



AVENCALL

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le mardi 13 avril 2010

Mots-clés : VOIP / OPEN SOURCE / EVENEMENT

Avencall invité par Linagora pour discuter avec Nathalie Kosciusko-Morizet de l'informatique libre !

▪ **La Secrétaire d'État à la Prospective et au développement de l'économie numérique, Nathalie Kosciusko-Morizet vient d'inaugurer les nouveaux bureaux de Linagora, l'un des pionniers du logiciel libre en France.** ▪ **Sylvain Boily, directeur de la R&D d'Avencall, était convié à la table ronde autour de la ministre.**

En ce début 2010, avec cette prise de parole aux côtés des plus grands noms français du logiciel libre, Avencall confirme sa position d'acteur référent dans la communauté open source.

Vous pourrez retrouver Avencall et la solution XiVO sur le salon AstriEurope, le salon de la téléphonie et des PBX open source, qui se déroule pour la première fois en Europe, les mercredi 14, jeudi 15 et vendredi 16 avril 2010 à l'Espace Champerret.



Contacts

Relations presse

■ Agence C3M

■ Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle Amiard,

michelle@agence-C3M.com

Cathy Lacides,

cathy@agence-C3M.com

Mark Spencer, créateur du projet Asterisk (PABX, voix sur IP, en logiciel libre) sera présent sur cette 1^{ère} édition du salon. **Au programme : interview et rencontre croisées avec Sylvain Boily, directeur de la R&D de Avencall et Mark Spencer, l'inventeur d'Asterisk.**

Un déjeuner le mercredi 14 avril sur le salon est organisé

A propos d'Avencall. Avencall est né en janvier 2010, avec la fusion de deux acteurs, un éditeur et un intégrateur, spécialistes de la téléphonie libre IP. Le nouveau groupe poursuit le chemin accompli depuis 6 ans : le développement technique, fonctionnel et commercial de XiVO, devenue aujourd'hui la première solution de VoIP Open Source, avec pas moins de 300 clients (LDC, Groupama, La Poste...), et des milliers d'utilisateurs déployés.

Le groupe Avencall est basé à Paris, et à Lyon, ainsi qu'au Canada. Il compte une trentaine de collaborateurs.

Pour en savoir plus : www.avencall.fr