

# Intel: un 'bug' retarde le lancement de 'Dothan'

La nouvelle tombe mal. Alors que le fondeur annonce des résultats exceptionnels (lire notre article), Intel doit se résoudre à retarder le lancement de sa nouvelle gamme de processeurs pour PC portables dont le nom de code est Dothan.

Le premier fabricant mondial de microprocesseurs explique que des tests ont révélé certains problèmes. La gamme qui devait être disponible en février sortira finalement au second trimestre. « *Bien que le produit réponde à nos attentes en termes de performances, nos processus de validation ont récemment montré la nécessité de faire quelques modifications de circuits pour permettre une fabrication en série.* », a déclaré Paul Otellini, président d'Intel, lors d'une téléconférence organisée à l'occasion de la publication des résultats du groupe. Ce genre d'épisode, que certains pourront qualifier de bétise technologique, est plutôt rare dans l'histoire d'Intel. Et le fondeur risque d'en payer le prix en termes de chiffre d'affaires sur le premier trimestre 2004. Dothan est la dernière version des processeurs Pentium-M d'Intel, un composant clé de sa gamme de puces Centrino pour ordinateurs portables, et dont la finesse de gravure peut atteindre 90 nanomètres (un nanomètre équivaut à un milliardième de mètre). Ce processeur est fabriqué sur les lignes de production les plus sophistiquées d'Intel.