

Numonyx, la co-entreprise Intel-STMicro sur les mémoires flash

L'accord passé entre les deux géants des semi-conducteurs, l'américain Intel et le franco-italien STMicroelectronics, accompagnés par le fonds Francisco Partners, le 22 mai dernier, pour la création d'une entreprise indépendante, portera le nom de Numonyx.

La société fabriquera des semi-conducteurs en mémoire NOR, mémoire flash non volatile qui alimente les marchés des appareils portables, téléphones, baladeurs, appareils photo, etc.

« Les mémoires NOR, avec leur capacité d'exécuter des programmes, concerne surtout les téléphones portables. Nous allons pour ce marché créer une nouvelle société indépendante avec STMicro », nous confiait Jean-Marc Dubreuil, Président d'Intel France, voici quelques jours.

« Elle disposera d'une taille et d'une masse critique qui lui permettront d'évoluer sur un marché qui reste variable. La société sera créée dans quelques mois, cela dépend encore des accords des politiques. »

« Nous souhaitons que l'industrie sache que nous nous sommes déjà attelés à créer une grande entreprise, souple et dynamique. Rien de tel pour y parvenir que de lui donner un nom », a déclaré Brian Harrison, vice-président et directeur général du Groupe Mémoires Flash d'Intel et CEO désigné de Numonyx.

« Nous respectons actuellement notre calendrier initial et serons très enthousiastes lorsque nous lancerons officiellement la nouvelle société auprès de nos clients, un peu plus tard dans l'année. »

La nouvelle entité générera un chiffre d'affaires cumulé de 3,6 milliards de dollars par an. Elle disposera de 8 centres de recherche et de production et de 8.000 salariés.