

## HL2D a de multiples ambitions



*Jehan Philippe Leroy*

Au départ un peu sceptique, Jehan Philippe Leroy, gérant de HL2D, expliquait « la mobilité est poussée

*par le marché, on sait qu'il faut y aller, mais la gamme des terminaux n'est pas suffisamment étoffée ».*

Enfin, en cherchant bien, le spécialiste de la voix sur IP a trouvé la perle rare sur ce domaine, en signant un accord de distribution avec vYSoo. Cette société taïwanaise était aussi connue sous le nom Y5.

HL2D distribuera les deux références du constructeur, le E800, dédié à la réception WiFi et le E900, appareil bi-mode WiFi/GSM.

Jehan-Philippe Leroy précise que « le marché mondial des téléphones bimodes WiFi/GSM, devrait, selon Infonetics Research, dépasser les 3,5 milliards de dollars d'ici 2009 et les terminaux hybrides constitueront 91 % des ventes de téléphones WiFi d'ici à trois ans ».

Si la mobilité tient une place importante dans le futur d'HL2D, la VoIP et ToIP sous la forme filaire continue aussi sa progression au sein des TPE et PME. Le spécialiste des équipements entend bien accompagner cette mutation des entreprises en leur proposant à la fois des produits performants et adéquats à travers des partenaires à leur écoute. Pour cette dernière partie, Jehan Philippe Leroy indique « le marché de la distribution est en phase de reconstruction avec une volonté d'aller vers les intégrateurs réseaux qui ont une affinité particulière avec la VoIP ».

Fort de ce constat, HL2D oriente ses efforts de recrutement de revendeurs, pour l'année 2008 dans cette direction. Le groupe vise 150 à 200 partenaires à la fin 2008 sur l'ensemble du territoire français. Pour la partie produit, outre les partenariats noués avec Funkwerk, Thomson, etc..., HL2D mise aussi sur les produits de l'américain Shoretel. Ce dernier dispose d'une large gamme de terminaux IP, d'IPBX, il concurrence directement des acteurs comme Cisco sur le marché des grands comptes notamment. Jehan Philippe Leroy entend positionner la marque Shoretel sur l'année 2008 pour une montée en puissance prévue pour l'année 2009.