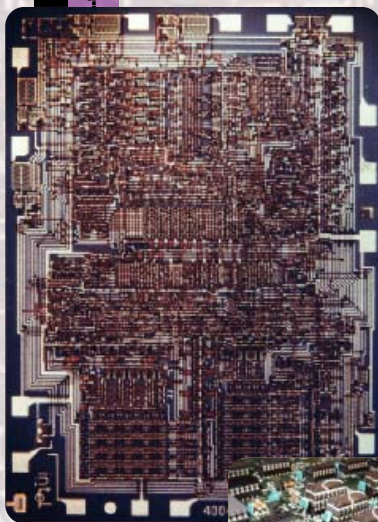


La miniaturisation



Les années 70 voient l'avènement des **mini-ordinateurs**. La décennie suivante est marquée par la **micro-informatique** et le développement de l'informatique grand public. Les ordinateurs sont de plus en plus petits, de plus en plus performants et de moins en moins chers. À l'inverse, le développement du logiciel est de plus en plus complexe et de plus en plus coûteux. La miniaturisation est le fruit d'une **série d'innovations en électronique** ; la plus importante



Photos : Computer History Museum

étant la technique des circuits intégrés. Elle permet de réaliser des puces, circuits logiques complets, miniatures et très performants.

Exposition
"Lampes, Puces et Tutti quanti - l'à-venir de l'informatique"
Panneau 9 - La miniaturisation

© Cnam Champagne-Ardenne
Pour consultation sur écran uniquement
Plus d'infos sur www.cnam-champagne-ardenne.fr