

## CHAPITRE 8 : EQUILIBRE RESSOURCES-EMPLOIS DES PRODUITS AGRICOLES

- DISPONIBILITE ET UTILISATION DES PRODUITS AGRICOLES EN QUANTITE

Disponibilité ou ressources	Utilisation ou emplois
Production (récoltes- pertes)	Consommation des ménages
Importation	Exportation
<i>Aides alimentaires internationales</i>	Transformation (sociétés)
	semences
	Variation de Stocks

## EXEMPLE DE L'EQUILIBRE EN QUANTITE

Disponibilités ou ressources	Utilisations ou emplois
Production = 35 T (37-2)	Consommation des ménages = 41 T
Importation = 10 T	Exportation = 2 T
<i>Aides alimentaires internationales</i> = 5 T	Transformation (sociétés) = 10 T
	semences = 5 T
	Variation de Stocks = -8 T
Total des disponibilités = 50 T	Total des utilisations : 50 T

# DISPONIBILITES ET UTILISATIONS DES PRODUITS AGRICOLES EN VALEURS MONETAIRES

Disponibilités ou ressources	Utilisations ou emplois
Production (récolte-pertes)	Consommation des ménages
Importation	Exportation
<i>Aides alimentaires internationales</i>	Transformation (sociétés)
Taxes à la valeur ajoutée et autres impôts et taxes intérieurs	semences
Droits de douanes	Variation de Stocks
Subventions sur les produits	
Marges de commerce et de transport	
<b>Prix</b>	<b>Prix</b>

# UN EXEMPLE

Prix de base = 1 f la Tonne

Prix d'acquisition = 2 f la Tonne

Disponibilités ou ressources	Utilisations ou emplois
Production = 35 f	Consommation des ménages = 82 f
Importation = 10 f	Exportation = 4 f
<i>Aides alimentaires internationales = 5 f</i>	Transformation (sociétés) = 20 f
Taxes à la valeur ajoutée et autres impôts et taxes intérieurs = 20 f	Intrants (semences) = 6 f
Droits de douanes = 10 f	Variation de Stocks = -16 f
Subventions sur les produits = -5 f	Pertes = 4 f
Marges de commerce et de transport = 25	
<b>Total des disponibilités = 100 f</b>	<b>Total des utilisations = 100 f</b>

FIN DE LA FORMATION

**MERCI  
DE VOTRE  
ATTENTION**