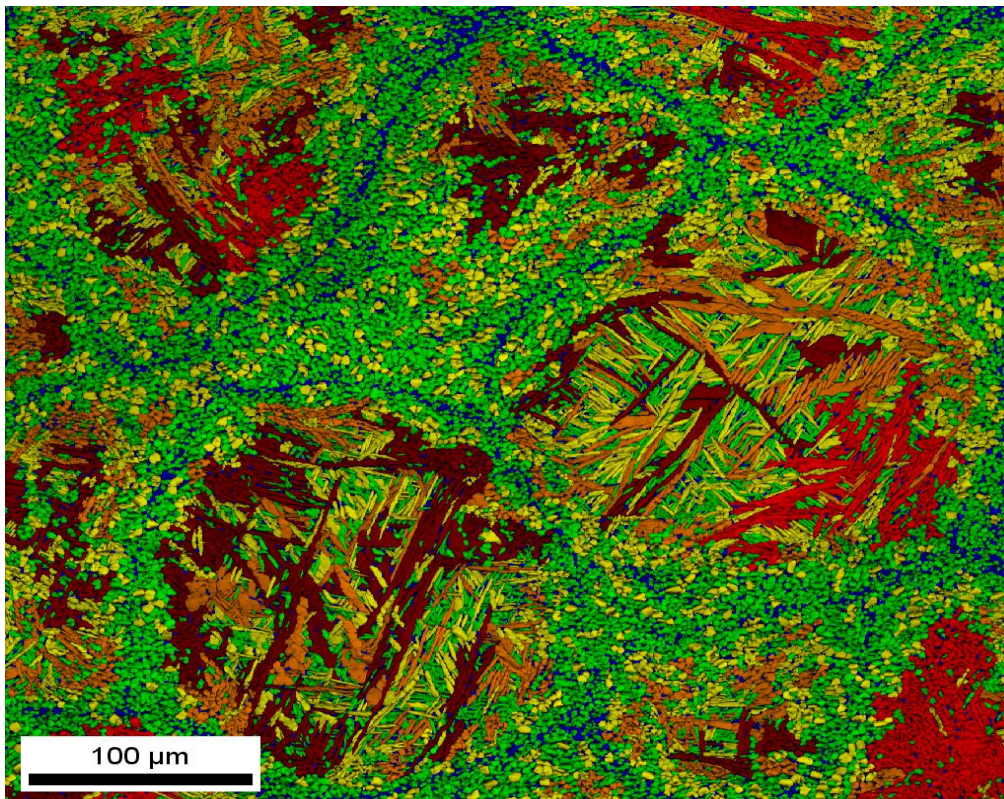


MICROSTRUCTURE *HARMONIQUE* TI-6AL-4V
Guy DIRRAS



Elle est constituée d'un réseau 3D de grains ultrafins équiaxes entourant un cœur aciculaire.

Descriptif technique

Microstructure obtenue par combinaison d'une déformation plastique contrôlée par ball-milling suivie d'un frittage par SPS.