

## **L'analyse EBSD – Principes et applications**

### **ERRATUM**

#### **Page 6 – 1<sup>er</sup> paragraphe - 2<sup>ème</sup> phrase**

##### **Phrase erronée :**

En adoptant des valeurs typiques telles que  $\lambda \sim 0.6 \text{ \AA}$  (ce qui correspond à des électrons de 20 keV) et  $d \sim 3 \text{ \AA}$ , on obtient comme valeur de l'angle de Bragg au premier ordre  $\theta \sim 10^\circ$ .

##### **Phrase corrigée :**

En adoptant des valeurs typiques telles que  $\lambda \sim 0.086 \text{ \AA}$  (ce qui correspond à des électrons de 20 keV) et  $d \sim 2.5 \text{ \AA}$ , on obtient comme valeur de l'angle de Bragg au premier ordre  $\theta \sim 1^\circ$ .