



Dijon le 03 mai 2005

## « logiciels libres et éducation »

le 14 mai 2005 à partir de 14h00

L'équipe organisatrice de la 6<sup>ème</sup> rencontre mondiale du logiciel libre présente :

La journée « logiciels libres et éducation » le 14 mai 2005 à partir de 14h00 à la Salle du Conseil, bâtiment Sciences Mirande de l'Université de Bourgogne.

Aujourd'hui, l'informatique n'est plus seulement régie par quelques décideurs.

En effet, une foule de contributeurs développe chaque jour des outils simples et surtout adaptés aux besoins de chacun : ces outils sont les logiciels libres.

Le logiciel libre garantit à ses utilisateurs quatre libertés :

- l'utiliser
- l'étudier
- le modifier
- le redistribuer

Cette journée sera consacrée à un domaine où le logiciel libre semble naturel et indispensable : l'éducation.

Ateliers interactifs, démonstrations, conférences, chacun aura l'occasion le 14 mai prochain de découvrir ces logiciels libres, l'étendue de leurs possibilités ainsi que leur capacité à être utilisés par tous.

Le secteur de l'éducation nécessite des solutions simples et complètes couvrant la totalité de ses besoins. Les logiciels libres se proposent comme une réponse parfaitement adaptée à ce problème et de réelles solutions seront présentées (voir programme).

Si les logiciels libres se proposent d'être une solution idéale c'est parce qu'ils sont d'une part peu coûteux et d'autre part régis par des principes que partage le monde éducatif :

- l'échange, en permettant la diffusion des logiciels en toute liberté ;
- la transparence, ici par l'accès au code qui constitue le logiciel pour pouvoir l'étudier, le modifier et l'adapter à chacun ;
- le partage, en donnant la possibilité de proposer à toute la communauté ses améliorations.

Le logiciel libre est utilisé par divers acteurs aussi variés que sont les collectivités territoriales, les entreprises, les écoles, collèges, lycées et universités, les administrations, les organismes internationaux, les ONG et les associations...

Pour plus de renseignements n'hésitez pas à nous contacter:

Courriel : [presse@rencontresmondiales.org](mailto:presse@rencontresmondiales.org)

Téléphones : Gérald Schwartzmann 03-80-28-92-58 - Nicolas Belin 06-61-22-74-78

# Références

Les Rencontres Mondiales du Logiciel Libre: <http://www.rencontresmondiales.org>

Utilisateurs de Logiciels Libres de Dijon <http://www.coagul.org>

Le programme et l'affiche : [http://www.coagul.org/article.php3?id\\_article=272](http://www.coagul.org/article.php3?id_article=272)

Ce communiqué en ligne : [http://www.coagul.org/article.php3?id\\_article=281](http://www.coagul.org/article.php3?id_article=281)

Le Dispositif Panda : <http://panda.ville-dijon.fr>

Solution logicielle libre pour l'école : <http://www.abuledu.org/>

Freeduc : <http://www.ofset.org/freeduc-cd>

APRIL : <http://www.april.org>

# Au Programme

## Ateliers démonstrations

Encadrés par des professionnels des logiciels libres.

L'atelier « AbulÉdu » : c'est un programme destiné à faciliter l'implantation et l'usage d'un réseau informatique dans un établissement scolaire, conçu également pour être utilisé au quotidien par des enseignants sans compétences initiales en informatique.

(Atelier animé par Jean Peyratout de l'association Scideralle qui vise à promouvoir les projets de promotion des logiciels libres dans l'éducation).

L'atelier « Le terrier » : c'est une suite de logiciels libres développée par des enseignants qui ont créé des outils adaptés à leurs besoins. On peut retrouver des logiciels permettant de découvrir les mathématiques, les langues étrangères ou les sciences.

(Ateliers animés par Hervé Baronnet de l'association Scideralle)

L'atelier bureautique : il permettra de découvrir des logiciels simples et courants, comme des traitements de textes, ainsi que des tableurs...

(Atelier animé par Eric Bachard et Tony Galmiche)

L'atelier internet : partons à la découverte des solutions libres pour utiliser le réseau internet comme l'explorateur Firefox et l'outil de consultation de courriels Thunderbird.

L'atelier sciences: découvrez dès aujourd'hui le système d'exploitation autonome Freeduc. Il s'agit d'un système d'exploitation complet préinstallé sur un CDROM pour répondre aux besoins des formations post-bacs en informatique et physique.

(Atelier animé par Nicolas Belin représentant l'Association Générale des Utilisateurs de logiciels libres en Côte-d'Or).

L'atelier de démonstration PANDA: le dispositif PANDA correspond à l'un des engagements prioritaires de la Municipalité de Dijon pour le développement de l'information et le dialogue avec les citoyens grâce aux NTIC. Il offre à un large public, dans le but de limiter la fracture numérique, les matériels, les outils et l'accompagnement permettant la pratique du multimédia et d'internet.

## Les conférences.

« logiciels libres et éducation » par Jean Peyratout et Thierry Stoehr de l'AFUL (Association Francophone des Utilisateurs de Linux et des Logiciels Libres).

Luc Bourdot représentant le projet EOLE qui a pour but de proposer des solutions libres pour les établissements scolaires.

« Les aspects sociétaux des logiciels libres » par Ludovic Pénet de l'APRIL (Association pour la Promotion et la Recherche en Informatique Libre)

## Concours

Nous proposons également pour cette journée un concours de dessin réalisé sur place. Le but sera de réaliser une oeuvre graphique grâce à des logiciels libres.