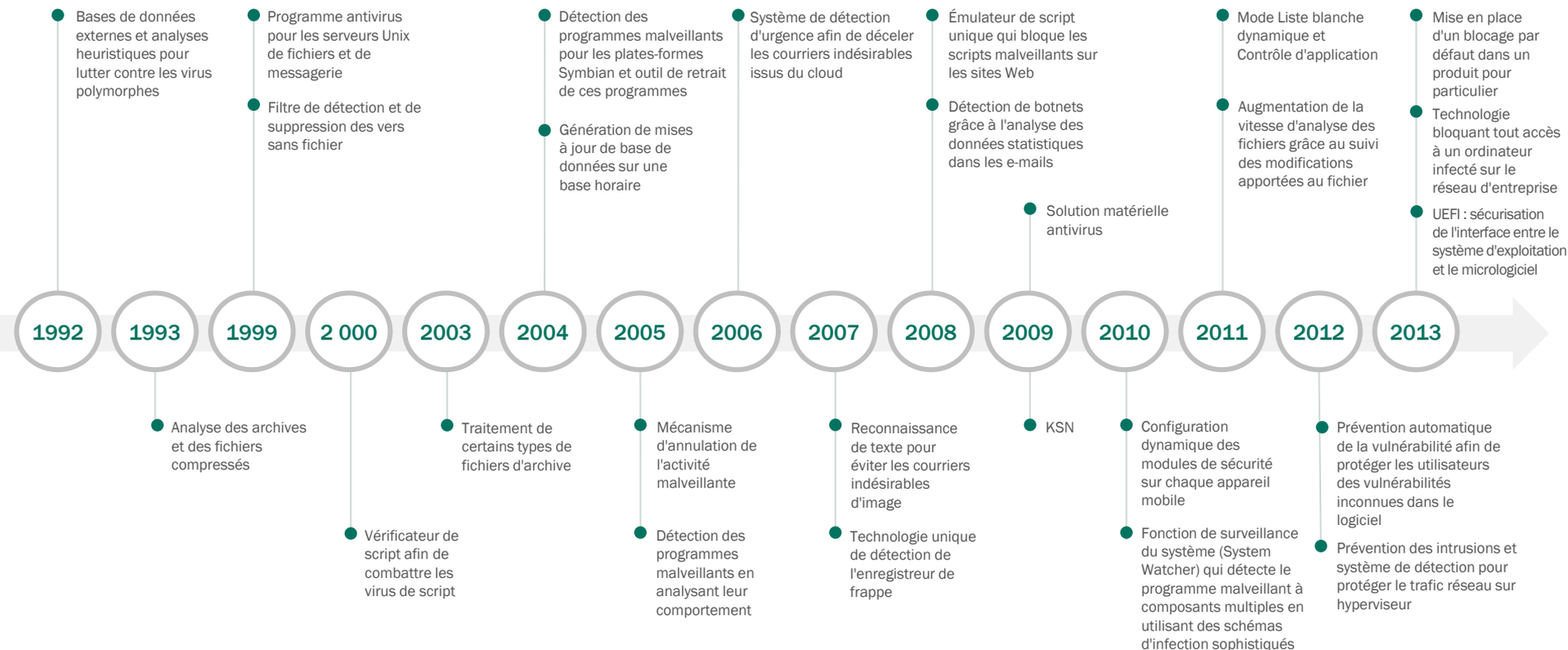
- **Nous collaborons avec des organismes internationaux tels qu'INTERPOL et Europol**, ainsi qu'avec des autorités nationales et régionales du monde entier chargées d'appliquer la loi pour mettre en œuvre des mesures visant à contrer les programmes malveillants et l'activité des cyber-criminels.
- **L'expertise technique que nous apportons lors des enquêtes** porte notamment sur l'analyse de différents éléments : vecteurs d'infection, programmes malveillants, infrastructure de commande et de contrôle prise en charge, méthodes d'exploitation.
- **Nous détectons et corrigeons les attaques malveillantes, indépendamment de leur origine ou de leur cible.** Notre équipe de recherche a été activement impliquée dans la découverte et la divulgation de plusieurs attaques malveillantes en lien avec les gouvernements et les États.

# NOTRE PRINCIPALE APPROCHE REPOSE SUR LE DÉVELOPPEMENT DE TECHNOLOGIES EN INTERNE



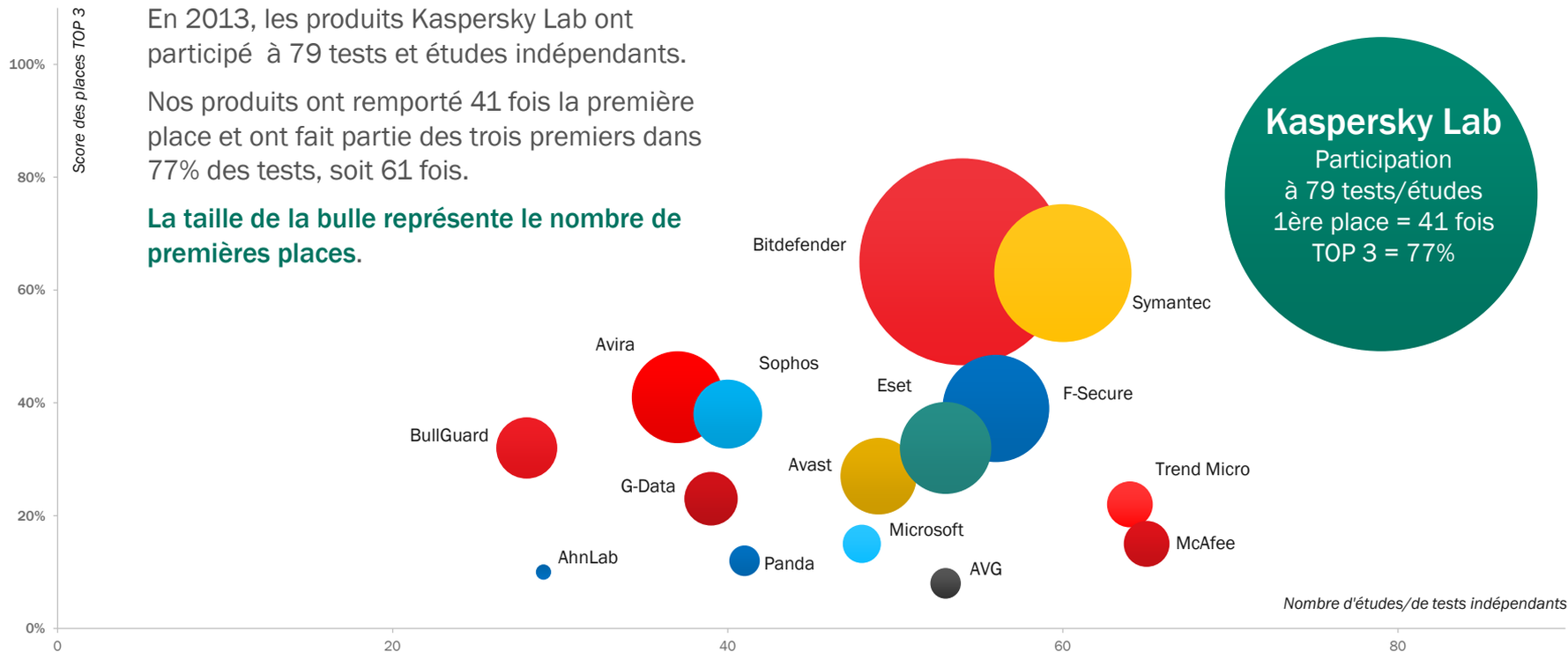
- Alors que d'autres éditeurs ont acquis des technologies et produits nouveaux en rachetant d'autres entreprises, Kaspersky Lab est le seul **à développer et à gérer l'ensemble de ses solutions en interne.**
- Nos produits et solutions sont élaborés à partir d'un même codebase, ce qui permet **à nos technologies de s'intégrer parfaitement les unes avec les autres.**
- En s'appuyant sur un produit utilisant le même codebase, **les performances globales sont meilleures, les mises à jour plus rapides et toutes les solutions offrent une présentation homogène.**

# NOUS TRANSFORMONS NOTRE EXPERTISE EN TECHNOLOGIES



La page représente des données limitées. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.kaspersky.fr](http://www.kaspersky.fr)

# DES TESTS INDÉPENDANTS DÉMONTRENT NOTRE LEADERSHIP



# NOS TECHNOLOGIES FONT L'UNANIMITÉ

ANTI-MALWARE	CONTRÔLE DES APPLICATIONS AVEC LISTE BLANCHE DYNAMIQUE	SÉCURITÉ MOBILE	GESTION DES SYSTÈMES ET GESTION DES CORRECTIFS	SÉCURISATION DES TRANSACTIONS FINANCIÈRES
     	  	  		 

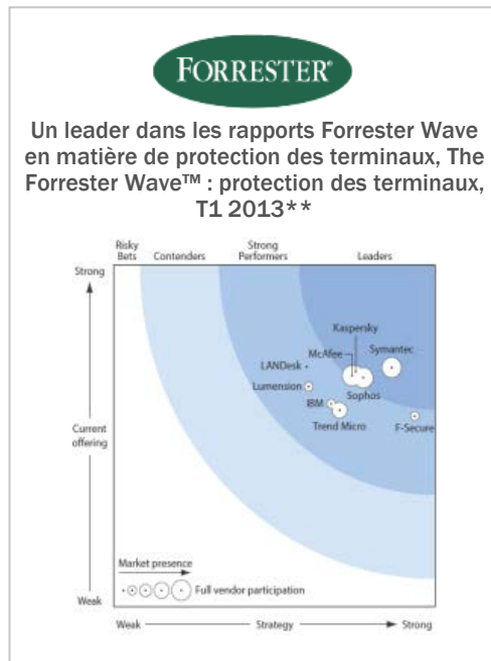
# DES LEADERS DE L'INDUSTRIE FONT CONFIANCE À NOS TECHNOLOGIES



➤ Les leaders de l'industrie appliquent les technologies **Kaspersky Lab** pour protéger leurs clients.

➤ Kaspersky Lab compte **plus de 80 partenaires au niveau mondial et a conclu des accords technologiques OEM**, d'intégration des technologies, de marques/co-marquage privés, de préinstallation/groupés et de préchargement.

# DES ANALYSTES S'ACCORDENT À DIRE QUE KASPERSKY LAB EST UN LEADER DU MARCHÉ



\* Gartner ne cautionne aucun fournisseur, produit ou service décrit dans ses publications de recherche et ne cherche en aucun cas à inciter les utilisateurs de technologies à sélectionner uniquement les fournisseurs ayant obtenu les meilleures évaluations. Les publications de recherche de Gartner présentent les points de vue de l'institut de recherche Gartner et ne doivent en aucun cas être considérées comme des exposés de faits. Gartner décline toute garantie, explicite ou implicite, concernant ces recherches, y compris les garanties de qualité marchande ou de conformité pour un usage particulier.

\*\* Les rapports Forrester Wave™ sont protégés par les droits d'auteur de Forrester Research, Inc. Forrester et Forrester Wave™ sont des marques déposées de Forrester Research, Inc. Forrester Wave™ est une représentation graphique de l'analyse de marché réalisée par Forrester selon une feuille de calcul détaillée présentant les résultats, les facteurs de pondération et les commentaires. Forrester ne cautionne aucun fournisseur, produit ou service décrit dans les rapports Forrester Wave. Les informations sont basées sur les meilleures sources disponibles. Les opinions reflètent la conclusion à la date du rapport et sont susceptibles d'évoluer.

\*\*\* Les services de commercialisation d'IDC (Go-to-Market Services : GMS) diffusent les contenus IDC dans une grande variété de formats visant à optimiser les résultats de vos campagnes de marketing. Les services GMS peuvent également vous aider à tirer parti de la marque d'IDC mondialement reconnue en proposant du contenu personnalisé et des résultats tirés de la recherche et de l'analyse menées indépendamment par les analystes d'IDC. En savoir plus ici ou nous contacter à l'adresse [gms@idc.com](mailto:gms@idc.com)

---

Kaspersky Lab France

01.41.39.12.72

info@kaspersky.fr

www.kaspersky.fr

#kasperskyfrance

