



SECURITE ALIMENTAIRE ET SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS AU LIBAN

LENA DARGHAM

DIRECTRICE GENERALE DE L'INSTITUT LIBANAIS DE
NORMALISATION- LIBNOR

PRESIDENTE DU RESEAU NORMALISATION ET
FRANCOPHONIE- RNF

13-2-2023

LIBNOR- L'INSTITUT LIBANAIS DE NORMALISATION



- Institution Publique - Loi du 23 Juillet 1962
- Tutelle du Ministre de l'Industrie
- Responsabilités et Fonctions:
 - Développement et Publication des Normes Nationales (Obligatoires par Décrets du Conseil des Ministres)
 - Certification de Produits – Marque NL
 - Formations
 - Centre d'Information
 - Représente le LIBAN dans les organisations Régionales et Internationales de Normalisation



SECURITE ALIMENTAIRE

La sécurité alimentaire existe lorsque tous les êtres humains ont, à tout moment, un accès physique et économique à une nourriture suffisante, saine et nutritive leur permettant de satisfaire leurs besoins énergétiques et leurs préférences alimentaires pour mener une vie saine et active.

Sommet mondial de l'alimentation, 1996

LA SECURITE ALIMENTAIRE intègre la **SURETE ALIMENTAIRE** ou encore la Sécurité Sanitaire des Aliments (Food Safety vs Food Security)

QUATRE DIMENSIONS PRINCIPALES DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

La DISPONIBILITÉ

- La DISPONIBILITÉ PHYSIQUE : quantités suffisantes d'aliments, qu'ils proviennent de la production intérieure, de stocks, d'importations ou d'aides ;

L'ACCÈS

- L'ACCÈS économique et physique des aliments: capacité de produire sa propre alimentation et donc de disposer des moyens de le faire, ou capacité d'acheter sa nourriture et donc de disposer d'un pouvoir d'achat suffisant pour le faire ;

La QUALITE

- Qualité des aliments et des régimes alimentaires des points de vue nutritionnel et sanitaire

La STABILITE

- Stabilité des capacités d'accès et donc des prix et du pouvoir d'achat, des disponibilités et de la qualité des aliments et des régimes alimentaires.

LE LIBAN- ETAT ACTUEL

Selon l'ONU, 1,29 million de résidents libanais et 700.000 réfugiés syriens sont actuellement confrontés à l'insécurité alimentaire.

L'étude prévoit que le bilan devrait s'aggraver dans les mois à venir. « **La situation se détériorera entre janvier et avril 2023, avec 2,26 millions de personnes - 1,46 million de résidents libanais et environ 800.000 réfugiés** - qui devraient se trouver en phase de [crise] ou pire et nécessiter une aide urgente ».

C'est ce qui ressort de la toute première analyse de l'insécurité alimentaire aiguë du Cadre intégré de classification de la sécurité alimentaire du pays, conduit par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le Programme alimentaire mondial ([PAM](#)) et le ministère libanais de l'Agriculture. (20 janvier 2023)



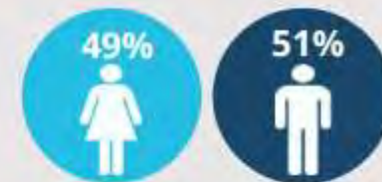
World Food Programme

SAVING
LIVES
CHANGING
LIVES



WFP Lebanon Country Brief December 2022

In Numbers



1.8m people assisted in December 2022

US\$ 22m cash-based transfers made

4,500 MT of food distributed

US\$ 463 m six months (January 2023 – June 2023)
net funding requirements

Les personnes assistées étaient:

683,400 Libanais,

1,087,000 Réfugiés Syriens, et

5,300 Réfugiés d'autres Nationalités .

SITUATION PRÉOCCUPANTE DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Selon les Agences Onusiennes

La situation actuelle est le résultat d'une « crise économique profonde qui dure depuis trois ans ». « La dépréciation de la monnaie, la suppression des subventions et la hausse du coût de la vie empêchent les familles d'obtenir suffisamment de nourriture et d'autres articles pour combler leurs besoins de base quotidiens »,

Le district du **Akkar** présente le plus haut niveau d'insécurité alimentaire aiguë parmi les résidents libanais suivi.

Parmi les réfugiés syriens, **Zahlé** est le district qui présente le plus haut niveau d'insécurité alimentaire aiguë, suivi de Baalbek et du Akkar.

Depuis 2011, le Liban a été confronté à deux chocs menaçant sa capacité à assurer la sécurité alimentaire de ses habitants : la crise syrienne à partir de 2011 et la crise financière fin 2019.

Et récemment la Guerre en Ukraine qui a affecté les chaînes d'Approvisionnement

La crise financière a non seulement affecté la sécurité alimentaire en augmentant les prix, mais aussi en menaçant la capacité du Liban à produire de la nourriture.

AGRICULTURE ET INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

AGRICULTURE



L'informalité du secteur agricole
(90% des Libanais et Syriens)

Réglementation foncière et accès
aux terrains (10% des propriétaires
contrôlent 2/3 des terrains)

accès au financement

accès aux services post-récolte

Gouvernance des marchés locaux
(intermédiaire de vente)

la faiblesse du secteur coopératif



INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE



Petites et moyennes Entreprises
(PME)

Secteur Artisanal

Complementarité entre Agriculture
et Industrie

Coûts Elevés de production (Energie)

Absence de zones industrielles

Manque de Subventions

DEFIS ACTUELS

Importations et exportations de 2016 à 2022 (Millions \$)

2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
19053	13641	11310	19239	19980	19582	19119	Imports
3492	3887	3544	3731	2952	2844	2977	Exports
15561	9754	7766	15508	17028	16738	16142	Balance Commerciale

Vers une ECONOMIE PRODUCTIVE

SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS

La sécurité sanitaire des aliments et les maladies d'origine alimentaire nuisent aux économies nationales, au tourisme et au commerce.

Les aliments insalubres constituent des menaces pour la santé mondiale, mettant tout le monde en danger.



R
I
S
K



SELON L'ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTE

LES ALIMENTS INSALUBRES



- Les Aliments Insalubres sont liés au décès d'environ 2 Millions de Personnes par an, dont nombreux Enfants
- Les Aliments contenant des Bactéries, des virus, des parasites ou substances chimiques sont responsables de plus de 200 maladies, allant de la diarrhée aux cancers

LES ALIMENTS CONTENANT DES BACTÉRIES NOCIVES, DES VIRUS, DES PARASITES

SECURITE SANITAIRE- DE LA FERME A L'ASSIETTE

FERME

**NORMES/
RGLEMENTATIONS**

**POINTS DE VENTE
CONSOMMATEURS**



**PRODUCTION-
TRANSFORMATION**

**DISTRIBUTION
- STOCKAGE**

Pesticides
Engrais
Bonnes Pratiques
Agricoles (GAP)
GAP

Additifs
Alimentaires
Production-
Hygiene



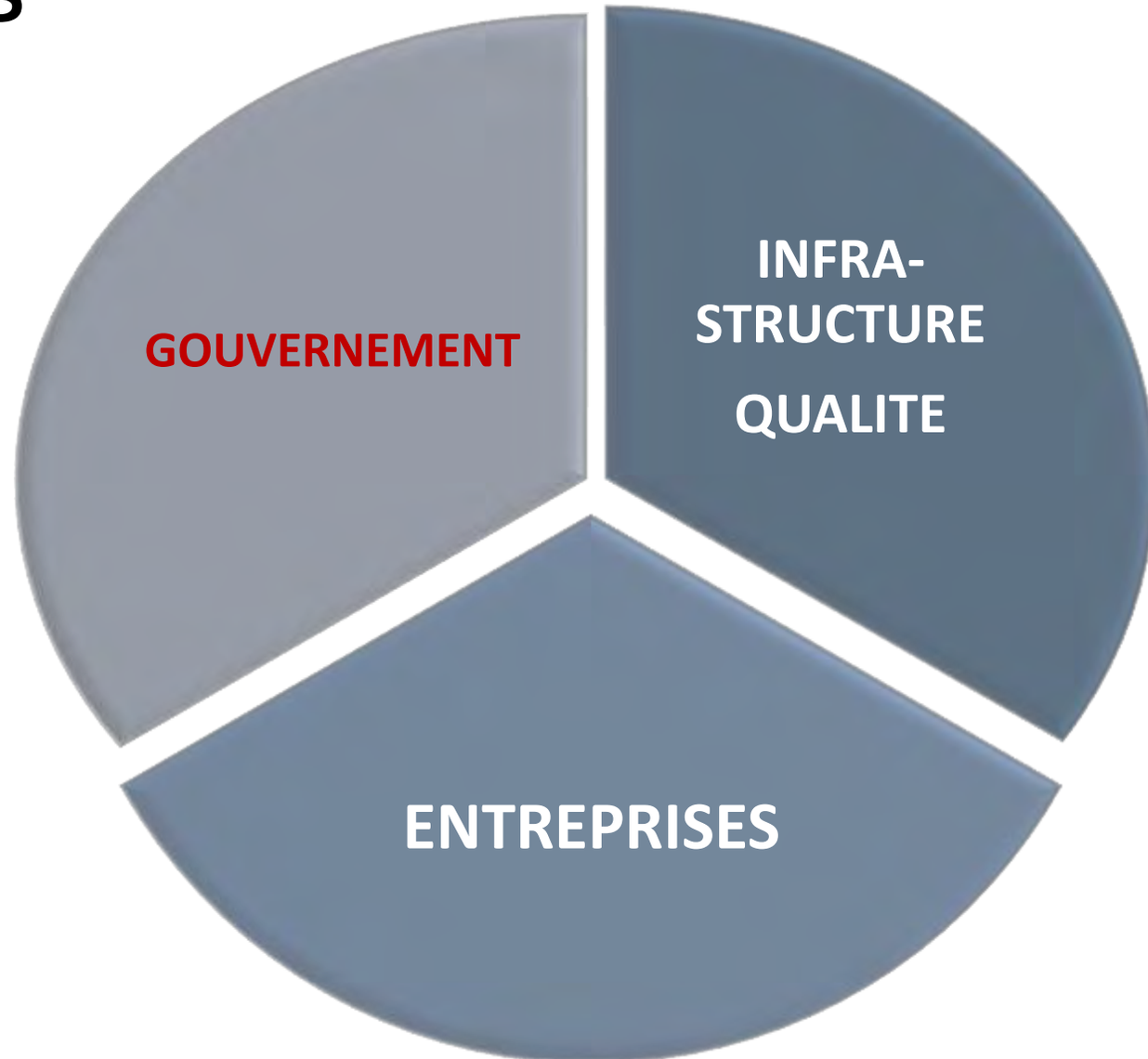
Transport
Refrigeration
Stockage etc...



Etiquetage
Allegations
Nutritionnelles
Chaine du Froid
etc-----



TROIS PILLIERS



ROLE DU GOUVERNEMENT

Gérer les risques de sécurité alimentaire tout au long de la chaîne alimentaire

Construire et maintenir **des systèmes et des infrastructures alimentaires** adéquats

Collaborer avec **le secteur privé**

Élaborer des politiques et des cadres réglementaires (Licences)

Faire de la sécurité alimentaire une **priorité de santé publique**

Renforcer le rôle des **institutions**



INFRASTRUCTURE DE QUALITE

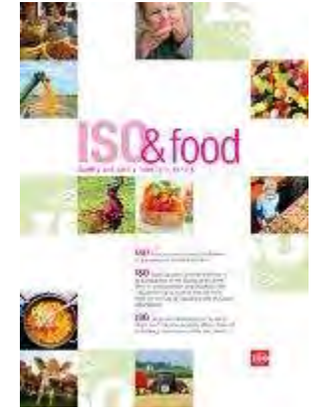
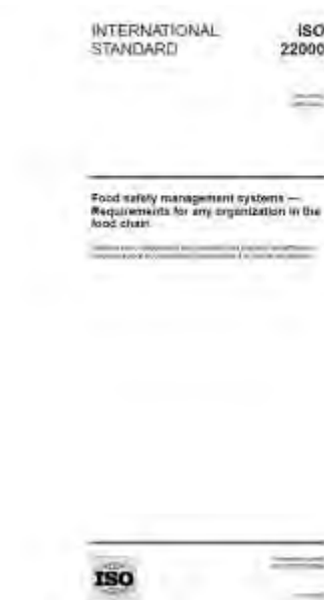
Infrastructure Institutionnelle et Règlementaire

- Normes (LIBNOR)
- Règlementation (Ministères en charge)
- Accréditation (COLIBAC)
- Evaluation de la conformité (Laboratoires, Inspection, certification etc...)
- Surveillance du marché (Ministères en charge)
- Métrologie (Industrielle et Légale)



ENTREPRISES

- Conformité aux normes et réglementations
- Reconnaissance nationale et internationale (certification) des normes de qualité et de sécurité alimentaire (ISO 22000)
- Formation continue des employés
- Participation aux activités de normalisation nationales et internationales



COMPLEMENTARITE

