

## LES LOGICIELS LIBRES ET L'ÉDUCATION



Les logiciels libres et le système d'exploitation Linux ouvrent des perspectives extrêmement intéressantes dans le cadre du déploiement des technologies d'information et de communication dans le monde de l'éducation :

- par leur mode de conception
- par l'intérêt croissant qu'ils suscitent chez les industriels
- par les évolutions rapides dont ils sont l'objet.

Ils peuvent contribuer de manière pertinente à l'objectif de généralisation des usages de ces technologies, en proposant, à très faible coût, des solutions alternatives bien adaptées à la diversité des situations qu'on rencontre dans le système éducatif.

Pour encourager le développement des logiciels libres, le ministère de l'Éducation nationale, de la recherche et de la technologie a notamment :

- signé un accord cadre avec l'Association francophone des utilisateurs de Linux et des logiciels libres (AFUL: [www.iful.org](http://www.iful.org))
- organisé une Université d'été, en juillet 1999 à Grenoble, sur le thème « La contribution des logiciels et ressources libres à l'amélioration de l'environnement de travail des enseignants et des élèves sur les réseaux » (<http://www.ac-grenoble.fr/uell/>)
- présenté un serveur Linux sur le stand du Ministère au salon de l'Éducation, avec l'ouverture d'un site « logiciels libres » et d'un forum (<http://www.adnaccess.com/logicielslibres/>)

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,  
DE LA RECHERCHE ET DE LA TECHNOLOGIE  
<http://www.education.gouv.fr>

Direction de la Technologie  
1, rue Descartes 75231 PARIS Cedex 5  
<http://www.educnet.education.fr>