



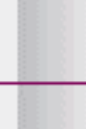
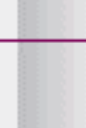

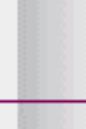
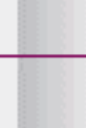

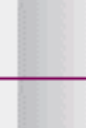

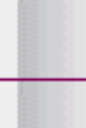



Logiciel / Editeur	Note globale	Prix	Espace disque occupé	Virus courants détectés (sur 898)		Portes dérobées détectées (sur 28 337)		Fausses alertes (sur 20 000 fichiers)		Virus inconnus détectés (sur 100)		A notre avis
				Virus anciens détectés (sur 112 003)	Chevaux de Troie détectés (sur 35 251)	Temps moyen d'analyse	Délai moyen de mise à disposition des mises à jour					
 BitDefender Standard 8.0.137 Softwin	16,5	45 €	29,90 Mo	898 (100 %)	110 188 (98,4 %)	28 337 (100 %)	35 251 (100 %)	8	260 secondes	25	moins de 4 heures	Rien n'échappe à BitDefender. Les mises à jour nécessaires pour détecter un nouveau virus sont fournies moins de 4 heures après son apparition. BitDefender affiche un prix très attractif, puisque la version à 45 € inclut deux ans de mises à jour.
 Kaspersky Anti-Virus Personal 5.0.142 Kaspersky Lab	16,2	50 €	15,60 Mo	898 (100 %)	111 948 (99,9 %)	28 334 (99,9 %)	35 249 (99,9 %)	7	262 secondes	11	moins de 4 heures	Il sait analyser tous les formats de fichiers compressés et ne rate presque aucun virus ou cheval de Troie. Les mises à jour sont rapides et, contrairement aux autres éditeurs, Kaspersky fournit gratuitement sa dernière version à tous les abonnés aux mises à jour.
 Panda AV Titanium 2005 4.01.00 Panda Software	16,2	50 €	51,40 Mo	898 (100 %)	111 312 (99,4 %)	27 824 (98,2 %)	34 571 (98,1 %)	1	113 secondes	8	6 heures	Très rapide pour analyser les fichiers, il ne fait l'impasse sur (presque) aucun virus ou cheval de Troie. Les mises à jour sont rapides... Heureusement car Panda n'excelle pas lorsqu'il s'agit de détecter un virus qui n'est pas inclus dans sa base de données.
 Steganos Anti-Virus Generation 7.0.0 Steganos	16,2	30 €	15,40 Mo	898 (100 %)	111 948 (99,9 %)	28 334 (99,9 %)	35 249 (99,9 %)	7	262 secondes	11	moins de 4 heures	Il obtient les mêmes résultats que Kaspersky Anti-Virus. Rien d'étonnant, il s'agit du même produit, vendu 15 € de moins, mais sans assistance technique...
 F-Secure Anti Virus 2005 5.53.10341 F-Secure	13,9	66 €	98,50 Mo	898 (100 %)	111 973 (99,9%)	28 337 (100 %)	35 251 (100 %)	10	448 secondes	11	6 heures	C'est celui qui détecte le plus de virus, de chevaux de Troie et de portes dérobées mais sa vitesse d'analyse, très faible, le cantonne aux PC très puissants.
 Sophos AV Sweep 3.89 Sophos	13,7	60 €	16,15 Mo	898 (100 %)	111 789 (99,8 %)	22 394 (79 %)	26 700 (75,7 %)	3	155 secondes	3	8 heures	Rapide et capable d'analyser tous les formats de fichiers Office, cet antivirus est réservé aux entreprises puisqu'il n'est disponible que pour cinq PC ou plus.
 AntiVir Personal Edition 6.29.00.03 H+BEDV Datentechnik	13,7	Gratuit	14,80 Mo	898 (100 %)	110 917 (99 %)	18 313 (64,6 %)	19 747 (56 %)	2	179 secondes	3	6 heures	C'est le meilleur antivirus gratuit, mais il ne détecte que 56% des chevaux de Troie. Bon point : les mises à jour sont rapides.
 F-Prot for Windows 3.16a Frisk Software	13,4	22 €	8,80 Mo	898 (100 %)	111 840 (99,9 %)	26 008 (91,8 %)	31 258 (88,7 %)	5	206 secondes	9	10 heures	Peu cher, détectant de nombreux chevaux de Troie et peu gourmand en ressources, il constitue une solution intéressante pour protéger un PC ancien...
 PC-cillin Internet Security 2005 12.1.1014 Trend Micro	13,3	59 €	105,20 Mo	896 (99,8 %)	111 511 (99,6 %)	25 454 (89,8 %)	29 580 (83,9 %)	0	199 secondes	0	10 heures	PC-cillin est une suite de sécurité complète, l'antivirus n'étant pas commercialisé à part. Il ne produit aucune fausse alerte mais il est incapable d'arrêter un virus s'il ne dispose pas de la mise à jour.
 McAfee VirusScan 2005 9.0.10 McAfee	13	45 €	17,20 Mo	898 (100 %)	111 967 (99,9 %)	28 288 (99,8 %)	35 105 (99,6 %)	1	255 secondes	30	14 heures	Il est capable d'éliminer presque tous les virus et les chevaux de Troie, mais les mises à jour sont fournies avec beaucoup de retard.
 Norton AV 2005 11.0.1.3 Symantec	12,2	60 €	94,60 Mo	898 (100 %)	111 950 (99,9 %)	23 145 (81,7 %)	32 676 (92,7 %)	0	208 secondes	16	plus de 16 heures	Comme McAfee, Norton excelle dans la détection des virus et des chevaux de Troie mais son système de mise à jour (LiveUpdate) est peu réactif.
 Avast! Home Edition 4.5.549 Alwil Software	12	Gratuit	29,70 Mo	896 (99,8 %)	108 827 (97,2 %)	24 402 (86,1 %)	29 825 (84,6 %)	9	235 secondes	6	12 heures	Un antivirus gratuit qui a laissé passer un virus très courant (Agobot) et dont les mises à jour ne sont pas très rapides. Seul avantage : c'est l'antivirus gratuit qui détecte le plus de chevaux de Troie.
 Virus Control 5.70 Norman	11,9	41 €	21,50 Mo	898 (100 %)	109 616 (97,9 %)	17 362 (61,3 %)	19 666 (55,8 %)	1	291 secondes	39	10 heures	Le plus performant lorsqu'il s'agit de détecter un virus encore inconnu, bien qu'il laisse encore passer trop de chevaux de Troie et de portes dérobées.
 AVG Free Edition 7.0.300 Grisoft	11,6	Gratuit	16,50 Mo	898 (100 %)	105 650 (94,3 %)	25 907 (91,4 %)	11 331 (32,1 %)	11	186 secondes	2	10 heures	Cet antivirus gratuit n'analyse que partiellement les fichiers compressés et les documents Office et se laisse tromper par deux chevaux de Troie sur trois.
ZoneAlarm Antivirus 5.5.062.004 ZoneLabs	9,2	25 €	22,70 Mo	898 (100 %)	111 013 (99,1 %)	9 385 (33,1 %)	11 083 (31,4 %)	1	180 secondes	4	plus de 16 heures	Décevant, l'antivirus de ZoneLabs se base sur le moteur antivirus de Computer Associates. Les mises à jour sont lentes, et de nombreux chevaux de Troie et portes dérobées, ignorés.
VirusBuster 5.0.95 (BETA) VirusBuster	9	15 €	17,10 Mo	898 (100 %)	109 221 (97,5 %)	13 202 (46,6 %)	8 163 (23,2 %)	3	407 secondes	2	10 heures	Edité par une société hongroise, ce logiciel récent et peu cher doit encore progresser : sa vitesse d'analyse est trop faible et il oublie encore de nombreux chevaux de Troie.
ClamWin Antivirus 0.37 ClamAV Team	8,4	Gratuit	21,20 Mo	722 (80,4 %)	58 997 (52,7 %)	6 421 (22,7 %)	10 900 (30,9 %)	18	152 secondes	2	Non testé	Cet antivirus développé en Open Source (son code source est librement copiable et distribuable) est incapable d'intercepter plus de 100 virus très courants. Recalé d'office.