

« L'ANADER DANS
LES PRODUCTIONS ANIMALES »



Depuis 1993, l'ANADER intègre l'accompagnement technique des éleveurs dans ses programmes annuels dans le cadre du service concédé par l'Etat de Côte d'Ivoire. A ce titre, elle apporte son concours à la réalisation de tout programme et projet de développement qui participe à la mise en œuvre de la Politique Nationale de Développement de l'Élevage, de la Pêche et de l'Aquaculture (PONADEPA) élaboré en 2021 par le MIRAH et qui a défini le secteur des ressources animales et halieutiques comme source de création de richesses et d'emplois décents, pour une alimentation saine, nutritive et suffisante, respectueuse de l'environnement et de la biodiversité.



STRATEGIE D'INTERVENTION

La stratégie d'intervention de l'ANADER dans les filières de production animale et halieutique est construite autour d'un dispositif opérationnel intégrant tous les niveaux d'intervention de l'agence dans une dynamique de synergie, de complémentarité et de subsidiarité afin de fournir aux acteurs des filières un conseil en élevage efficient grâce à la combinaison judicieuse des méthodes et outils de vulgarisation permettant de toucher le plus grand nombre d'acteurs à moindre coût.

ORGANISATION

Niveau Central : une Sous-Direction des Productions Animales et halieutiques

Niveau Régional : un Service Régional de Productions Animales et halieutiques

Niveau Départemental : un technicien spécialisé en Productions Animales et halieutiques

Niveau sous- Préfecture et Village : des animateurs du Développement Rural

RESULTATS MAJEURS ENREGISTRES ET EFFETS (entre 2019 et 2022)

• Appui à la production porcine

- 2 000 éleveurs de porcins sensibilisés annuellement sur les risques de maladies épidémiologiques
- 800 éleveurs de porcins formés annuellement sur l'itinéraire technique de la production de porcs
- 260 éleveurs de porcins et leurs élevages suivis annuellement
- 750 tonnes de viande de porc produites annuellement par les éleveurs suivis

- **Appui à la production de volaille moderne**

- 2 300 éleveurs de volaille moderne sensibilisés annuellement sur les risques de maladies épizootiques
- 1 100 éleveurs de volaille moderne formés annuellement sur l'itinéraire technique de la production de l'aviculture moderne
- 350 éleveurs de volaille moderne et leurs élevages suivis annuellement
- 800 tonnes de viande de volaille moderne produites annuellement par les éleveurs suivis

- **Appui à la production de volaille traditionnelle**

- 3 500 éleveurs de volaille traditionnelle sensibilisés annuellement sur les risques de maladies épizootiques
- 950 éleveurs de volaille traditionnelle formés annuellement sur l'itinéraire technique de la production de l'aviculture traditionnelle
- 250 éleveurs de volaille traditionnelle et leurs élevages suivis annuellement
- 60 tonnes de viande de volaille traditionnelle produites annuellement par les éleveurs suivis

- **Appui au développement des élevages de ruminants**

- 50 élevages de ruminants créés annuellement
- 200 éleveurs et leurs élevages de ruminants suivis annuellement
- 500 reproducteurs performants fournis aux éleveurs multiplicateurs

- **Appui au développement de la cuniculture**

- 2 000 jeunes touchés par la sensibilisation à la pratique de l'élevage cunicole annuellement
- 400 éleveurs formés annuellement sur l'itinéraire technique de la production
- 100 élevages cunicoles créés annuellement
- 100 éleveurs et leurs élevages cunicoles suivis annuellement

- **Appui au développement de l'apiculture**

- 2 000 jeunes touchés par la sensibilisation à la pratique de l'élevage apicole annuellement
- 400 éleveurs formés sur l'itinéraire technique de la production apicole annuellement
- 50 éleveurs et leurs élevages apicoles suivis annuellement

- **Appui au développement de l'aulacodiculture**

- 50 éleveurs d'aulacodes approvisionnés annuellement en reproducteurs
- 50 éleveurs et leurs élevages d'aulacodes suivis annuellement

- Effets de l'encadrement de l'ANADER : amélioration de la performance des élevages

PARAMÈTRES ZOOTECHNIQUES ENREGISTRÉS DANS LES ÉLEVAGES ENCADRÉS			
Bovins			
Indicateurs	Norme	Situation de référence	Réalisation
Taux de mortalité jeune (%)	10 - 15	13	7
Taux de fécondité (%)	75	40 50	65
Ovins			
Indicateurs	Norme	Situation de référence	Réalisation
Taux de mortalité jeune (%)	10	17	6
Taux de fécondité (%)	140	75	84
Porcins			
Indicateurs	Norme	Situation de référence	Réalisation
Taux de mortalité jeune avant sevrage (%)	10	21	5
Volaille chair			
Indicateurs	Norme	Situation de référence	Réalisation
Taux de mortalité (%)	5		5
Taux d'alimentation	3,5		3
Volaille ponte			
Indicateurs	Norme	Situation de référence	Réalisation
Taux de mortalité (%)	10		7
Production moyenne d'œufs par poule	200 - 250		222

PERSPECTIVES

L'ANADER ambitionne à travers la mise en œuvre de sa stratégie adressée aux acteurs des filières de production animale et halieutique continuer d'améliorer les performances des élevages encadrés en vue de leur satisfaction. Pour y parvenir, elle entend assurer d'ici 2024 la formation d'environ 30 000 éleveurs et le suivi régulier de 8 500 parmi ceux-ci.

LE PROGRAMME NATIONAL POUR LA PROMOTION DE L'AULACODICULTURE (PNPA)



Dans le cadre de la diversification des sources de revenus des populations rurales, le Projet d'Appui à la Commercialisation et aux Initiatives locales (PACIL) et l'Agence Nationale pour le Développement Rural (ANADER) ont identifié l'aulacodiculture comme étant une activité d'appoint génératrice de revenus ; et pouvant s'intégrer aisément dans les systèmes de production des paysans. C'est ainsi qu'est né le **Programme National pour la Promotion de l'Aulacodiculture (PNPA)** à Bouaké en Janvier 1998 à l'issue d'une concertation entre le PACIL et L'ANADER.

Le PNPA a connu deux (02) grandes phases dans sa mise en œuvre. La première phase pilote ou phase de pré-vulgarisation a commencé de Janvier 1998 à Décembre 2000. Au cours de cette phase, le programme a testé et évalué les conditions d'installation et de développement de l'aulacodiculture dans la zone d'intervention du PACIL à partir d'un cheptel de base d'aulacodes importés du Bénin. Le programme a également assuré le transfert du savoir-faire technique chez les agents ANADER et des innovations techniques chez les agro-aulacodiculteurs.

La deuxième phase qui a démarré en Janvier 2001, a pour objectif global de développer et de vulgariser à l'échelle nationale à travers le dispositif de l'ANADER, l'élevage d'aulacodes « agoutis » en captivité, en vue de contribuer à la satisfaction des demandes de plus en plus croissantes en reproducteurs et en viande d'aulacodes très appréciée par les populations ivoiriennes.

LOCALISATION DU PROGRAMME

A la suite de la crise militaro-politique du 19 Septembre 2002, le siège du PNPA a été délocalisé à Toumodi sur le site de l'ex-SODEPALM, à cinq (05) kilomètres du centre-ville, sur l'axe Toumodi-Dimbokro.

MOYENS HUMAINS ET MATERIELS

Le programme est animé par un personnel très expérimenté en aulacodiculture. Ces derniers assurent la gestion quotidienne de l'Aulacoderie Centrale et d'Expérimentations ; et apportent des appui-conseils aux aulacodiculteurs depuis 1998. Le PNPA a aussi des relations de partenariat scientifique avec les Universités et Centres de Recherche Nationaux et ceux du Bénin.



En ce qui concerne les moyens matériels, le programme dispose de :

- 1 salle de formation d'une capacité de 16 apprenants par session ;
- 1 dortoir pour stagiaire de 16 lits ;
- Restauration pour stagiaires
- Des matériels didactiques offerts par le FIRCA.

En outre, un élevage expérimental de plus de 350 reproducteurs permet au programme de réaliser :

- la multiplication des reproducteurs destinés aux éleveurs ;
- le test des innovations techniques avant leurs vulgarisations ;
- la formation pratique des candidats à l'aulacodiculture ;
- le renforcement des capacités des techniciens en élevage ;
- des travaux de stages d'étudiants en fin de cycle ;
- les visites guidées au profit des personnes et institutions intéressées.

PRINCIPAUX ACQUIS DU PROGRAMME

D'importants acquis ont été obtenus par le programme dont :

- Une aulacoderie centrale et d'expérimentations à Toumodi;
- une meilleure connaissance de l'aulacode et des techniques de son élevage ;
- La conception des infrastructures et prototypes de matériels aulacodicoles (cages de contention, cages de transport, moules pour abreuvoirs et mangeoires, aulacodères au sol et en batterie, cages métalliques, etc....) ;
- La conception de plans d'aulacoderies en fonction des objectifs de production et des moyens de l'éleveur ;
- La mise au point d'un aliment granulé complet pour l'aulacode en collaboration

avec l'ESA ;

- Une meilleure connaissance des pathologies courantes de l'aulacode grâce à la longue collaboration avec le Laboratoire des pathologies animales du LANADA ;
- La vulgarisation d'un plan de prophylaxie bien ciblé contre les principales maladies de l'aulacode.

PRESTATIONS OFFERTES AUX PARTENAIRES



Le programme offre plusieurs services dans ses divers domaines de compétence dont :

- la formation des candidats à l'aulacodiculture à raison de 100 000 f / candidat en 2 semaines prenant en compte la restauration et l'hébergement
- La fourniture de reproducteurs performants (mâles et femelles)
- les diagnostics d'exploitation (structuration d'élevage, analyse des systèmes d'exploitation, analyse économique et financière) et l'élaboration d'un plan de développement ;
- le montage des micro-projets (conception, analyse, etc.) ;
- l'exécution de projets et programmes d'élevage (mise en œuvre, suivi, évaluation, etc.) ;
- les appui-conseils aux aulacodiculteurs ;
- la production de documents (fiches technico-économiques) ;
- la conception de plans d'aulacoderies et de prototypes de matériels aulacodicoles ;
- la supervision des travaux d'implantation des infrastructures d'élevage (aulacodérie, aulacodères, cages métalliques, etc.) ;
- la fourniture de matériels aulacodicoles (cages de contention et de transport, moules d'abreuvoir et de mangeoire, etc.) ;

Le PNPA assure un service de qualité à moindre coût, les propositions d'offres financières sont élaborées sur des bases objectives et négociées.

POURQUOI FAIRE L'ELEVAGE D'AULACODES ?

Quelques raisons qui justifient la pratique de l'élevage d'aulacodes :

- la viande d'aulacode est très prisée en Côte d'Ivoire;
- l'aulacodiculture demande en général peu d'espace (elle peut être pratiquée dans un coin de l'habitation) ;
- la majorité des ingrédients alimentaires est disponible dans la nature ;
- le marché existe partout en Côte d'Ivoire ;
- la viande d'aulacode d'élevage est de meilleure qualité sanitaire ;
- l'aulacodiculture est une activité rentable qui améliore les revenus de l'agro-éleveur ;
- l'aulacodiculture est une source d'emploi pour les jeunes ;
- l'aulacodiculture favorise la protection de la faune sauvage et contribue à la protection de l'environnement.

LE PROGRAMME NATIONAL DE SELECTION OVINE (PNSO)



Le **Programme National de Sélection Ovine (P.N.S.O)** initialement installé à Bouaké de 1983 jusqu'en 2002, a été mis en œuvre dans le cadre du développement de l'élevage ovin en Côte d'Ivoire. En effet il constitue l'un des maillons du Programme National Ovin (P.N.O) composé à l'époque de 05 projets dont le P.N.S.O.

- L'encadrement des éleveurs conduit par la SODEPRA
- Le Centre National Ovin (C.N.O) de Béoumi
- L'ex-élevage Ovin Industriel de Toumodi sous la tutelle de l'ex-CIDV
- Le programme National de Sélection Ovine (P.N.S.O)
- Le Programme d'Appui à l'élevage Ovin (P.A.E.O) avec l'installation de jeunes éleveurs modernes de moutons.

LOCALISATION DU PROGRAMME

A ce jour seuls deux de ces programmes continuent de fonctionner et tous sont délocalisés à Toumodi depuis 2003, il s'agit de la Station ovine du PROGIRS (Ex-CNO de Béoumi) et le P.N.S.O.

OBJECTIF

Améliorer le format et le poids commercial du mouton de race Djallonké.

SCHEMA DE SELECTION

3 étapes :

- **1ère étape** : présélection des agneaux dans la Base de sélection
- **2ème étape** : la sélection des jeunes béliers en Station de contrôle individuel
- **3ème étape** : diffusion des béliers sélectionnés dans les élevages ovins dans tout le pays.

Ce schéma a été conçu sur le principe que la sélection ne doit ni entraver, ni affaiblir le caractère «rusticité» de la race.

QUELQUES RESULTATS

Elevages en Base de Sélection

PARAMETRES	REALISATION
Productivité numérique d'agneau/brebis à 80 jours	0,8
Taux de fécondité apparente	94 ,4 %
Taux de prolificité	103,2 %
Taux de fertilité apparente	91,5 %
Taux de sélection d'agneaux à 80 jours	25,9 %

En station

Poids moyen béliers produits à 365 jours (1 an) :

- Béliers 1ère catégorie : 35 kg
- Béliers 2ème catégorie : 30 kg

PRESTATIONS OFFERTES

- Formation en oviculture en 02 semaines (50 000 f) ;
- Hébergement (17 500 f)
- Suivi et appui conseils aux éleveurs en particulier les oviculteurs ;
- Etude de faisabilité de projets ;
- Exécution de projets et programmes d'élevage (mise en œuvre, suivi évaluation, etc.)
- Production de documents (module de formation, fiches de suivi technico-économique...).

ACCES AUX PRESTATIONS

Béliers 1^{ère} Catégorie

Les élevages susceptibles de bénéficier des services des béliers de 1ère catégorie dits « béliers rouleurs » sont de la base de sélection. Ils remplissent les critères suivants :

- Un minimum de 25 brebis
- présence de Berger
- Un troupeau de Djallonké « pur ».

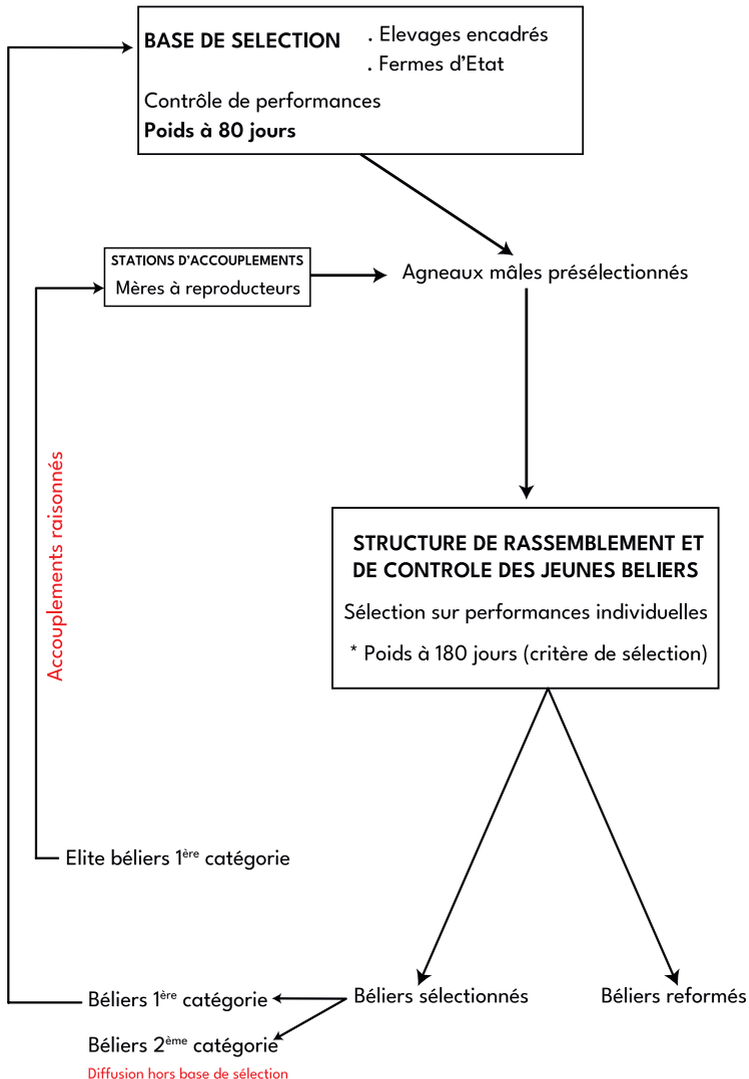
Ces béliers passent un séjour de 45 jours dans l'élevage. Le séjour est facturé à 10.000 Frs.



Béliers de 2^{ème} catégorie

Les béliers de 2^{ème} catégorie sont cédés à 50.000 Frs la pièce à tout éleveur demandeur possédant entre 10 et 30 brebis. Le bélier, après deux (2) ans de présence dans l'élevage doit être remplacé par un autre pour éviter les problèmes de consanguinité qui pourraient surgir après des accouplements entre parents proches.

SCHEMA DE SELECTION



Agence Nationale d'Appui au Développement Rural



Abidjan, Boulevard de la Paix

BP V 183 Abidjan

Tél : (+225) 27 20 21 67 00

Fax : (+225) 20 21 67 05

Suivez-nous sur nos réseaux



anader.ci



[ANADER TV](#)



[Anader.civ](#)



[@anader_ci](#)

Leader du Conseil Agricole et Rural en Côte d'Ivoire