

**Ministère du Développement Agricole
Direction de la Protection des Végétaux**

**La situation des stocks, du matériel et des
infrastructures de la DPV**

Rapport de mission

Kalil Kouyaté
Consultant en administration et Gestion

Oumar Baraya
**Chef du Service Matériel,
Personnel et Formation**

Niamey, octobre 2002

Sommaire

| | |
|---|----|
| Introduction (Contexte et objectifs) | 3 |
| 1 – La situation des stocks de pesticides de la DPV | 5 |
| 2 – Les équipements de traitement de la DPV | 13 |
| 3 – Le matériel de protection de la DPV | 19 |
| 4 – Le matériel roulant | 24 |
| 5 – Le matériel informatique et de communication | 27 |
| 6 – La situation des infrastructures de la DPV | 30 |
| 7 – Les postes de contrôle phytosanitaire | 33 |
| Conclusion | |

INTRODUCTION

– Bref rappel du contexte et des objectifs de la mission

Du 22 au 31 août 2002, le chef du service Matériel /personnel de la DPV et le consultant en Administration-Gestion de l'assistance technique de l'UE auprès de la DPV ont effectué une mission de travail dans les DRPV du pays et dans la communauté urbaine de Niamey.

Cette mission se situait dans le contexte général de l'appui technique de l'UE à la DPV ; son but immédiat était d'établir la situation générale des stocks et du matériel présents dans les différents entrepôts DPV dans le pays en vue de favoriser la mise en place d'un système de gestion rationnel des stocks.

Elle visait aussi l'examen de l'état des infrastructures réalisées (ou en cours) financées par l'aide budgétaire de l'Union Européenne ainsi que l'identification des contraintes et des besoins en formation des postes de contrôle phytosanitaire.

Ainsi les résultats attendus de la mission étaient les suivants :

- La situation actuelle du matériel (nombre et localisation précise) est connue avec indication des mentions suivantes : bon état, état passable, en panne, inutilisable.
- La situation actuelle des stocks de produits de traitement est connue (quantité et localisation) avec indication des stocks périmés.
- Les contraintes des postes de contrôle phytosanitaire (PCP) sont identifiées en particulier en ce qui concerne les locaux, les équipements de travail et les besoins en formation.
- La situation des infrastructures réalisées (en cours) de la DPV est établie en mettant en exergue tout élément pouvant améliorer les appels d'offres futurs dans ce domaine.

La mission a visité dans le pays les services suivants :

Services Régionaux de la Protection des Végétaux : Communauté urbaine de Niamey, Dosso, Tahoua, Maradi, Zinder, Tillabery

PCP : Gaya, Konni, Dan Issa, Matamèye, Gazaoua, Magaria, Ayourou, Torodi

La méthodologie de travail de la mission comportait les phases suivantes :

- Collecte des informations

Les données chiffrées sur le stock et le matériel ont été recueillies sur place sur la base d'une consultation des différentes fiches tenues au sein des services visités

Pour Diffa, ces données ont été reçues par voie de radio et Fax

Les informations qualitatives ont été collectées auprès des agents des services visités par la technique des interviews semi structurées

- Constatation physique

Partout où cela fut possible, la mission a fait une constatation physique des infrastructures, stocks et matériel afin d'apprécier leur état.

- Synthèse et analyse

Le travail de synthèse et d'analyse des informations se faisait sur place en cours de mission ; il s'est poursuivi à la DPV pendant la semaine qui a suivi la rentrée de l'équipe à Niamey.

- Rédaction du rapport de mission

1 - La situation des stocks de pesticides de la DPV

Le service « Gestion des Stocks » rattaché à la Direction générale de la DPV assume la responsabilité directe de deux magasins. Le premier magasin sis dans la cour de la DPV a une capacité de stockage estimée à 60 tonnes environ et le deuxième situé à Sorey (15 km de Niamey) a une capacité de 500 tonnes.

Le magasin sis à l'intérieur de la DPV contient les pièces de rechange, les pneumatiques et le lubrifiant tandis que le magasin de Sorey contient les stocks de pesticides et les équipements de traitement ou de protection destinés aux régions de l'intérieur etc.)

Ainsi, dans la pratique, le chef du service « Gestion des stocks » assure essentiellement un rôle de magasinier.

Le Service du Personnel, Matériel et Formation de la DPV assure la fonction d'approvisionnement pour tout ce qui concerne les besoins de l'entreprise. En plus de l'approvisionnement, il assure la gestion de certaines catégories de matériel notamment le matériel roulant, les équipements et fournitures de bureau.

L'approvisionnement en carburant et, de façon générale, la gestion du carburant relève du Service Administratif et Financier.

1 1- Constats et observations

1 - La ventilation des produits vers les régions de l'intérieur est examinée à travers les tableau 1 et 2 ci-dessous.

Le tableau 1 montre la proposition de ventilation des principaux produits établie en début de campagne par le service des interventions phytosanitaires et encadrement (SIPE) de la DPV ; cette proposition est faite en tenant compte des superficies prévisionnelles à traiter par produit et de la dose de produit utilisée par ha.

Les régions qui sont relativement privilégiées dans ce tableau de répartition sont Zinder (21% de la quantité totale), Maradi (19%) et Tahoua (17%). Les régions de Tillabéry, Dosso et Diffa viennent au second rang. La région de Agadez n'a reçu aucune dotation. Le tableau 2 présente la ventilation effective des produits selon les données collectées sur place par la mission.

Les stocks de pesticides sont transférés dans les différentes régions du pays pendant la période hivernale qui correspond à la période des traitements phytosanitaires. Cette opération vise à diligenter les interventions nécessaires en cas d'infestation des cultures¹.

Dans la pratique, la DPV respecte la proposition de ventilation, ce qui peut poser problème en terme d'efficacité de traitement car les données qui ont servi à établir les prévisions peuvent évoluer en cours de campagne notamment les cas d'attaques

¹ A la date du 10 août 2002, le magasin de Sorey à Niamey ne contenait que 20 litres de cyanophos 50 UL

réelles ou les risques d'infestation. Il est alors procédé à des transferts de produits vers les zones nécessitées.

2 - En plus des produits destinés aux interventions publiques, la DPV importe et distribue d'autres produits à destination des opérateurs privés, des ONG et des producteurs. Il s'agit des produits destinés au traitement des cultures de rente et de contre-saison. Les quantités de ces produits destinés à la vente sont relativement faibles dans le volume global des importations de la DPV².

Cependant, lorsqu'on se situe à l'échelle de certaines régions comme Tahoua et Maradi qui ont reçu respectivement 39% et 26% de ces produits, on constate que les quantités ne sont plus négligeables et qu'il y a de grands risques de perturber le fonctionnement des circuits d'approvisionnement en pesticides animés par le secteur privé.

Comment mettre en adéquation la vente de ces produits avec l'option d'une plus grande implication des organisations paysannes et des opérateurs privés dans les circuits d'approvisionnement en pesticides ? C'est l'un des défis à relever par la DPV.

Par ailleurs, contrairement aux produits destinés au traitement, une partie non négligeable des produits destinés à la vente était encore stockée dans le magasin DPV de Niamey à la date de l'inventaire.

Par ailleurs, les produits destinés à la vente peuvent être utilisés dans le cas des interventions de la DPV sur les cultures vivrières ; c'est le cas lorsqu'il y a une pénurie réelle de produits destinés aux traitements publics.

3 - Les tableaux 3- 9 suivants présentent la situation des stocks de pesticides de la DPV dans les différents magasins du pays à la date du 28 août 2002.

La colonne « Stock initial » indique la situation du stock avant 2002 (généralement depuis le dernier inventaire qui date de septembre- novembre 2001 selon les régions)

Les entrées de stocks en magasins sont celles effectuées depuis le dernier inventaire.

Le stock total est la somme du stock initial et des entrées

Les sorties correspondent aux ventilations faites en direction des arrondissements dans le cadre des traitements phytosanitaires ; elles prennent également en compte les sorties de produits destinés à la vente.

Le stock final est le stock théorique qui représente la différence entre le stock total et les sorties.

Le stock physique reflète la situation du stock en magasin après le dénombrement effectué par la mission.

La colonne « écart » montre les différences éventuelles entre le stock physique et le stock final.

4 - Avant 2002, il existait un stock relativement important de cyhalone 1.6% (produit destiné à la vente) à Tahoua et Maradi; malgré cela, ces régions ont encore reçu ce produit dans des proportions plus moins élevées. Ce qui fait que, dans les deux cas, on se retrouve avec un stock physique important à la date d'inventaire (plus de 22 000 l à Tahoua).

² Elles représenteraient 10 à 15% de ces importations mais ces chiffres restent à confirmer par le service de la Gestion des stocks. Une grande quantité de ces produits provient de l'aide nipponne.

Cette situation pourrait s'expliquer par le fait qu'une partie des stocks de Tahoua et Maradi est susceptible d'être transférés à Agadez ou à Diffa lorsqu'il y a des besoins pressants de traitement dans l'une de ces deux régions.

5 – En général, la mission n'a pas constaté d'écarts entre les stocks physiques et les stocks finaux théoriques, ce qui suppose une bonne gestion sous réserve toute fois de la vérification comptable des ventilations à destination des arrondissements par l'examen des bons de livraison.

La mission n'ayant pas fait ce travail de vérification qui aurait demandé beaucoup plus de temps, la colonne « sortie » des tableaux ne comporte que les données communiquées verbalement par les magasiniers.

6 – Les responsables des services régionaux de la DPV doivent normalement adresser à la direction une situation détaillée mensuelle des stocks de pesticides. Ce travail n'est pas fait de façon régulière, de sorte que le chef du service « Gestion des stocks » n'a pas un état récapitulatif des stocks de pesticides. Or, il est important de connaître la situation exacte de ce qui existe pour pouvoir bien suivre la gestion dans les différentes régions, voire les arrondissements.

7 – Les frais de manutention de stocks (750FCFA/tonne dans la plupart des régions) budgétisés au niveau de la DPV sont censés être remboursés aux magasiniers à condition de produire les pièces justificatives³. Dans la pratique, ces pièces justificatives ne sont pas disponibles (ou produites) et ces frais sont à la charge des magasiniers qui ne peuvent pas souvent les payer. Cela devient un problème de gestion surtout quand il s'agit de faire des empilements ordonnés dans les magasins.

8 – En général, les magasiniers ont une bonne maîtrise de la comptabilité matière car il y a eu beaucoup de sessions de formation en gestion des stocks. Cependant, il existe des cas exceptionnels où on note des insuffisances réelles dans l'enregistrement des mouvements de stocks (Tahoua⁴) ou dans l'organisation matérielle des stocks en magasin (Tillabéry, Dosso⁵).

1 2- Recommandations

1 - Le responsable du service « Gestion des stocks » et/ou le responsable du service « Formation, Matériel et Personnel » doivent effectuer chaque année une mission régulière pour faire l'inventaire des stocks et matériels dans les régions et les arrondissements. En plus, il est nécessaire de faire 2 sorties ponctuelles sur le terrain (en début de campagne et après les traitements) pour établir la situation détaillée des stocks et matériel et s'assurer de leur bonne gestion. Le service « Suivi-évaluation » doit être impliqué dans ces missions.

³ Avant, La DPV faisait des avances de fonds aux antennes régionales pour la couverture de ces frais ; depuis quelques années cette méthode n'est plus en usage en raison des abus constatés.

⁴ La magasinière vient de prendre fonction et elle n'a pas encore la maîtrise de la comptabilité matière

⁵ Dans ces deux cas, il n'y a pas de magasinier titulaire et le chef du service régional PV ne peut pas tout faire.

2 – Pour mieux gérer les magasins de Tillabéry et Dosso, la DPV doit recruter un magasinier pour ces magasins respectifs.

3 – Les frais de manutention doivent être budgétisés en fonction des quantités à manipuler et envoyés d'avance aux régions ;les magasiniers seront tenus d'envoyer à temps les pièces justificatives de l'utilisation de ces fonds.

Tableau 1.1
Proposition de ventilation des pesticides pour la campagne 2002

| DESIGNATION | Unité | Agadez | Diffa | Dosso | Maradi | Tahoua | Tillab | Zinder | Cu Ny | Total |
|----------------|-------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Dursban 450 UL | Litre | | 2000 | 1000 | 3000 | 2000 | 2000 | 3000 | | 13000 |
| Feni 1000 | | | 3000 | 2000 | 4500 | 3500 | 2000 | 4000 | 1180 | 20180 |
| Tracker 16.5 | | | | 6960 | 5000 | 4000 | 5000 | 5000 | 640 | 26600 |
| Cyhalone 10 EC | | | 3000 | 500 | 1550 | 2000 | 2000 | 4000 | 1000 | 14050 |
| Marshall 20% | | | 3000 | | 1000 | 2000 | | 1200 | | 7200 |
| TOTAL | | 0 | 11000 | 10460 | 15050 | 13500 | 11000 | 17200 | 2820 | 81030 |

Tableau 1.2 –
Ventilation de pesticides dans les régions (fin août 2002)

| DESIGNATION | Unité | Agadez | Diffa | Dosso | Maradi | Tahoua | Tillab | Zinder | Cu Ny | Total |
|------------------|-------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| Dursban 450 UL | Litre | | 2000 | 1000 | 3000 | 2000 | 2000 | 3000 | | 13000 |
| Feni 1000 | | | 3000 | 2000 | 4500 | 3480 | 2000 | 4000 | 1180 | 20160 |
| Tracker 16.5 | | | 3000 | 6960 | 5000 | 4000 | 5000 | 5000 | 640 | 29600 |
| Cyhalone 10 EC | | | 3000 | 490 | 1550 | 2000 | 2000 | 4000 | 1000 | 14040 |
| Adonis 2 UL | | | | | | | 800 | | | 800 |
| Marshall 20% | | | | | 1000 | 2000 | | 1200 | | 4200 |
| Fenthion 640 UL | | | | | | 500 | | | | 500 |
| Cyanophos 50 UL | | | | | | 15 | | | | 15 |
| Cyhalone 1.6% UL | | | 6000 | | 10240 | 10416 | | | 1600 | 28256 |
| Keletox 640 UL | | 0 | | | | | 200 | | | 200 |
| Diazinon 40 EC | | | | | | 1470 | | | | 1470 |
| TOTAL | | 0 | 17000 | 10450 | 25290 | 25881 | 12000 | 17200 | 4420 | 112241 |

Tableau 1.3
Situation des stocks de pesticides de la DPV à Dosso (fin août 2002)

| DESIGNATION | Unité | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Ecart |
|------------------|-------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| Dursban 450 UL | litre | 0 | 1000 | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 0 |
| Feni 1000 ULV | | | 2000 | 2000 | 2000 | 0 | 0 | 0 |
| Tracker 16.5 ULV | | 0 | 6960 | 6960 | 6960 | 0 | 0 | 0 |
| Cyhalone 10 EC | | | 490 | 490 | 205 | 285 | 285 | 0 |
| Cyhalone 1.6% UL | | 2000 | 0 | 2000 | 1388 | 612 | 612 | 0 |
| Karaté 0.8% UL | | 1000 | | 1000 | 170 | 830 | 830 | 0 |
| Total | | 3000 | 10450 | 13450 | 11723 | 1727 | 1727 | 0 |

Tableau 1.4
Situation des stocks de pesticides de la DPV à Tahoua (fin août 2002)

| DESIGNATION | Unité | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Ecart |
|------------------|-------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|----------|
| Dursban 450 UL | litre | 0 | 2000 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 | 0 |
| Feni 1000 | | 0 | 3480 | 3480 | 1140 | 2340 | 2340 | 0 |
| Tracker 16.5 | | 20 | 4000 | 4020 | 1340 | 2680 | 2680 | 0 |
| Cyhalone 10 EC | | 0 | 2000 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 | 0 |
| Marshall 20% | | 0 | 2000 | 2000 | 1825 | 175 | 175 | 0 |
| Fenthion 640 UL | | 0 | 500 | 500 | 480 | 20 | 20 | 0 |
| Cyanophos 50 UL | | 15 | | 15 | | 15 | 15 | 0 |
| Cyhalone 1.6% UL | | 12336 | 10416 | 22752 | 320 | 22432 | 22432 | 0 |
| Diazinon 40 EC | | 0 | 1470 | 1470 | 7 | 1463 | 1463 | 0 |
| Total | | 12371 | 25866 | 38237 | 5112 | 33125 | 33125 | 0 |

Tableau 1.5
Situation des stocks de pesticides de la DPV à Tillabéry (fin août 2002)

| DESIGNATION | Unité | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Ecart |
|------------------|-------|-------------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------|----------|
| Dursban 450 UL | litre | 0 | 2000 | 2000 | 2000 | 0 | 0 | 0 |
| Reldan 500 UL | | 60 | 0 | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| Tracker 16.5 | | 0 | 5000 | 5000 | 5000 | 0 | 0 | 0 |
| Feni 1000 UL | | 0 | 2000 | 2000 | 2000 | 0 | 0 | 0 |
| Cyhalone 10 EC | | 0 | 2000 | 2000 | 600 | 1400 | 1400 | 0 |
| Adonis 2 UL | | 0 | 800 | 800 | 800 | 0 | 0 | 0 |
| Cyhalone 1.6% UL | | 3008 | 0 | 3008 | 2388 | 620 | 620 | 0 |
| Keletox 640 UL | | 120 | 200 | 320 | 229,5 | 90,5 | 90,5 | 0 |
| Dimethoate | | 109 | 0 | 109 | 50 | 59 | 59 | 0 |
| Total | | 3297 | 12000 | 15297 | 13127,5 | 2169,5 | 2169,5 | 0 |

Tableau 1.6
Situation des stocks de pesticides de la DPV à Zinder (fin août 2002)

| DESIGNATION | Unité | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Ecart |
|----------------|-------|-----------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|----------|
| Dursban 450 UL | litre | 0 | 3000 | 3000 | 2500 | 500 | 500 | 0 |
| Feni 1000 | | 0 | 4000 | 4000 | 0 | 4000 | 4000 | 0 |
| Tracker 16.5 | | 0 | 5000 | 5000 | 1000 | 4000 | 4000 | 0 |
| Cyhalone 10 EC | | 0 | 4000 | 4000 | 900 | 3100 | 3100 | 0 |
| Marshall | | 0 | 1200 | 1200 | 250 | 950 | 950 | 0 |
| Total | | 0 | 17200 | 17200 | 4650 | 12550 | 12550 | 0 |

Tableau 1.7
Situation des stocks de pesticides de la DPV à Maradi (fin août 2002)

| DESIGNATION | Unité | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Ecart |
|------------------|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|----------|
| Dursban 450 UL | litre | 0 | 3000 | 3000 | 1000 | 2000 | 2000 | 0 |
| Feni 1000 | | 0 | 4500 | 4500 | 1000 | 3500 | 3500 | 0 |
| Tracker 16.5 | | 0 | 5000 | 5000 | 0 | 5000 | 5000 | 0 |
| Cyhalone 10 EC | | 0 | 1550 | 1550 | 40 | 1510 | 1510 | 0 |
| Coumatétralyl | | 150 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 | 0 |
| Marshall 20% | | 0 | 1000 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 | 0 |
| Cyhalone 1.6% UL | | 5992 | 10240 | 16232 | 520 | 15712 | 15712 | 0 |
| Karaté 0.8% UL | | 900 | 0 | 900 | 900 | 0 | 0 | 0 |
| Dimethoate 40 EC | | 76 | 0 | 76 | 76 | 0 | 0 | 0 |
| Total | | 7118 | 25290 | 32408 | 3536 | 28872 | 28872 | 0 |

Tableau 1.8
Situation des stocks de pesticides de la DPV à la communauté urbaine de Niamey (fin août 2002)

| DESIGNATION | Unité | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Ecart |
|------------------|-------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| Feni 1000 | litre | 0 | 1180 | 1180 | 720 | 460 | 460 | 0 |
| Tracker 16.5 | | 0 | 640 | 640 | 500 | 140 | 140 | 0 |
| Cyhalone 10 EC | | 0 | 1000 | 1000 | 660 | 340 | 340 | 0 |
| Cyhalone 1.6% UL | | 0 | 1600 | 1600 | 1500 | 100 | 100 | 0 |
| Total | | 0 | 4420 | 4420 | 3380 | 1040 | 1040 | 0 |

Tableau 1.9
Situation des stocks de pesticides de la DPV à Diffa (fin août 2002)

| DESIGNATION | Unité | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Ecart |
|------------------|-------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| Feni 1000 | litre | 0 | 3000 | 3000 | 3000 | 0 | 0 | 0 |
| Diazinon 40 EC | | 3000 | 0 | 3000 | 1555 | 1445 | 1445 | 0 |
| Tracker 16,5 UL | | | 3000 | 3000 | 3000 | 0 | 0 | 0 |
| Dursban | | | 2000 | 2000 | 2000 | 0 | 0 | 0 |
| Cyhalone 10 EC | | | 3000 | 3000 | 1636 | 1364 | 1364 | 0 |
| Cyhalone 1.6% UL | | | 6000 | 6000 | 5928 | 72 | 72 | 0 |
| Total | | 3000 | 17000 | 20 000 | 17119 | 2881 | 2881 | 0 |

2 – La situation des équipements de traitement de la DPV

1 1- Constats et observations

1 - Les tableaux ci-dessous présentés indiquent la situation des équipements dans les chefs lieux de région à la date du 28 août 2002; le stock initial indique la situation du dernier inventaire avant 2002 ; les entrées correspondent aux réceptions faites en 2002 et les sorties sont les ventilations faites au profit des arrondissements au cours de la même année.

Le stock physique est la situation constatée de façon visuelle par la mission⁶.

2 - Les régions où on denombre le plus d'équipements de traitement dans les magasins sont Dosso, Maradi et Tillabéry et les magasins les moins pourvus sont ceux de la CU Niamey, Tahoua et Agadez.

C'est à Dosso et Diffa où les équipements stockés sont, pour la plupart, en mauvais état. A Maradi, Zinder et Tahoua, les équipements visités par la mission sont, en général en bon état.

3 - Seuls quelques appareils solo et appareils à pression entretenue ont été livrés à quelques régions en 2002. Les mieux dotées sont Maradi et Zinder (18 appareils chacune) tandis que des régions comme Tillabéry et Tahoua n'avaient encore rien reçu à la date de passage de la mission⁷.

4 - Les appareils ULV, les microns ULV ainsi que les reservoirs sont les équipements dont le nombre dépasse la centaine pour tout le pays.

5 - Sous réserve de savoir ce qui existe réellement dans les arrondissements comme stocks, on peut dire qu'il y a de grands besoins en équipements de traitement au niveau de la DPV.

Par ailleurs, en mettant en parallèle les quantités d'équipement disponible d'une part et, d'autre part, le nombre des brigadiers dans le pays (8000) et le besoin de renouveler progressivement le matériel au niveau de ces brigadiers, on déduit qu'il y a un réel déficit d'équipements que la DPV doit résorber pour ne pas porter préjudice au travail des brigadiers.

6 – Dans certains cas, il existe des équipements obsolètes qui encombrent les magasins.

⁶ Il existe certainement des stocks de matériels de traitement et des équipements de protection qui ont été ventilés dans les arrondissements avant 2002 et qui sont stockés sur place.

⁷ Habituellement les mois d'août et septembre sont des périodes de grandes opérations de traitement et il est fort probable que ces régions aient été dotées en appareils depuis le passage de la mission.

2 2- Recommandations

1 - – Programmer dans les meilleurs délais une mission pour faire l'inventaire des appareils immobilisés dans les magasins des arrondissements pour compléter la situation établie par la présente mission qui ne concerne que les chefs lieu de région. Après ce travail d'inventaire, il faudrait procéder à leur sortie comptable de ces équipements en les regroupant en 3 catégories :

- appareils à réparer en vue d'une réutilisation par la DPV
- appareils à céder au secteur privé car obsolètes pour les normes de traitement de la DPV
- appareils irrécupérables à sortir définitivement des stocks par la destruction ou tout autre moyen approprié.

2 – Réaffirmer dans les priorités des programmes d'achats de la DPV l'approvisionnement des brigadiers en équipements de traitement.

Tableau 2.1
Récapitulatif des équipements de traitement de la DPV

| DESIGNATION | Dosso | Tahoua | Tillab. | Maradi | Zinder | Diffa | Agadez | Cu Ny | Total |
|-----------------------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-------------|
| Appareils Solo | 1 | | 3 | 10 | 8 | 5 | | 1 | 28 |
| Appareils ULV | 190 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | 196 |
| Carpi motorisé | 2 | | | | | | | | 2 |
| Carpi manuel | 13 | | | | | | | | 13 |
| Fontan | 75 | | | | 4 | 12 | | | 91 |
| Arimitsu | 9 | | 9 | | | 7 | | | 25 |
| Turbine | 2 | | | | | | | | 2 |
| Kinkilder | 2 | | | | | | | | 2 |
| Urgent | 1 | | | | | 3 | | | 4 |
| Appareil Filter | 1 | 2 | | | | | | | 3 |
| Kioritz motorisé | 2 | | | | | 10 | | | 12 |
| Kioritz poudreuse | 40 | 1 | | 1 | | | | | 42 |
| Bertoud | 3 | | 9 | | | | | | 12 |
| Technoma | 12 | | 2 | | | | | | 14 |
| Exhaus | 1 | 4 | | | | | | | 5 |
| Electrodine | 80 | | | | | 6 | | | 86 |
| Polijato | 1 | | | | | | | | 1 |
| Appareil à pression entr. | 1 | | | | | 14 | | 6 | 21 |
| Appareil BSE | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| Microns ULV | | 1 | 216 | 178 | | 52 | 11 | | 458 |
| Appareils WFB 18 | | | 1 | | 6 | 4 | | | 11 |
| Technoma T15 à pr.entret. | | | 5 | | | | | | 5 |
| Technoma à pression ent. | | | 2 | | | | | | 2 |
| Poudreuse Carpi | | | 8 | 4 | | | | | 12 |
| Appareil Tuber | | | 14 | | | | | | 14 |
| Bertoud à pres. entretenue | | | 1 | | | | | | 1 |
| Appareil Birky | | | 1 | | | | | | 1 |
| Gloria 2000 à pr.entretenue | | | 23 | | | | | | 23 |
| Holder motorisé | | | 1 | | | | | | 1 |
| Arimitsu à pr.entretenue | | | 10 | | | | | | 10 |
| Autre appareil motorisé | | | 1 | | | | | | 1 |
| Appareil Echo | | | | 1 | 4 | 12 | | | 17 |
| Pulverisateur Carpi | | | | 4 | | | | | 4 |
| Reservoir | | | | 104 | | | | | 104 |
| Appareils Swismex à pr.e | | | | 6 | | | | | 6 |
| Trousse médicale | | | | 1 | | | | | 1 |
| Appareils à pres.Shipping | | | | | 3 | | | | 3 |
| Koritz sprayer | | | | | | 1 | | | 1 |
| Matériel Arbi | | | | | | 1 | | | 1 |
| Atomiseur terrestre | | | | | | 1 | | | 1 |
| Giro | | | | | | 20 | | | 20 |
| Chargeur de batterie | | | | | | 3 | | | 3 |
| Appareil ULPA | | | | | | | 5 | | 5 |
| Total | 436 | 12 | 306 | 310 | 26 | 153 | 16 | 7 | 1266 |

Tableau 2.2
Situation des équipements de traitement à Tillabéri

| Designation | Stock I | Entrée | Stock Total | Sortie | Stock Final | Stock Phys. | Etat du matériel en magasin |
|-----------------------------|---------|--------|-------------|--------|-------------|-------------|-----------------------------|
| Appareils Solo | 0 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | Bon état |
| Appareils WFB 18 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| Appareil à pile Bertoud | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 | |
| Technoma à pile | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | |
| Technoma T15 à pr.entret. | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | |
| Technoma à pression ent. | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | |
| Poudreuse Carpi | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 | |
| Microns ULV | 216 | 0 | 216 | 0 | 216 | 216 | |
| Appareil Tuber | 14 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 | |
| Bertoud à pres. entretenue | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| Appareil Birky | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| Gloria 2000 à pr.entretenue | 23 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 | |
| Holder motorisé | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| Arimitsu | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 | |
| Arimitsu à pr.entretenue | 10 | 0 | 10 | | 10 | 10 | |
| Autre appareil motorisé | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |

Tableau 2.3
Situation des équipements de traitement à Dosso

| DESIGNATION | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Etat du matériel en magasin |
|---------------------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------------------------|
| Appareils Solo | 0 | 9 | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 bon état (BE) |
| Appareils ULV | 190 | 0 | 190 | 0 | 190 | 190 | 182 en mauvais état (ME) |
| Carpi motorisé | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 B E |
| Carpi manuel | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 | Mauvais état |
| Fontan | 75 | 0 | 75 | 0 | 75 | 75 | 2 en bon état |
| Arimitsu | 9 | 0 | 9 | | 9 | 9 | Bon état |
| Turbine | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | Mauvais état |
| Kinkilder | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | Mauvais état |
| Urgent | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | Mauvais état |
| Appareil Filter | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | ME |
| Kioritz motorisé | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | ME |
| Kioritz poudreuse | 40 | 0 | 40 | 0 | 40 | 40 | 38 BE |
| Bertoud | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | |
| Technoma | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 | 12 ME |
| Exhaus | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 obsolète |
| Electrodine | 80 | 0 | 80 | 0 | 80 | 80 | |
| Polijato | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| Appareil à pression entr. | 0 | 8 | 8 | 7 | 1 | 1 | Bon état |
| Total | 434 | 17 | 451 | 15 | 436 | 436 | |

Tableau 2.4
Situation des équipements de traitement à Tahoua

| DESIGNATION | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Ecart | Etat matériel |
|--------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|---------------|
| Appareils Ulvamast | 5 | 0 | 5 | 1 | 4 | 3 | -1 | 3 BE |
| Appareils Filter | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 BE |
| Appareil BSE | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 obsolète |
| Microns ULV | 6 | 0 | 6 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 BE |
| Kioritz poudreuse | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 BE |
| Exhaus | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | 1 | 4 obsolète |
| Total | 18 | 0 | 18 | 6 | 12 | 12 | 0 | |

Tableau 2.5
Situation des équipements de traitement à Maradi

| DESIGNATION | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Etat matériel |
|--------------------------|------------|-----------|------------|----------|------------|------------|---------------|
| Micron ULV | 178 | 0 | 178 | 0 | 178 | 178 | 23 BE |
| Ulvamast | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 BE |
| Appareil Echo | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 BE |
| Poudreuse Carpi | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 BE |
| Pulverisateur Carpi | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | |
| Kioritz poudreuse | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 BE |
| Reservoir | 104 | 0 | 104 | 0 | 104 | 104 | 104 BE |
| Appareils Swismex à pr.e | 0 | 8 | 8 | 2 | 6 | 6 | 6 BE |
| Trousse médicale | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| Appareils motorisés Solo | 0 | 10 | 10 | 0 | 10 | 10 | 10 BE |
| Total | 294 | 18 | 312 | 2 | 310 | 310 | |

Tableau 2.6
Situation des équipements de traitement à Zinder

| DESIGNATION | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Etat matériel |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Appareils à pres.Shipping | 0 | 8 | 8 | 5 | 3 | 3 | 3 BE |
| Fontan | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 1 BE |
| Appareils Echo | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | |
| Appareil chinois WFE18 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 | 6 obsolète |
| Appareils mot. Solo | 0 | 10 | 10 | 2 | 8 | 8 | 8 BE |
| Appareil Ulvamast | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 BE |
| Total | 18 | 18 | 36 | 10 | 26 | 26 | |

Tableau 2.7
Situation des équipements de traitement Communauté urbaine Niamey

| DESIGNATION | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Etat matériel |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------------|
| Appareils à pres.entreteneue | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 | 6 BE |
| Appareils motorisés Solo | 0 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 BE |
| Total | 0 | 10 | 10 | 3 | 7 | 7 | |

Tableau 2.8
Situation des équipements de traitement à Diffa

| DESIGNATION | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Etat matériel |
|--------------------------|-----------|--------|---------|--------|---------|---------|---------------|
| Koritz sprayer | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1BE |
| Matériel Arbi | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1ME |
| Atomiseur terrestre | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1ME |
| BSE | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1ME |
| Appareil Ulvamast | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1BE |
| Giro | 20 | | 20 | | 20 | 20 | 20ME |
| Micron ULV | 52 | | 52 | | 52 | 52 | 3 Neuf, 49ME |
| Electrodyne | 6 | | 6 | | 6 | 6 | 6BE |
| Echo | 12 | | 12 | | 12 | 12 | 12ME |
| Arimitsu | 7 | | 7 | | 7 | 7 | 7ME |
| Fontan | 12 | | 12 | | 12 | 12 | 12ME |
| WFB 18 | 4 | | 4 | | 4 | 4 | 4ME |
| Solo motorisé | 0 | 7 | 7 | 3 | 4 | 4 | |
| Appareil à pression ent. | 8 | 6 | 14 | 0 | 14 | 14 | 4Neuf, 10ME |
| Urgent | 3 | | | | 3 | 3 | 3ME |
| Koritz | 10 | | | | 10 | 10 | |
| Chargeur de batterie | 3 | | | | 3 | 3 | |

Tableau 2.9
Situation du matériel de traitement à Agadez

| DESIGNATION | Stock phys | Etat du matériel |
|-------------|------------|------------------|
| Micron ULV | 11 | 1 ME |
| Micron ULPA | 55 | 5 ME |

3 – La situation du matériel de protection de la DPV

3 1- Constats et observations

1 – La plupart du matériel de production est destinée aux brigadiers qui sont au nombre de 8000 environ dans tout le pays.

Au regard de ces chiffres, on peut dire que l’approvisionnement des régions en équipements de protection ainsi que les ventilations vers les arrondissements n’ont pas été à la hauteur des besoins des brigadiers en 2002⁸.

Par ailleurs, les stocks d’équipements de protection qui sont dans les magasins sont relativement faibles. Parmi les stocks les plus importants, on note les cartouches de masques qui sont principalement à Maradi (1055 unités) et Tahoua (342 unités). Les gants essentiellement stockés à Maradi, Agadez et Tahoua viennent en deuxième position après les cartouches.

Dans certaines régions, des stocks de matériel antérieurs à 2002 seront certainement reportés sur 2003 faute de consommation. Il s’agit des entonnoirs de Dosso et Tillabéry, des filtres pour masques de Tillabéry, des bonnets de Tahoua et des cartouches de masques de Maradi et Tahoua.

Il y a eu des régions de forte consommation de ces matériels comme Tillabéry et Dosso tandis que la consommation à Tahoua a été nulle en 2002. Les raisons particulières de cette situation pourraient être recherchées par la DPV et prises en compte dans les futures ventilations.

2 – Les écarts constatés à Tahoua et à Dosso entre le stock final théorique et le stock physique s’expliquent beaucoup plus par le non respect des règles de stockage (qui rend difficile le denombrement des articles) que par une sortie frauduleuse d’article.

3 – Certaines régions ne procèdent à la ventilation du matériel dans les arrondissements qu’en cas d’attaques.

3 2- Recommandations

1 – Réaffecter aux zones demandeuses les stocks de matériels de protection qui ne sont pas assez consommés dans certaines régions notamment les cartouches de masques stockées à Maradi et Tahoua et les bonnets de Tahoua.

2 – Réaffirmer dans les priorités des programmes d’achats de la DPV l’approvisionnement des brigadiers en équipements de protection.

3 – Effectuer une mission (et si possible donner une formation) à Dosso, Tahoua pour améliorer le classement des articles en magasins.

⁸ Un dossier d’achat de matériel de protection sur le devis-programme 2002 est en cours d’engagement ; cela contribuerait à nuancer cette remarque.

Tableau 3.1
Récapitulatif des équipements de protection de la DPV (fin août 2002)

| DESIGNATION | Unité | Agadez | Diffa | Dosso | Maradi | Tahoua | Tillab | Zinder | Cu Ny | DPV | Total |
|--------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|--------------|
| Gants | paire | 140 | | 94 | 487 | 115 | 35 | 12 | 25 | | 908 |
| Masques | Unité | | | 16 | 153 | | 35 | 12 | 27 | | 243 |
| Filtre pour masque | | | | | | | 200 | | | | 200 |
| Cartouches masques | | 50 | | | 1055 | 342 | | | 57 | | 1504 |
| Lunettes | paire | 43 | | 49 | 189 | 264 | 81 | 12 | 26 | | 664 |
| Bottes | | 3 | | 18 | 32 | 10 | 8 | | | | 71 |
| Bonnets | Unité | 377 | | | | 180 | | | | | 557 |
| Entonnoir | | | | 91 | | | 28 | | | | 119 |
| Tenues brigadier | | 23 | | | | | | | | | 23 |
| Total | | 636 | 0 | 268 | 1916 | 911 | 387 | 36 | 135 | 0 | 4289 |

Tableau 3.2
Le matériel de protection de la DPV à Dosso

| DESIGNATION | Unité | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Ecart |
|-------------|-------|-----------|--------|---------|--------|---------|---------|-------|
| Gants | Paire | 27 | 110 | 137 | 0 | 137 | 94 | -43 |
| Masques | Unité | 2 | 110 | 112 | 95 | 17 | 16 | -1 |
| Lunettes | Paire | 38 | 110 | 148 | 95 | 53 | 49 | -4 |
| Bottes | Paire | 19 | 110 | 129 | 95 | 34 | 18 | -16 |
| Entonnoir | Unité | 107 | | 107 | | 107 | 91 | -16 |

Tableau 3.3
Le matériel de protection de la DPV à Tillabéry

| Désignation | Unité | Stock Init. | Entrée | Stock Total | Sortie | Stock Final | Stock Phys. |
|---------------------|-------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|-------------|
| Gants | Paire | 0 | 95 | 95 | 60 | 35 | 35 |
| Masque | Unité | 0 | 95 | 95 | 60 | 35 | 35 |
| Filtres pour masque | Unité | 200 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| Entonnoir | Unité | 28 | 0 | 28 | 0 | 28 | 28 |
| Lunettes | Paire | 46 | 95 | 141 | 60 | 81 | 81 |
| Bottes | Paire | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| Tenues brigadiers | Unité | 18 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 |

Tableau 3.4
Le matériel de protection de la DPV à Tahoua

| DESIGNATION | Unité | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Ecart |
|--------------------|-------|-----------|--------|---------|--------|---------|---------|-------|
| Gants | Paire | 108 | 0 | 108 | 0 | 108 | 115 | 7 |
| Masques | Unité | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Cartouches masques | Unité | 287 | 0 | 287 | 0 | 287 | 342 | 55 |
| Lunettes | Paire | 262 | 0 | 262 | 0 | 262 | 264 | 2 |
| Bottes | Paire | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 10 | -3 |
| Bonnets | Unité | 180 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 | 0 |

Tableau 3.5
Le matériel de protection de la DPV à Maradi

| DESIGNATION | Unité | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys |
|-------------|-------|-----------|--------|---------|--------|---------|---------|
| Gants | Paire | 385 | 130 | 515 | 28 | 487 | 487 |
| Cartouches | | 1055 | 0 | 1055 | 0 | 1055 | 1055 |
| Botte | | 32 | 0 | 32 | 0 | 32 | 32 |
| Masque | Unité | 51 | 130 | 181 | 28 | 153 | 153 |
| Lunettes | Paire | 87 | 130 | 217 | 28 | 189 | 189 |

Tableau 3.6
Le matériel de protection de la DPV à Zinder

| DESIGNATION | Unité | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys |
|-------------|-------|-----------|--------|---------|--------|---------|---------|
| Gants | Paire | 0 | 97 | 97 | 85 | 12 | 12 |
| Masque | Unité | 0 | 97 | 97 | 85 | 12 | 12 |
| Lunettes | Paire | 0 | 97 | 97 | 85 | 12 | 12 |

Tableau 3.7
Le matériel de protection de la DPV à la Communauté urbaine de Niamey

| DESIGNATION | Unité | S.initial | Entrée | S.Total | Sortie | S.Final | S. phys | Ecart |
|-------------------|-------|-----------|--------|---------|--------|---------|---------|-------|
| Gants | Paire | 0 | 30 | 30 | 4 | 26 | 25 | 1 |
| Masque | Unité | 0 | 30 | 30 | 3 | 27 | 27 | 0 |
| Cartouches masque | Unité | | 60 | 60 | 3 | 57 | 57 | 0 |
| Lunettes | Paire | 0 | 30 | 30 | 4 | 26 | 26 | 0 |

4 – La situation du matériel roulant de la DPV

4 1- Constats et observations

1 - Par rapport aux autres directions du Ministère du Développement Agricole, la DPV est une structure privilégiée pour ce qui concerne la dotation en véhicules grâce au concours des projets antérieurs (ACDI, Japon,GTZ) et en cours (UE, LUX). A ce titre, la DPV est également la cible principale des réquisitions de véhicules par les administrations locales et les autres services du MDA dans les régions. Ces réquisitions de véhicules sont une contrainte au déroulement normal des activités de la DPV surtout pendant les périodes de traitement phytosanitaire.

2 – La proportion de véhicule en panne est assez élevée et dans toutes les régions, il y a un manque crucial de pièces détachées aussi bien pour les véhicules que pour les motos. Lorsqu'on voit les montants affectés à la rubrique pièces détachées du devis-programme UE, on comprend difficilement, qu'il ait cette contrainte des pièces détachées à ce point.

3 - Il existe une grande quantité de pièces détachées dans le magasin de la DPV à Niamey qui, de l'avis du responsable du magasin, encombre le local ; il s'agit principalement des pièces obsolètes qui ne sont plus utilisées pour les véhicules actuels de la DPV.

4 – Il y a également à Niamey une proportion importante de pièces détachées destinées à réparer les véhicules en panne dans les régions ; cependant la priorité des dépannages est donnée aux véhicules de la DPV siège qui, le cas échéant, sont envoyés en appui aux opérations dans les régions.

4 2- Recommandations

1 - Pour une meilleure gestion du parc automobile et surtout pour réduire les réquisitions des autorités préfectorales, regrouper à Niamey et Maradi les véhicules de la DPV et n'autoriser leur sortie que pour les besoins de l'exploitation des services de la PV.

2 – Etablir avec précision la situation des pièces détachées du magasin de Niamey et procéder à leur sortie du magasin par les moyens suivants :

- réparation des véhicules en panne dans les régions en privilégiant l'intervention de l'équipe de mécaniciens de la DPV.
- cession, par appel d'offres, aux opérateurs privés des pièces non utilisables par la DPV.

3 – Apporter beaucoup plus d'attention aux pièces détachées moto dans les futurs achats de la DPV car elles semblent passer au second plan alors que les motos, sur le terrain, servent exclusivement à la DPV, ce qui est loin d'être le cas de certains véhicules.

Tableau 4.1
Récapitulatif du matériel roulant de la DPV (fin août 2002)⁹

| DESIGNATION | Agadez | Diffa | Dosso | Mdi | Tahoua | Tillab | Zinder | Cu Ny | DPV | Total |
|------------------------|--------|-------|-------|-----|--------|--------|--------|-------|-----|-------|
| Camionnette PU Toyota | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 10 |
| Toyota SW | | | | 1 | | | | | 5 | 6 |
| Camion Unimog | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 2 | | 1 | 9 |
| Camion Izuzu | | | | | 1 | | | | | 1 |
| Camion Hino | | | | | | | | | 3 | 3 |
| Voiture légère | | | | | | | | 1 | 5 | 6 |
| Camionnette DC Toyota | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 5 |
| Chariot élévateur | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Total véhicules | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | 41 |
| Moto CG 152 Honda | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 1 | 2 | 43 |
| Moto Yamaha 50 | | | | | | | | | 2 | 2 |

Tableau 4.2
Situation du matériel roulant de la DPV à Tillabéry

| Désignation | Quantité | Etat du véhicule |
|-----------------------|----------|-----------------------------------|
| Camionnette PU Toyota | 1 | BE |
| Camion Unimog | 2 | 1 BE, 1 en instance de réparation |
| Camionnette DC Toyota | 1 | BE |
| Moto CG 152 Honda | 7 | BE |

Tableau 4.3
Situation du matériel roulant de la DPV à Dosso

| DESIGNATION | Quantité | Etat véhicule |
|-----------------------|----------|-----------------|
| Camionnette PU Toyota | 1 | Non fonctionnel |
| Camion Unimog | 1 | En réparation |
| Camionnette DC Toyota | 1 | BE |
| Moto CG 152 Honda | 7 | BE |

⁹ Les derniers achats de véhicules sur l'aide budgétaire UE n'ayant pas encore fait l'objet d'une réception au niveau de la gestion du matériel de la DPV au moment de la présente mission n'apparaissent pas dans les tableaux présentés.

Tableau 4.4
Situation du matériel roulant à Tahoua

| DESIGNATION | Quantité | Etat matériel |
|-----------------------|----------|-----------------|
| Camionnette PU Toyota | 1 | Non fonctionnel |
| Camion Unimog | 2 | ME |
| Camionnette DC Toyota | 1 | BE |
| Camion Isuzu | 1 | Etat passable |
| Moto CG 152 Honda | 7 | BE |

Tableau 4.5
Situation du matériel roulant à Maradi

| DESIGNATION | Quantité | Etat véhicule |
|-----------------------|----------|-----------------|
| Camionnette PU Toyota | 1 | Mauvais état |
| Toyota SW | 1 | Non fonctionnel |
| Toyota DC | 1 | BE |
| Moto CG 152 Honda | 7 | BE |

Tableau 4.6
Situation du matériel roulant à Zinder

| DESIGNATION | Quantité | Etat matériel |
|-----------------------|----------|-------------------------|
| Camionnette PU Toyota | 2 | 2 BE |
| Camion Unimog | 2 | 1 ME, 1 non fonctionnel |
| Moto CG 152 Honda | 6 | BE |

Tableau 4.7
Situation du matériel roulant Communauté urbaine Niamey

| DESIGNATION | Qtté | Etat matériel |
|--------------------|------|---------------|
| Voiture Mitsubishi | 1 | Etat passable |
| Moto CG 152 Honda | 1 | BE |

Tableau 4.8
Situation du matériel roulant à Diffa

| DESIGNATION | Quantité | Etat matériel |
|-----------------------|----------|-------------------------|
| Toyota Hilux | 1 | neuf |
| Camionnette PU Toyota | 1 | Panne (non fonctionnel) |
| Camion Unimog | 1 | Panne |
| Camion Izuzu | | BE |
| Moto CG 152 Honda | 2 | BE |

Tableau 4.9
Situation du matériel roulant à Agadez

| DESIGNATION | Quantité | Etat matériel |
|-------------------|----------|-----------------|
| Toyota PU | 1 | Assez bon étatP |
| Moto CG 152 Honda | 2 | BE |

5 – La situation du matériel informatique et de communication de la DPV

5 1- Constats et observations

1 – Le matériel informatique est en bon état dans toutes les régions.

2 - Les radios sont en général en bon état ; cependant, il y a quelques problèmes techniques au niveau de certains postes. Les cas recensés par la mission sont les suivants :

- Illéla (Tahoua) : perception défaillante
- Tahoua (centre) transmission défaillante

Par ailleurs, il existe des zones où il y a un besoin de radio. Ce sont principalement Belbedji, Damagaram Takaya (Zinder) où il faudrait au préalable créer des antennes de Protection des Végétaux et Guidam Rounji (Maradi).

5 2- Recommandations

1 – Procéder au dépannage des radios dans les régions suivantes : Illéla, Tahoua

2 – Prévoir l'équipement en radio des zones non pourvues notamment Belbedji et Damagara (Zinder) et Guidam Rounji (Maradi).

Tableau 5.1

Situation récapitulative du matériel informatique et de communication de la DPV

| DESIGNATION | Unité | Agadez | Diffa | Dosso | Mdi | Thoua | Tillab | Zinder | Cu Ny | DPV | Total |
|-----------------------------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|--------|--------|-------|-----|-------|
| Outils informatiques | | | | | | | | | | | |
| Ordinateur | Unité | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 5 |
| Imprimante | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 6 |
| Matériels de comm. | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| GSP | | 1 | 1 | | | | | 2 | | | 4 |
| Radio | | 2 | | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | | 1 | 32 |

Tableau 5.2

Situation du matériel informatique et de communication à Tillabéry

| Désignation | Quantité | Etat du matériel |
|-----------------------------|----------|------------------|
| Matériels de comm. | | |
| Radio | 5 | BE |
| Outils informatiques | | |
| Ordinateur, onduleur | 1 | BE |
| Imprimante | 1 | BE |

Tableau 5.3
Situation du matériel informatique et de communication à Dosso

| DESIGNATION | Quant. | Etat St. |
|-----------------------------|--------|----------|
| Matériels de comm. | | |
| Radio | 5 | BE |
| Outils informatiques | | |
| Ordinateur, onduleur | 1 | BE |
| Imprimante | 1 | BE |

Tableau 5.4
Situation du matériel informatique et de communication à Tahoua

| DESIGNATION | Qtté | Etat matériel |
|-----------------------------|------|---------------|
| Matériels de comm. | | |
| Radio | 7 | BE |
| Outils informatiques | | |
| Ordinateur, onduleur | 1 | BE |
| Imprimante | 1 | BE |

Tableau 5.5
Situation du matériel informatique et de communication à Maradi

| DESIGNATION | Qtté | Etat du matériel |
|-----------------------------|------|-------------------------------|
| Matériels de comm. | | |
| Radio | 65 | BE (1 à batterie défectueuse) |
| Outils informatiques | | |
| Ordinateur | 1 | BE |
| Imprimante | 1 | BE |

Tableau 5.6
Situation du matériel informatique et de communication à Zinder

| DESIGNATION | Quantité | Etat matériel |
|-----------------------------|----------|-----------------------|
| Matériels de comm. | | |
| GSP | 2 | BE |
| Radio | 6 | 5 BE, 1 état passable |
| Outils informatiques | | |
| Ordinateur | 1 | BE |
| Imprimante | 1 | BE |

Tableau 5.7
Situation du matériel informatique et de communication à Diffa

| DESIGNATION | Qtté | Etat du matériel |
|-----------------------------|------|------------------|
| Outils informatiques | | |
| Ordinateur | 1 | BE |
| Chargeur pour batterie | 3 | BE |
| Radio | 3 | 2 Bon état |
| Imprimante | 1 | BE |

Tableau 5.8
Situation du matériel informatique et de communication à Agadez

| DESIGNATION | Qtté | Etat |
|----------------------------------|------|---------------------|
| Matériel de communication | | |
| Radio | 2 | 1BE, 1Etat passable |
| GSP | 1 | BE |

6 – La situation des infrastructures de la DPV

6 1- Constats et observations

1 – La situation des infrastructures prend en compte les réalisations effectuées pour le compte de la DPV aussi bien dans les chefs lieux de région que dans les arrondissements.

2 -

- Sur l'état des pistes d'atterrissage on peut faire les remarques suivantes :
- Keita (Tahoua) : Bon état général mais difficile d'accès
- Konni (Tahoua) : Inutilisé depuis plus de 4 ans et cela ne semble pas un handicap pour les opérations de traitement dans la région.
- La région de Tahoua peut compter sur la piste de l'aéroport de Tahoua et sur celle du SIM Galmi qui sont en bon état.

6 2- Recommandations

1 – Construire de nouveaux magasins à Mirriah (Zinder), Guidam Roungi et Madorounfa (Maradi), Loga (Dosso) et Arlit (Agadez).

2 – Entreprendre dans les meilleurs délais les travaux de construction ou de réhabilitation de pistes d'atterrissage prévus dans le devis-programme 2002.

3 – Inscrire parmi les activités prioritaires la réhabilitation des magasins les plus délabrés à Gouré et Matamèye (Zinder), Aguié (Maradi), Keita (Tahoua).

4 – Construire une clôture à Zinder pour sécuriser le magasin de stockage des produits.

Tableau 6.1
Situation des infrastructures de la DPV (fin août 2002)

| DESIGNATION | Agz | Diffa | Dosso | Mdi | Tahoua | Tillab | Zinder | Cu Ny | DPV | Total |
|---------------------|-----|-------|-------|-----|--------|--------|--------|-------|-----|-------|
| Piste atterrissage | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | | | 23 |
| Bureau | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | 7 |
| Logement de service | | | | 1 | | | 2 | | | 3 |
| Logement Gardien | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 3 |
| Magasin | 4 | 2 | 6 | 9 | 7 | 8 | 6 | 2 | | 44 |
| Clôture | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 3 |

Tableau 6.2
Situation des infrastructures de la DPV à Tillabéry

| Designation | Nombre | Etat des locaux |
|--------------------|--------|------------------|
| Piste atterrissage | 3 | 1 BE (Tillabéry) |
| Bureau | | |
| Magasin | 8 | BE |

Tableau 6.3
Situation des infrastructures de la DPV à Dosso

| DESIGNATION | Nombre | Etat des locaux |
|--------------------|--------|----------------------|
| Piste atterrissage | 3 | 2 BE (Gaya et Dosso) |
| Bureau | 1 | |
| Logement | 1 | |
| Magasin | 6 | 2 ME (Gaya et Dosso) |

Tableau 6.4
Situation des infrastructures de la DPV à Tahoua

| DESIGNATION | Nombre | Etat des locaux |
|--------------------|--------|---------------------------------|
| Piste atterrissage | 5 | 1 BE (Galmi appartenant au SIM) |
| Bureau | 2 | |
| Magasin | 7 | 1 ME (Keita) |
| Clôture | 1 | |

Tableau 6.5
Situation des infrastructures de la DPV à Maradi

| DESIGNATION | Nombre | Etat des locaux |
|--------------------|--------|------------------------------------|
| Piste atterrissage | 4 | 2 à réhabiliter (Dakoro et Mayahi) |
| Bureau | 1 | |
| Logement | 1 | |
| Magasin | 9 | 5 BE (Aguié en très mauvais état) |
| Clôture | 1 | En construction |

Tableau 6.6
Situation des infrastructures de la DPV à Zinder

| DESIGNATION | Nombre | Etat des locaux |
|--------------------|--------|--|
| Piste atterrissage | 4 | 2 BE et 2 E passable (Tanout et Gouré) |
| Bureau | 1 | |
| Logement | 2 | |
| Magasin | 6 | 3 BE (2 de Zinder, Tanout) |
| Clôture | 1 | |

Tableau 6.7
Situation des infrastructures de la DPV à Diffa

| DESIGNATION | Nombre | Etat des locaux |
|--------------------|--------|-----------------|
| Piste atterrissage | 2 | Dégradé |
| Bureau | 1 | |
| Logement Gardien | 1 | |
| Magasin | 2 | BE |
| Hangar | 1 | BE |

Tableau 6.8
Situation des infrastructures de la DPV à Agadez

| DESIGNATION | Nombre | Etat des locaux |
|--------------------|--------|-----------------|
| Piste atterrissage | 2 | |
| Bureau | 1 | |
| Logement Gardien | 1 | |
| Magasin | 4 | 3 BE |

7 – Les postes de contrôle phytosanitaire

7.1 – Localisation

Les postes de contrôle phytosanitaire sont installés dans les zones frontalières du Niger. Au nombre total de 15, leur localisation dans les différents départements du pays donne la situation suivante :

Tillabery : Ayourou, Torodi

Niamey : aéroport international de Niamey

Dosso : Gaya, Dioundou

Tahoua : Konni, Bangui

Maradi : Dan-Issa, Gazoua

Zinder : Matamèye, Sassoumbroum, Magaria, Adaré

Diffa : Diffa

Agadez : Agadez

Chaque poste de contrôle phytosanitaire est occupé par un inspecteur (pour la plupart ayant un niveau universitaire) directement rattaché à la DPV¹⁰.

7.2 – Attributions

Les postes de contrôle phytosanitaire ont pour principale mission le contrôle des produits végétaux et phytosanitaires à l'entrée et à la sortie du pays.

Le travail de contrôle donne lieu à la délivrance d'un certificat de contrôle phytosanitaire pour les exportations et d'un procès verbal d'inspection phytosanitaire pour les produits à l'importation.

En cas d'infestation des produits contrôlés, il est procédé à l'une des trois opérations suivantes : le traitement, le refoulement ou la saisie suivie de la destruction. Cette dernière opération se fait sous l'autorité d'une commission et donne lieu à un procès verbal de destruction.

En plus du contrôle des produits, les PCP collectent les informations sur les flux transfrontaliers de céréales et d'autres produits agricoles à l'usage du SIM et d'autres opérateurs publics ou privés.

Enfin, depuis août 2001, les PCP perçoivent des droits sur les importations et exportations de produits végétaux à raison de 500 FCFA la tonne. La répartition de ces droits est de 70% pour le trésor et 30% pour la DPV.

¹⁰ Le poste de Konni fait exception avec 2 inspecteurs

7.3 – Situation des équipements de travail au niveau des PCP

7.3.1 - Constats et observations

1 - Le tableau 7.1 donne la situation des outils techniques disponibles au niveau de 10 PCP du pays; il s'agit des équipements qui permettent la réalisation du travail technique de contrôle de qualité des produits.

D'une manière générale, les PCP sont nettement sous équipés en matériels de travail ; les postes qui sont relativement mieux pourvus sont Torodi, Dan-Issa et Gaya. Les postes de Ayerou et Gazaoua sont si démunis qu'on se demande comment on y procède au travail de contrôle phytosanitaire.

2 – Le matériel le plus courant dans les PCP sont les sondes qu'on retrouve partout sauf à Ayerou et Matamèye.

3 – Logiquement, les besoins en équipements techniques sont assez élevés ; la situation de ces besoins est établie dans le tableau 7.2.

4 – Les besoins ne sont pas uniformes ; ils sont en outre nettement sous estimés dans certains cas (Ayerou, Diffa, Dan-Issa, Matamèye) comme si les contrôleurs ne savent pas réellement ce qu'il leur faut pour bien faire leur travail.

5 – Les besoins les plus couramment exprimés concernent les balances, les sondes et les microscopes.

7.3.2 - Recommandations

1- Doter la totalité des postes de contrôle phytosanitaire des principaux matériels de travail : microscope, binoculaire, balance et bascule, peson, jeu de tamis, loupe, sonde.

2- Examiner au cas par cas les autres besoins exprimés et essayer de les satisfaire en tenant compte des contraintes qu'ils représentent réellement pour la réalisation du travail sur le terrain.

Tableau 7.1
Equipements de travail technique au niveau des PCP

| Désignation | Ayou | Tdi | Ny | Gaya | Konni | Mye | Dan Is | Gaz | Mag | Dif | Total |
|---------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| Microscope | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 3 |
| Binoculaire | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 5 |
| Tamis | | 3 | | 3 | 1 | 4 | 3 | | | | 14 |
| Loupe | | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | 8 |
| Balance de précision | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 |
| Balance Simple | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | 8 |
| Peson | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Sonde (grande) | | 1 | | | 1 | 3 | | | 1 | 1 | 7 |
| Sonde (petite) | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | | 9 |
| Marteau | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 6 |
| Clé à molette | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 3 |
| Pince arrache clous | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 6 |
| Machette | | 1 | | | | | 1 | | | | 2 |
| Bâche | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | 7 |
| Socle en acier pour tamis | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Lit de camp | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| Total | 2 | 15 | 4 | 15 | 9 | 11 | 15 | 2 | 7 | 4 | 84 |

Tableau 7.2
Besoins des PCP en équipements de travail technique

| Désignation | Ayrou | Tdi | Ny | Gaya | Konni | Mye | Dan Is | Gaz | Mag | Dif | Total |
|--------------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Microscope | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 5 |
| Binoculaire | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 |
| Tamis | | | 3 | 5 | | | | | | | 8 |
| Balance Simple | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Bascule (portée 500kg) | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 4 |
| Hydromètre | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Sonde (grande) | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | | | | | 7 |
| Sonde (petite) | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| Bassine | | | 2 | | | | | | 2 | | 4 |
| Lame de verre | | | | | 10 | | | | | | 10 |
| Filet de capture | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Boîte aiguille | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| Boîte de collection | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| Paire de bottes | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 |
| Aspirateur | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Bocal de cyanure | | | | | | | | | | | 0 |
| Alcool (litre) | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Pince | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| Panneau de signalisation | | 1 | | | 3 | | | | | | 4 |
| Rouleau de fil nylon | | | | | | | | | | | 0 |
| Rouleau scotch | | | | | | | | | | | 0 |
| Radio émetteur-recepteur | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Lampe torche | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Pince arrache clous | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Machette | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Scie métallique | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Bâche | | | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 5 |
| Lit de camp | | | | | | | | | | | 0 |
| Trousse échantillonnage | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| Trousse entomologique | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| Réfrigérateur | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| Total | 2 | 6 | 13 | 9 | 28 | 4 | 4 | 1 | 6 | 0 | 73 |

7.4 – Situation du matériel et des infrastructures des PCP

7.4.1 - Constats et observations

- 1 – Le matériel le plus courant dans les bureaux des PCP sont les tables de bureau et les chaises visiteurs. Cependant la qualité de ce matériel (surtout les chaises) n'est pas toujours bonne.
- 2 – Dans tous les PCP, il y a une moto sauf à Dan-Issa où la moto du contrôleur a été volée ; en général, les motos sont en bon état de fonctionnement même si certaines ont un âge relativement avancé.
- 3 – Sauf dans de rares cas (Konni, Gazaoua et Dioundou), les bureau-logements ont été construits loin des bureaux de douane ; les contrôleurs sont alors le plus souvent obligés de s'installer dans des bureaux de fortune (roulotte, conteneurs, hangar etc..) à côté des douaniers pour pouvoir faire leur travail. La conséquence de cette situation est que, dans les faits, la plupart des PCP ne dispose pas de locaux convenables pour abriter les bureaux et les équipements de travail.
- 4 – Les besoins d'équipement de bureau correspondent en général à une demande de renouvellement de matériels vétustes et non opérationnels notamment les chaises visiteurs.
- 5 – Les besoins en local pour bureau sont urgents dans certains cas comme Ayérou, Gaya et Diffa.

7.4.2 - Recommandations

- 1 – Construire des locaux pour bureaux dans les PCP suivants : Gaya, Ayérou, Dan-Issa, Diffa.
- 2 – Entreprendre des travaux d'aménagement du local de Konni pour permettre au PCP d'avoir une ouverture sur les bureaux de la douane.
- 3 – Louer un bureau à l'aéroport de Niamey pour loger le PCP de Niamey
- 4 – Examiner les autres besoins exprimés dans le tableaux 7.4 ci-dessous au cas par cas et les satisfaire par ordre de priorité. Le critère prioritaire reste la contrainte que représente le besoin exprimé par rapport à la réalisation du travail technique de contrôle.

Tableau 7.3
Matériel et infrastructures dans les PCP (fin août 2002)

| Désignation | Ayrou | Tdi | Ny | Gaya | Konni | Mye | Dan Is | Gaz | Mag | Dif | Total |
|-----------------------------|-------|-----|----|------|-------|-----|--------|-----|-----|-----|-------|
| Equipement de bureau | | | | | | | | | | | |
| Table bureau | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| Chaise visiteurs | 2 | 2 | | | 2 | | 5 | 1 | 2 | | 14 |
| Chaise métallique | | 5 | 2 | | 4 | | | | | | 11 |
| Fauteuil bureau | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Armoire métallique | 1 | 1 | | | 2 | | 2 | 1 | 2 | | 9 |
| Buffet | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Classeur métallique | | 1 | | | 2 | | | | | | 3 |
| Moyens logistiques | | | | | | | | | | | |
| Moto Honda CG 125 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| Infrastructures | | | | | | | | | | | |
| Complexe bureau-logement | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 5 |
| Roulotte | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 |
| Divers | | | | | | | | | | | |
| Ligne téléphonique | | 1 | | | | | | | | | 1 |

Tableau 7.4
Besoins des PCP en matériel et infrastructures

| Désignation | Ayrou | Tdi | Ny | Gaya | Konni | Mye | Dan Is | Gaz | Mag | Dif | Total |
|-----------------------------|-------|-----|----|------|-------|-----|--------|-----|-----|-----|-------|
| Equipement de bureau | | | | | | | | | | | |
| Table bureau | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Chaise visiteurs | | | | 3 | | | | | | | 3 |
| Chaise métallique | | | | | | | | | 2 | | 2 |
| Fauteuil bureau | | | | | | | | | | | 0 |
| Armoire métallique | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Moyens logistiques | | | | | | | | | | | |
| Voiture | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| Moto Honda CG 125 | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Infrastructures | | | | | | | | | | | |
| Logement | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 |
| Roulotte | | | | | | | | | | | 0 |
| Local pour bureau | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 6 |

7.5 – Les contraintes des PCP

7.5.1 - Constats et observations

- 1 – Comme souligné dans le chapitre précédent, l'absence de local pour abriter les locaux est une contrainte de taille pour certains PCP.
- 2 – L'insuffisance de personnel est ressentie comme une contrainte dans plusieurs PCP ; certains contrôleurs mettent à profit des agents qu'ils sélectionnent sur place sur la base d'arrangement informel ou utilisent les services d'un membre de la famille. Ces agents « informels » reçoivent une formation préalable du contrôleur.
- 3 – L'insuffisance du matériel technique accentue la tendance chez les contrôleurs à privilégier le travail de perception de taxes de contrôle au dépend du travail de contrôle technique qui est la raison d'être prioritaire des PCP.
- 4 – Les problèmes de pièces détachées pour moto et l'insuffisance de fournitures de bureau sont ressentis au niveau de la plupart des PCP.
- 5 – Les PCP ont des difficultés dans la perception des droits de contrôle phytosanitaire réglementaires car les opérateurs économiques ne sont pas suffisamment sensibilisés sur la teneur des textes réglementaires.
- 6 – Parmi les grands atouts des PCP, il faut noter une bonne collaboration générale avec les services de douane ; sans cette bonne collaboration, il serait pratiquement impossible aux PCP de faire leur travail de contrôle. Dans certains, il existe une excellente collaboration avec la douane du pays voisin (Gaya) ; ce qui représente un atout supplémentaire.

7.5.2 - Recommandations

- 1 – Assurer l'approvisionnement correct des PCP en pièces détachées moto et en fournitures de bureau.
- 2 – Diffuser les textes d'application de la loi phytosanitaire et sensibiliser les opérateurs économiques sur cette loi.
- 3 – Veiller à ce que le travail technique de contrôle ne soit pas marginalisé au profit du travail de perception des droits de contrôle phytosanitaire.

Tableau 7.5
Contraintes et atouts des PCP

| Rubriques | Ayour | Tor. | Ny | Gaya | Konni | Mata mèye. | Dan-Issa | Gazoua | Magaria | Diffa |
|--|--------------|-------------|-----------|-------------|--------------|-----------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|
| Contraintes | | | | | | | | | | |
| Insuffisance de matériels techniques | + | | | + | + | | | | | |
| Insuffisance du personnel | + | | | + | | | + | | | |
| Manque de local pour abriter le bureau | + | | | + | + | | + | | | + |
| Manque d'électricité | | | | + | | | | | | |
| Déficit de collaboration avec l'autorité locale | + | | | | | | | | | |
| Déficit de collaboration avec la Douane | | | | | + | | | | | |
| Problème de pièces détachées pour moto | + | + | | + | | + | | | + | |
| Insuffisance de fournitures de bureau | + | + | + | + | + | + | | | | |
| Manque de sensibilisation des opérateurs sur la loi phytosanitaire | | | | | + | | + | + | | |
| Absence des textes d'application de la loi phytosanitaire | | | | | + | | | | | |
| Conflit d'attribution avec d'autres PCP | | | | + | + | | | | | |
| Mauvais état de la route frontalière | + | + | | | | | | | | |
| Atouts | | | | | | | | | | |
| Bonne collaboration avec la Douane | + | + | | + | | + | + | + | + | |
| Bonne collaboration avec les homologues du pays voisin | | + | | + | | | | | | |

– Conclusion Générale

En plus des recommandations particulières faites sur les différents points, il est important pour la DPV de redéfinir si nécessaire les attributions de trois de ses services en vue de leur permettre de suivre constamment la situation des stocks et, de façon générale, le fonctionnement des services dans les régions et les arrondissements. Il s'agit des services « Gestion des stocks », « Législation et réglementation phytosanitaire » et « Suivi-évaluation ».

Une meilleure implication de ces services dans le suivi des activités de la DPV dans les régions du pays permettrait d'avoir une bonne maîtrise de la situation des stocks et de répondre convenablement aux différentes contraintes qui apparaissent nécessairement au cours des différentes activités.