# Communiqué de presse Paris, 07/07/2004

Pour publication immédiate

## Worldwide Newton Association

Cette association a pour but de promouvoir le Newton: Avec quelques dizaines de milliers d'unités en circulation dans le monde, et un noyau de développeurs passionnés, cet assistant numérique personnel a appris à s'adapter aux évolutions rapides du monde informatique: Internet, WiFi, Bluetooth, supports de stockage modernes, .... L'intégration des nouvelles techniques depuis l'arrêt de la commercialisation de ce véritable ordinateur miniature est le signe que le Newton se pose en roi des PDAs. Il fédère une communauté d'utilisateurs, les Newtoniens, regroupés sur Internet autour de sites comme NewtonTalk (http://www.newtontalk.net/).

L'association a désormais un site we: http://worldwide-newton.asso.eu.org/La conférence également: http://wwnc.newtontalk.net/

## Membres de l'association et conférence

rence compte déjà un nombre assez important d'inscrits. Prenez vos places tant qu'il en reste!

La Conférence aura lieu près du Sénat. Le consulat Hongrois nous laisse utiliser leur atrium magnifique pour les sessions, et le hall comme lieu d'interventions et de discussions libres.

L'adresse est 92, rue Bonaparte, juste à côté du Luxembourg, et de l'église Saint-Sulpice.

Un endroit vraiment magnifique, pour un évènement exceptionnel.

Nouvelles de la Worldwide Newton Conference : demandez le programme

Après de longs débats et affinements, voici le premier jet du programme de la conférence. Remarquez la diversité dans les nations présentes, ainsi que la très grande qualité des exposés.

Conférencier invité:

# Larry Yaeger: Handwriting Recognition Technology in the Newton's Second Generation 'Print Recognizer' (The One That Worked).

Larry Yeager est Professeur d'informatique à l'université d'Indiana et Distinguished Scientist chez Apple Computer. Il est célèbre au sein de la communauté Newton pour être le père de Rosetta (maintenant InkWell), qu'il a développé au sein du Advanced Technology Group, chez Apple. Rosetta est le premier moteur de reconnaissance d'écriture à être utilisable de manière naturelle.

Autres présentations:

## \* Simon Bell: Implementation of a NewtonScript Interpreter.

Simon Bell est l'auteur de SimpleMail et de Mail V, les clients emails les plus utilisés sur le Newton (régulièrement récompensés dans la catégorie Meilleure Mise à Jour Logicielle de l'Année). Simon travaille sur une façon d'exécuter du code NewtonOS sur le Macintosh en général, et dans XCode en particulier.

\* Robert Benschop: The Humane Computer.

Robert Benschop n'est pas un développeur Newton. Il serait plutôt un exemple parfait de l'utilisateur avancé de Newton. Depuis toutes ces années, il reste profondément étonné du fait que le Newton reste le grand dominateur de la catégorie PDA, et va nous expliquer pourquoi il en est ainsi.

\* Frank Gründel: Live Demonstration of a Hardware Repair.

Les talents de Frank Gründel en tant que spécialiste du matériel, ainsi que sa connaissance extrêmement fine des arcanes du Newton font que des gens lui envoient leur précieux assistant depuis les quatre coins de la planète. Il est certainement la personne qui détient le record du nombre de Newton démontés de la communauté toute entière.

\* Paul Guyot: Newton Never Dies. It only gets new Hardware.

Paul Guyot est un développeur passionné qui repousse toujours un peu plus loin les limites de la machine: il a écrit le premier correctif système non homologué par Apple, ainsi que le pilote pour gérer les cartes ATA (compact flash, carte SD & MMC, memory stick, etc.) comme si elles avaient été fabriquées pour le Newton depuis toujours. Ces deux projets seulement lui valent une réputation d'explorateur de l'impossible.

\* Eckhart Köppen: The NewtonOS Communication Infrastructure - Endpoints, Transports and Routing.

\* Eckhart Köppen: The NewtonOS Communication Infrastructure - Endpoints, Des protents and Routing.

Eckhart Köppen a été élu Newtonien de l'année 2003, certainement à cause de sa production à la fois importante en quantité et en qualité, pour étendre les capacités de mmunication du Newton (Bluetooth, IrCOMM, OBEX, mais également un client RSS et un nouveau navigateur web, entre autres...).

\* Daniel Padilla: Using ViewFrame and the Inspector to enhance existing programs.

En plus de logiciels extrêmement utiles comme ScreenShooter, Daniel Padilla est connu pour ses créations matérielles et ses correctifs qui corrigent les applications qui ne sont plus supportées par leurs auteurs (comme NetHopper, ou DragonDemo), et il nous révèlera une partie de ses talents lors de sa présentation.

\* Ronnie Simon: Newton and the Windows Environment.

\* Konnie Simon: Newton and the Windows Environment.

Ronnie Simon est employé chez IBM et est un utilisateur de Newton dans un environnement Windows. Il s'est passionné pour l'intéraction entre ces deux plateformes et nous communiquera ses solutions pour les faire converser, au travers de BlueTooth et XML-RPC notamment.

\* Nicolas Zinovieff: The Desktop Connection Library: Yes, you can connect your Newton to your brand new computer.

Nicolas Zinovieff est un développeur indépendant sur MacOS X et membre du DCL Group. Il nous présentera les fonctionnalités de la Desktop Connection Library, la librairie majeure et multi plateformes permettant la manipulation des données Newton.

Ateliers et autres activités:

- \* Clinique de Frank Gründel
- Le Newton et le courrier électronique

- \* Configurer NPDS, le serveur Web du Newton \* Configurer le Newton pour accéder aux réseaux sans fil \* Utilisation de BlueTooth et couplage avec les téléphones
- \* Intégration avec MacOS X \* et d'autres...

Contacts Presse Nicolas Zinovieff, secrétaire de la Worldwide Newton Association

E-mail: nicolas.zinovieff@worldwide-newton.asso.eu.org/

Téléphone: +33 6 83 68 46 41