

# Intel: le 'chip' TV prévu début 2005 sera en retard

Un porte-parole d'Intel a admis ce 16 août que le 'chip' de 'projection TV' ne sera pas livré en janvier comme initialement prévu. Sans autre explication. Le Wall Street Journal constate qu'Intel est très concurrencé sur ce créneau où le leader s'appelle Texas Instruments (90% du marché?): ce dernier utilise une technologie reposant sur des micro-miroirs mobiles. Intel a fait le pari d'utiliser une technique différente, baptisée

**LCOS** (*liquid-crystal on silicon*) qui, une fois en production de masse, doit permettre une forte réduction des prix. Autre argument d'Intel, semble-t-il: le système de Texas Instruments offre une définition d'un million de pixels, alors qu'Intel a visé 2 millions de pixels. Sony utilise une technique similaire à celle d'Intel, mais encore très coûteuse, elle n'est pour le moment utilisée que dans des appareils TV qui sont vendus... 25.000 dollars. Intel vise un prix de 2.000 dollars.