

ACTIVITÉ 6 : ETUDE D'UNE TRANSFORMATION BIOLOGIQUE

NOM : PRÉNOM : CLASSE :

Compétences évaluées :	I	F	S	M
Expliquer un phénomène à l'oral et à l'écrit.D1 (question1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
formuler une question ou une problématique scientifique simple D4 (question 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
formuler une ou des hypothèses fondées et qui peuvent être éprouvées D4 (question 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Concevoir des expériences simples pour tester une hypothèse D4 (question 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Problème :

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

Lors de l'activité précédente on a découvert que les aliments que nous consommons proviennent de l'élevage ou de l'agriculture et que certains aliments subissent une transformation avant d'être consommé (le pain, le fromage...)

I-La fabrication du pain

1-Explique à Léa la recette pour fabriquer du pain, les ingrédients et les différentes étapes



2-A partir de tes observations, Quel est le **problème** soulevé ?



3-Propose une **hypothèse** pour répondre à ton problème



4-Propose une ou plusieurs **expériences** pour valider ton hypothèse

