



An innovative alliance for embedded systems

# Communiqué de presse

Rennes/France – Décembre 2008

## LEAD TECH DESIGN PROPOSE UNE NOUVELLE SOLUTION GSTREAMER

**Lead Tech Design (LTD) vient de développer un plug-in permettant d'utiliser un décodeur hardware en plus des fonctionnalités existantes en software.**

Les développements de LTD relatifs à GStreamer s'inscrivent dans la continuité des travaux faits autour du noyau Linux validés par la communauté Open Source.

Cette nouvelle application supporte tous les standards vidéo MPEG2/4, JPEG, VCI, Video Post Processing, H264.

Grâce à ce développement, LTD facilite l'intégration de solutions de décodage vidéo. Ce développement est disponible auprès des équipes de Lead Tech Design.

### ■ A propos de GStreamer

GStreamer, infrastructure multimédia en langage de programmation C basée sur une architecture en pipeline, permet de créer une multitude de composants de gestion du son et de l'image à des fins de lecture audio seule, de lecture audio et vidéo, d'enregistrement, de streaming, d'édition, etc. L'architecture en pipeline sert de base à l'élaboration de nombreuses applications multimédias de streaming : éditeurs vidéo, diffuseurs de streaming media et lecteurs multimédias.