

les 15 ANS du projet videoLAN

Les news ...

Publié par: Gerard

Publié le : 02/01/2016 15:20:00

Le 1er février 2016 marque le 15e anniversaire de VLC !

En effet, c'est en 2001 que le projet VideoLAN a été lancé par la plus renommée des écoles d'ingénieurs française : l'Ecole Centrale de Paris.

15 ans déjà !

Depuis cette date, VLC le principal projet de la team Videolan n'a cessé d'évoluer et de s'imposer comme le plus performant et le plus étonnant des logiciels de type lecteur-multimedia multiplateforme ...

Bravo aux ingénieurs, chefs de projet, analystes-programmeur, traducteurs, info-graphistes et autres contributeurs qui ont développé sous l'égide de l'Ecole Centrale de Paris, ce super logiciel VLC, aujourd'hui mondialement connu !

GPL - GNU

Techniquement, ce 15 e anniversaire représente l'autorisation de diffusion de tous les logiciels [VideoLAN](#) sous [licence GPL](#), comme convenu par l'école Centrale Paris , le 1er Février., 2001 :

Déjà en août 1999, le projet VideoLAN Client dirigé par Michel Kaempf représentait un **travail colossal 21275 lignes de code**. Ainsi dès cette époque le logiciel **VLC** était déjà très avancé. Toutefois, la date la plus importante pour **la naissance de VLC** est la décision de publier publiquement le code et d'autoriser le développement en dehors de l'école, sous licence **GNU - General Public License**, le 1er Février 2001. Faits et chiffres :

Depuis lors, rien que pour VLC,

(car il y a de nombreux autres projets) **il y a eu :**

700 contributeurs, 70000 commits, au moins 2 milliards de téléchargements, des centaines de millions d'utilisateurs! La plupart du temps avec des bénévoles et cela sans se transformer en une entreprise et créer un quelconque profit !!

Il y a maintenant de nombreux portages : de Windows , GNU / Linux , BSD , OS X , iPhone et iPad , Android , **Solaris**, Windows Phones , **BeOS, OS / 2**, Android TV , Apple TV , Tizen et ChromeOS .
Avenir Si vous lisez le [blog officiel](#), vous savez que la Team travaille dur sur **VLC 3.0** , avec l'unification de la plupart des **portages mobiles**, y ajoutant davantage de **décodage GPU**, une adaptation du meilleur *streaming* et l'intégration **CHROMECAST** . *L'équipe est toujours là* et travaille pour **tous les utilisateurs**. Merci à l'Equipe videoLAN