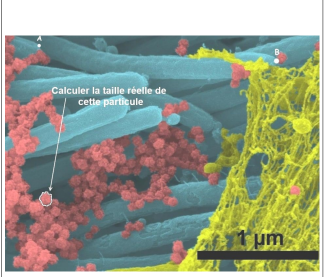
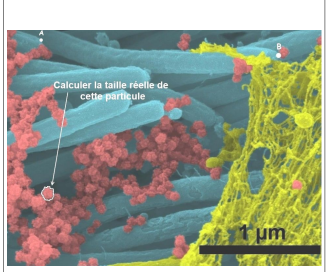
## **EVALUATION**



- 1) A l'aide de votre fiche de méthode « utiliser une échelle », vous devez calculer la taille réelle de la particule (la forme arrondie) désignée par la flèche; Vous détaillerez votre calcul.
- 2) Calculez également la taille <u>réelle</u> du cil en haut de cette image en mesurant la distance entre les points A et B.
- 3) "Cette image colorée par ordinateur est une photographie en gros plan de poussières sur les cils d'une paupière ". D'après vous, cette affirmation est-elle vraie? Justifiez à l'aide de vos résultats.

## **EVALUATION**



- 1) A l'aide de votre fiche de méthode « utiliser une échelle », vous devez calculer la taille réelle de la particule (la forme arrondie) désignée par la flèche; Vous détaillerez votre calcul.
- 2) Calculez également la taille <u>réelle</u> du cil en haut de cette image en mesurant la distance entre les points A et B.
- 3) "Cette image colorée par ordinateur est une photographie en gros plan de poussières sur les cils d'une paupière ". D'après vous, cette affirmation est-elle vraie? Justifiez à l'aide de vos résultats.