1. **Production de semences de qualité déclarée (SQD) par les GPAS**

***Tableau no 1 : Quantité de semences de base données aux partenaires (ferme étatique et GPAS)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Production de semences de SQD de première génération** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Département** | **Commune** | **Section communale** | **Nom du GPAS** | **Quantité de semences de base par culture et par variété** | | | |
| Pois congo | Maïs | Sorgho | Pois inconnu |
| *Idiaf Primor* | *Comayagua* | *Papések* | *CAR9* |
| Artibonite | Verrette | Desarmes | MOPAD |  |  |  | 50 |
| Sud | Torbeck | Gérard | AID | 30 |  |  |  |
| Cayes | Laval | ODPPCL | 30 |  | 15 | 10 |
|  | Cosse | FADA |  |  |  | 50 |
| Nippes | Fond des Nègres | Pelerme | RPN |  | 100 |  | 50 |
| L'Asile | Belle Ville | RPL |  |  |  | 50 |
| **Quantité totale** | | | | **60** | **100** | **15** | **210** |

**Malheureusement la grande partie des parcelles étaient dans les départements du Sud et des Nippes frappées par l’ouragan Matthew. Elles ont été détruites. Il n’y a que MOPAD qui a produit 300 kg de pois inconnu (CAR 9).**

***Tableau no 2 : Quantité de semences SQD1 données aux GPAS au début de la saison d’été 2016***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Département** | **Commune** | **Localité** | **Nom du GPAS** | Quantité de semences données aux GPAS par culture et par variété | | | | | | Nombres de boutures données aux GPAS | |
| Haricot | | Pois congo | Maïs | | Sorgho | Patate douce | Manioc |
| *XRAV* | *DPC 40* | Idiaf Primor | Chicken corn | Comayagua | Papések | Mizé maléré | CMC40 |
| Artibonite | Dessalines | Poste Piérot | OPDEPP | 0 | 100 | 50 | 50 |  |  |  |  |
| Ogé | COFESAED | 150 | 0 | 50 | 50 |  |  |  |  |
| Petite Rivière | Bas Coursin | APDAL | 0 | 100 | 50 | 50 |  |  |  |  |
| Labady | GRASDIH | 0 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Saint Michel |  | FODS |  |  | 50 |  |  |  |  |  |
| Verrettes | Désarmes | MOPAD | 150 | 100 |  |  | 100 |  |  |  |
| Gonaïves | Bassin Magnan | OPDUB |  |  |  | 50 |  |  |  |  |
| Sud | Cavaillon | Pliché | OFAP | 0 | 200 |  |  |  |  | 50000 | 30000 |
| Torbeck | Bérault | APPG | 0 | 200 | 50 |  |  |  |  | 30000 |
| Les Anglais | Cosse | APSA | 100 | 0 | 50 |  |  |  |  | 30000 |
| Cosse | FADA | 100 | 0 | 50 |  |  |  |  |  |
| Ouest | Croix des Bouquets | La tremblay | VACPADEV | 0 | 150 | 100 |  |  |  |  |  |
| Léogâne | Petite Rivière | OPEDAN | 0 | 100 | 100 |  |  |  | 100000 |  |
| Nippes |  | Pelerme | RPN | 0 | 100 |  |  |  |  | 80000 |  |
| L'Asile | Belle Ville | SADN | 150 | 0 |  | 50 |  |  | 45000 |  |
| Belle Ville | RPL | 150 | 0 |  | 50 |  |  |  | 20000 |
| Anse à Veau | Saut du Baril | APDR |  |  | 100 |  |  |  | 80000 |  |
| Paillant | Baron | BUCIA | 0 | 250 | 100 | 50 |  |  | 80000 | 30000 |
| Paillant | Salagnac | ABIS | 0 | 100 |  | 50 |  |  | 125000 |  |
| Centre | Mirebalais | Juampas | IDESEP | 100 | 0 | 50 | 50 |  | 100 | 80000 |  |
| Juampas | OADED | 0 | 100 | 50 | 50 |  | 100 | 80000 |  |
| Sarazins | FEDECOS | 0 | 100 | 50 | 50 |  |  | 80000 |  |
|  | **Grand Total** |  |  | **900** | **1700** | **900** | **550** | **100** | **200** | **800000** | **140000** |

***Les GPAS dont les cultures ont été fortement affectées par l’ouragan Matthew sont en rouge***

***Tableau no 3 : Quantité de SQD1 produites par les GPAS pour la saison d’été 2016***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Département** | **Commune** | **Localité** | **Nom du GPAS** | Quantité de SQD de maïs produites en kg | | Nombres de boutures de patate douce produites |
| Chicken corn | Comayagua | Mizé maléré |
| Artibonite | Dessalines | Poste Piérot | OPDEPP | 3000 |  |  |
| Ogé | COFESAED | 2500 |  |  |
| Petite Rivière | Bas Coursin | APDAL | 3500 |  |  |
| Labady | GRASDIH |  |  |  |
| Verrettes | Desarmes | MOPAD |  | 10000 |  |
| Gonaïves | Bassin Magnan | OPDUB | 2000 |  |  |
| Centre | Mirebalais | Juampas | IDESEP | 0 |  | 800000 |
| Juampas | OADED | 0 |  | 800000 |
| Sarazins | FEDECOS | 0 |  | 800000 |
|  | **Grand Total** |  |  | **11000** | **10000** | **2400000** |

***Tableau no 4 : Quantité de semences prêtées aux GPAS au début de la saison d’hiver 2016 et production obtenue.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Département** | **Commune** | **Section communale** | **Localité** | **Nom du GPAS** | **Quantité en kg de semences prêtées aux GPAS par variété** | | **Superficie emblavée (ha)** | **Production obtenue en kg** | **Quantité de semences remises à la FAO (en kg)** |
|  |  |  |  |  | *XRAV* | *DPC 40* |  |  |  |
| Artibonite | Gonaives | 2ème | Poteaux | MODEMACH | 100 | 0 | 1.7 | 1000 | 300 |
| 1ère | Pont Tamarin | AIZ4 | 100 | 0 | 1.7 | 1000 | 300 |
| 3ème | Bayonnais | CODB | 100 | 0 | 1.7 | 1000 | 300 |
| 3eme | Bayonnais | GFMMB | 100 | 0 | 1.7 | 1000 | 300 |
| Sud | Torbeck | 2ème | Bérault | AVSI | 0 | 150 | 2.5 | 1500 | 300 |
| Les Anglais | 3ème | Cosse | ATRA | 100 | 200 | 5.0 | 3000 | 600 |
| 3ème | Cosse | FADA | 300 | 0 | 5.0 | 3000 | 600 |
| Nippes | Fonds des negres | 4ème | Pelerme | RPN | 0 | 300 | 5.0 | 3000 | 600 |
| Petite riviere | 1ère | Salagnac | MOPPAPE | 100 | 300 | 6.7 | 4000 | 800 |
| Centre | Lascahobas | 2eme | Juampas | GRADEA | 0 | 100 | 1.7 | 1000 | 300 |
| Boucan Carre | 2eme | Debaille | ACPB | 0 | 100 | 1.7 | 1000 | 300 |
| Hinche | 3eme | Riviere droite | ODARD | 0 | 100 | 1.7 | 1000 | 300 |
| Thomonde | 2eme | Carity | ADETHO | 0 | 100 | 1.7 | 1000 | 300 |
|  | **Grand Total** |  |  |  | **900** | **1350** | **37.5** | **22500** | **5300** |

***Tableau no 5: Quantité de semences prêtées aux GPAS et quantité de semences produites pour le printemps 2017***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Quantités de semences prêtées aux GPAS par variété en kg** | | | | | | **Quantités de semences produites en kg** | | | | | |
| **Département** | **Communes** | **GPAS** | **Haricot** | | **Pois congo** | **Sorgho** | **Maïs** | **Pois de souche** | **Haricot** | | **Pois congo** | **Sorgho** | **Maïs** | **Pois de souche** |
|  |  |  | DPC 40 | XRAV | Idiaf primor | Papèsèk | Chicken corn | Beseba | DPC 40 | XRAV | Idiaf primor | Papèsèk | Chicken corn | Beseba |
| Nord-Ouest | Port de Paix | APCSJ | 0 | 0 | 50 | 30 | 90 | 100 | 0 | 0 | 1300 | 3500 | 12000 | 1800 |
| ATRAL | 0 | 0 | 50 | 30 | 90 | 100 | 0 | 0 | 1400 | 4000 | 14000 | 2000 |
| AIPVP | 0 | 0 | 50 | 30 | 90 | 100 | 0 | 0 | 2000 | 4200 | 15000 | 1700 |
| Artibonite | Terre Neuve | OPK | 0 | 0 | 50 | 30 | 90 | 100 | 0 | 0 | 2200 | 4000 | 15000 | 2000 |
| PADK | 0 | 0 | 50 | 30 | 90 | 100 | 0 | 0 | 2300 | 3800 | 12000 | 1600 |
| Anse rouge | APPT | 0 | 0 | 50 | 30 | 90 | 100 | 0 | 0 | 2000 | 3500 | 15000 | 2000 |
| GRADES | 0 | 0 | 50 | 30 | 90 | 100 | 0 | 0 | 2500 | 4500 | 15000 | 2000 |
| Ennery | OJAD | 0 | 0 | 50 | 30 | 90 | 100 | 0 | 0 | 2100 | 3500 | 14000 | 2000 |
| Gonaives | MODEMACH | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GFMMB | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AIZ4 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CODB | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nippes | Miragoane | INHEPAI | 100 | 0 | 0 | 80 | 80 | 80 | 1000 | 0 | 0 | 10000 | 6500 | 1500 |
| Anse a veau | MAPB | 100 | 0 | 0 | 80 | 90 | 80 | 1000 | 0 | 0 | 12000 | 8000 | 1600 |
| Fonds des negres | GAD/NIP | 100 | 0 | 0 | 80 | 90 | 80 | 1000 | 0 | 0 | 11000 | 7500 | 1400 |
| BUCIA | 100 | 0 | 0 | 80 | 90 | 80 | 1000 | 0 | 0 | 9500 | 8000 | 1600 |
| Sud | Port Salut | PLAPREDEM | 100 | 0 | 0 | 80 | 90 | 80 | 1000 | 0 | 0 | 10000 | 6000 | 1600 |
| Torbeck | OTPH | 100 | 0 | 0 | 80 | 90 | 80 | 1000 | 0 | 0 | 12000 | 7000 | 1600 |
| OMLPT | 100 | 0 | 0 | 80 | 90 | 80 | 1000 | 0 | 0 | 12000 | 8000 | 1600 |
| Camp Perrin | ASPJ | 100 | 0 | 0 | 80 | 90 | 80 | 1000 | 0 | 0 | 12000 | 8000 | 1600 |
| Centre | Hinche | ODARD | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Thomonde | ADETHO | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Boucan carre | ACPB | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lascahobas | GRADEA | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Total** |  | **800** | **2400** | **400** | **880** | **1430** | **1440** | **8000** | **22000** | **15800** | **119500** | **171000** | **27600** |

***Tableau no 6 : Nombre de boutures prêtées aux GPAS et nombre de boutures produites pour le printemps 2017***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **Nombre de boutures données aux GPAS** | | **Nombre de boutures produites** | |
| **Département** | **Commune** | **Section communale** | **Localité** | **Nom du GPAS** | **Patate douce** | **Manioc** | **Patate douce** | **Manioc** |
| **Artibonite** | Gonaives |  |  |  | *Mize malere* | *CMC 40* | *Mize malere* | *CMC 40* |
| Terre Neuve | 3eme | Lagon | OPK | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| 2eme | Bois neuf | PADK | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| Anse rouge | 1ere | Tante | APPT | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| 2eme | Source Chaude | GRADES | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| Ennery | 1ere | Dorsavane | OJAD | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| **Total- Artibonite** | | | | **150000** | **100000** | **1500000** | **1000000** |
| **Sud** | Port Salut | 3ème | Canon | PLAPREDEM | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| Torbeck | 2ème | Bérault | OTPH | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| 2ème | Bérault | OMLPT | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| Camp Perrin | 3eme | Rhe | ASPJ | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| 1ere | Levy | APDC | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| Les Anglais | 3ème | Cosse | APSA | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| ATRA | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| **Total - Sud** | | | | **210000** | **140000** | **2100000** | **1400000** |
| **Ouest** | **Léogâne** | **1ere** | **Petite Rivière** | **OPEDAN** | **30000** | **20000** | 300000 | 200000 |
| **Nippes** | Petite Riviere | 3eme | Sillegue | INEPHAI | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| Anse a veau | 2eme | Baconoir | MAPB | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| Fonds des negres | 3ème | Cocoyer Duchene | GAD/NIP | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| Miragoane | 2eme | Belle riviere | BUCIA | 30000 | 20000 | 300000 | 200000 |
| **Total - Nippes** | | | | **150000** | **100000** | **1500000** | **1000000** |
| **Centre** | Lascahobas | 3ème | Juampas | IDESEP | 30000 | 0 | 300000 | 0 |
| 3ème | Juampas | OADED | 20000 | 0 | 200000 | 0 |
| Mirebalais | 6ème | Sarazins | FEDECOS | 20000 | 0 | 200000 | 0 |
| **Total global** | | | | | **540000** | **360000** | **5400000** | **3600000** |

***Tableau no 7: Quantité de semences prêtées aux GPAS et production obtenue pour la saison d’été 2017***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Quantité de semences prêtées aux GPAS en kg** | | | | | **Quantité de semences produites par chaque GPAS en kg** | | | | |
| **Département** | **Communes** | **GPAS** | **Sorgho** | **Pois congo** | **Maïs** | **Pois de souche** | **Arachide** | **Sorgho** | **Pois congo** | **Maïs** | **Pois de souche** | **Arachide** |
| Papèsèk | Idiaf primor | Chicken corn | Beseba | Pistache local | Papèsèk | Idiaf primor | Chicken corn | Beseba | Pistache local |
| **Centre** | Lascahobas | GRADEA | 50 | 50 | 100 | 100 | 150 | 5400 | 1500 | 6800 | 1800 | 5200 |
| OADED | 50 | 50 | 100 | 100 | 150 | 5000 | 2350 | 8000 | 1750 | 4500 |
| IDESEP | 50 | 50 | 100 | 100 | 150 | 6500 | 2100 | 6500 | 1400 | 3350 |
| Thomonde | ADETHO | 50 | 50 | 100 | 100 | 150 | 4500 | 2500 | 8550 | 1800 | 6000 |
| Hinche | ODARD | 50 | 50 | 100 | 100 | 150 | 7500 | 2500 | 10000 | 2000 | 7500 |
| Mirebalais | FEDECOS | 50 | 50 | 100 | 100 | 150 | 7500 | 2500 | 10000 | 1650 | 5500 |
| Boucan carre | ACPB | 50 | 50 | 100 | 100 | 150 | 6600 | 2000 | 7500 | 1600 | 5000 |
| **Artibonite** | Gonaives | AIZ4 | 50 | 50 | 100 | 100 | 0 | 5200 | 1500 | 6000 | 1250 | 0 |
| MODEMACH | 50 | 50 | 100 | 100 | 0 | 5000 | 1350 | 5800 | 1300 | 0 |
| GFMMB | 50 | 50 | 100 | 100 | 0 | 5850 | 2250 | 8000 | 1650 | 0 |
| CODB | 50 | 50 | 100 | 100 | 0 | 6500 | 2350 | 7500 | 1450 | 0 |
| **Ouest** | Croix des Bouquets | Fish Equipment | 100 | 0 | 150 | 0 | 150 | 12500 | 0 | 13000 | 0 | 7000 |
|  | **Total** |  | **650** | **550** | **1250** | **1100** | **1200** | **78050** | **22900** | **97650** | **17650** | **44050** |

***Tableau no 8: Quantité de semences prêtées aux GPAS et production obtenue pour la saison d’hiver 2017***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Quantité de semences prêtées aux GPAS en kg** | | **Quantité de semences produites par GPAS en kg** | |
| **Département** | **Commune** | **GPAS** | **Pois de souche Beseba** | **Haricot**  **DPC 40** | **Pois de souche Beseba** | **Haricot**  **DPC 40** |
| Centre | Thomonde | ADETHO | 0 | 720 | 0 | 7000 |
| Hinche | ODARD | 150 | 0 | 1600 | 0 |
| Mirebalais | FEDECOS | 0 | 300 | 0 | 2500 |
| Artibonite | Gonaives | GFMMBM | 150 | 0 | 1550 | 0 |
| Verette | MOPAD | 0 | 300 | 0 | 2800 |
| Ennery | OSFRS | 150 | 0 | 1200 | 0 |
| Nippes | Fonds des nègres | MOPPAPE | 100 | 300 | 1120 | 2500 |
| GAD/NIP | 100 | 300 | 1000 | 2800 |
| RPN | 100 | 300 | 1200 | 2750 |
| Sud | Torbeck | AID | 100 | 300 | 1100 | 2450 |
| APPG | 100 | 300 | 1150 | 2300 |
| MUSAH | 100 | 300 | 1050 | 2400 |
| **Total** |  |  | **1050** | **3120** | **10970** | **27500** |

***Tableau no 9: Quantité de semences et nombre de boutures données aux GPAS pendant toutes les saisons agricoles***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saison agricole** | **Quantité de semences en kg** | | | | | | **Nombre de boutures** | |
| *Haricot* | *Pois de souche* | *Pois congo* | *Arachide* | *Maïs* | *Sorgho* | *Patate douce* | *Manioc* |
| Eté 2016 | 2600 |  | 900 |  | 650 | 200 | 800000 | 140000 |
| Hiver 2016 | 2250 |  |  |  |  |  |  |  |
| Printemps 2017 | 3200 | 1440 | 400 |  | 1430 | 880 | 540000 | 360000 |
| Eté 2017 |  | 1100 | 550 | 1200 | 1250 | 650 |  |  |
| Hiver 2017 | 3120 | 1050 |  |  |  |  |  |  |
| **Total** | **11170** | **3590** | **1850** | **1200** | **3330** | **1730** | **1340000** | **500000** |

***Tableau no 10: Quantité de semences et nombre de boutures produites par les GPAS pendant toutes les saisons agricoles***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saison agricole** | **Quantité de semences en tonnes** | | | | | | **Nombre de boutures** | |
| *Haricot* | *Pois de souche* | *Pois congo* | *Arachide* | *Maïs* | *Sorgho* | *Patate douce* | *Manioc* |
| Eté 2016 |  |  |  |  | 21 |  | 2400000 |  |
| Hiver 2016 | 22.5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Printemps 2017 | 30 | 27.6 | 15.8 |  | 171 | 119.5 | 5400000 | 3600000 |
| Eté 2017 |  | 17.65 | 22.9 | 44.05 | 97.65 | 78.05 |  |  |
| Hiver 2017 | 27.5 | 10.97 |  |  |  |  |  |  |
| **Total** | **80** | **56.22** | **38.7** | **44.05** | **289.65** | **197.55** | **7800000** | **3600000** |

1. **Renforcement des capacités des GPAS**

***Tableau no 11 : Nombre de membres de GPAS formés sur la production, le conditionnement, le stockage et la commercialisation de SQD***



***Tableau no 12 : Nombre de membre des GPAS formés comme facilitateurs des Champs Ecoles Paysans (CEP)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Département** | **Commune** | **Sigle du GPAS** | **Nombre de facilitateurs formés** | | |
| *Homme* | *Femme* | *Total* |
| Sud | Camp Perrin | ASPJ | 2 | 0 | 2 |
| Cavaillon | OFAP | 0 | 2 | 2 |
| Cayes | ODPPCL | 2 | 0 | 2 |
| Les Anglais | FADA | 0 | 2 | 2 |
| Les Anglais | ATRA | 1 | 1 | 2 |
| Nippes | Miragoane | COPEB | 2 | 0 | 2 |
| Anse a veau | MAPB | 1 | 1 | 2 |
| Fonds des negres | GAD/NIP | 1 | 1 | 2 |
| L'Asile | SADN | 1 | 1 | 2 |
| Miragoane | RPN | 1 | 2 | 3 |
| Fonds des negres | MOPPAPE | 1 | 1 | 2 |
| Paillant | BUCIA | 2 | 0 | 2 |
| L'Asile | RPL | 1 | 1 | 2 |
| Artibonite | Gonaives | AIZ4 | 2 | 0 | 2 |
| MODEMACH | 2 | 0 | 2 |
| GFMMB | 1 | 1 | 2 |
| CODB | 3 | 0 | 3 |
| Petite rivière | APDAL | 2 | 0 | 2 |
| Verrettes | MOPAD | 2 | 0 | 2 |
| Centre | Lascahobas | IDESEP | 1 | 1 | 2 |
| GRADEA | 1 | 1 | 2 |
| OADED | 2 | 0 | 2 |
| Mirebalais | FEDECOS | 1 | 1 | 2 |
| Thomonde | ADETHO | 1 | 1 | 2 |
| Hinche | ODARD | 2 | 0 | 2 |
| **Total** |  |  | **35** | **17** | **52** |

***Tableau no 13 : Les CEP déjà en cours d’animation***



**Modules de formation**

***Tableau no 14: Thèmes de formation des membres des GPAS sur la production de semences/matériel végétal de plantation ainsi que le conditionnement et le stockage des semences***

| **Modules** | **Contenu du *module en créole et en français élaboré par SNS et distribué aux participants*** |
| --- | --- |
| Module 1  Production de semences de qualité déclarée des principales cultures de légumineuses et de céréales : Haricot, pois congo, pois de souche, pois inconnu, maïs et sorgho | 1.1 Définition d’une semence de qualité déclarée, choix et sélection conservatrice de la semence mère;  1.2 Catégories de semences : Pré-base, base, commerciale, semences de qualité déclarée;  1.3 Choix et préparation de la parcelle de production de semences.  Question spéciale : techniques de mise en place des cultures hivernales en périmètre irrigué;  1.4 Dates de semis par saison culturale et par culture;  1.5 Dose et densité de semis pour chaque culture;  1.6 Dose de fertilisation organique et minérale de chaque culture ;  1.7 Entretien de la culture : sarclages, buttages, arrosage, lignes de bordures, etc.  1.8 Epuration des plantes au champ : enlever les plantes hors type et les plantes malades;  1.9 Principales maladies et méthodes de lutte pour chaque culture priorisant l’utilisation des produits naturels et des variétés résistantes;  1.10 Méthodes d’évaluation biologique des parcelles et d’observation de la maturité physiologique;  1.11Techniques de récolte par culture |
| Module 2  Techniques de conditionnement et de stockage des semences de qualité | 2.1. Phase de croissance propice à la récolte pour chaque culture; 2.2. Technique de séchage des graines/grains; 2.3. Technique d’égrainage; 2.4. Technique de triage des semences; 2.4. Traitement phytosanitaire contre les maladies liées au stockage; 2.5. Traitement et entretien d’un magasin de stockage des semences; 2.6. Différents modes de stockage: sacs dans une salle traitée et sur palettes, silos, grenier, etc. |
| Module 3 :  Techniques de multiplication de boutures de patate douce et de manioc et de mini-sets d’igname | 3.1 Choix de la parcelle et préparation du terrain ; 3.2 Préparation des boutures/mini-sets avant la plantation ; 3.3 Méthode de plantation, densité de plantation et période de plantation selon la culture  3.4 Entretien de la culture : regarnissage, sarclage, buttage ; 3.5 Dose de fertilisation : pour la production de boutures/mini-sets et pour la production de tubercules/racines ; 3.6 Techniques de récolte pour minimiser la perturbation des sols et exposition à l’érosion ;  3.7 Techniques de multiplication rapide des boutures/mini-sets ;  3.8 Les principales maladies et ravageurs de ces trois cultures ainsi que les méthodes de lutte. |

***Tableau no 15: Thèmes de formation sur l’organisation d’une structure associative et la gestion d’une entreprise agricole***

|  |  |
| --- | --- |
| **Modules** | ***Thèmes de la formation sur la gestion d’une entreprise semencière, le marketing, la recherche des marchés et le montage de micro-projets*** |
| Module 1 :  Principes d’organisation des structures associatives | 1. Définition d’un GPAS ; 2. Structure et mode de fonctionnement d’un GPAS ; 3. Les responsabilités des différents comités au sein d’un groupement ; 4. Le rôle du comité de gestion ; 5. Le rôle des différents membres du comité de gestion ; 6. Les droits et les devoirs des membres du GPAS ; 7. L’importance de la participation, de la collaboration au sein d’un GPAS ; 8. L’assemblée générale; 9. Différents types d’assemblées générales ; 10. Les différentes étapes de préparation de l’assemblée générale ; 11. La préparation et la présentation d’un ordre du jour ; 12. Les responsabilités d’une assemblée générale d’un GPAS; 13. La définition et la rédaction d’un procès-verbal ; 14. Le statut et les règlements intérieurs ; 15. Procédure légales d’enregistrement et de légalisation d’une organisation par le service compètent; 16. Techniques de développement de relations avec d’autres acteurs. |
| Module 2 :  Les outils de gestion d’une entreprise semencière et le marketing | 1. Définition et services rendu par la comptabilité ; 2. La gestion des revenus ; 3. La notion de charge dans une entreprise agricole ; 4. Exercices sur les calculs des marges brutes et nettes ; 5. Procédures de gestion de stocks (fiche de gestion des produits, les pièces justificatives, les raisons d’être de la gestion des stocks,..) ; 6. La gestion des immobilisations (définitions, procédés de gestion des immobilisations, le calcul de l’amortissement linéaire) 7. Les outils de gestions (les qualités des pièces justificatives, les fiches d’achat et de vente, le reçu, l’écriture d’un reçu) ; 8. Le cahier de caisse, son utilité et son utilisation; 9. Le journal d’achat et de vente ; 10. Fiche de gestion des dettes envers l’entreprise ; 11. Le calcul de prix de revient des produits, le compte d’exploitation; 12. Les différents outils de marketing favorisant la demande du produit; 13. Les facteurs déterminant le prix d’un produit ; 14. Les facteurs entourant l’offre d’un produit ; 15. Les différentes voies de commercialisation des semences ; 16. Avantage d’une coopération/fédération de producteurs de semence |
| Module 3 :  Montage des microprojets et recherche des marchés des productions agricoles | 1. Définition d’un projet ; 2. En quoi consiste le montage d’un projet ; 3. Les étapes à suivre pour l’identification d’un projet ; 4. L’identification des ressources disponibles et des priorités ; 5. La faisabilité d’un projet ; 6. Formulation des objectifs et des résultats attendus d’un projet ; 7. Préparation du budget d’un projet ; 8. Méthodologie de mise en œuvre du projet ; 9. Programmation (chronogramme d’activités) ; 10. Recherche de financement ; 11. Le Suivi/Evaluation ; 12. Technique d’écriture de rapport ; 13. Les techniques de réponse aux appels d’offres ; 14. Exercices de soumission d’une offre de vente dans le cas des semences de haricot et pois congo ainsi que des boutures de patate douce et manioc. |

***Tableau no 16: Thèmes de formation sur les Champs Ecoles Paysans (CEP)***

| **Modules** | **Contenu du module de formation sur les CEP** |
| --- | --- |
| Module 1  Savoir ce que c’est qu’un CEP | 1.1 Définition de certaines approches de vulgarisation;  1.2 Approche CEP (Historique, Définition, Objectifs, Principes de base, Avantages, Contraintes de l’approche et Perspectives) : historique, définition, objectifs, principes de base, avantage, contraintes et perspectives;  1.3 Préalables à la mise en place d’un CEP : problématique, stratégie, composantes essentielles, rôle des femmes et des jeunes;  1.4 Travaux pratiques; |
| Module 2  Facilitateur, Personne-ressource, Animateur, Enseignant | * 1. Qu’est-ce qu’un facilitateur ?   2. Quel est le rôle d’une personne ressource ?   3. Quelle est la différence entre un facilitateur et un enseignant ?   4. Quelle est la différence entre un animateur et un facilitateur ?   5. Quelles sont les tâches d’un facilitateur ?   6. Quelles sont les règles d’or d’un facilitateur ?   7. Quelles sont les qualités d’un bon facilitateur ?   8. Comment améliorer les relations avec les bénéficiaires/apprenants   9. Quels sont les outils d’ENF dans la facilitation ?   10. Travaux pratiques. |
| Module 3 :  Mise en œuvre des CEP | * 1. Choix de la zone d’intervention.   2. Formation des personnes-ressources.   3. Information et sensibilisation   4. Diagnostic participatif   5. Etapes à suivre pour conduire un diagnostic participatif.   6. Présentation schématique d’un arbre à problèmes.   7. Fiche de dépouillement.   8. Etablissement d’une ligne de base.   9. Mise en place des champs-écoles-paysans.   10. Choix des facilitateurs paysans.   11. Structuration du CEP.   12. Formation en CEP des facilitateurs paysans.   13. Etablissement d’un curriculum de formation sur la culture porte d’entrée.   14. Choix des sites d’apprentissage.   15. Etablissement d’un calendrier d’activités.   16. Identification des besoins en intrants et matériels.   17. Démarrage d’activités sur les sites.   18. Techniques de communication avec les bénéficiaires.   19. Contenu technique des CEP : exigences des plantes, semences et plantules, sol, luttes contre les maladies et ravageurs ; qualité des produits agricoles, etc. |

***Tableau no 17: Matériel de conditionnement et de stockage des semences distribués aux GPAS***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Département** | **Commune** | **Nom GPAS** | **Sigle** | **Nombre de silos** | **Nombre de sacs d'emballage** | **Nombre de bâches** | **Nombre d'humidimètre** |
| **Centre** | Lascahobas | Groupement de Recherche et d’Appui pour la Défense de l’Environnement et de l’Agriculture | GRADEA | 3 | 600 | 4 | 1 |
| Boucan Carre | Association des Citoyens Progressistes de Boucan carré | ACPB | 3 | 600 | 4 | 1 |
| Hinche | Groupement de Recherche et d’Appui pour l’Organisation pour le Développement de l’Aguahédionde Rivière Droite | ODARD | 3 | 600 | 4 | 1 |
| Thomonde | Ami Développement de Thomonde | ADETHO | 3 | 600 | 4 | 1 |
| **Artibonite** | Gonaives | Mouvement pour le Dévlopement de Mapou Chevalier | MODEMACH | 3 | 600 | 4 | 1 |
| Asosyasyon Irigant Zon 4 | AIZ4 | 3 | 600 | 4 | 1 |
| Coordination des Organisations pour le Développement de Bayonnais | CODB | 3 | 600 | 4 | 1 |
| Groupement des Femmes Main dans la Main de Bassin Magnan | GFMMB | 3 | 600 | 4 |  |
| **Nippes** | Fonds des nègres | Gwoup Aktif pou Devlopman Nip (GAD/NIP) | GAD/NIP | 3 | 600 | 4 | 1 |
| Anse à Veau | Mouvement d’Associations de la Plaine de Baconnoir | MAPB | 3 | 600 | 4 | 1 |
| Miragoâne | Mouvement des Planteurs pour la Promotion de l’Agriculture et la Protection de l’Environnement des Nippes | MOPPAPE | 3 | 600 | 4 | 1 |
| Petite Riviere | Initiative Haïtienne pour le Développement des Paysans Défavorisés des Nippes | INHEPAI | 3 | 600 | 4 |  |
| l'Asile | Rasanbleman Plantè Lazil | RPL | 3 | 600 | 4 | 1 |
| **Sud** | Cavaillon | Oganizasyon Fanm an Aksyon Pliché | OFAP | 3 | 600 | 4 | 1 |
| Kooperativ Pwodiksyon ak Distribisyon Pwodui Agrikol Sid | KOPDPAS | 3 | 600 | 4 | 1 |
| Les Anglais | Association des Travailleurs de Registre des Anglais | ATRA | 3 | 600 | 4 |  |
| Torbeck | Oganizasyon Men Leve Peyizan Tòbèk | OTPH | 3 | 600 | 4 |  |
| Port Salut | Plate-forme pour la Protection des Ressources et le Développement Economique de Macaya | PLAPREDEM | 3 | 600 | 4 |  |
| Camp Perin | Association des Planteurs Jonc-Tiby | ASPJ | 3 | 600 | 4 | 1 |
| **Ouest** | Croix des Bouquets | Vision et Action des Paysans de la Croix des Bouquets pour le Développement | VACPADEV | 3 | 600 | 4 | 1 |
| **Grand Total** | |  |  | **60** | **12000** |  | **15** |

1. **Foires aux semences pour apporter une assistance semencière aux ménages vulnérables après l’ouragan Matthew**

***Tableau no 18: Nombre de ménages bénéficiaires***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Commune** | **Localités** | **Nombre de Ménages bénéficiaires** | | |
| **Femme chef de ménage** | **Homme chef de ménage** | **Total** |
| **Torbeck** | Ducis | 187 | 213 | 400 |
| Bois Landry | 179 | 221 | 400 |
| **Total** | | 366 | 434 | 800 |
| **Pourcentage** | | 45.75 % | 55.25 % | 100 % |

***Tableau no 19: Quantité de semences vendues dans les foires et prix de vente***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Site où la foire a été organisée** | **Nom du vendeur** | **GPAS** | **Variété** | **Quantité de semences exposées (en marmites[[1]](#footnote-1))** | **Quantité de semences vendues (Marmites)** | **Prix de la marmite en gourdes** | **Argent reçu par chaque vendeur en gourdes** |
| Bois Landry | PERRIN Marie Lourde | OPD | XRAV | 300 | 256 | 375 | 96000 |
| DESROSIERS Gardy | MEN Nan MEN | XRAV | 450 | 270 | 375 | 101250 |
| PIERRE LOUIS Judith | OSOGROD | XRAV | 310 | 250 | 375 | 93750 |
| DESPAGNE Jn Gardy | PLAPREDEM | XRAV | 435 | 338 | 375 | 126750 |
| ROSA Ralph Talie |  | Arifi Wurite | 500 | 260 | 375 | 97500 |
| GEORGES Oscar | OPPG | DPC 40 | 415 | 226 | 375 | 84750 |
| **Total-Bois Landry** |  |  | **2410** | **1600** |  | **600000** |
| Ducis | ALDUME Orel | AID | Tamazou | 1200 | 792 | 375 | 297000 |
| DESROSIERS Gardy | MEN Nan MEN | XRAV | 350 | 250 | 375 | 93750 |
| Pierre Louis Judith | OSOGROD | XRAV | 290 | 58 | 375 | 21750 |
| DESPAGNE Jn Gardy | PLAPREDEM | XRAV | 380 | 350 | 375 | 131250 |
| GEORGES Oscar | OPPG | DPC 40 | 325 | 150 | 375 | 56250 |
| **Total-Ducis** |  |  | **2545** | **1600** |  | **600000** |
| **TOTAL Général** | | | | **4955** | **3200** |  | **1200000** |

1. **Les sites web qui montrent les localisations des GPAS formés et encadrés par FAO jusque fin 2015 (actualisation en cours)**

1. **Carte des GPAS par Département :**

<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=zMe2ozUs0gcA.k3iIFJm9bpl0&usp=sharing>

2. **Carte des différents types de semences produits (I) :** <https://www.google.com/maps/d/edit?mid=zMe2ozUs0gcA.kc5dsoGJqd4s&usp=sharing>

3. **Carte des différents types de semences produits (II) :** <https://www.google.com/maps/d/edit?mid=zMe2ozUs0gcA.k3Jo4U7Uswq8&usp=sharing>

4. **Carte des formation et équipements des GPAS :** <https://www.google.com/maps/d/edit?mid=zMe2ozUs0gcA.k_xOHHsETEAw&usp=sharing>

5. **Carte de pourcentage de femmes dans les GPAS :** <https://www.google.com/maps/d/edit?mid=zMe2ozUs0gcA.kUepk4l6kjVo&usp=sharing>

Dans les cartes 2, 3 et 4 pour visualiser les différents types de semences il faut accrocher ce qu’on veut afficher.

En suivant ce lien

<https://www.dropbox.com/sh/syq33tkokmdkw0f/AAACgM7uTyuRbCv12fA6g9T6a?dl=0>

vous pouvez télécharger la base de données ainsi que 17 images cartographiques pour utiliser en document et/ou présentations avec les différentes infos contenues dans la base de données.

1. Une marmite correspond à 2,5 kg [↑](#footnote-ref-1)