

République Rwandaise  
Ministère de la Jeunesse et des Sports

98  
117 P

Rapport

3-7/6/1980

MINISTERE DE LA JEUNESSE

ET DES SPORTS

B.P. 1044 KIGALI

Séminaire des Directeurs des Centres de  
Formation de la Jeunesse du 3 au 7/6/80.

Bureau Formation

Préambule

Le présent Projet de Programme Général de Formation de la Jeunesse n'a pas l'ambition d'être un document tout fait surtout que certaines spécialités envisagées n'y figurent pas. C'est le cas par exemple des disciplines suivantes : mécanique, électricité, soudure, plomberie, cordonnerie, sculpture, sérigraphie, teinture, peinture et bien d'autres.

Nous avons jugé bon de nous limiter à des disciplines actuellement répandues dans un grand nombre de nos Centres de Formation de la Jeunesse.

Des spécialistes que vous êtes, nous attendons de vous que ce Projet de Programme soit amendé et complété autant que possible. Nos Centres pourront ainsi disposer très rapidement d'un document de base permettant à chaque Instructeur d'adapter son enseignement au programme spécifique que vous allez arrêter pour chaque type de formation.

Il sera possible, de l'enrichir de nos expériences respectives et de faire des réaménagements indispensables lors des réunions périodiques à organiser annuellement et ce en étroite collaboration avec tous les secteurs de l'Emploi intéressés.

=====

\* Durée de la Formation : 2 ans

\* Objectifs Généraux de la Formation:

- Cette formation a pour but de préparer les jeunes à leur vie future et à les rendre productifs et utiles à leur pays.
- Elle dispense une formation à la fois personnelle et sociale en vue de rendre le jeune capable de se débrouiller en s'adaptant à son milieu tout en étant un agent de développement de ce même milieu.

\* Types de Formation à dispenser

- I. Agriculture
- II. Elevage
- III. Artisanat
- IV. Arts ménagers
- V. Nutrition
- VI. Hygiène et santé
- VII. Secourisme
- VIII. Planning familial
- IX. Formation socio-économique
- X. Formation Civique
- XI. Formation Culturelle
- XII. Formation Sportive
- XIII. Etude du Milieu.

1ère Année

I. Agriculture

A. Théorie

1. Etude du Sol

- Brève description du Sol
- Classification des Sols

2. Travaux du Sol (et entretien des plantes)

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| - Débroussaillage | - Semis     |
| - Labours         | - Sarclage  |
| - Ameublement     | - Buttage   |
| - Hersage         | - Démariage |
| - Roulage         |             |
| - Binage          |             |

.../...

3. Choix et préparation des Semences

4. Protection et Conservation des Sols

5. Occupation du Sol

- L'Assolement
- La Rotation
- L'Association des Cultures.

6. Classification des Cultures

- Cultures vivrières
- Cultures industrielles
- Cultures maraîchères et fruitières.

B. Pratique de l'Agriculture au Centre et à domicile. (sous surveillance des instructeurs)

II. Elevage moderne au Centre et à domicile (sous surveillance des instructeurs).

1. Le Mouton et la Chèvre

- L'Alimentation
- Le logement
- La Reproduction
- Traits particuliers de chaque espèce

2. La Poule

- Le logement
- Les accessoires du poulailler
- L'alimentation
- La reproduction
- Les maladies

3. Le Lapin

- Le clapier
- L'alimentation
- La reproduction
- Les maladies

III. Artisanat

(1) Maçonnerie

A. Théorie

- Identifier une terre
- Dénomination et utilisation de l'outillage de maçonnerie
- Dessin technologique
- Décrire les différentes techniques de fabrication des briques
- Décrire les techniques de nivellement.

.../...

B. Pratique

- Mélanger, préparer et conserver la terre
- Fabriquer les briques adobes avec ou sans presse
- Mettre en oeuvre la brique adobe (Appareillage simple)
- Construction de petits murs
- Construction des équerres
- Construction d'un plan de mur
- Construction des baies
- Sillons de fondation
- Construction d'un mur sur fondation et utilisation des supports.

(2) Menuiserie

A. Théorie

- Identifier les différentes sortes de bois d'oeuvre au Rwanda et leurs particularités
- Etude de l'outillage de menuiserie et son emploi
- Entretien de l'outillage
- Dessin technologique.

B. Pratique

- Tronçonner
- Scier
- Raboter
- Limer ou Râper
- Entailler
- Poncer
- Assembler
- Différents assemblages.

C. Travaux pratiques

- Banc de menuisier bricoleur
- Un cadre de porte
- Porte proprement dite
- Petits cadres, table
- Fabrication de certains outils (rabot en bois, Equerre...).

(3) Forge

A. Théorie

- Identification de l'outillage.

.../...

B. Pratique: fabrication de:

- Couteaux
- Cendriers
- Louches
- Ecumaires
- Couvercles
- Grelots
- Flèches
- Serpettes
- Haches
- Porte-bagages pour vélos
- Cuillers.

(4) Couture

A. Notions

- Utilité de la couture
- Matériel de coupe et de couture.

B. Les points de base

- Point de devant
- Point de faufilage
- Point de piqure
- Point arrière
- Point de côté
- Point de surjet
- Point de surfil
- Point de chausson
- Point de boutonnière, Bride
- Points d'ornement : point de tige, point de chaînette, point d'épine, point de feston, point de croix.

C. Coutures et ourlets

- Couture simple ou couture ouverte
- Couture rabattue
- Couture anglaise
- Ourlet simple
- Ourlet piqué
- Faux ourlet

D. Applications

- Pièces techniques
- Serviettes hygiéniques
- Mouchoirs
- Petit sac.

.../...

#### IV. Arts Ménagers

##### A. Crochet

- Les points de base :
  - maille en l'air
  - maille serrée
  - maille coulée
  - demi-bride
  - bride
  - double-bride
  - triple-bride.

##### B. Tricot

- Les points de base
  - maille, maille envers, maille endroit
  - mousse
  - jersey
  - riz
  - côte
  - rang.

##### C. Vannerie

Natte, paniers, petits sacs, petits vans, valises, berceaux ...

##### D. Cuisine

- Installation de la cuisine
- Batterie de cuisine
- Préparation des menus en utilisant des produits locaux
- Combinaison des aliments
- Jardinage.

#### V. Nutrition

- Evolution des habitudes alimentaires au Rwanda
- Problèmes nutritionnels au Rwanda
- Besoins de l'organisme : l'eau, les sels minéraux, les protéines, les glucides, les lipides, les vitamines
- Equilibre alimentaire.

#### VI. Hygiène et Santé

##### Hygiène Générale

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| - Hygiène corporelle                  | - Maladies infectieuses                     |
| - Hygiène de l'habitat                | - Construction des latrines et leurs usages |
| - Maladies parasitaires               |   |
| - Maladies <del>trans</del> missibles | - Soins médicaux.                           |

.../...

VII. Secourisme (2ème année)

VIII. Planning familial (2ème année)

IX. Formation socio-économique

(1) Mouvement Coopératif

- Définition d'une coopérative
- Sortes de coopératives
- Lois et principes coopératifs
- Constitution d'une société coopérative.

(2) Gestion

\* Initiation à la fonction comptable

° Notions fondamentales portant sur :

- L'Entreprise :
  - Définition
  - Classification
  - Moyens
  - Opérations
- Papiers à valeur monétaire : (Chèques, accreditifs, mandats, factures, reçus)
- Modèle d'un livre de Caisse
- Inventaire.

X. Formation Civique

- La famille (base de développement)
- La Commune (prise de conscience de l'intérêt collectif)
- La Nation (prise de conscience de l'intérêt national)
- Droits et devoirs de chaque citoyen.

XI. Formation culturelle

- Institutions traditionnelles :
  - la dot et ses conséquences dans le développement national
  - les chants et les danses
  - les récits.

XII. Formation Sportive

- Sports individuels
- Sports d'équipe

XIII. Etude du Milieu

° Géographie

- Connaissance de : Cellule, Secteur, Commune, Préfecture et Pays.  
Analyse des handicaps et des atouts de développement national.
- les pays de la CEEGL

- Domaines de coopération tripartite.

° Histoire

- Peuplement
- Passé colonial et ses conséquences
- Indépendance nationale
- Ouverture sur le monde extérieur.

IIème Année

I. Agriculture moderne

- 1° Technique de multiplication des plantes par semis ou par multiplication végétative et techniques d'amélioration des plantes.
  - a) Multiplication par voie sexuée
  - b) Multiplication par voie asexuée
  - c) Amélioration des plantes.
- 2° Technique de conservation des produits et défense des végétaux
- 3° Technique d'une bonne gestion d'une exploitation agricole
- 4° PRATIQUE : au Centre et à domicile.

II. Elevage moderne

A. Les bovins

- 1° Etable
  - Notions générales
  - L'étable fumièrè
  - Système de stabulation ou de semi-stabulation et ses avantages.
- 2° Alimentation
  - Le pâturage
  - Les cultures fourragères
  - Les concentrés
  - Les compléments minéraux et vitaminés
  - Fermette : Type I.S.A.R.
  - L'ensilage.
- 3° Reproduction et croisements
- 4° Hygiène et Prophylaxie
  - Les verminoses
  - La brucellose
  - Les charbons
  - les tiques et les maladies transmises par les tiques.

.../...

## B. Le Porc

### 1° La porcherie

- La maternité
- La mangeoire
- L'abreuvoir
- Système de stabulation ou de semi-stabulation et ses avantages.

### 2° Alimentation

### 3° Hygiène et prophylaxie.

## III. Artisanat

### (1) Menuiserie

Théorie: Etude de: - Dessin technologique

- Plan
- Croquis d'ensemble
- Schéma d'exécution
- Problèmes de rentabilité.

Pratique sur:- Banc

- Lit
- Chaise
- Tabouret
- Valise ou caisse
- Armoire
- Charpente.

### (2) Maçonnerie

Théorie:- Décrire les techniques d'implantation, de niveau et d'élévation

- Connaître les différents types de fondation et de battage des sols
- Description de différentes parties d'une maison
- Lecture d'un plan d'une maison
- Faire un plan d'une maison
- Etablissement d'un devis.

Pratique:- Orienter et implanter correctement un bâtiment en ayant fait au préalable un croquis de base

- Mettre en oeuvre des linteaux
- Exécution d'une maison, la couvrir, récupérer ou évacuer les eaux pluviales

.../...

- Confectionner un plafond rustique
- Evacuer les eaux par chaînage
- Crépissage et finissage (sable-ciment)
- Pavement
- Peinture.

### (3) Forge

#### Théorie

- Outillage
- Estampes dégorgeoires, griffes, outillages divers, outillages collectifs, le martelage, le travail avec marteau à main
- Le travail avec le marteau à frapper
- La dilatation, le chauffage, l'étirage
- Fabrication du fer et de l'acier
- Soudure bout à bout
- Soudure à guêpe de loup
- Soudure à mise portée
- Soudure à l'étain.

#### Pratique

- Machettes
- Verroux
- Coins de bûcherons
- Burins
- Réparation des houes
- Marteaux pour moulins
- Truelles
- Binettes
- Pics
- Bèches
- Houes
- Marteaux de maçon, de menuisier et de forgeron
- Coupe-coupe
- Foêles à frire
- Lances
- Grilles

.../...

IIème Année

(4) Couture

- Apprendre à piquer à la machine
- Prise des mesures
- Notion de patron de base
- Coupe
- Travail de finissage.

\* Quelques applications

- Bavette
- **Cylotte**
- Brassière
- Robe
- Soutien-gorge
- Ensemble garçonnet.

IV. Arts ménagers

A. Crochet : - napperons

- ingobyi en crochet

B. Traicot :- brassière, chausson

- bonnet.

C. Vannerie: - Bricolage des colliers, bracelets

- Tapis en feuilles de palmier,
- Corbeilles.

D. Cuisine:

- Préparations des repas complets en utilisant des produits locaux
- Menus de sevrage
- Régimes des malades
- Jardinage.

V. Nutrition

- Les groupes d'aliments
- Alimentation des groupes vulnérables
- Les maladies nutritionnelles
- L'état nutritionnel et les infections.

VI. Puériculture

- La layette de bébé
- Le lit de bébé

.../...

- Les soins au nouveau-né
- Allaitement maternel
- Allaitement mixte
- Allaitement artificiel et ses inconvénients
- Le sevrage
- Les maladies infantiles
- Vaccination.

#### VII. Secourisme

- Anatomie
- Physiologie
- Premiers soins
- Education sanitaire
- Techniques de secours; prévention d'accident.

#### VIII. Planning familial

- Définition du planning familial
- Objectif du planning familial
- Méthodes de planning familial.

#### IX. Formation socio-économique

##### Mouvement Coopératif

- Fonctionnement d'une coopérative (statuts qui régissent les coopératives)
- Avantages des coopératives
  - ° Au point de vue financier
  - ° Au point de vue social
- Critères d'une bonne Gestion dans une coopérative.

##### Gestion

Initiation aux fonctions suivantes :

##### Fonction Comptable

- Compte d'exploitation générale
  - Charges et Pertes
  - Produits et Profits.
- Bilan
  - Composition du Passif
  - Composition de l'Actif.

.../...

. Techniques de Prévisions (budgétaires)

Fonction Commerciale

- . Fonction achats
  - Détection du besoin
  - Choix du Fournisseur
  - Passation de la commande
  - Contrôle à la livraison et à la réception.
  
- . Gestion du Stock
  - Contrôle des entrées et sorties des stocks en quantité et en valeur
  - Prévision des approvisionnements en quantité et en qualité, au moment voulu et à moindre coût.
  
- . Fonction ventes
  - Détermination du rôle des intermédiaires
  - Etude du circuit de distribution d'un produit
  - Choix du circuit de distribution le plus rentable et le plus efficace pour écouler un produit
  - Calcul des marges commerciales et coût de distribution
  - Fixation des prix de vente en tenant compte des variables et contraintes.

Etude du Crédit

- Quand, comment et à qui demander un crédit ?
- Sortes de crédits.

X. Formation civique

- Formation idéologique de la Jeunesse selon l'option politique du pays
- Les organes du Pouvoir
- La constitution
- Les Partis politiques.

XI. Formation culturelle

- L'art traditionnel et moderne
- Le ballet
- Le cinéma
- La musique
- La lecture

.../...

XII. Formation sportive

- Règlement d'arbitrage
- Apprentissage de l'organisation des compétitions.

XIII. Etude du Milieu

Géographie: - Connaissance des pays ayant une influence économique au développement de la CEPGL.

- Connaissance des organisations nationales, régionales et internationales contribuant au financement des projets de chaque pays, dans le cadre de la Communauté.

Histoire: - Passé historique du Burundi - Rwanda - Zaïre avant pendant et après l'occupation belge.

- Naissance de la CEPGL, ses objectifs et ses organes spécialisés.
-