

Lexique des Données

Disponibilité alimentaire

correspond à la disponibilité d'aliments en quantité suffisante et d'une qualité appropriée pour l'alimentation humaine.

Disponibilité intérieure

Quantité totale de produits alimentaires disponibles dans un pays après ajustement par les flux entrants et sortants.

$$\text{Disponibilité Intérieure} = \text{Production} + \text{Importations} - \text{Exportations} + \text{Variation de Stock}$$

Production

Quantité totale de produits alimentaires produits dans le pays. Cette production est ensuite répartie dans les différentes utilisations.

$$\text{Production} = \text{Aliments pour animaux} + \text{Autres utilisations} + \text{Nourriture} + \text{Pertes} + \text{Semences} + \text{Traitement} + \text{Exportations}$$

Aliments pour animaux

Quantité de production utilisée pour nourrir les animaux domestiques.

Autres Utilisations

Quantité de production utilisée à des fins non alimentaires (industrielles, biocarburants, etc.).

Disponibilité alimentaire (Kcal/personne/jour)

Quantité de calories disponible pour la consommation humaine par personne par jour, exprimée en Kcal (dans ce contexte équivalent à calorie)

Exportations - Quantité

Quantité de produits alimentaires exportés vers d'autres pays. Cela réduit la disponibilité intérieure.

Importations - Quantité

Quantité de produits alimentaires importés d'autres pays. Cela augmente la disponibilité intérieure.

Disponibilité alimentaire en quantité (kg/personne/an)

Quantité de nourriture disponible pour la consommation humaine par personne par an, exprimé en kilogrammes.

Disponibilité de matière grasse en quantité (g/personne/jour)

Quantité de matières grasses disponible pour la consommation humaine par personne par jour.

Disponibilité de protéines en quantité (g/personne/jour)

Quantité de protéines disponible pour la consommation humaine par personne par jour.

Nourriture

Quantité de produits alimentaires disponibles pour la consommation humaine directe.

Pertes

Quantité de produits alimentaires perdue ou gaspillée au cours du processus de production, de stockage ou de distribution.

Semences

Quantité de produits alimentaires utilisés pour la reproduction des cultures (graines, plants).

Traitement

Quantité de production soumise à un traitement industriel ou à une transformation avant consommation ou utilisation.

Variation de stock

Différence entre les stocks disponibles au début et à la fin de la période. Cela peut être positif (augmentation des stocks) ou négatif (diminution des stocks).