

# Un troisième site 65 nm pour Intel

Le géant des semi-conducteurs Intel entend maintenir son avance industrielle sur ses concurrents. Il ouvre une troisième unité de production en grande série sur la technologie 65 nm.

Et c'est l'Europe qu'a choisie Intel, avec son unité de production de Leixlip, en Irlande. Cette usine, dont le coût est de 2 milliards de dollars, vient compléter le dispositif déployé par Intel afin d'imposer la gravure en 65 nm sur les 'wafer' (galettes de silicium) de 300 mm, après Fab 12 (Arizona) et D1D (Oregon). En cette technologie, Intel livrera prochainement les processeurs de dernière génération **Intel Core 2 Duo**, nom de code *Conroe* pour les 'desktop' ordinateurs de bureau et *Merom* pour les 'laptop' ordinateurs portables. Ainsi que le **Xeon dual-core 5100, nom de code Woodcrest**. *« Avec sa nouvelle génération de processeurs double cœur fondés sur la microarchitecture Intel Core, Intel prend une avance technologique décisive. Nos capacités de production sont en effet la clé de notre réussite »*, a déclaré **Paul Otellini, président et CEO d'Intel**.