



CyrLink : des solutions sans fil pour la sécurité, l'enseignement et le confort

EDITO N° 21

Novembre 2005

Le projet AaZ Solutions, incubé depuis juin 2005 et lauréat du Concours National d'aide à la création d'entreprises innovantes, devient CyrLink, SAS créée en septembre dernier.

CyrLink, basée à Saint-Cyr-sur-Mer dans le Var, annonce la disponibilité de ses produits innovants, sans fil et ultra-miniaturisés pour la communication de données et de voix. Très utiles pour des applications de télémétrie, de sécurité et d'enseignement, ces produits sont basés sur une plate-forme fortement intégrée, dont l'autonomie peut être de plusieurs années avec une simple pile bouton dont la portée est ajustable selon les besoins de quelques mètres à plusieurs centaines de mètres.

CyrLink, adossée au LEAT (Laboratoire d'Electronique, Antennes et Télécommunications) et travaillant avec l'équipe de recherche I3S (UMR CNRS-UNSA), est co-fondée par **Franck Przysiek**, passionné d'électronique, de technologies communicantes et sécurisées, qui compte six années d'expérience high-tech, avec de nombreuses réalisations commercialisées en biométrie et en lecteur carte à puce, et par **Philippe Guènebaud**, créateur et dirigeant de 2 start-ups dans le domaine de la Compression Vidéo et la TV numérique.

CyrLink vient de livrer plusieurs clients de renom et noue actuellement des partenariats technologiques très importants avec des fournisseurs de capteurs, qui n'utilisent à ce jour que du filaire. Cinq brevets ont été déposés et l'équipe de **CyrLink** travaille déjà sur sa prochaine génération de produits utilisant l'ostéophonie, pour les domaines liés au sport et aux métiers à risque (BTP, Pompiers...)

Pour plus d'information : www.cyrlink.com

Pour tous nos incubés, merci à tous nos membres et partenaires

Géraldine QUETIN
Directrice