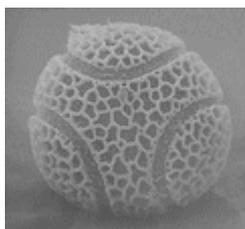


Extrait du Ecole d'Albert de Rions - Saint Auban sur l'Ouvèze

<http://www.ac-grenoble.fr/ecole/stauban/spip.php?article244>

Les originaux

- Arts plastiques - Cycle 3 - Microscopique : du visible à l'invisible... -



Date de mise en ligne : samedi 10 février 2007

"Les microscopes optiques permettent à l'oeil, placé au dessus de l'objectif d'observer des objets 100 fois plus petits que ceux que l'on peut observer à l'oeil nu..."

Les microscopes électroniques à balayage (MEB) donnent une image en trois dimensions et révèlent des détails d'objet jusqu'à 10 000 fois plus petits que ceux distingués à l'oeil nu."

d'après "Du visible à l'invisible" Marie Brossoni, éd. MILAN jeunesse