

PRESENTATION

LES AVANTAGES ECONOMIQUES D'UNE REDUCTION DU PIRATAGE DE LOGICIELS POUR ORDINATEURS

Réalisé pour le compte de Business Software Alliance®



Parrainé par Business Software Alliance®

FRANCE

Janvier 2008

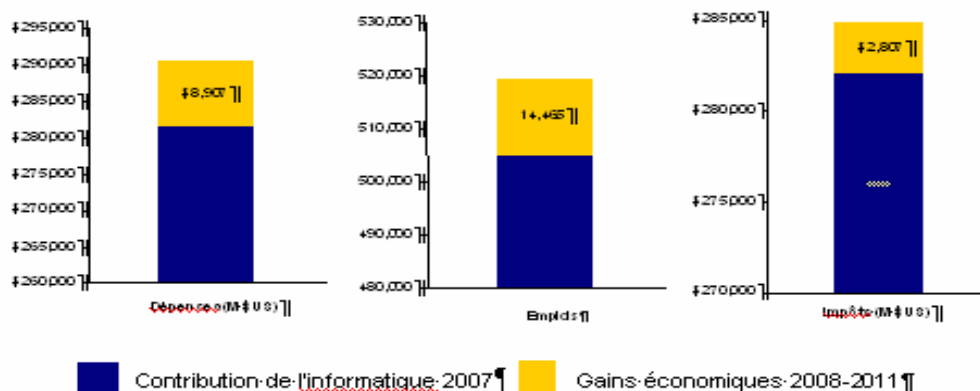
Une réduction de dix points du taux de piratage des logiciels pour ordinateurs apporterait à la France près de 14 500 nouveaux emplois, 1,9 milliards d'euros de recettes fiscales et plus de 6 milliards d'euros de croissance économique

En 2007, la France, qui compte plus de 63 millions d'habitants, a dépensé près de 61,7 milliards de dollars (plus de 41,9 milliards d'euros) en technologies de l'information – ordinateurs, périphériques, équipements de réseau, logiciels et services informatiques. Ces dépenses ont représenté 2,7% du produit intérieur brut (PIB), fait vivre plus de 63 000 entreprises du secteur des TIC et leurs salariés (près de 466 000), et contribué à générer près de 64 milliards de dollars (plus de 43 milliards d'euros) en impôts liés à l'informatique.

Pourtant, le secteur des TIC pourrait apporter encore plus à l'économie française : s'il était possible d'abaisser de 10 points le taux de piratage de logiciels pour ordinateurs en France d'ici à 4 ans, il en résulterait la création de 14 465 emplois supplémentaires, 8,9 milliards de dollars (plus de 6 milliards d'euros) de revenus pour l'industrie locale et 2,8 milliards de dollars (1,9 milliard de dollars) de recettes fiscales au niveau national, régional et local.

Avantages d'une baisse du piratage des logiciels pour PC en France

de 45% à 35% entre 2008 et 2011
Bénéfices agrégés d'une réduction du piratage de logiciels



* 2006-PC Software Piracy Rate, IDC Global Software Piracy Study

Ce coup de pouce supplémentaire à l'économie bénéficierait aux travailleurs hautement qualifiés, favoriserait la création de nouvelles entreprises et financerait des services publics. Et puisque cela profiterait surtout à des entreprises de service et à des distributeurs, la plupart des gains dus à la réduction du piratage serait réinvesti dans l'économie intérieure du pays.

Si une baisse du piratage des logiciels pour ordinateurs a de tels effets, c'est parce que les autres secteurs tirent également des revenus de l'utilisation, de l'installation, de l'entretien et de la vente des logiciels.

C'est pourquoi une baisse de 10 points du piratage micro-informatique, outre ses effets directs sur les résultats et les contributions économiques de l'industrie du logiciel dans son ensemble, a des retombées à l'extérieur de celle-ci sur les secteurs des services informatiques et de la distribution, qui sont l'un et l'autre beaucoup plus importants que l'industrie du logiciel elle-même.

Modalités de l'étude

La pierre angulaire de cette étude est le Piracy Impact Model (PIM) d'IDC, un modèle de calcul des effets du piratage qui utilise les enseignements des études de marché menées par IDC dans le monde entier sur les dépenses informatiques et le piratage de logiciels, ainsi que d'autres informations sur les nombre d'emplois du secteur informatique et la fiscalité en rapport avec l'informatique. IDC effectue des analyses économiques sur l'effet des TIC et du logiciel sur les économies locales depuis 2002. Les principales sources de cette étude sont les suivantes :

- ☒ Prévisions IDC sur les dépenses informatiques, réparties entre matériel, logiciel et services.
- ☒ Estimations IDC des importations et exportations de matériels, logiciels et services.
- ☒ Données macroéconomiques sur le PIB, l'emploi, la population, les taux d'imposition et le montant total des recettes fiscales publiques.
- ☒ Estimations IDC de l'activité des services et des canaux de distribution tournant autour du logiciel.
- ☒ Étude annuelle BSA-IDC sur le piratage de logiciels dans le monde (Global Software Piracy Study), qui estime le taux de piratage de logiciels micro-informatiques à travers le monde. Sa version la plus récente est disponible sur le site www.bsa.org/globalstudy.

Avantages économiques d'une baisse du piratage des logiciels pour ordinateurs

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2007-2011 Taux moyen d'évolution	2008-2011 Total
Piratage de logiciels micro-informatiques (taux BSA)*								
Niveau actuel	45%	45%	45%	45%	45%	45%		
Taux réduit envisagé			42,7%	40,2%	37,7%	35,2%		
Dépenses informatiques (M \$US)								
Sans réduction du piratage	58 366	61 686	65 126	68 571	72 020	75 814	5,3%	
Avec réduction du piratage		61 686	65 920	70 267	74 701	79 551	6,6%	
Différence			793	1 695	2 681	3 737		8 907
Emplois dans l'informatique								
Sans réduction du piratage	451 588	465 971	475 938	485 692	495 095	505 075	2,0%	
Avec réduction du piratage		465 971	479 283	492 554	505 708	519 540	2,8%	
Différence			3 345	6 862	10 613	14 465		
Recettes fiscales liées à l'informatique (M \$US)								
Sans réduction du piratage	61 168	63 990	66 428	69 184	71 760	74 654	3,9%	
Avec réduction du piratage		63 990	66 685	69 721	72 604	75 823	4,3%	
Différence			257	538	844	1 169		2 807

IDC Piracy Impact Study, 2008; *IDC Global Software Piracy Study, mai 2007

Copyright/Droits d'auteur

Reproduction des informations et données IDC : toute utilisation des informations IDC dans une annonce publicitaire, un communiqué de presse ou un document de promotion est soumis à accord préalable du vice-président ou du responsable pays IDC concerné. Copyright 2008 IDC. Toute reproduction non autorisée est interdite.