



# Analyse de la chaîne de valeur de la filière avicole: Résultats d'études en Libye et au Maroc

Mohammed Bengoumi<sup>1</sup>, Nicolas Antoine-Moussiaux<sup>2</sup>, Boutheina Ghram<sup>1</sup>, Besma Rebhi<sup>1</sup> et Riadh Mansouri<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Bureau de la FAO pour l'Afrique du Nord à Tunis

<sup>2</sup> Université de Liège

---



# Plan

---

- Qu'est ce qu'une chaine de valeur?
  - Comment conduire une analyse de la chaine de valeur?
  - Chaines de valeur et surveillance-contrôle des maladies animales?
  - Etude la chaine de valeur avicole au Maroc
  - Etude la chaine de valeur avicole en Libye
  - Conclusion
-

## Produit

**Une chaine :**  
chaque étape  
ajoute de la  
valeur

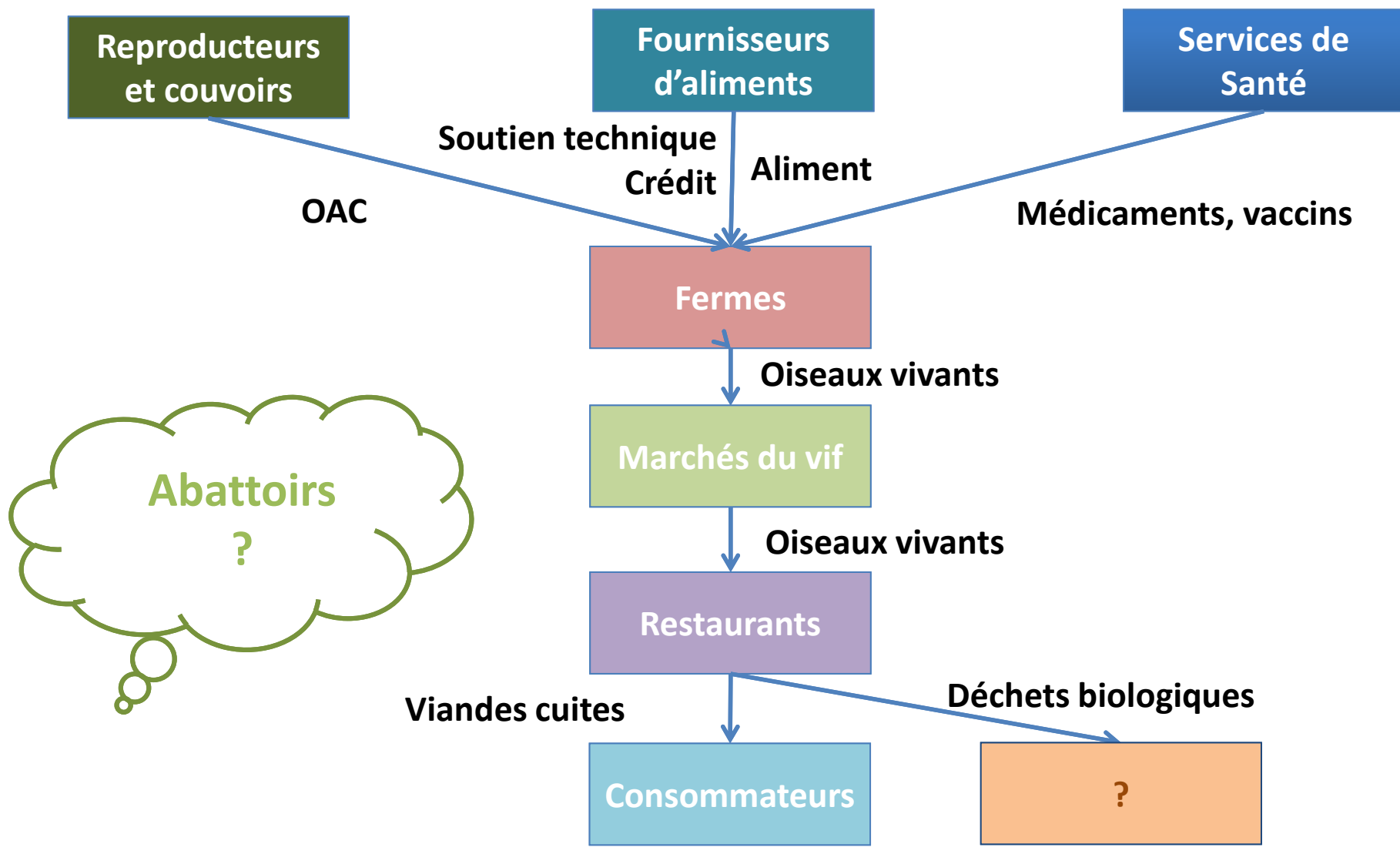


- Production
- Services, intrants
- Transport
- Abattage
- Transformation
- Gestion des déchets

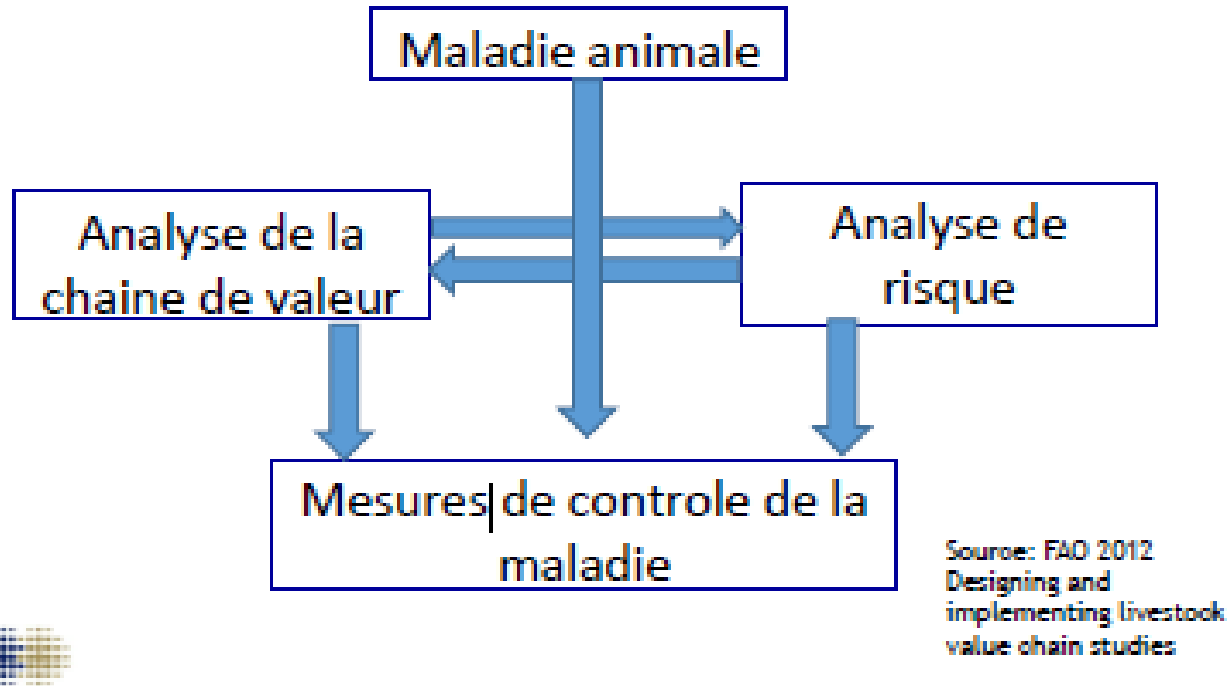
***Chaque étape dépend de la précédente ...***

---

# Cartographie de la chaine de valeur



# Chaines de valeur, surveillance et contrôle des maladies animales?



Analyse de la chaine de valeur = définir un cadre structuré pour mieux comprendre les systèmes de production

- C'est un pré-requis à l'identification des points à risque et au contrôle de la maladie



**Objectifs** : Analyse de la chaine de valeur du secteur avicole en vue de:

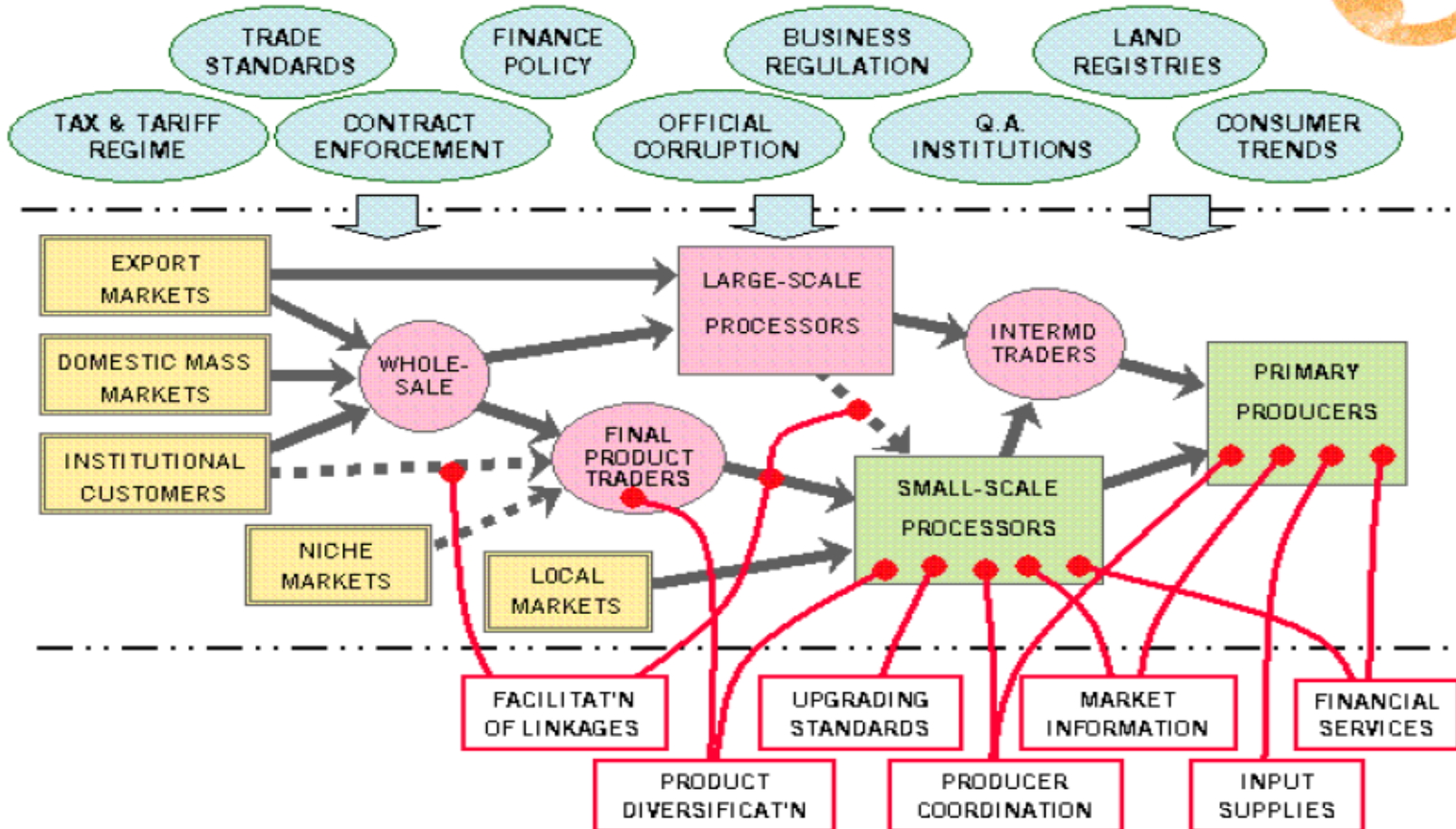
- Recenser/cartographier les différents acteurs,
- Evaluer les flux de volailles et de produits avicoles,
- Apprécier les politiques et la réglementation relatives aux mesures à prendre en cas d'apparition éventuelle de foyers de l'IAHP



# Identification des riches au niveau de tous les maillons de la filière

## The Market Map complete

## PRACTICAL ACTION





# Etude de la chaine de valeur avicole au Maroc





# Approche

## Collecte des données: questionnaires et entrevues

- Entrevues non structurées
- Sources secondaires disponibles dans la chaîne

- Entretiens semi-structurés avec les acteurs de la chaîne
- Visites sur le terrain des petits éleveurs et des marchés

**Cartographie de la chaîne de valeur**

- **Niveaux de biosécurité en amont de la filière:** bonne à excellente/Points faibles au niveau du poulet chair

- **Secteur en aval majoritairement non-encadré** avec une commercialisation et un abattage largement dominés par un secteur informel, n'appliquant pas les normes prescrites

- **Destruction des valeur et des investissements** par effets épidémiologiques/et concurrence déloyale

- **Inapplication de la loi:** délai trop long de mise en œuvre



- **Commission mixtes intersectorielles (permanentes?);**
  - **Abattoirs industriels:** Développement des capacités, l'export,...
  - **Devenir graduel des « *Riachates* »:** Arrêt des délivrances d'autorisation, unités d'abattage de proximité, Points de vente;
  - **Gestion des déchets:** fumier, cadavres;
  - **Mesures de rétorsion efficaces et dissuasives:** restauration collective, transport, amendes, pouvoir de fermeture;
  - **Sensibilisation du consommateur à la qualité et à la sécurité;**
  - **Sensibilisation de tous les niveaux du pouvoir des collectivités locales;**
  - **Création d'emploi par le renforcement du cadre de gestion, par la stimulation du secteur formel.**
-



# Etude de la chaine de valeur avicole en Libye



Situation financière et économique instable, conduisant à une instabilité des prix et un impact négatif sur la qualité de l'élevage;

Faiblesse de la biosécurité à presque tous les niveaux de la chaîne de valeur;

Faiblesse au niveau du contrôle de la chaîne par l'Etat, ce qui a une influence sur la qualité de la production, le flux commercial et l'apparition de maladies épidémiques;

Manque de certains textes législatifs et absence d'organes de contrôle et d'organisations professionnelles performantes



- **Améliorer l'organisation interne des acteurs de la chaîne de valeur:** Restructuration et Renforcement des projets du secteur public (gouvernement);
- **Améliorer la biosécurité et la surveillance au niveau tous les maillons:** Stimuler l'implication des grandes entreprises (partenariat), Estimer l'impact financier (bénéfices potentiels),...
- **Sensibiliser** le consommateur à la qualité et à la sécurité;
- **Sensibiliser** les éleveurs, les transporteurs et les intermédiaires à suivre les procédures sanitaires dans le processus de transport et de conservation des aliments/produits;
- **Mise aux normes des Transports**, contrôle, biosécurité,...
- **Devenir graduel des tueries traditionnelles:** Interdiction de l'abattage direct et de la promiscuité des oiseaux vivants et du consommateur,...
- **Gérer les déchets:** fumier, cadavres.



# Conclusion

---

L'analyse par la filière permet ainsi:

- Identifier les points critiques pour arrêter la propagation des virus,
- Améliorer la biosécurité et mettre en place une surveillance fondée sur les risques,
- Dépasser la stricte application des normes techniques pour envisager la maîtrise sanitaire dans une dynamique sociale et économique au bénéfice de la société dans son ensemble.



# Conclusion

---

Face à la menace des virus aviaires, le pays est confronté au choix suivant:

- investir aujourd'hui dans la maîtrise de la filière dans sa totalité selon un plan d'action progressif, applicable socialement,
- ou se cantonner à la gestion des situations d'urgence, qui ne manqueront d'entraîner les changements nécessaires dans la filière mais au prix de dégâts économiques et sociaux plus grands et non-maîtrisés.





# Merci

Pour nous contacter

[Mohammed.bengoumi@fao.org](mailto:Mohammed.bengoumi@fao.org)