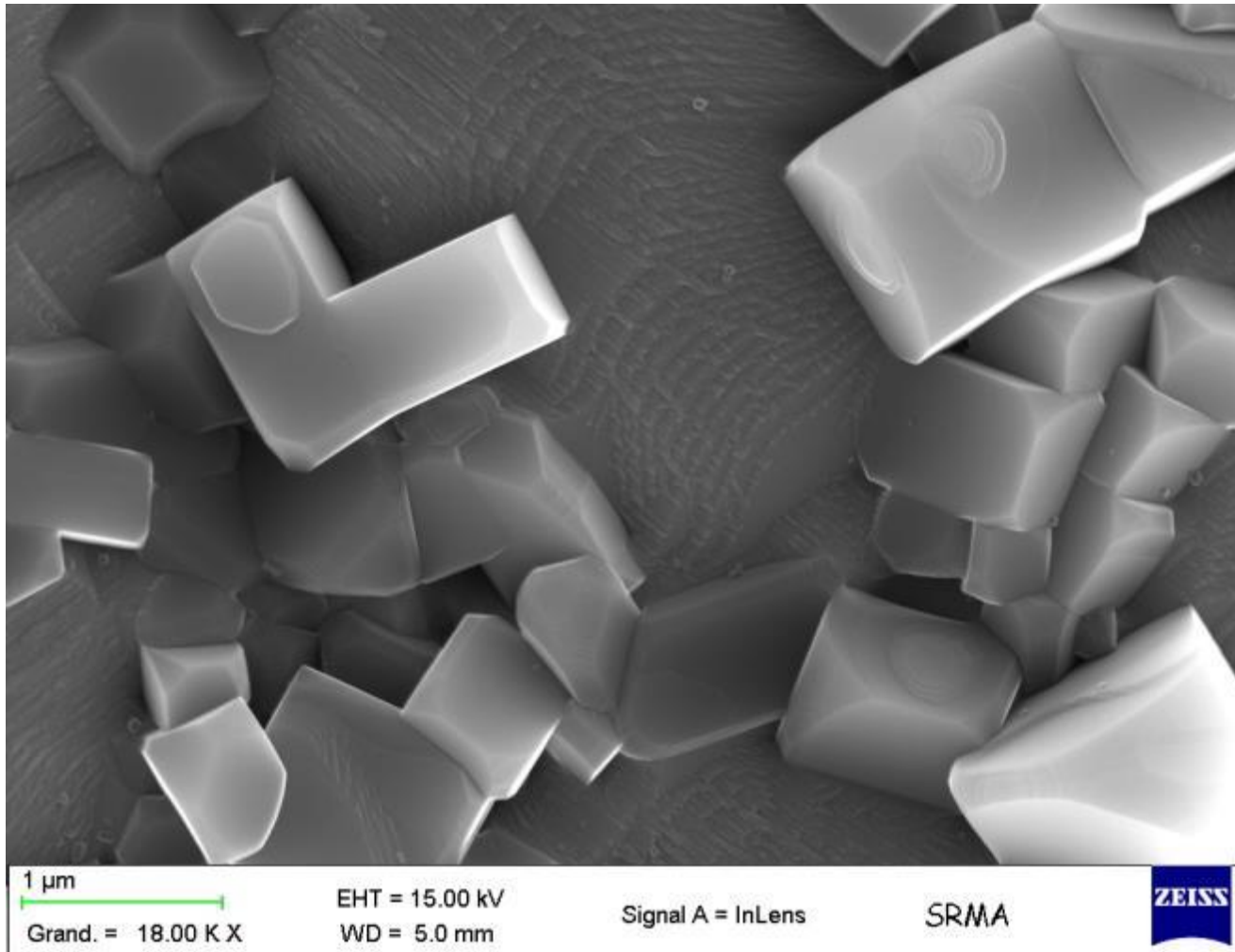


TETRIS D'OXYDE

Elodie ROUESNE



Descriptif technique :

Imagerie en électrons secondaires de 1^{ère} génération au grandissement 18000x de la germination d'oxydes de chrome Cr_2O_3 cubiques sur un substrat de chrome.

Technique de réalisation :

La microscopie électronique à balayage à haute résolution a permis d'identifier la présence des oxydes de chrome sub-microniques et microniques de géométrie cubique avec des plateaux de croissance et de localiser la germination de ces oxydes au niveau des joints de grains du chrome.

