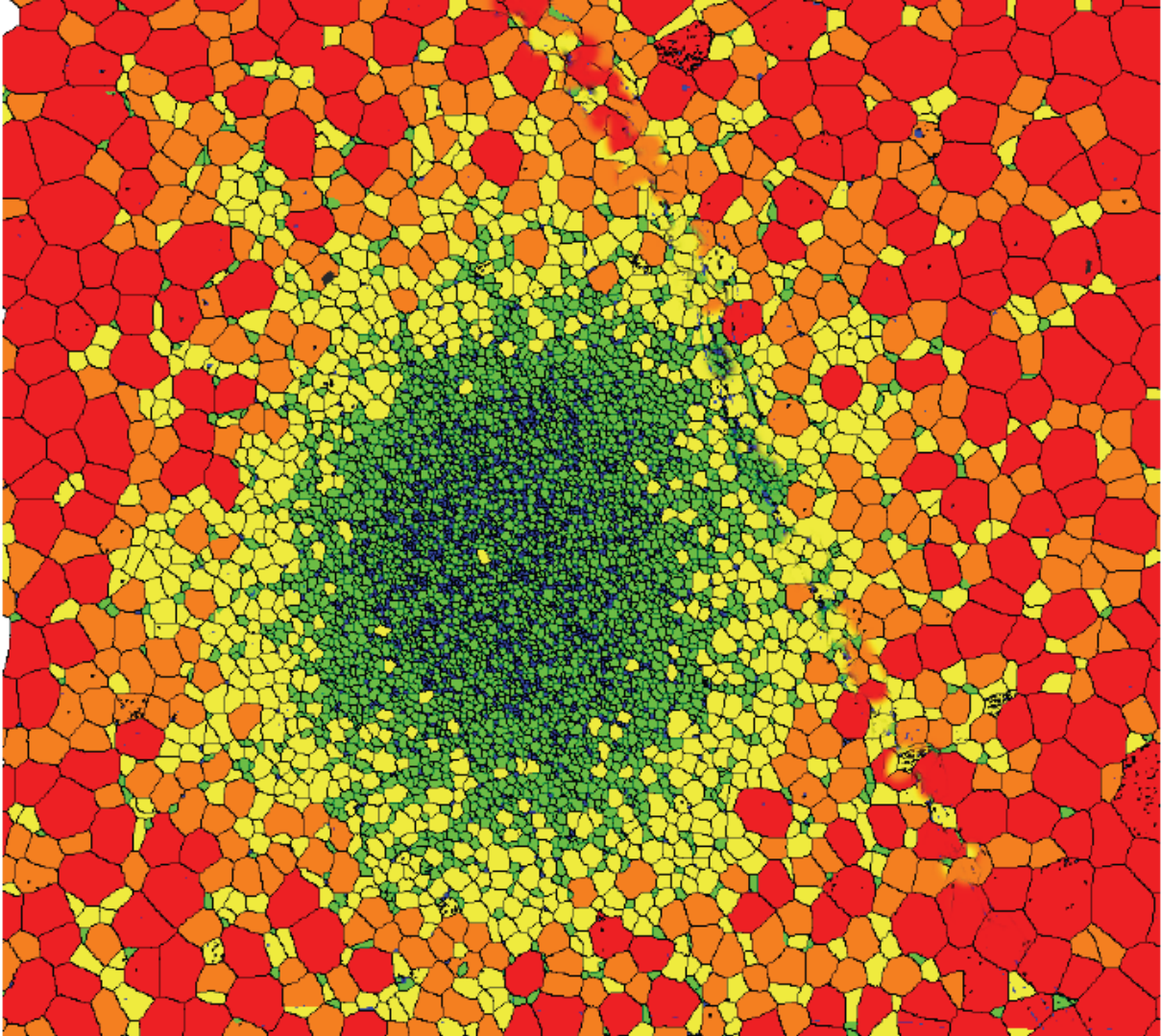


# Cible de Wolfram

GUY DIRRAS



Cette cartographie EBSD représente le matériau cible de Wolfram. Hétérogénéité microstructurale obtenue après consolidation d'une poudre ultrafine de Tungstène (500 nm) par SPS (1400°C ; 30min ; 100MPa)