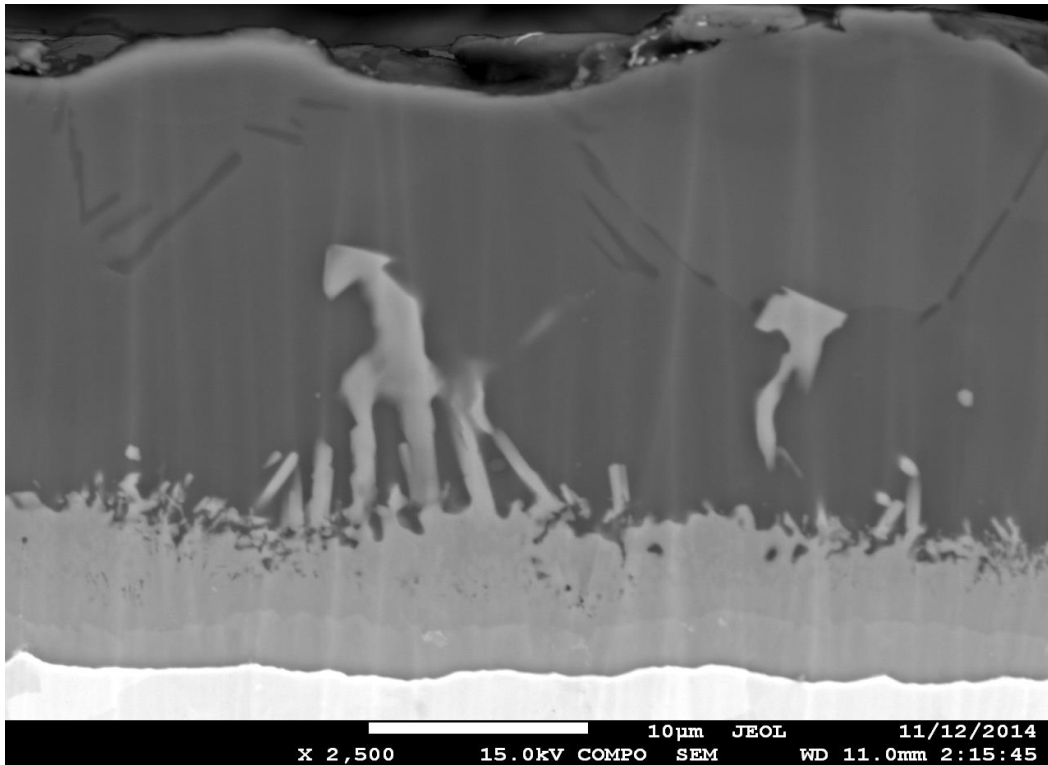


QUAND LA GIRAFE SE FAIT PETITE  
Grégory LEUILLIER



Mise en évidence d'une croissance anormale de phases intermétalliques Fe/Si au sein d'un revêtement riche en Al, à haute température. Les sites de croissance privilégiée de ces phases ont pu être détectés.

**Descriptif technique**

Croissance d'un intermétallique binaire Fe/Si. «Girafe» de 15μm de haut détectée par analyse au MEB-FEG par électrons rétrodiffusés et cartographie EDS.

