

# Intel inaugure son usine à 2 milliards de dollars

C'est en grande pompe que le premier fabricant mondial de micro-processeurs Intel a inauguré à Leixlip en Irlande sa toute nouvelle usine baptisée Fab 24.

Elle produira des microprocesseurs Pentium à partir de tranches de silicium de 300 millimètres (mm) de diamètres en technologie 90 nanomètres. Fab 24 est la quatrième plus importante usine de fabrication de 300mm du groupe et permettra à Intel de produire deux fois et demi plus de micro-processeurs par tranche de silicium. Selon Intel, la production de 300mm permettra de réduire les coûts de l'ordre de 30% par composant. Cette technologie utilisera 40% moins d'énergie et d'eau pour chaque microprocesseur que les technologies précédentes. Cette usine dernier cri a nécessité un investissement de 2 milliards de dollars. Une part de cette somme a été prise en charge par le gouvernement irlandais trop content de voir le géant s'implanter massivement dans le pays. Intel dispose en effet en Irlande de son plus grand centre de production hors des Etats-Unis. Au total, Intel aura investi dans le pays pas moins de 7 milliards de dollars d'ici 2006.