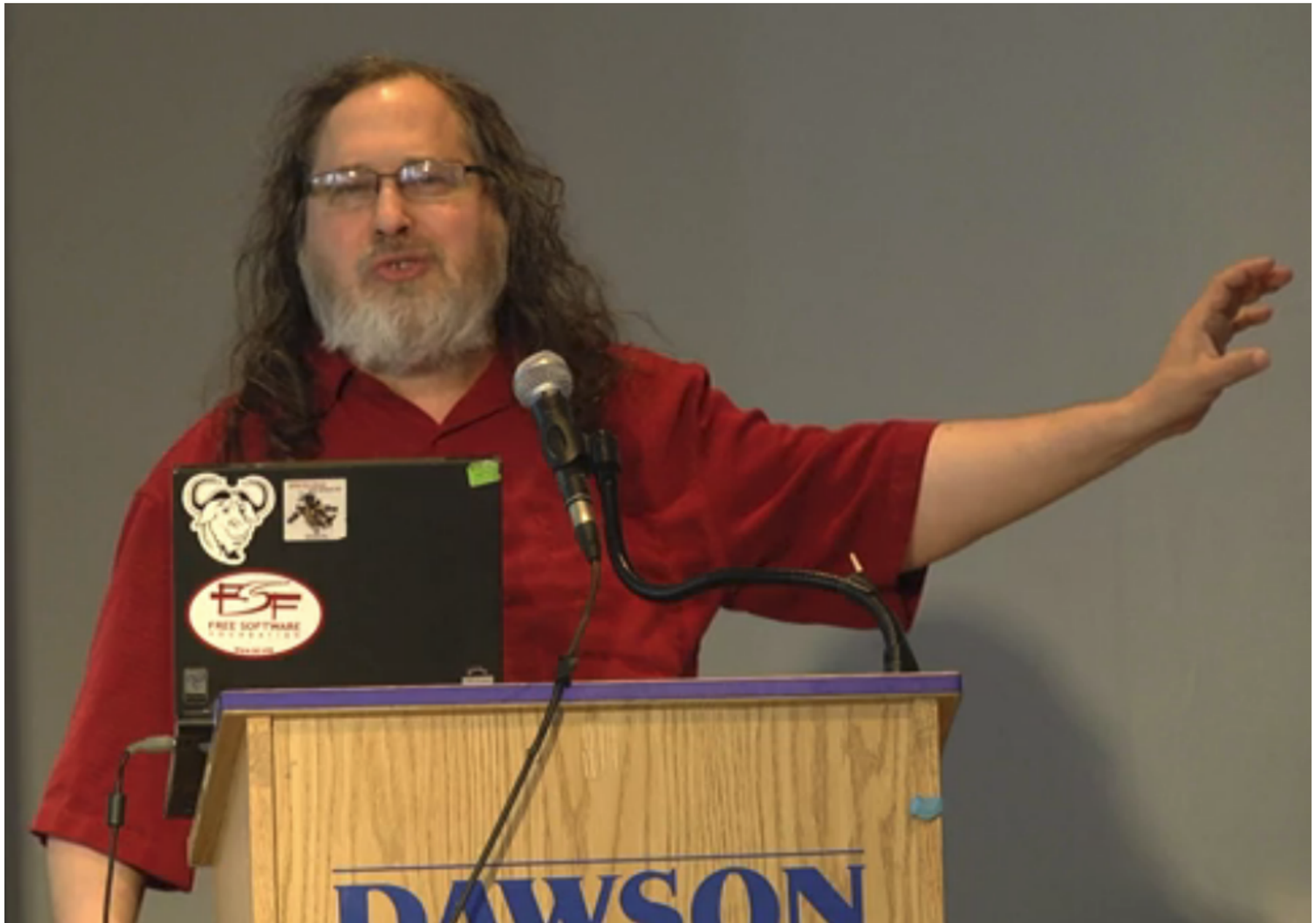


**Traces du 3e Colloque libre de l'Adte - 17 mars 2016**  
**Le logiciel libre et votre liberté**



Un geste significatif de Richard Stallman pour marquer la différence entre le logiciel libre, terme approprié, et open source, terme inapproprié, selon lui.

---

**Sur cette page, sont reliés des textes, documents, diaporamas et vidéos qui prolongent le colloque libre de l'Adte du 17 mars 2016**

[Vidéos de la conférence de Richard Stallman](#)

[Photos du Colloque libre de l'Adte](#)

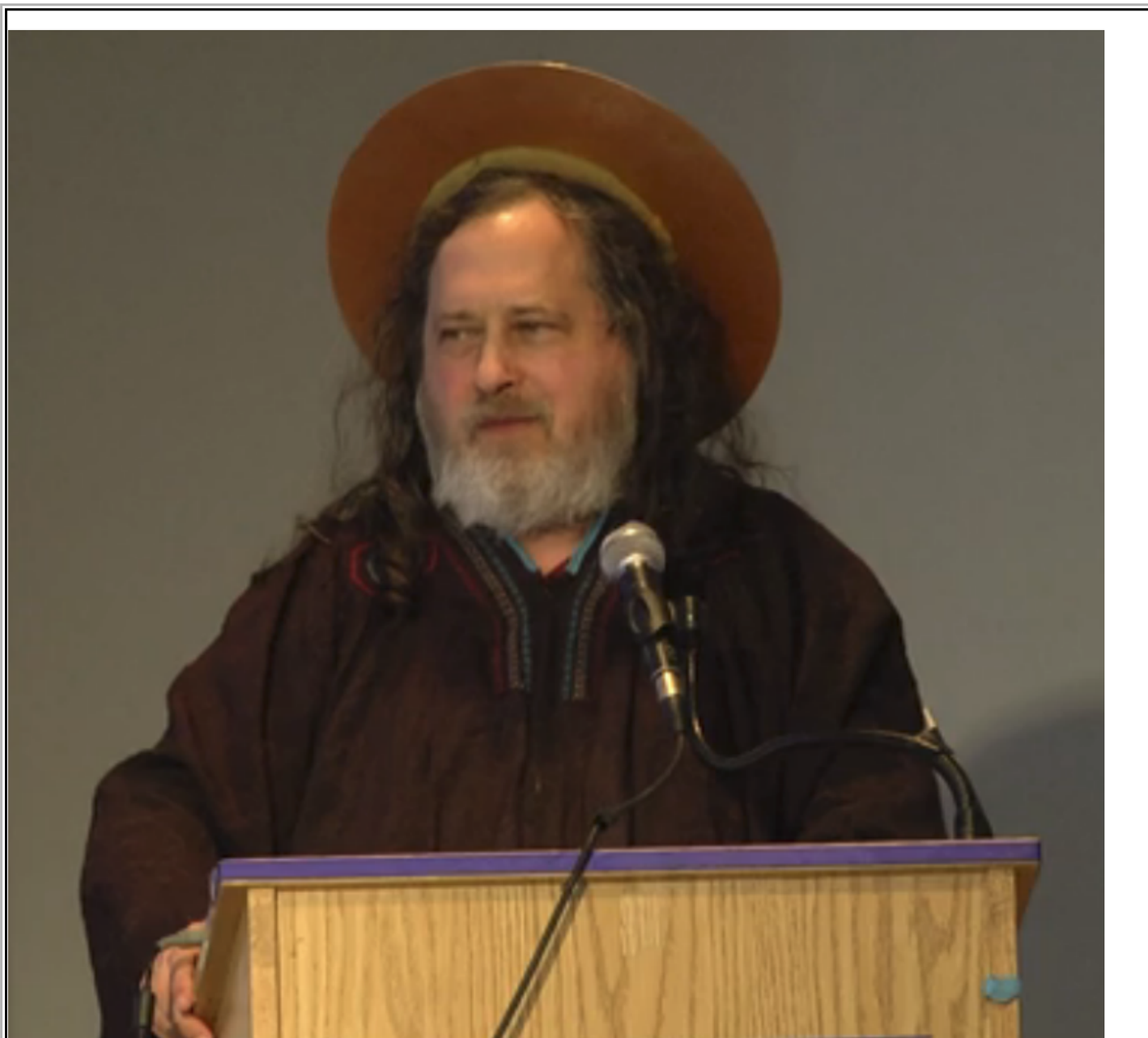
Éducation  
et Enseignement  
supérieur

Québec 

Merci à Madame Hélène David, Ministre responsable de l'Enseignement supérieur, pour l'aide financière attribuée en soutien au troisième Colloque libre de l'Adte.

Table ronde : Étapes d'implantation du logiciel libre dans les établissements d'enseignement supérieur

- Éric Bégin, président, InLibro : [une solution libre pour bibliothèques et centres de documentation](#);
- Louis Martin, vice-recteur aux Systèmes d'information, UQAM : [initiatives pour le logiciel libre à l'Uqam](#);
- François Paradis, Director, Information Systems and Technology, Dawson College : [le bac à sable du logiciel libre au Collège Dawson](#);
- Jean-Marc Robert, directeur du Département du génie logiciel et des TI, École de technologie supérieure (ETS) : [la Maison du logiciel libre](#);
- Jean-François Rousseau, président, Libéo : [quelques idées pour avancer dans l'utilisation du logiciel libre](#);
- Sylvain Rousseau, directeur adjoint des études, pour France Lamarche, directrice des études, Collège Montmorency : [processus qui a présidé au choix du logiciel libre Maxima](#).



Richard Stallman, à propos des enjeux du logiciel libre : « l'important est d'avoir une vie pure et éthique ».

Le logiciel libre et votre liberté : conférence et réponse aux questions, par Richard Stallman, fondateur du logiciel libre, en français, lors du 3e Colloque libre de l'Adte, tenu le 17 mars 2016, au Collège Dawson, à Montréal.

Consulter [les recommandations](#) de la Free Software Foundation en ce qui a trait à l'utilisation de You Tube. Par commodité, la vidéo a été découpée en six parties :

- [partie 1](#)
- [partie 2](#)
- [partie 3](#)
- [partie 4](#)
- [partie 5](#)
- [partie 6](#)

Merci à Sarah de Guzman, technicienne multimédia au Collège Dawson, qui a filmé cette conférence mémorable.

Table ronde : La place du logiciel libre au collégial

- AQPC (Association québécoise de pédagogie collégiale) - Fanny Kingsbury directrice générale - [Le logiciel libre : un appel au partage](#);
- ARC (Association pour la recherche au collégial) - Christian Barrette, chargé de projet - [Le logiciel libre pour un organisme sans but lucratif: des contraintes et des choix](#);
- CCDMD (Centre collégial de développement de matériel didactique) - Cyr-Marc Debien, chargé de projet et coordonnateur : à l'interne, sur les serveurs, les projets, licence GPL;
- CDC (Centre de documentation collégiale) - Chantal Lalonde, bibliothécaire professionnelle- [L'archive ouverte : EDUQ.info](#);
- Cégep à distance - Ryan W. Moon, Responsable du secteur anglophone, *Program Manager – English Language Services*: [L'importance du logiciel libre au Cégep à distance](#);
- DECclic (Plateforme collégiale DECclic) - François Lizotte, coordonnateur en chef : [S'appropriier les logiciels libres](#);
- Profweb - Ryan W. Moon, pour Caroline Villeneuve, coordonnatrice : [Pour l'accessibilité et le partage](#);
- Reptic (Réseau des répondantes et répondants TIC) - Nicole Perreault, animatrice du réseau, Direction des affaires éducatives et de la recherche, Fédération des cégeps: [Le réseau Reptic et le logiciel libre](#);
- VTÉ (Vitrine technologie-éducation) - Pierre-Julien Guay, coordonnateur: [Le libre, pour une utilisation judicieuse de l'argent public](#).

Première série de communications au choix :

1. Salle 3H.13 - [R-Commander pour la statistique](#), par Michel Lalonde, professeur de sociologie Cégep du Vieux-Montréal;
2. Salle 3H.15 - [Le partage avec la communauté Moodle](#), par Olivier Guillot, coordonnateur en technologie éducative, Université de Montréal -diaporama;
3. Salle 3H.17 - [Du logiciel libre aux ressources éducatives libres](#), par Bruno Poelhuber, professeur, Université de Montréal.

Seconde série de communications au choix :

1. Salle 3H.19 - [Karuta - Les fonctions essentielles d'un portfolio électronique libre](#), par Jacques Raynault, titulaire de la Chaire des technologies pour l'enseignement et l'apprentissage de la gestion, HEC-Montréal;
2. Salle 3H.10 - [Projectlibre : Un logiciel libre pour la gestion de projet](#), par Florent Picard, professeur de techniques administratives au Collège Montmorency;
3. Salle 3H.21 - [Liberté d'apprendre et logiciels libres](#), par Alexandre Enkerli, conseiller pédagogique, Vitrine technologie-éducation.

Exposants :

- Réseau Koumbit - responsable : Gabrielle Anctil, développeuse Web;
- Free Software Foundation - responsable : Marie-Hélène Doré, pour la Fondation du logiciel libre (Free Software Foundation);
- Centre de documentation collégial (CDC) - responsable : Chantal Lalonde et Andrée Dagenais, bibliothécaires professionnelles;
- Maison du logiciel libre - responsable : Alexandra Leclerc-Picard, École de technologie supérieure (ETS);
- Zimbra pour le courrier électronique des établissements et des organisations - responsables : Camil Martel, président, Gestion-Ressources G-R, et Nicolas Legley, stagiaire marketing.

Représentants du ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, ainsi que du Centre de services partagés du Québec :

- Frédéric Potok, directeur de la gouvernance et de la gestion des ressources informationnelles dans les réseaux, ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur;

- Patrice Di Marcantonio, directeur du Centre d'expertise en logiciel libre (CELL), Centre des services partagés du Québec (CSPQ).

Références : [Colloque libre de l'Adte](#) / [Programme du colloque 2016](#)

Mention de l'Adte et du Colloque sur la page de blog de RMS sur le site de la *Free Software Foundation*



Mis à jour le 16 avril 2016