

SESSION 5-A

BILAN ALIMENTAIRE

1

DEFINITION ET NECESSITE DU BILAN ALIMENTAIRE

2

- Le Bilan Alimentaire est un tableau d'ensemble de la composition des approvisionnements alimentaires et des utilisations d'un pays pendant une année civile. C'est la recherche de l'équilibre entre les approvisionnements et l'utilisation.
- Le bilan alimentaire est utile pour:
 - Estimer la situation agricole et alimentaire du pays ;
 - Estimer les manques ou les surplus par rapport à un besoin moyen en apport quotidien en terme d'énergie, de protéines et de lipides ;
 - Faire des projections sur les besoins alimentaires à venir ;
 - Etablir des relations entre l'offre alimentaire d'un pays et la malnutrition ;
 - Servir de base à des analyses politiques cherchant à assurer la sécurité alimentaire

APROVISIONNEMENT

L'approvisionnement est composé de :

- la production nationale
- les variations de stock et
- les importations auxquels l'on extrait les exportations.

UTILISATION

L'utilisation est représentée par

- la consommation humaine et animale,
- les semences,
- les pertes,
- la consommation des touristes,
- et l'utilisation industrielle.

Le bilan alimentaire est important pour l'élaboration des politiques de sécurité alimentaire adaptée aux réalités du pays

CONSTRUCTION DU BILAN ALIMENTAIRE

4

Exemple, voici l'établissement du bilan de la ligne « maïs » tiré du bilan alimentaire d'un pays (X) d'une année civile (nc) :

Les approvisionnements (x 1000 Tonnes)

Production	223, 5
Variation en stocks	37, 0
Exportations	-0, 9
Importations	91 ,6
Total	351 ,2

Les utilisations (x 1000 Tonnes)

Alimentation animale	39, 9
Semences	7, 2
Transformation	10, 8
Pertes	7, 0
Total	64, 9

Disponible pour l'alimentation humaine : $351,2 - 64,9 = 286,3$

Ce calcul doit être fait pour l'ensemble des produits consommés dans le pays, les résultats sont consignés dans le tableau dit du bilan alimentaire.

QUELQUES INDICATEURS ECONOMIQUES DU BILAN ALIMENTAIRE

5

Taux de dépendances des importations (TDI)

Au cours de l'analyse de la situation alimentaire d'un pays. Il importe de bien savoir quelle part des approvisionnements intérieurs disponibles provient des importations et quelle part provient de la production du pays lui-même. Le TDI répond à cette question.

$$TDI = \frac{\text{importation}}{\text{(production + importation - exportation)}} \times 100$$

Le complément de cette part représente l'approvisionnement national produit par le pays.

Taux d'autosuffisance (TAS)

Le taux d'autosuffisance exprime l'importance de la production, par rapport à la consommation intérieure. Le TAS se calcule comme suit :

$$TAS = \frac{\text{production}}{\text{(production + importation - exportation)}} \times 100$$

NB: Le TDI et le TAS peuvent se calculer pour des produits individuels, pour des groupes de produits de valeurs nutritionnelles similaires.

FIN DE SESSION 5 A