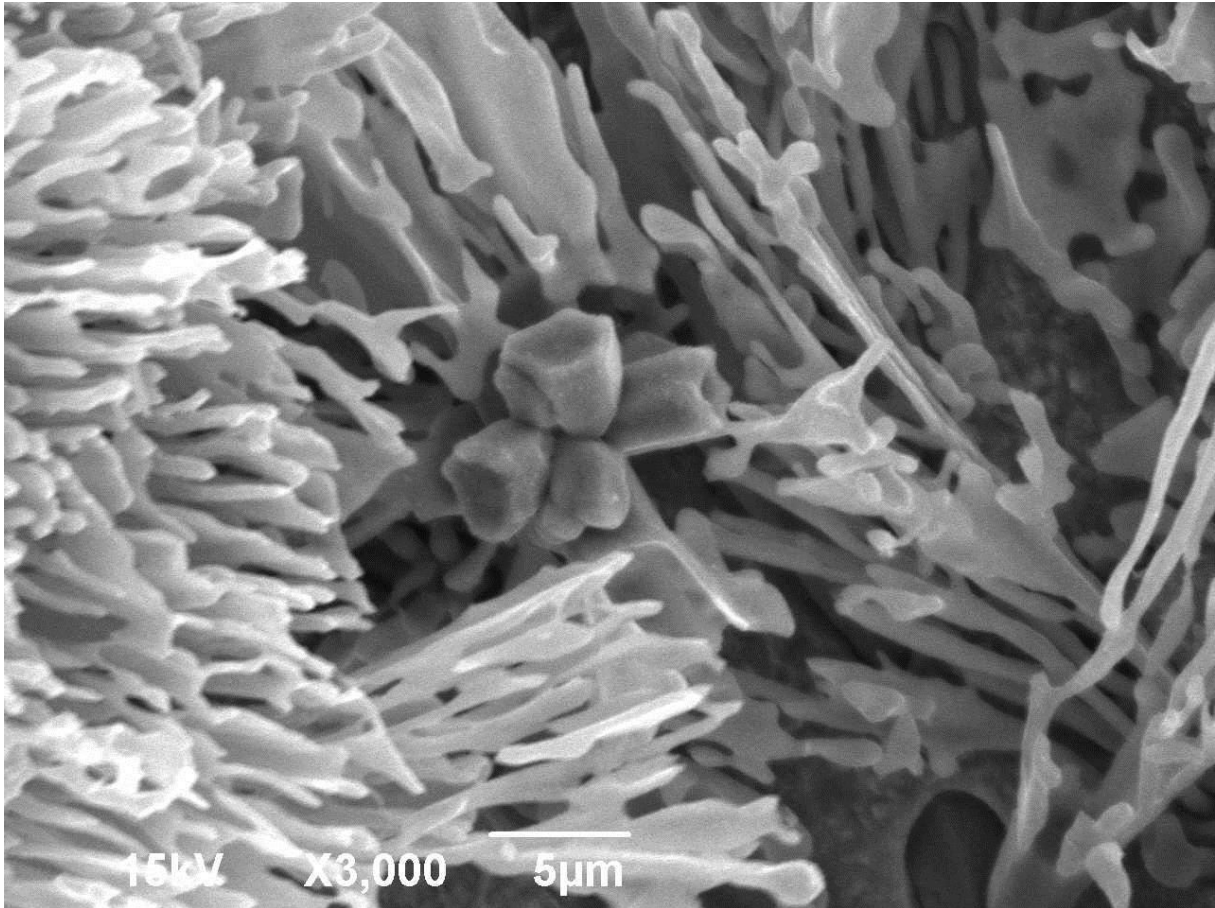


Gérard PETITGAND



« Corail en TiB2 »

Descriptif technique :

Micrographie obtenue au MEB avec les paramètres suivants : grandissement x3kx, HT = 15kV. Le détecteur d'électrons secondaires a été utilisé pour réaliser ce cliché. Le matériau est un acier FeTiB2.

Technique de réalisation/apport scientifique :

Système FeTiB2. Structure eutectique et précipitation primaire. Dissolution de matrice en fer par le réactif de Kalling.

Provenance : ArcelorMittal