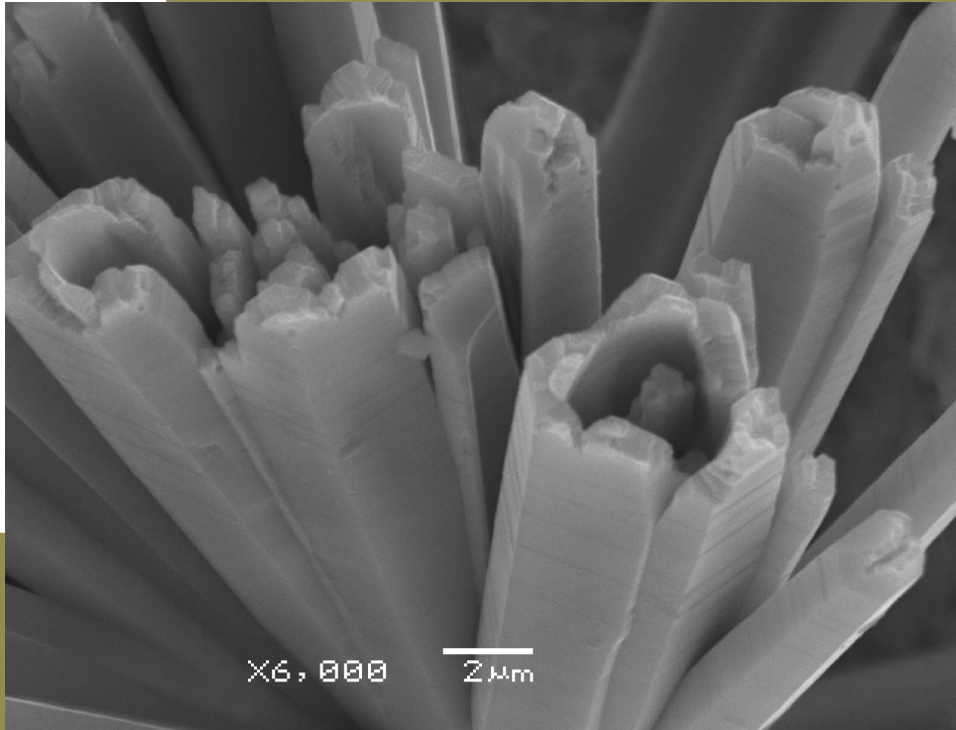


Photo X



C'est la réponse n° 2 : Une croissance de cristaux d'oxyde de zinc.

De l'oxyde de zinc s'est développé dans une zone confinée d'un compteur d'eau en laiton (alliage de cuivre, zinc et plomb).

En l'absence de circulation de l'eau, des cristaux d'oxyde de zinc ont pu croître librement sous la forme de colonnes plus ou moins creuses (voir Posters N et U).

Remarquez les lignes de croissance par étage à la manière d'un building.