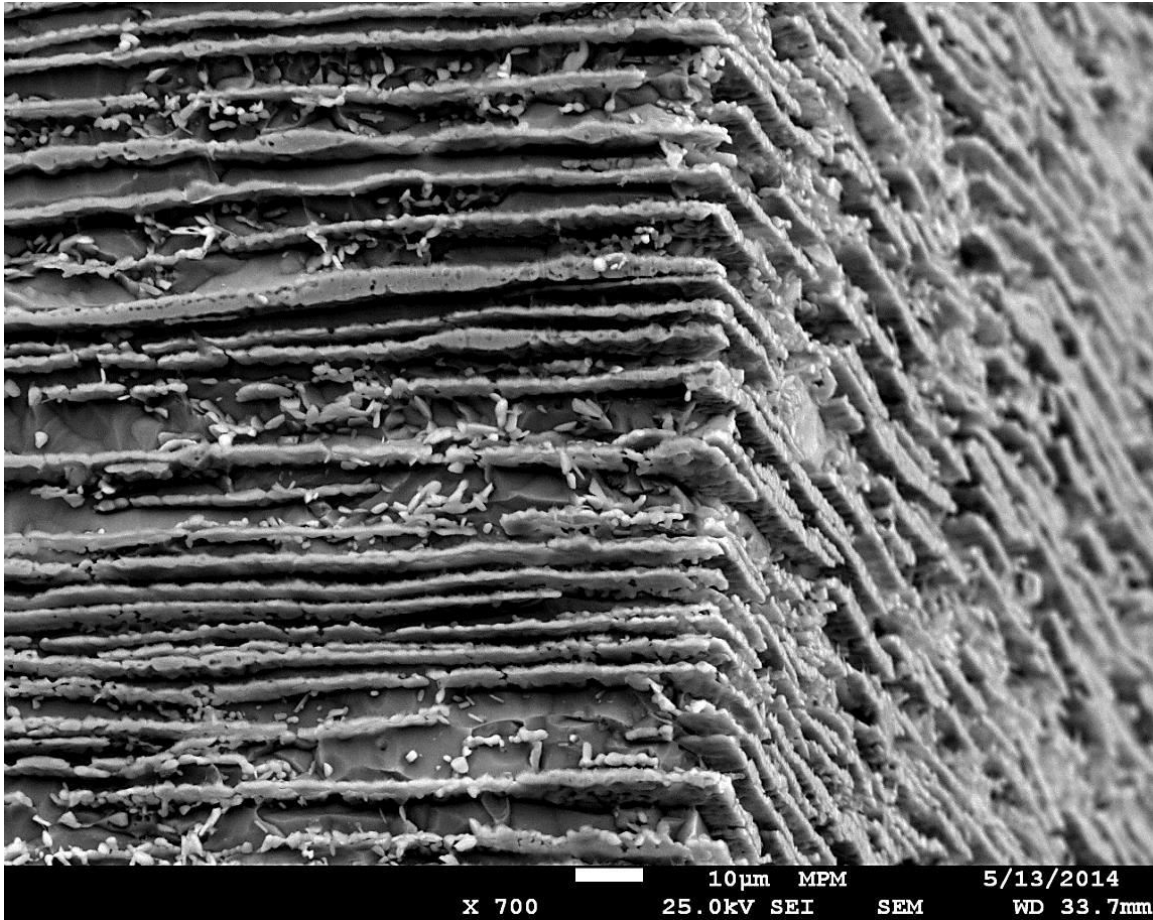


# Patrick BARGES

---



## « Tas de planches »

### Descriptif technique :

Micrographie obtenue au MEB avec les paramètres suivants : grandissement x700, HT = 25kV et WD = 33,7mm. Le détecteur d'électrons secondaires a été utilisé pour réaliser ce cliché. Le matériau est un acier duplex.

### Technique de réalisation/apport scientifique :

Attaque Kalling pour aciers Duplex  $\alpha/\gamma$ : Information 3D. Microstructure en lattes, l'austénite est empilée à l'exemple d'un tas de planches !

Provenance : ArcelorMittal