

Communiqué de Presse

**Araxxe participe à la 10^{ème} Conférence Revenue Assurance
and Cost Management in Telecoms**

- Londres, 11/12 mai 2010 -

Paris – 10 mai 2010 – Araxxe, un des principaux fournisseurs de services de contrôle de facturation, annonce sa participation à la 10ème Conférence sur le "Revenue Assurance, Fraud Reduction and Cost Management in Telecoms" qui se tient à Londres les 11 et 12 mai 2010. Cette conférence est l'un des événements les plus importants de la zone EMEA, rassemblant les experts du Revenue Assurance de multiples opérateurs de télécommunications.

Cet événement expose les stratégies concrètes pour protéger ses revenus dans un climat économique où les opérateurs doivent compter chaque centime pour rester profitables. Ainsi, le *Revenue Assurance* n'a jamais tenu un rôle aussi capital que maintenant.

À propos d'Araxxe

Araxxe offre aux opérateurs de télécommunications un éventail de services de monitoring dans les domaines du Revenu Assurance et du Service Assurance.

Depuis sa création en 2004, Araxxe a supervisé plus d'une trentaine d'opérateurs de télécommunications dans divers pays, depuis les gros opérateurs gérant quelques dizaines de millions d'abonnés jusqu'aux petits opérateurs spécialisés gérant des parcs de quelques centaines de milliers d'abonnés. La société dispose de ressources de test dans plus de cent pays et continue à déployer régulièrement des équipements de tests dans le monde entier. Les services de monitoring sont actuellement délivrés en six langues : allemand, anglais, arabe, espagnol, français et russe. Araxxe est membre de l'ETSI (European Telecommunications Standards Institute) et contribue activement à la définition des standards internationaux en matière de contrôle de facturation. Araxxe est le premier fournisseur de services de supervision à avoir obtenu la certification ISO 27001 : ses clients sont ainsi assurés que les services de monitoring fournis sont livrés avec une garantie de disponibilité, d'intégrité et de confidentialité de l'information.