

Open-source & standards qualitatifs

Open-source & standards qualitatifs

L'argument a largement contribué à populariser les logiciels open-source auprès des organismes publics notamment. Pourtant leur première vertu n'est pas la gratuité. La qualité supérieure de ces applications n'est plus à démontrer. Leur essor repose sur des arguments solides et désormais éprouvés qui n'ont cesse de convaincre sociétés de service informatique et clients finaux.

Dès ses origines, transparence et partage déterminent la philosophie de l'Open Source. Les solutions qui s'inscrivent dans cette démarche adoptent en conséquence des modèles de licence qui favorisent l'accès au code source, sa distribution voire sa modification (la plus populaire étant sans doute la GNU General Public licence). De nombreuses communautés de passionnés se sont organisées en conséquence (travail collaboratif, plateformes de développement etc.) renforçant les vertus de ces applications (aujourd'hui quel éditeur de solutions peut-il afficher disposer de plusieurs centaines de développeurs / testeurs ?).

open source, logiciels libres, W3C, WAI, eZ Publish

Vertus de l'open Source

Respect des standards,
•
Flexibilité et haut degré d'interopérabilité,
•
Fiabilité et meilleure qualité générale,
•
Indépendance vis-à-vis d'un éditeur,
•
Budgets consacrés à la personnalisation et à la prise en main,

Les champions de l'open source

Systeme d'exploitation :	Linux
--------------------------	-------

• Serveur web :	Apache
• Bases de données :	MySQL
• Langages :	PHP
• CMS :	eZ Publish , Typo3, Joomla, Drupal, Spip
• Navigateurs Internet :	Firefox
• Messagerie :	Thunderbird
• Bureautique:	OpenOffice

Standards qualitatifs

Par delà les qualités intrinsèques de l'open source nous portons un intérêt tout particulier aux standards qualitatifs :

• Respect des conventions W3C / WAI

• Charte projet

• Plan d'Assurance Qualité