

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **L'Association des Écoles Danoises téléphone avec l'innovaphone PBX:**

#### **La téléphonie IP fait école**

**Sindelfingen, le 25 février 2009 – Les avantages d'un système de télécommunication IP ne sont pas réservés aux grandes entreprises, ils sont aussi particulièrement adaptés à des institutions composées de plusieurs établissements. C'est le cas de l'Association des Écoles Danoises dans la région du Schleswig-Holstein en Allemagne du Nord: 48 écoles danoises et 55 maternelles danoises ont été connectées à un réseau IP commun. Depuis, l'administration de cette infrastructure complexe est devenue beaucoup plus simple.**

Pour l'Association des Ecoles Danoises qui dirige 48 écoles, 55 maternelles, trois centres de classes vertes, un internat et un établissement pour psychologie infantile, c'est le concept multi-sites de l'innovaphone PBX qui a été déterminant. Ce concept permet l'interconnexion d'un nombre quasiment illimité de PBXs. Parallèlement au PBX actif, un second système redondant est mis en place, assurant la prise en charge de toutes les fonctions en cas de panne ou défaillance du PBX maître et ce, sans aucune perte de communications.

Surtout que, de toute manière, de par sa construction particulière, le risque de défaillance de l'innovaphone PBX reste très faible. « L'environnement hardware est extrêmement robuste, puisque tous les éléments mobiles tels que disques durs ou ventilateurs sont exclus de sa conception. » explique Jens-Peter Jürgensen, responsable IT télécommunication et réseau de l'association danoise. La connexion d'un Exchange 2007 pour la réception de la télécopie et de la voix s'est faite sans aucun problème. D'autres PBXs innovaphone de la minorité danoise en Allemagne ont été interconnectés via VPN, de sorte que le confort offert par les PBXs innovaphone puisse être utilisé dans tous les établissements. L'installation s'étend sur presque la moitié du Schleswig-Holstein et comprendra env. quatre IP6000, six IP800 et 150 IP302. Avec l'Exchange serveur et TAPI multi-sites, la mise à jour du logiciel version 7 optimise le confort de téléphonie

Le passage à la téléphonie IP s'est effectué en plusieurs étapes: dans le cadre d'une série de tests avec un IP400 innovaphone et 3 appareils, Jens-Peter Jürgensen a pu se convaincre que l'administration et la qualité de la voix du nouveau système IP correspondaient bien aux exigences requises. L'installation des appareils n'a posé aucun problème et a pu être réalisée en une journée par le service IT de l'association.

## innovaphone

---

innovaphone AG a participé dès le départ de manière décisive au développement de la téléphonie IP. La société établie à Sindelfingen dans le sud de l'Allemagne a été fondée en 1997 par quatre pionniers du domaine de l'ISDN (RNIS). Jusqu'à ce jour l'entreprise technologique de taille moyenne qui emploie une cinquantaine de salariés est autofinancée à 100%. Les systèmes développés par innovaphone ne sont pas des solutions hybrides mais des systèmes purement IP, qui allient la sécurité et la haute disponibilité de la télécommunication traditionnelle à la souplesse d'utilisation et la modularité de l'univers IP.

La pierre angulaire du portefeuille de solutions est le central téléphonique innovaphone PBX : il supporte toutes les interfaces courantes et les standards convergents H.323 et SIP. Toutes les entreprises, quelle que soit leur taille, peuvent être équipées : les petites sociétés en passant par les PME avec plusieurs filiales jusqu'aux grandes entreprises à scénarios complexes. Les systèmes de téléphonie IP innovaphone sont commercialisés exclusivement par des distributeurs et revendeurs autorisés. Le siège de la société est à Sindelfingen dans le sud de l'Allemagne, avec des agences à Hanovre (centre de formation), Hagen, Berlin, Vienne (Autriche), Vérone (Italie) et Eksjö (Suède).

## Contact

---

### innovaphone AG

Bénédicte Nuding (PR France / Belgique)

Dr. Petra Wanner-Meyer (Leitung PR)

Böblinger Straße 76

D-71065 Sindelfingen

Allemagne

**Téléphone** +49 (0)7031.73009-129

**Téléfax** +49 (0)7031.73009-99

**E-Mail** [bnuding@innovaphone.com](mailto:bnuding@innovaphone.com)

**Internet** <http://www.innovaphone.com>