|  |  |
| --- | --- |
| `  INSPECTION PROVINCIAL **…..………………..** |  |

# CANEVAS HEBDOMADAIRE DE L’INSPECTEUR DE TERRITOIRE AGRICOLE

# I. IDENTIFICATION

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom de l’enquêté/agriculteur | 1 |  |
| Nom de l’enquêteur (moniteur agricole) | 2 |  |
| Nom du principal marché des produits agricoles |  |  |
| Province | 3 |  |
| Territoire | 4 |  |
| Secteur |  |  |
| Groupement |  |  |
| Village |  |  |

**II. COMMERCIALISATION HEBDOMADAIRE MOYENNE DES PRODUITS AGRICOLES : (cfr. Tableau)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CULTURE** | **UNITE DE MESURE en Kg** | **PRIX A LA PRODUCTION**  (Moyenne mensuelle) | **PRIX A LA CONSOMMATION**  (Moyenne mensuelle) |
| Manioc cosette | 70 |  |  |
| Maïs graines | 100 |  |  |
| Farine de blé | 45 |  |  |
| Niébé | 140 |  |  |
| Arachide décortiqué | 120 |  |  |
| Haricot | 100 |  |  |
| Riz | 50 |  |  |
| Pomme de terre | 10 |  |  |
| Banane plantain | 12 |  |  |
| Banane de table | 14 |  |  |
| Tomate | 30 |  |  |
| Amarante (botte) | 10 |  |  |
| Gombo | 40 |  |  |
| Oseille (grand botte) | 12 |  |  |
| Piment | 20 |  |  |
| Aubergine | 30 |  |  |
| Feuille de manioc (botte) | 18 |  |  |
| Feuille de patate douce (botte) | 18 |  |  |
| Morelle (grand botte) | 20 |  |  |
| Ciboulette (grand botte) | 30 |  |  |
| Gnetum (grand botte) | 13 |  |  |
| Graine de courge | 120 |  |  |

**Commentaires** :

…………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….

**III.** **ETAT PHYTOSANITAIRE :**

**III.1.** **Cultures Vivrières**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Désignation | Cultures (superficies en ha dans le territoire) | | | | | | | |
|  | Manioc | Maïs | Arachide | Riz - p | Haricot | Pomme terre | Patate douce | Niébé |
| Espèce |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maladie Cryptogamique |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maladies bactériennes |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maladies virales |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Attaque insectes ravageurs |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Attaque Mammifère |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Attaque Oiseau |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Catastrophe Naturelle |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dégâts dus aux hommes |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vol |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mesures préventives |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mesures curatives |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Note : Inscrire la superficie compilée affecté dans le territoire selon les spéculations*

**III.2. Cultures Maraîchères**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Spéculation | Cultures (superficies en ha dans le territoire) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Oignon | Tomate | Cèleri | Amarante | Salade | Poivron | Carotte, | Aubergine | Ail | Oseille | Poivre | Gombo | Morelle | Choux | Baselle |
| Maladie Cryptogamique |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maladies bactériennes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maladies virales |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Attaque insectes ravageurs |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Attaque Mammifère |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Attaque Oiseau |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Catastrophe Naturelle |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dégâts dus aux hommes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vol |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mesures préventives |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mesures curatives |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Note : Inscrire la superficie compilée affecté dans le territoire selon les spéculations*

**III.3. Cultures fruitières**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Spéculation | Cultures (superficies en ha dans le territoire) | | | | | |
|  | Mangue | Orange | Ananas | Pomme | Avocat | Banane |
| Maladie Cryptogamique |  |  |  |  |  |  |
| Maladies bactériennes |  |  |  |  |  |  |
| Maladies virales |  |  |  |  |  |  |
| Attaque insectes ravageurs |  |  |  |  |  |  |
| Attaque Mammifère |  |  |  |  |  |  |
| Attaque Oiseau |  |  |  |  |  |  |
| Catastrophe Naturelle |  |  |  |  |  |  |
| Dégâts dus aux hommes |  |  |  |  |  |  |
| Vol |  |  |  |  |  |  |
| Mesures préventives |  |  |  |  |  |  |
| Mesures curatives |  |  |  |  |  |  |

**III.4. Cultures Pérennes**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Spéculation | Cultures (superficies en ha dans le territoire) | | | | | |
|  | Café | Palmier à huile | Caco | Soja | Tabac | Hévéa |
| Maladie Cryptogamique |  |  |  |  |  |  |
| Maladies bactériennes |  |  |  |  |  |  |
| Maladies virales |  |  |  |  |  |  |
| Attaque insectes ravageurs |  |  |  |  |  |  |
| Attaque Mammifère |  |  |  |  |  |  |
| Attaque Oiseau |  |  |  |  |  |  |
| Catastrophe Naturelle |  |  |  |  |  |  |
| Dégâts dus aux hommes |  |  |  |  |  |  |
| Vol |  |  |  |  |  |  |
| Mesures préventives |  |  |  |  |  |  |
| Mesures curatives |  |  |  |  |  |  |

**4. CONTRAINTES OU DIFFICULTES RENCONTREES.**

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**5. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS.**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Fait à ………………… le……

Signature de l’ITA