



PARTIE A : Évaluation des ressources (10 points)

Exercice 1 : La lutte contre les parasites et ravageurs (5 points)

A. Questionnaire (3 pts)

1. Qu'est-ce qu'un ravageur agricole ?(1 pt)

2. Cite deux méthodes de lutte contre les ravageurs.(1 pt)

3. Pourquoi est-il nécessaire de lutter contre les parasites et ravageurs ?(1 pt)

B. Questionnaire à trous (2 pts)

Complète avec : récoltes (a)– produits naturels (b) – pesticides (c) – dégâts (d)

1. Les ravageurs causent de nombreux _____ dans les champs.

2. Les agriculteurs utilisent parfois des _____ pour les éliminer rapidement.

3. Les _____ comme la cendre ou les plantes répulsives permettent de réduire leur présence.

4. Les épouvantails et les drones protègent les _____ des agriculteurs.

Exercice 2 : Transformation des produits agricoles (5 points)

Cas de la viande, du lait et du manioc.

A. Questions (3 pts)

1. Donne un exemple de produit obtenu après transformation du manioc.

.....(1 pt)

2. Pourquoi transforme-t-on le lait en fromage ?

.....(1 pt)

3. Cite une technique de transformation de la viande.

.....(1 pt)

B. Donner les étapes de la Fabrication du fromage

(0.5x4= 2 pts)

PARTIE B : Évaluation des compétences (10 points)

Tâche complexe 1 : Transformation des produits agricoles (9 pts)

Maman a l'habitude de faire écraser la tomate de notre jardin et la conserver au congélateur. Elle soutient que c'est bien meilleure de les conserver en fruits. Parfois elle fait de l'huile avec les noix de palme cueillies dans notre jardin. Ainsi nous dépendons moins du marché de la place.

1. Présenter brièvement les étapes de la transformation des noix de palme en huile.

.....
.....
.....
.....

(3 pts)

2. Expliquer alors l'utilité de la transformation des produits agricoles.

.....
.....
.....
.....

(3 pts)

3. Proposer un slogan sur l'importance du salage ou de la déshydratation des produits agricoles

.....
.....
.....

(3 pts)

Présentation (1 pt)

Critères	MAITRISE	COMPREHENSION	LANGUE
Consigne 1	1.5	1	0.5
Consigne 2	1.5	0.75	0.75
Consigne 3	1.5	0.75	0.75