

# PIRACY IMPACT STUDY LES BÉNÉFICES ÉCONOMIQUES DE LA RÉDUCTION DU PIRATAGE DE LOGICIELS

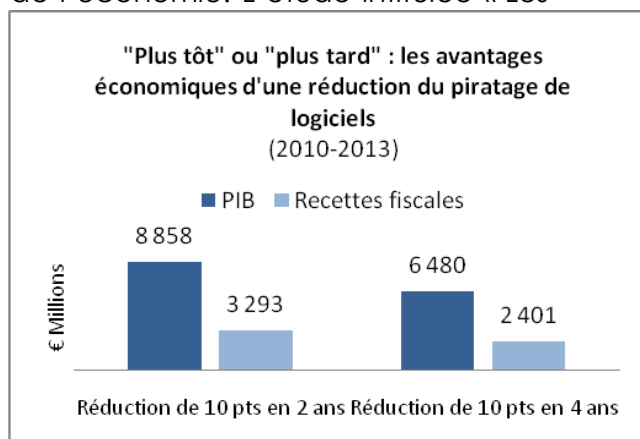
## France

**La réduction du piratage des logiciels stimule les dépenses dans tous les secteurs de l'économie. Plus la réduction des vols de logiciels est rapide, plus les bénéfices sont importants.**

L'année dernière en France, 40 % des logiciels installés sur les ordinateurs personnels étaient piratés, ce qui représente 1,7 milliards d'euros d'un point de vue commercial. Cependant, l'effet ricochet de ces vols est loin de se limiter au seul secteur de l'édition de logiciels. Les distributeurs et les prestataires de services locaux se voient ainsi privés de dépenses des consommateurs qui généreraient des emplois et permettraient d'engranger des recettes fiscales supplémentaires.

En réduisant le piratage de logiciels, il est possible d'inverser la tendance et de faire en sorte que ce cercle vertueux se propage à l'ensemble du secteur des technologies de l'information et à une partie de l'économie. L'étude intitulée « Les avantages économiques de la réduction du piratage de logiciels », réalisée par IDC et BSA, évalue l'impact économique d'une réduction de 10 points du piratage des logiciels en France.

- Une baisse de 10 points du taux de piratage des logiciels en France en l'espace de quatre ans permettrait **d'injecter près de 6,5 milliards d'euros dans la nouvelle économie, de créer 14 599 nouveaux emplois dans le secteur des technologies de l'information et d'engranger 2,4 milliards d'euros de recettes fiscales supplémentaires** d'ici 2013.
- Une réduction du taux de piratage de 10 points en seulement deux ans à la place de quatre permettrait de capitaliser sur les bénéfices et d'augmenter l'activité économique et les recettes fiscales de pas moins de 37 %. Près de **8,87 milliards d'euros** pourraient ainsi être injectés **dans la nouvelle économie et 3,2 milliards d'euros de recettes fiscales supplémentaires** engrangés dans les caisses de l'État, ce qui permettrait de financer une partie des services publics si essentiels au niveau local.



Les conclusions de cette étude montrent que la réduction du piratage des logiciels en France doit être inscrite au rang des priorités, au plus tôt.

**Impact économique de la réduction du piratage de logiciels en France (2010-2013)**

2010

# PIRACY IMPACT STUDY LES BENEFICES ECONOMIQUES DE LA REDUCTION DU PIRATAGE DE LOGICIELS

	Nouveaux emplois	Augmentation du PIB (en millions)	Recettes fiscales supplémentaires (en millions)
Réduction de 10 point en 4 ans	14 599	6 480 €	2 401 €
Réduction de 10 points en 2 ans à la place de 4	14 599	8 858 €	3 293 €
Avantages d'une réduction rapide	--	37 %	37 %

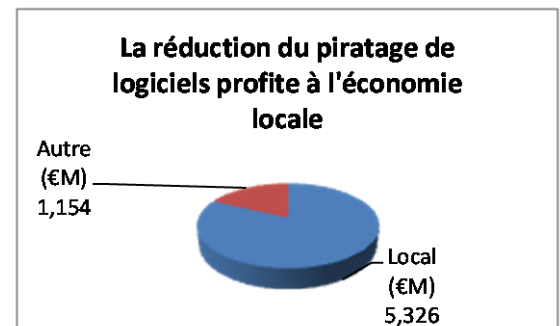
## Panorama - Les logiciels et l'économie française

Le secteur des technologies de l'information (IT) apporte déjà une large contribution à l'économie française. En 2009 :

- Le secteur IT employait 458 875 personnes hautement qualifiées bénéficiant d'une rémunération élevée.
- Les entreprises des technologies de l'information et leurs salariés ont payé près de 55 milliards d'euros d'impôts.

De même que les technologies de l'information servent de locomotive à l'économie, les logiciels sont les locomotives du secteur IT. Les dépenses liées aux logiciels ont un effet ricochet sur le secteur IT dans sa globalité, dans la mesure où la vente, la maintenance de logiciels ainsi que l'assistance fournie dans ce cadre ont des effets sur toute l'activité économique située en aval.

Compte tenu du rôle incomparable de « générateurs de revenus » joué par les logiciels au niveau des sociétés locales de services et de distribution, la plupart des avantages économiques résultant d'une réduction du piratage de logiciels bénéficieraient à l'économie locale. **L'IDC a mis en évidence qu'en France, sur le PIB supplémentaire résultant d'une baisse de 10 points du taux de piratage en quatre ans, 82 % resteraient dans le pays.**



Sur le PIB supplémentaire résultant d'une baisse de 10 points du taux de piratage, 82 % bénéficieraient au marché local

## Le plan de BSA pour réduire le piratage de logiciels

Réduire le piratage de logiciels est un moyen éprouvé par les gouvernements pour stimuler l'économie. Le plan de BSA pour réduire le piratage de logiciels se décompose en 5 étapes majeures :

- Sensibiliser le public à la valeur de la propriété intellectuelle et à la valeur commerciale de la gestion des actifs logiciels (SAM) pour optimiser la gestion des licences de logiciels.
- Appliquer le Traité de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle sur le droit d'auteur afin de créer un cadre législatif indispensable à la protection du droit d'auteur, en ligne et hors-ligne.
- Créer des outils solides et exploitables de répression afin d'assurer le respect de la propriété intellectuelle, comme le préconise l'« Accord sur les aspects des droits de propriété intellectuelle qui touchent au commerce » établi par l'Organisation Mondiale du Commerce. Mettre également en place une politique de répression rigoureuse contre l'appropriation illicite et les contrefaçons d'innovations logicielles, telles que les technologies d'informatique dans les nuages (*cloud computing*).

- Renforcer l'application des dispositions légales en y affectant des ressources dédiées, y compris des unités spécialisées dans l'application du droit sur la propriété intellectuelle, et améliorer la coopération transfrontalière entre les agences du maintien de l'ordre.
- Inciter par l'exemple au travers de politiques actives de gestion de logiciels actifs (SAM), et promouvoir l'utilisation de logiciels sous licence au sein des administrations, des entreprises d'état, des entrepreneurs et des fournisseurs.

### À propos de l'étude

Le rapport intitulé « Les avantages économiques d'une réduction du piratage de logiciels » évalue l'impact d'une réduction du piratage des logiciels dans 42 pays représentant 93 % du marché des « produits logiciels ». Pour en savoir plus et obtenir une description détaillée de la méthodologie employée, consultez l'intégralité du rapport sur [www.bsa.org/piracyimpact](http://www.bsa.org/piracyimpact).