

ANIMATIONS LOGICIELS LIBRES – Espace Démo du village ‘Open Source’

<u>Mercredi 15 novembre 2006</u>	<u>Jeudi 16 novembre 2006</u>	<u>Vendredi 17 novembre 2006</u>
De 10 h à 10 h 45		
De 10 h 45 à 11h 30		
Présentation du projet « Atnag » : Des logiciels et solutions libres pour les écoles Gérard Sellès	Présentation de Gimp , un logiciel libre destiné à la création (images, logos, effets spéciaux, animations) et à la retouche des images Etienne Widmer	Des ressources et des logiciels pour la musique. Présentation d’Audacity A.G.Orozco Coordonnatrice Giptic musique
De 11 h 30 à 12 h 15		
Présentation de la solution Majilux Jean Louis Louër	Présentation du projet Emmaüs et de la Solution libre Skolelinux – Debian Thierry Stauder	Sésamath cahiers mathenpoche : cahiers d'exercices de math sortis en GNU-FDL et édités par Génération 5 Benjamin Clerc
De 14 h à 14 h 45		
Présentation de la solution AbulEdu Jean Peyratout	Présentation de « clé en main » Estelle Ferlay JP Archambault CRDP de Paris	Présentation de MathenPoche réseau Benjamin Clerc
De 14 h 45 à 15 h 30		
AbulEdu présentation des logiciels du terrier. Hervé Baronnet	Des exemples d’utilisation de logiciels libres pour les langues vivantes Des exemples pour l’ELCO Michèle Drechsler	Présentation de MathenPoche Mathenpoche et le travail collaboratif Les travaux de recherche sur l’IREM Benjamin Clerc
De 15 h 30 h à 16 15		
Présentation de l’espace 1 degré du pôle de compétences des logiciels libres /CD-Rom LL pour les écoles Michèle Drechsler et JP Archambault	La solution libre « Prométhée » Présentation - Des exemples utilisations pour le collège Pierre Jarret	Présentation de la solution libre Ubuntu Bertrand Lambard Académie de Poitiers
De 16 h 30 à 17h 30		
ENT primaire Iconito Présentation des fonctionnalités de ICONITO –Hubert Hoeltzel Présentation de la base de ressources 1 degré Michèle Drechsler	La solution libre « Prométhée » Retour d'expérience sur l'investissement de la région Rhône-Alpes et du Ministère de l'agriculture dans un ENT Libre Témoignage de la collaboration entre la région Rhône-Alpes, le CNERTA et l'équipe du projet Prométhée Dominique Laporte et Didier Colisson(sous réserve)	