



Les domaines de compétence de la DSEQ sont :

- **Assurer le Suivi-Evaluation interne des projets et programmes ;**
  - **La production de statistiques agricoles ;**
  - **Réalisation d'enquêtes agricoles.**
- **Assurer le Suivi-Evaluation interne**

Dès sa création en 1993, l'Agence s'est dotée d'un système de Suivi-Evaluation et Qualité (DSEQ) dont l'objectif est de mettre en place un système d'informations et de gestion des données techniques et économiques répondant aux besoins des managers de projets/programmes.

Le rôle essentiel de la DSEQ est de veiller à la bonne exécution des activités afin de permettre à l'ANADER d'atteindre les objectifs qui lui sont fixés.

L'Agence par le biais de son entité de suivi et d'évaluation a mis en place un système de suivi-évaluation avec une méthodologie qui inclut des aspects du processus de planification, de collecte, d'analyse, d'exploitation systématique des données, de capitalisation des informations des projets et programmes, de synthèse et de la diffusion de l'information. Ce système utilise des moyens financiers, matériels et des compétences humaines pour sa mise en œuvre et pour l'amélioration des outils de collecte et de communication servant à la prise de décision dans la gestion et la conduite des projets et programmes ainsi que la capitalisation des cas de succès.

Le dispositif du suivi-évaluation de l'ANADER représenté par la DSEQ est organisé selon la répartition spatiale de l'entreprise et couvre tout le territoire national. Il s'organise aux trois niveaux d'intervention de l'entreprise avec des équipes constituées à chaque niveau.

## • **Au niveau central**

La DSEQ comprend quatre (4) divisions : (i) la division Suivi-Evaluation des projets et programmes, (ii) la division enquêtes statistiques et analyses économiques, (iii) la division gestion des bases de données et (iv) la division qualité.

- 1 Directeur Suivi-évaluation et Qualité ;
- 1 Chef de Division Suivi Evaluation des projets et programmes ;
- 1 Chef de Division Statistiques et Analyses Economiques ;
- 1 Chef de Division Gestion de Base de Données ;

- 1 Chef de Division Qualité ;
- 2 Chefs de cellule Statistiques ;
- 2 Chefs de cellule Gestion de Base de Données ;
- 2 Chefs de cellule Qualité ;
- 2 Chefs de cellule Suivi-Evaluation ;
- 1 Chargé de Suivi-Evaluation ;
- 1 secrétaire de Direction ;
- 1 opératrice de saisie.

#### • Au niveau Régional

Elle compte sept (7) services régionaux de Suivi-Evaluation. Comprenant chacun trois (3) cadres :

- 1 Chef Service Suivi-Evaluation et Qualité (CSRSEQ) ;
- 1 Chef Section Suivi-Evaluation ;
- 1 Chef Section Qualité.

#### • Au niveau Zone

Les activités de Suivi-Evaluation sont réalisées par un ou plusieurs enquêteurs et des Agents de Développement Rural (ADR).

Grâce à son expertise de plus de 20 ans de pratique dans ce domaine, l'ANADER, en plus de l'animation de son propre système, a établi une collaboration avec d'autres structures qui lui permet de concevoir, d'implémenter et/ou d'accompagner la mise en place de systèmes de suivi-évaluation de ces partenaires.

### • Production de statistiques agricoles

L'ANADER a été répertoriée comme un service statistique sectoriel en vue de contribuer à la production des statistiques agricoles nationales de Côte d'Ivoire. A cet effet, l'ANADER a conçu et conduit depuis 2012, son programme national de production de statistiques agricoles dénommé « ANADERSTAT ».

Ce programme est exécuté annuellement sur toute l'étendue du territoire national conformément à l'organisation spatiale de l'ANADER, couvre toutes les régions administratives et tous les districts autonomes du pays. Scindé en plusieurs volets, le programme ANADERSTAT permet de :

- **Disposer des caractéristiques des ménages agricoles et la structure de leurs exploitations** : Taille des ménages agricoles, population agricole par filière, caractéristiques des organisations professionnelles agricoles, la disponibilité de leurs productions ;
- **Disposer des statistiques agricoles désagrégées par filière et par région administrative** : Superficie moyenne, rendement moyen et production totale (à partir d'un échantillon aléatoire statistiquement représentatif des exploitations agricoles de plus de 17 000 exploitations agricoles)
- **Informers les acteurs/partenaires locaux, nationaux et internationaux sur les prix des produits agricoles** : Les enquêtes mensuelles des prix des spéculations sur les marchés urbains, ruraux et au bord champs permettent de produire les indices économiques de prix agricoles, d'évaluer l'inflation et aussi de contribuer à la production des comptes nationaux trimestriels et annuels ;
- **Contribuer aux activités de prévisions sur les changements climatiques** : La collecte des données pluviométriques permet d'améliorer le calendrier agricole et d'informer les exploitants agricoles afin de faire face aux changements climatiques.
- **Etablir une analyse situationnelle qualitative de la sécurité alimentaire** : La collecte de données sur la sécurité alimentaire informe sur les aléas climatiques, l'attaque des exploitations agricoles, l'évolution des moyens d'existence (biens et avoirs des ménages).

Ce programme est exécuté à travers des outils digitaux de dernière génération : KOBACOLLECT pour la collecte de données, python pour le traitement de données et VSTAT, qui est une application native, pour la valorisation des informations auprès des clients (externes et internes).

## • Réalisation d'enquêtes agricoles

L'ANADER de par son organisation spatiale qui lui permet un bon maillage du territoire national et de par son système de suivi-évaluation comprenant un dispositif de collecte de données de plus de 1500 agents repartis dans l'ensemble des régions administratives, des départements et des localités du territoire ivoirien (pour la collecte, le contrôle, traitement et rapportage) réalise des enquêtes agricoles d'envergure.

Ces enquêtes s'appuient sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage élaborées par le Fond Mondial Alimentaire (FAO). Elles sont menées dans les filières agricoles et permettent d'avoir des données statistiques fiables sur les rendements, les productions et le niveau de revenu des exploitants.

Le dispositif pour la réalisation des enquêtes agricoles comprend :

### • Au niveau de la conception, du traitement et du rapportage

Ces enquêtes sont conçues par une équipe qualifiée et pluridisciplinaire. Elle est constituée de statisticiens analyste des données agricoles, d'ingénieurs agronomes, d'économistes et de spécialistes en suivi et évaluation de projets agricoles.

### • Au niveau de la collecte

La collecte de données est réalisée par les enquêteurs justifiant de BTS en communication, informatique, économie etc. et d'Agents de Développement Rural (ADR), titulaires de BTS en agriculture.

### • Au niveau du contrôle

La supervision et le contrôle sont assurés par les Techniciens Spécialisés (TS) de divers domaines de l'agriculture et en organisations professionnelles, titulaires de diplômes d'Ingénieurs de Techniques Agricoles, de licences et masters en économie etc.

