

RyXéo SARL annonce la sortie d'AbulÉdu 8.08 et vous invite à fêter les dix ans du projet AbulÉdu!

Pessac, le 22 septembre 2008

Adresse permanente du communiqué : http://ryxeo.com/comm/

Nouvelle version d'AbulÉdu, solution libre pour l'Éducation

L'équipe d'AbulÉdu est fière de vous annoncer le lancement de cette toute nouvelle version majeure. Plus d'un an après avoir repris la tête du développement dans laquelle il est impliqué depuis 1998, Éric Seigne et l'équipe de RyXéo sont heureux de vous informer de la sortie de cette nouvelle version d'AbulÉdu, la première distribution GNU/Linux pour les écoles et l'éducation populaire, dont la date officielle de disponibilité est fixée au **15 octobre 2008**.

D'ici à cette date, les clients qui ont un contrat d'abonnement auprès de RyXéo pour la mise à jour d'AbulÉdu verront leur serveur migrer vers cette nouvelle version, sans surcoût ni manipulation de leur part : un ingénieur RyXéo assurera le suivi de cette migration.

Le DVD d'installation est également disponible en pré-commande via la boutique en ligne de RyXéo SARL : http://boutique.ryxeo.com

AbulÉdu en quelques mots

AbulÉdu est un système d'exploitation fondé sur GNU/Linux qui permet de mettre en place un serveur informatique dans une école primaire. Tout l'administration quotidienne est assurée par les enseignants via une interface de gestion très simple et efficace.

Nouveau mode de commercialisation

Depuis 2003 AbulÉdu existait sous deux appellations, PLM et PRO. La version PRO était préinstallée sur des serveurs solides, dotée de logiciels plus récents et accompagnée d'un ensemble de services non disponibles pour la version PLM.

Dès 2007, Éric Seigne s'est engagé à modifier ce mode de commercialisation pour avoir **une** seule version d'AbulÉdu pour tous pour laquelle sont proposés des services.

Après la mise en place d'une forge (http://gforge.ryxeo.com), support d'un développement ouvert et collaboratif, RyXéo a animé les séances de travail du groupe de pilotage d'AbulÉdu (orga@abuledu.org) qui font la force de cette solution informatique : le contenu est décidé par les utilisateurs en fonction de leurs besoins réels, RyXéo pilotant le développement des solutions techniques adaptées retenues.

Les versions *béta* proposées sur le site http://abuledu.org cet été (d'où le numéro de version : 8.08 pour août 2008) ont fait l'objet de plusieurs centaines de téléchargements en un mois $\frac{1}{2}$. Après de nombreux retours, nous considérons que la distribution est exempte de bugs et peut être diffusée à grande échelle.

Bien entendu, les utilisateurs sont fortement invités à souscrire à des services payants : c'est le seul moyen de pérenniser cette solution informatique pour les écoles en permettant la rémunération des développeurs professionnels.

À propos de l'entreprise RyXéo

La société RyXéo est composée d'experts en logiciels libres et propose de nombreux services dans ce domaine. Elle a en 2003 pris le relais de l'entreprise individuelle d'Éric Seigne, fondée en 2000. Avec plus de huit ans d'expérience dans le secteur, Ryxéo est aujourd'hui une référence dans le domaine de l'informatique libre en Aquitaine et au-delà.



À propos d'AbulÉdu et de sa communauté d'utilisateurs

AbulÉdu est née en 1998 d'une initiative de Jean Peyratout, alors enseignant dans une école de la banlieue bordelaise. Un petit groupe s'est formé autour de Jean et Éric Seigne, alors étudiant à l'IUT Informatique de Bordeaux, a pris la responsabilité du développement logiciel de cette solution au sein de l'association ABUL.

Le projet a pris le nom d'AbulÉdu et a rapidement rencontré un franc succès. Les Rencontres Mondiales du Logiciel Libre de Bordeaux lui ont donné l'élan pour dépasser l'échelle locale. Au-delà du cadre de initial de l'ABUL, un groupe de pilotage s'est constitué d'où naquit fin 2002 l'association SCIDERALLE (http://scideralle.org).

AbulÉdu est aujourd'hui utilisée au quotidien par plusieurs dizaines de milliers d'utilisateurs et plusieurs centaines d'écoles et associations d'éducation populaire francophones.