**MINISTERE DE L’ECONOMIE, BURKINA FASO**

**DES FINANCES ET DU DEVELOPPEMENT *Unité-Progrès-Justice***

**-----------------**

**SECRETARIAT GENERAL**

**-----------------**

**FONDS BURKINABE DE DEVELOPPEMENT**

**ECONOMIQUE ET SOCIAL**



**LES MODELES-TYPES DE PROJETS PAR FILIERE / COMPOSANTE 2 « AgriNova » Edition juillet 2020**

Les modèles-types de projets ci-dessous présentés devront guider les promoteurs désirant bénéficier de l’appui du programme AgriNova. Quinze (15) modèles-types de projets ont été élaborés dont cinq (05) dans le sous-secteur agricole, cinq (05) dans le sous-secteur de l’élevage, trois (03) dans le sous-secteur environnement et deux (02) incubateurs d’entreprises agricole et d’élevage innovantes.

***1. Au titre du sous-secteur agricole***

Deux (02) filières ont été identifiées pour être accompagnées par le programme AgriNova. Il s’agit des filières pomme de terre et manioc à travers lesquelles cinq (05) modèles de projets bancables sont proposés à des porteurs d’affaires.

***1.1. La filière pomme de terre***

Trois (03) modèles-types de projets dans cette filière. Il s’agit du :

* projet de création d’unités de production de plants de pomme de terre ;
* projet de création d’unités de production de la pomme terre avec un système d’irrigation par gravitation dans la région du Nord et du Centre-Nord ;
* projet de création d’une unité de conditionnement, de stockage et de distribution de la pomme de terre.

***1.1.1. Projet de création d’unités de production de plants de pomme de terre***

Ce modèle de projet porte sur la production de plants certifiés de qualité et quantité suffisante de pomme de terre. L’objectif global étant d’assurer l’approvisionnement régulier en pommes de terre au Burkina Faso. Pour y répondre, **cinq (05) unités** seront créées au niveau national dans les régions du Nord, du Sahel, des Hauts-Bassin, de l’Est et du Centre-sud.

Le coût total de ces cinq unités est de un milliard cent douze millions cinq cent mille (**1 112 500 000**) **F CFA**. A terme, ce sont cinquante **(50) emplois** **directs** qui seront créées.

***1.1.2. Projet de création d’unités de production de pomme de terre avec un système d’irrigation par gravitation***

Ces modèles de projets seront implantés dans les régions du Nord et du Centre-Nord. Une fois la production de plants de pomme de terre assurée, la production de pomme de terre devrait être boostée par la mise en place de **dix (10) unités** de modernes pour un montant de six cent soixante-dix-huit millions huit cent mille (**678 800 000) F CFA** . A terme, ce sont **cent (100) emplois directs** qui sont attendus.

***1.1.3. Projet de création d’une unité de conditionnement, de stockage et de distribution de la pomme de terre***

Ce projet porte sur la création d’une **(01) unité** de conditionnement, de stockage et de distribution de la pomme de terre destinée au marché de consommation dans l’une des régions productrice de la pomme de terre. Son processus consiste à acheter la pomme de terre tout calibre confondue, à stocker celle-ci dans les conditions optimales, à pré-transformer et à conditionner la pomme de terre suivant les spécificités des marchés, à assurer la distribution de ses produits.

Ce projet coûtera environ deux cent quatorze millions cinq cent mille (**214 500 000) F CFA** et devrait créer à terme au moins **trente (30) emplois directs** et **mille cinq cent (1 500) emplois indirects**.

***1.2. La filière manioc***

Deux (02) modèles-types de projets dans cette filière. Il s’agit de la :

* Projet de création d’unités de production du manioc avec un système d’irrigation localisée par gravitation dans les régions des hauts-Bassins et du Sud-Ouest;
* Projet de création d’une unité de transformation du manioc en pâte.

***1.2.1. Projet de création d’unités de production du manioc avec un système d’irrigation localisée par gravitation***

AgriNova envisage financer la création de **dix (10) unités** modernes de production avec un système d’irrigation localisée par gravitation dans les régions des hauts-Bassins et du Sud-Ouest ; l’objectif général étant d’améliorer le rendement et la productivité de la filière afin de répondre aux nombreux besoins du marché national. Le coût total de ces dix unités est évalué environ à cinq cent cinquante millions (**550 000 000) F CFA** et à terme, ce sont **cent (100) emplois directs** qui seront créés.

***1.2.2. Projet de création d’une unité de transformation du manioc en pâte***

Le projet consiste en l’installation d’une unité semi-industrielle de transformation des racines de manioc en pâte. La capacité maximum de production sera de 4 tonnes/jour soit une production annuelle de 1.460 tonnes de pâte. Le principal marché visé est le marché national car 80% de la demande de pâte destinée à fabriquer l’attiéké provient de la Côte d’Ivoire. Le caractère innovant de ce modèle est l’utilisation des épluchures de manioc pour la production de biogaz, puis de l’électricité qui servira à éclairer l’unité de transformation. Ce projet va coûter environ à deux cent trois cent trente et un mille cinq cent (**203 131 500) F CFA** et générer **cinquante (50) emplois directs**.

***2. Au titre du sous-secteur d’élevage***

Dans son programme de financement, AgriNova a retenu au total quatre (04) modèles-types de projets dans le sous-secteur de l’élevage.

***2.1. La filière piscicole***

Au niveau de la filière piscicole, trois (03) modèles-types de projets ont été identifiés pour être accompagnés par AgriNova. Il s’agit du :

* projet de création d’unités de production de semences piscicoles ;
* projet de création d’unités de ferme piscicole intégrée à la production agricole ;
* projet de création d’unités de ferme piscicole par pêcherie amplifiée.

***2.1.1. Projet de création d’unités de production de semences piscicoles***

Ce modèle de projet porte sur le développement d’une chaine de valeur de production intensive de semences piscicoles du silure (*Clarias garipinus*) dans la zone périurbaine de Ouagadougou basée sur l’optimisation de la gestion de l’eau, grâce notamment à l'utilisation des circuits fermés, d’énergie renouvelables et à l'utilisation des systèmes intégrés (poissons-agricultures et élevage). L’objectif du projet est de réduire les écarts croissants entre l’offre et la demande nationale en produits halieutiques.

Le coût total du modèle de projet est évalué à cinquante millions (50 000 000) F CFA. Ce projet devrait permettre la production mensuelle de vingt mille (20 000) alevins soit une production moyenne annuelle de deux cent mille (200 000) alevins de 10 g et la création de cinq (05) emplois directs et plusieurs dizaines d’emplois indirects au profit des jeunes et femme.

Cinq (05) modèles de ce projet pour un coût total de deux cent cinquante millions (250 000 000) F CFA avec cinquante (50) emplois directs seront répliqués à travers le pays.

*2.1.2. Projet de création de ferme piscicole intégrée à la production agricole*

Ce modèle de projet porte sur la création de fermes piscicoles intégrées à la production agricole. L’objectif global du modèle-projet est de produire annuellement 18 tonnes de poisson avec double valorisation d’eau mobilisée, pour contribuer à résorber le déficit entre l’offre et la demande en produits halieutiques dans les communes urbaines les plus proches et/ou à Ouagadougou.

Ce modèle-projet a un coût total de cinquante-neuf millions cinq cent vingt mille deux onze (59 520 211) F CFA et devrait permettre de créer vingt-cinq (25) emplois décents.

A terme, il est prévu la création de cinq (05) de modèles de ce projet pour un montant de deux quatre-vingt-dix-sept millions six cent un mille quinze (297 601 015) F CFA et la création de cent vingt-cinq (125) emplois directs .

***2.1.3. Projet de création de ferme piscicole par pêcherie amplifiée***

Le modèle de projet consiste à créer de fermes piscicoles avec un système de pêcherie amplifiée.

L’objectif global du projet est d’assurer une production annuelle d’au moins 30 tonnes de poisson sur une pêcherie concédée de 10 à 50 ha, pour contribuer à résorber le déficit entre l’offre et la demande en produits halieutiques dans les communes urbaines les plus proches et/ou à Ouagadougou.

Ce modèle de projet coutera environ trente-sept millions quarante-six mille trois cent seize (**37 046 316) F CFA** et devrait au moins quarante-cinq (**45) emplois décents et stables**.

A terme, cinq (05) modèles de ce projet seront créés pour un montant de cent quatre-vingt-cinq millions deux trente et un cinq cent quatre-vingt (**185 231 580) F CFA** et deux cent vingt-cinq (**225) emplois directs** seront créés.