

**Toutes vos BD dans votre poche ? C'est possible grâce à Ave!Comics.
A découvrir sur le salon du Livre de Paris.**



A l'occasion de la 29ème édition du Salon du Livre à Paris, la société Aquafadas aura le plaisir de vous présenter Ave!Comics, une solution innovante pour acheter et lire des bandes dessinées numériques sur écrans d'ordinateurs, iPods et téléphones portables.

Nous vous invitons à prendre le petit déjeuner et assister à la conférence « Le numérique, une nouvelle page pour la BD ! », vendredi 13 mars 2009, à l'espace Lecture de dem@in, Stand A16. A cette occasion, nous vous présenterons notre site dédié à la bande dessinée numérique, ave-comics.com, et notre boutique en ligne.

Pour goûter en avant-première à cette boutique, n'hésitez pas à demander une invitation spéciale à notre service de presse : press@ave-comics.com

Avec nos meilleures salutations, nous espérons vous compter parmi nous.

Claudia ZIMMER - Présidente
AQUAFADAS

Téléchargez notre dossier presse ici : <http://aquafadas.eu/private/communique-salon.pdf>

Toute l'équipe d'Ave!Comics vous recevra durant le Salon du Livre de Paris - Porte de Versailles, du 13 au 18 mars 2009, stand A16 - Espace Lecture de Dem@in.

Programme des rencontres Ave!Comics

Vendredi 13 mars 2009

* 9h30 à 10h Petit-déjeuner sur le stand Ave!Comics : Stand A16 - Espace Lecture de Dem@in

* 10h à 11h30 Conférence : Le numérique, une nouvelle page pour la BD !

En présence de :

Claudia ZIMMER - Présidente Aquafadas
Thomas RIBREAU - Chef de projet Ave!Comics
Allison REBER - assistante de communication

Présentation du projet Ave!Comics et du store Ave!Comics, et présentation des caractéristiques de la BD numérique.

Mercredi 18 mars 2009

* 14h à 15h30 Table ronde : « BD et mangas sur le net : échange entre auteurs, éditeurs, lecteurs et blogueurs. » avec Claudia Zimmer, espace Lecture de demain

* 15h30 à 17h Table ronde : « Mobile roman, Mobile BD ! » avec Thomas Ribreau, espace Lecture de demain.

Contactez-nous :

Allison REBER
press@ave-comics.com