

**BILAN :**

Pour préserver les aliments de l'action des micro-organismes, il faut connaître les paramètres qui ont une influence sur leur développement : présence de dioxygène, température et pH adaptés, présence d'eau.

Pour conserver les aliments, on peut donc les chauffer, les refroidir, enlever le dioxygène, l'eau et modifier le pH

**BILAN :**

Pour préserver les aliments de l'action des micro-organismes, il faut connaître les paramètres qui ont une influence sur leur développement : présence de dioxygène, température et pH adaptés, présence d'eau.

Pour conserver les aliments, on peut donc les chauffer, les refroidir, enlever le dioxygène, l'eau et modifier le pH

**BILAN :**

Pour préserver les aliments de l'action des micro-organismes, il faut connaître les paramètres qui ont une influence sur leur développement : présence de dioxygène, température et pH adaptés, présence d'eau.

Pour conserver les aliments, on peut donc les chauffer, les refroidir, enlever le dioxygène, l'eau et modifier le pH

**BILAN :**

Pour préserver les aliments de l'action des micro-organismes, il faut connaître les paramètres qui ont une influence sur leur développement : présence de dioxygène, température et pH adaptés, présence d'eau.

Pour conserver les aliments, on peut donc les chauffer, les refroidir, enlever le dioxygène, l'eau et modifier le pH

**BILAN :**

Pour préserver les aliments de l'action des micro-organismes, il faut connaître les paramètres qui ont une influence sur leur développement : présence de dioxygène, température et pH adaptés, présence d'eau.

Pour conserver les aliments, on peut donc les chauffer, les refroidir, enlever le dioxygène, l'eau et modifier le pH

**BILAN :**

Pour préserver les aliments de l'action des micro-organismes, il faut connaître les paramètres qui ont une influence sur leur développement : présence de dioxygène, température et pH adaptés, présence d'eau.

Pour conserver les aliments, on peut donc les chauffer, les refroidir, enlever le dioxygène, l'eau et modifier le pH