**Les microbes utiles à l’humain**

**Course aux microbes - Guide enseignant (GE4)**

****

**Liens avec le programme national**

Cycle 3 : Cycle de consolidation (B O n°25 du 22 juin 2023)

Sciences et technologies :

Alimentation humaine

* Citer quelques comportements alimentaires et règles d’hygiène favorables à la santé (qualité sanitaire des aliments)
* Réaliser une transformation alimentaire et identifier son origine biologique (levure ou ferment lactique)
* Identifier les processus à l’origine de la production d’aliments.

Cycles 2 et 3 :

Parcours éducatif de santé

**Matériel nécessaire :**

Une copie de DTE2 par élève

**Introduction**

Cette activité sera réalisée à la maison et les résultats seront discutés en classe.

**Application**

Distribuer à chacun des élèves une copie du DTE2.

L’élève devra regarder dans les rangements de son domicile pour identifier les aliments qui peuvent contenir des microbes utiles. Il devra ensuite réfléchir à l’endroit où ces aliments doivent être rangés. Il pourra se faire aider d’un adulte.

L’élève reporte ces observations dans le tableau du DTE2.

**Discussion**

Les informations collectées par chaque élève seront mises en commun en classe. Les élèves pourront faire part de leurs observations.