

Problème : comment transformer le pain (riche en amidon) en nutriments (le glucose, nutriment issu de la digestion de l'amidon)?

Hypothèse et conséquences vérifiables :

	Témoin	Test 1	Test 2	Test 3
Protocoles
Résultats

Interprétation des résultats et conclusion (sur votre feuille)

Problème : comment transformer le pain (riche en amidon) en nutriments (le glucose, nutriment issu de la digestion de l'amidon)?

Hypothèse et conséquences vérifiables :

	Témoin	Test 1	Test 2	Test 3
Protocoles
Résultats

Interprétation des résultats et conclusion (sur votre feuille)

Problème : comment transformer le pain (riche en amidon) en nutriments (le glucose, nutriment issu de la digestion de l'amidon)?

Hypothèse et conséquences vérifiables :

	Témoin	Test 1	Test 2	Test 3
Protocoles
Résultats

Interprétation des résultats et conclusion (sur votre feuille)