

Classe :	<b>Activité 5 : étude d'une transformation biologique</b>				
Noms :	<b>Compétences évaluées</b>	<b>I</b>	<b>F</b>	<b>S</b>	<b>M</b>
	D 2.3 : conduire une recherche d'informations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	D 4.1 : Formuler une problématique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	D 4.2 : proposer une hypothèse pour répondre à un problème	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	D 4.3 : proposer des expériences pour tester une hypothèse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Problème :

**Comment les micro-organismes participent à la transformation des aliments ?**

### La fabrication du pain

1- Regarde [cette vidéo](#), et expose les principales étapes de la fabrication du pain à Léa :

2- Réalise la recette et note tes observations

3- Quel est le problème soulevé

4- Propose une hypothèse pour répondre à ton problème

5- Propose une ou plusieurs expériences pour valider ton hypothèse

6- Regarde la [vidéo 1](#), puis la [vidéo 2](#), puis explique quel phénomène se produit lors de la fabrication du pain