

*DOSSIER POUR UN DEUXIEME PROJET
DE FERME*

**CREATION D'UNE DEUXIEME FERME
À VOCATION DE PRODUCTION DE VIANDE ET DU LAIT**

Porté par MASNAT et la Coopérative ANIAT

Octobre 2021

INTRODUCTION

Les anciens s'en souviennent peut-être : c'était en juin 2005, il y a presque 15 ans ! j'avais présenté aux adhérents de MASNAT réunis lors de la rencontre de l'AG, un projet de soutien aux éleveurs de la région de l'AZAWAGH. C'était le premier projet à caractère économique soutenu par l'association et nous étions convaincus à l'époque que, par son caractère modèle, ce projet allait ouvrir les portes à d'autres projets de même nature.

Comme vous le savez tous, après bien des difficultés exposées dans l'ouvrage consacré à la ferme de l'espoir, ce projet a pu être mené à bien grâce à l'effort de tous : acteurs de terrain, bénévoles et adhérents de MASNAT, acteurs institutionnels. Conformément au contrat passé entre le porteur de projet et les bailleurs, la ferme devait être viable économiquement au bout de quatre ans. Ce fut le cas et ce depuis 2010. La ferme est autonome. La ferme, reconnue par la population et les autorités publiques est devenue un modèle.

Comme nous l'avions prévu en 2006, ce modèle a fait des émules. Un des salariés de la Ferme de l'Espoir a le projet de monter une ferme avec une dizaine de ses amis. Le but de ce projet est de créer une activité économique capable de subvenir à leurs besoins et aussi de créer 4 à 5 emplois dans un premier temps et d'avantage dans l'avenir.

Ce groupe sera accompagné par les coopérateurs de la Ferme de l'Espoir. Je m'engagerai personnellement à leur côté les deux premières années

La nouvelle ferme devra devenir autonome au bout de quatre ans (comme pour la Ferme de l'Espoir).

Je voudrais ici rappeler que l'élevage constitue la principale activité économique du Niger.

C'est certainement en valorisant et en investissant dans ce domaine que notre économie pourra donner du travail aux populations de la région. C'est aussi en développant ce genre de projet que nous pourrons offrir à notre jeunesse un avenir stable et valorisant, leur évitant ainsi l'attrait d'aventures incertaines.

1. PRESENTATION DU MILIEU

1.1 Présentation de la ville de Tahoua

La ville de Tahoua est située à environ 375 km au nord-est de Niamey, la capitale du Niger, sur la route Niamey Agadez. Avec une population de 160 000 habitants en 2012, elle est la quatrième grande agglomération du Niger. Tahoua est le chef-lieu de la région. Elle constitue une communauté urbaine, découpée en deux communes : Tahoua I et Tahoua II.

L'agriculture et l'élevage constituent les principales activités socio-économiques de sa population qui pratique également le commerce et l'artisanat. L'administration occupe aussi une place importante dans l'économie.

1.2 Présentation de site

La ferme sera installée à environ 5 km au sud de la ville de Tahoua, lieu dédié à l'élevage. Ce site a aussi l'avantage d'être à proximité d'une ligne électrique, atout favorable au développement de cette ferme.

1.3 Présentation des initiateurs

Les initiateurs et responsables de ce projet sont d'anciens salariés de la ferme de l'espoir Mahmoud Alhaji et Ismaril Mohamed qui prévoient de créer une coopérative dénommée TILALT (solidarité) avec 10 coopérateurs. Initialement, cette ferme devait être installée à AMEIDEDA (50 km au nord d'Abalak) d'où sont originaires Mahmoud Alhaji et Ismaril Mohamed. Au vu du contexte sécuritaire et des événements récents qui se sont déroulés dans la région, les coopérateurs ont convenu d'installer ce projet à Tahoua, région qu'ils connaissent bien pour y avoir nomadisé.

Ce projet est aussi porté par l'Association MASNAT et la coopérative artisanale ANIAT (ferme de l'espoir).

2. CONTEXTE ET JUSTIFICATIFS

Le site situé non loin de la ville de Tahoua, présente l'intérêt d'être proche d'une grande agglomération, d'une grande route et d'une ligne électrique.

Dans cette zone, l'élevage est encore une activité pratiquée sous sa forme traditionnelle, donc peu productive. En outre, les éleveurs doivent souvent faire face à des situations climatiques affectant l'alimentation de leur cheptel et par suite leur propre alimentation et celle de leur famille. En effet, les éleveurs consomment principalement des produits pastoraux (lait, sous-produits laitiers, viande etc..).

La conjonction de ces deux facteurs (faible productivité de l'élevage traditionnel, aléas climatiques) aboutit à la réduction substantielle de la consommation de lait frais par la population des villes au profit de la consommation de lait reconstitué. Or d'une part, le lait reconstitué a une valeur nutritive bien inférieure au lait frais, d'autre part, l'achat de ce lait grève les ressources financières familiales.

Pour solutionner en partie ce problème de déséquilibre alimentaire (humain et animal), les porteurs du projet s'inspirant de l'expérience de la ferme de l'espoir, ont décidé d'agir sur les pratiques de l'élevage afin de chercher un équilibre entre la production fourragère et les effectifs du cheptel. La voie envisagée est la semi intensification de l'élevage dans le but d'accroître significativement la production laitière et de développer les circuits de commercialisation du lait et ses sous-produits. Cela permettrait sans aucun doute, de participer à réduire l'exode de la population pastorale et participer à améliorer sa sécurité alimentaire et la sécurité tout court.

3. OBJECTIFS

3.1 Objectif global

Contribuer significativement à l'amélioration de la production laitière et à sa pérennisation.

3.2 Objectifs spécifiques

- Contribuer à la productivité animale,
- Contribuer à lutter contre la pauvreté en créant des emplois à long terme,
- Contribuer au développement d'un élevage de camélidés et de bovins,
- Contribuer à l'amélioration de l'état nutritionnel de la population,
- Contribuer au développement du circuit de commercialisation du lait et de ses dérivés,
- Créer de l'emploi : cinq emplois sont prévus dès le démarrage du projet
- Contribuer à réduire et maîtriser la dégradation de l'environnement,
- Accroître les revenus des coopérateurs.

3.3 Résultats attendus

- Une amélioration de la production laitière des animaux
- Une diminution sensible de la pauvreté

- Un mode d'élevage capable d'entretenir en permanence indépendamment des conditions climatiques, 30 chèvres laitières et 20 vaches laitières de race Azawagh,
- Un état nutritionnel de la population amélioré avec une réduction notable, à court terme, de la malnutrition des enfants,
- Un circuit de commercialisation adapté,
- Une dégradation de l'environnement réduite,
- Des revenus accrus pour les coopérateurs.

4. ACTIVITES A MENER : STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE

4.1 Activités à mener

4.1.1 Mise à disposition du terrain

Le terrain d'une superficie de 10 ha sis à Tahoua a été concédé à titre gratuit par l'Etat aux promoteurs pendant une durée de 99 ans et doit être valorisé.

4.1.2 Eau, clôture du site et construction

Un forage de 50 m de profondeur équipé d'un système solaire et un réservoir d'eau de 10m³ sera réalisé.

Clôture du terrain et création de deux espaces clôturés spécifique pour isoler les jeunes animaux et éviter que les petits ne croisent leur mère car cela permet une bonne gestion du troupeau. Sur le site, deux magasins de stockage d'aliments seront construits en matériaux définitifs. Une étable en matériaux locaux et un parc de soin seront construits.

4.1.3 Achat de matériels

Un lot de petits matériels (mangeoires, abreuvoirs, pelles, râteliers, brouettes, charrettes etc.) seront achetés pour faire face à l'entretien des installations. Des touques en aluminium seront achetées pour la collecte et la commercialisation du lait. Une moto sera achetée pour le transport du lait.

4.1.4 Le personnel. Le démarrage de l'activité nécessite le recrutement d'un minimum de 5 personnes : un responsable de production, deux bergers trayeurs, un vendeur et un manœuvre. La montée en puissance de l'établissement devra permettre, à moyen terme, d'employer des personnels supplémentaires.

4.1.5 Les animaux

Les animaux sont déjà disponibles pour une bonne partie parmi les cheptels des promoteurs. Il suffira de trier au sein des troupeaux 20 vaches en début de lactation, toutes de race Azawagh et 30 chèvres laitières.

Il sera nécessaire d'acheter dans une première étape 3 ânes pour le transport du fourrage.

4.1.6 Suivi et formation

Des suivis réguliers seront assurés par les services vétérinaires territorialement compétents.

Des supervisions effectuées par les responsables de la ferme seront assurées.

Des formations en technique de production laitière et en matière de gestion seront dispensées aux personnels recrutés.

4.1.7 Santé animale

Les animaux seront vaccinés et traités par le service vétérinaire de Tahoua.

4.1.8 Alimentation des animaux

Des stocks d'aliments de base (paille, résidus de récoltes, etc.), d'aliments complémentaires (son de blé, grains de coton, etc.) et de suppléments (sels minéraux, blocs de sel à lécher, complexes vitaminés) seront constitués au moment opportun, en vue de pallier les carences et les manques liés aux conditions climatiques.

4.1 Stratégie

Les promoteurs s'inspireront de l'expérience de la ferme de l'espoir pour la gestion et l'entretien de la ferme.

Une meilleure synchronisation des vêlages sera mise en œuvre pour éviter des périodes de pics et de manques des produits (lait et dérivés) et de favoriser ainsi une production laitière stable et continue.

Les vaches et les chèvres âgées (+15 ans) et les veaux seront vendus au meilleur moment de l'année (octobre, novembre et décembre).

5 COÛT DE L'OPERATION

Activité/Rubrique	Qté	P U (FCfa)	Mtant (CFA)	Euros
1. Aménagement du site				
Frais du dossier de concession*	1	350 000	0	0
Construction clôture (3000mx4 rangées)	12000	500	6 000 000	9 231
Construction parc de soins pour les animaux	1	2 985 350	2 985 350	4 593
Construction magasins	2	2 579 058	5 158 116	7 936
Construction étables	1	900 000	900 000	1 385
Construction de 2 petites clôtures	2	500 000	1 000 000	1 538
Sous Total 1			16 043 466	24 682
2. Petits matériels				
Touques en aluminium	5	60 000	300 000	462
Râteaux	5	4 500	22 500	35
Pelles	5	2 500	12 500	19
Brouettes	5	40 000	200 000	308
Sous Total 2			535 000	823
3. Masse salariale pendant 1 ans				
Bergers trayeurs (2)	24	50 000	1 200 000	1 846
Manœuvres (1)	12	30 000	360 000	554
Gardiens (1)	12	50 000	600 000	923
Chefs de productions (1)	12	95 000	1 140 000	1 754
Sous Total 3			3 300 000	5 077
4. Animaux*				
Vaches	20		PM	
Chamelles	30		PM	
Ânes	3		PM	
Sous Total 4			PM	
5. Exhaure eau				
Forage de 50 m de profondeur	1	5 000 000	5 000 000	7 692
Panneaux solaires de 200w	30	160 000	4 800 000	7 385
Abreuvoirs de 4m de long	2	150 000	300 000	462
Corde	2	50 000	100 000	154
Château d'eau de 10m3	1	2 200 000	2 200 000	3 385
Pompe immergée	1	2 750 000	2 750 000	4 231
Abri pour installation solaire en matériau définitif	1	1 500 000	1 500 000	2 308
Location boutique vente lait pendant 1 an	12	22 000	264 000	406

Sous Total 5			16 914 000	26 022
6. Stocks aliments pour 1an				
Achat paille de brousse(bottes)	70	5 000	350 000	538
Achat résidus récoltes(bottes)	60	15 000	900 000	1 385
Achat son de blé(tonne)	20	80 000	1 600 000	2 462
Achat grain coton(tonne)	15	80 000	1 200 000	1 846
Bloc multi nutritionnel (Unités)	200	1 500	300 000	462
Sous Total 6			4 350 000	6 692
7. Produits vétérinaires				
Vaccins Péri val (Flacons)	4	5 000	20 000	31
Vaccins Pastoboval (Flacons)	2	6 000	12 000	18
Vaccins Symptoal (Flacons)	2	6 000	12 000	18
Vaccins Cardioval (Flacons)	4	5 000	20 000	31
Antiparasitaires (boulus en comprimés)	368	500	184 000	283
Complexes vitaminés (Sachets)	368	600	220 800	340
Véto-antidiarrhéés (sachets)	100	500	50 000	77
Antibiotiques 20% (flacons)	20	5 000	100 000	154
Sous Total 7			618 800	952
8. Suivi, Formation				
Suivi technique pendant 1 an	5	25 000	125000	192
Supervision	2	30 000	60000	92
Formation	1	350 000	350000	538
Sous Total 8			535000	823
9. Autres dépenses				
Achat moto*	1	450000	PM	
Carburant et entretien moto pendant 12 mois	12	12000	144000	222
Frais de représentation			300000	462
Sous Total 9			444 000	683
Total Général			42 740 266	65 754

* Pris en charge par les coopérateurs