

Le secteur avicole depuis sa libération jusqu'à la remise en place du système de quotas

**Présentée par: Dr Saloua Dhaouadi (DGPA)
Hamamet le 28 Novembre 2018**

PLAN

- 1- Importance du secteur avicole**
- 2-Particularités du système de production**
- 3- Impacts de la libération du secteur**
 - 3.1- Nouvelles implantations et des extensions avec ou sans autorisation**
 - 3.2- Contexte sanitaire**
 - 3.3-Evolution de la production et des marges de bénéfices**
- 4- conclusion**

1- Importance du secteur avicole

Un secteur stratégique

- 12 % du secteur agricole
- 33% de la production animale
- 59% production des viandes
- 100 % œufs de consommation
- 70 % des protéines
- 100 milles main d'œuvre directes et indirectes
- Consommation moyenne par habitant en 2015=19.4 kg
(Consommation moyenne par habitant en 2000=10.8 kg)

PLAN

1- Importance du secteur avicole

2-Particularités du système de production

3- Impacts de la libération du secteur

3.1- Nouvelles implantations et des extensions avec ou sans autorisation

3.2- Contexte sanitaire

3.3-Evolution de la production et des marges de bénéfices

4- conclusion

2-Particularités du système de production

- Secteur avicole industriel en Tunisie a bénéficié de beaucoup d'encouragements financiers à travers des crédits et des subventions
- Depuis les années 80,une organisation a été mise en place à travers le GIPA devenu GIPAC.

2-Particularités du système de production

Avant l'année 2011 (1)

- La production de volailles est reposée sur la programmation des niveaux de productions à l'échelle nationale pour couvrir les besoins de consommation,
- Cette programmation est essentiellement basée sur la planification des importations de reproducteurs chair et ponte,
- Des quotas annuels d'importation des reproducteurs sont attribués aux accoueurs,
- Un calendrier d'importation est mis en place et appliqué par quinzaine de jour .

2-Particularités du système de production

Avant l'année 2011 (2)

- Les niveaux de production à atteindre sont proposées par une commission consultative avicole, et la décision finale revient aux autorités de tutelle,
- Les nouvelles implantations sont conditionnées par l'octroi d'un quota,
- Approvisionnement en poussin est conditionné par une adhésion au GIPAC,
- **Ce système ne concerne pas la filière de la dinde qui est totalement libre et non régie par des quotas d'importations de reproducteurs.**

2-Particularités du système de production

Année 2011 : Libération du secteur (2)



Conséquences:

- Facilité d'approvisionnement en poussins d'un jour,
- Faible adhésion au GIPAC,
- Marché parallèle du poussin et des OAC,
- Nouvelles implantations et des extensions avec ou sans autorisation,
- Difficultés d'application des textes réglementaires,
- Réémergence de l'abattage clandestin,
- Apparition de plusieurs maladies
- Augmentation des niveaux de productions ,
- Baisse des prix et faillite de plusieurs éleveurs,

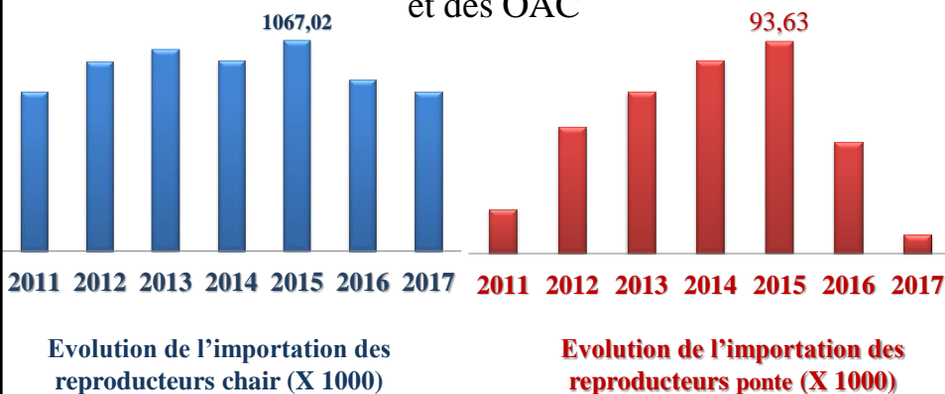
2-Particularités du système de production

Année 2011 : Libération du secteur (1)

Une mesure parachutée sans moyens de transitions



Des importations excessives et anarchiques des reproducteurs et des OAC



Evolution de l'importation des reproducteurs chair (X 1000)

Evolution de l'importation des reproducteurs ponté (X 1000)

2-Particularités du système de production

Années : 2012-2015 (1)

Les niveaux de production des produits aviaires et les importations des reproducteurs ont été programmés suite à un consensus entre les différents intervenant du secteur

- Privilège fiscal à l'importation des reproducteurs n'est octroyé que dans le cadre du programme consensuel élaboré avec les accoueurs,
- Privilège fiscal octroyé qu'aux quantités d'OAC importés suite à :
 - Un retard de croissance,
 - Remplacement de mortalité
 - Besoin d'augmenter les niveaux de productions

2-Particularités du système de production

Années 2012-2015 (2)

Année 2014

- Pas de consensus suite à une série de réunions avec les accouveurs: Repro. chair: prog. Accouveurs 1,246 millions soit une augmentation de 24 % par rapport à l'année 2013
- Programmation consensuelle exigée (Réunion du 10/11/2014) :
 - Secteur chair: 7,5 p.cent moy. 2011/ 2012/2013
 - Secteur ponte: 5 p.cent moy. 2011/ 2012/2013
- Fin 2014: annulation de l'autorisation préalable du ministère de commerce lors de l'export des produits avicoles.

2-Particularités du système de production

2012-2015 (3)

Année 2015

- Création de La commission technique consultative de suivi du secteur avicole (Décision ministère de l'agriculture des ressources hydraulique et de pêche N° 1935 du 20/5/2015),
- Circulaires ministère de l'agriculture des ressources hydraulique et de pêche N° 137 du 23/7/2015 et N° 209 du 29/10/2015 portant sur les procédures organisationnelles du secteur avicole sur le plan sanitaire et production:
 - Arrêt des implantations des bâtiments d'élevage;
 - Recensement des établissements avicoles en Tunisie
 - Attribution du privilège fiscal à l'importation des reproducteurs dans la limite des quantités fixées au sein de la commission avec une sanction de tout importateur hors ces quantités.

2-Particularités du système de production 2012-2015 (4)

Année 2015: Création d'une cellule de crise:

Procédures	Programme	% Réalisation
Ponction OAC Chair	1 million	77.8
Stockage P.chair	500 Tonnes	1.4
Réforme et abattage P.pondeuse	655 milles unités	56
Stockage œuf de consommation	10 millions	

Les opérations de régulation

- **Ponction OAC**
- **Réforme anticipée Repro.**
- **Stockage des œufs des consommation**
- **Stockage de viande**

- **Import OAC chair**
- **Import OAC ponte**

2-Particularités du système de production Depuis 2016

- **C.I.M février 2016**

les importations des reproducteurs et des OAC ont été soumis à une autorisation d'importation fournie par la ministère de commerce suite à l'avis technique des services concernés du ministère de l'agriculture, des ressources hydraulique et de pêche

- **Bénéficiaires quotas:**

- 2016: les couvoirs
- 2017/2018: les couvoirs
les abattoirs
les SMBSA

PLAN

1- Importance du secteur avicole

2-Particularités du système de production

3- Impacts de la libération du secteur

3.1- Nouvelles implantations et des extensions avec ou sans autorisation

3.2- Contexte sanitaire

3.3-Evolution de la production et des marges de bénéfices

4- conclusion

3- Impacts de la libération du secteur

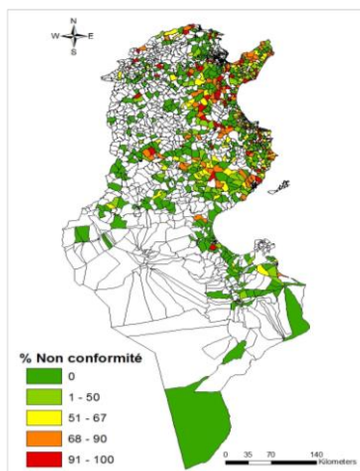
3.1- Nouvelles implantations et des extensions avec ou sans autorisation

3.2- Contexte sanitaire

3.3- Evolution de la production et des marges de bénéfices

3-1- Nouvelles implantations et des extensions avec ou sans autorisation

Infrastructures/cahier des charges



34.7% non conformes

Augmentation des nouvelles implantations et des extensions avec ou sans autorisation → augmentation de la capacité de production au delà des besoins

		capacité de production (tonnes)	besoins estimés (tonnes)	production/ besoin
Poulet de chair	autorisés	170961	120000	1,4
	autorisés + non autorisés	277135	120000	2,3
Dinde	autorisés	132999	65000	2,1
	autorisés + non autorisés	145522	65000	2,2
		capacité de production (œufs)	besoins estimés (œuf)	Production/ besoin
Ponte	autorisés	4367027520	1900000000	2,3
	autorisés + non autorisés	5442030720	1900000000	2,9
P Ch /1,275kg Poule /320 œuf Dinde /8.73 kg				

3-2- Contexte sanitaire : problèmes sanitaires avec des pertes économiques

□2010-2011:

Virus H9N2

- Chutes de ponte RP et PP (5 à 20%)
- Mortalité de PC et de la dinde (10-25%)

□2013:

ND stéréotype VII (vélogène)

- Renforcement des mesures de biosécurité
- Obligation de la vaccination au couvoir
- Renforcement de la vaccination par des rappel

□2015:

Laryngotrachéite infectieuse LTI (1er cas PP Sfax)

□ **2013:** Maladie de Newcastle (fin 2013/ début 2014)

- Commission de suivi(Circulaire N° 142 du 15/1/2014)
- Enquête élevages chairs :

Age des animaux (jours)	Nombre De bâtiments visités	Nombre des animaux	Mortalité (%)	Poids (kg)
7-12	8	143612	0.6-4.32	0.14-0.3
25-30	7	118000	1.9-10	1.12-1.7
31-42	34	768740	0.34- 48.5	1.1-2.4



Estimation de l'impact sur les niveaux de production
Régulation du marché (Import OAC)

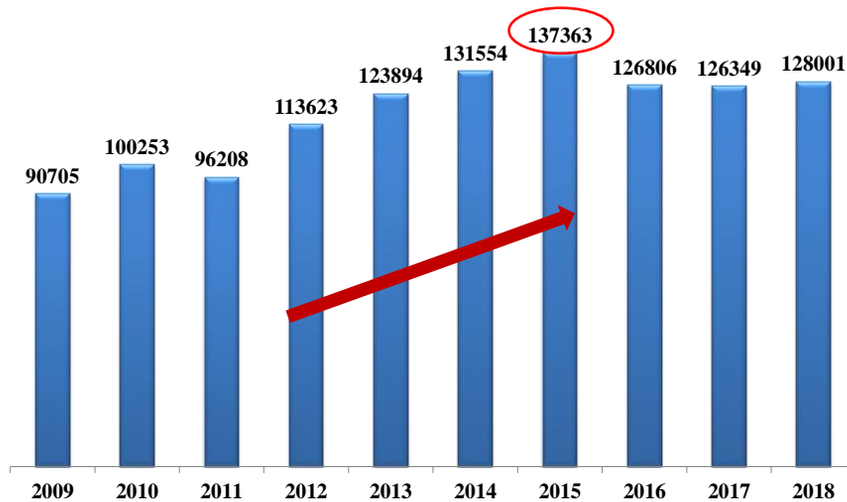
3-3 Evolution de la production et des marges de bénéfices

A- Poulet de chair

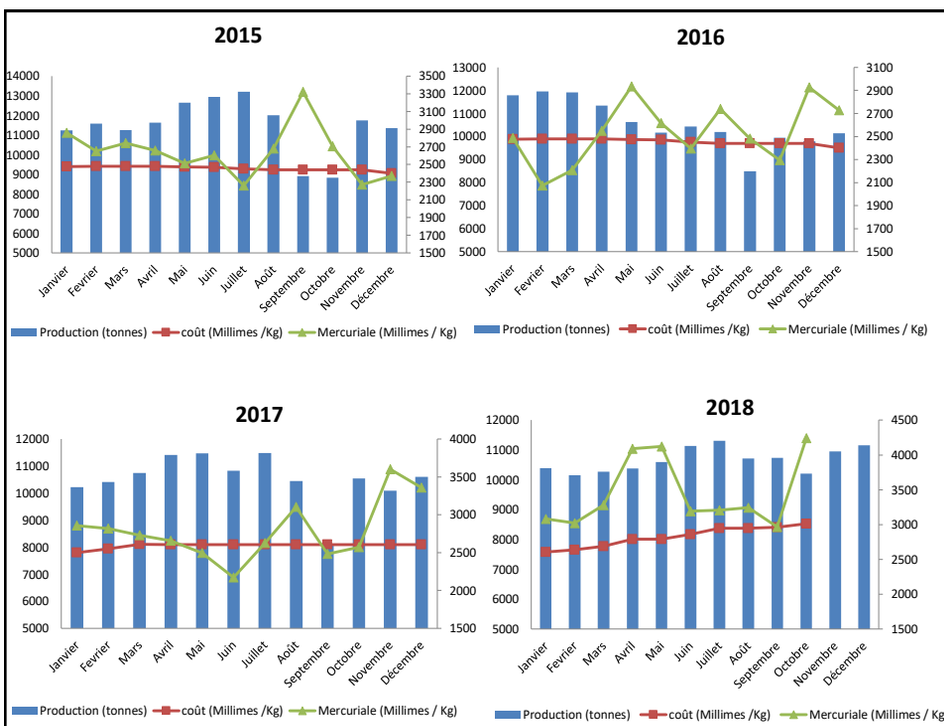
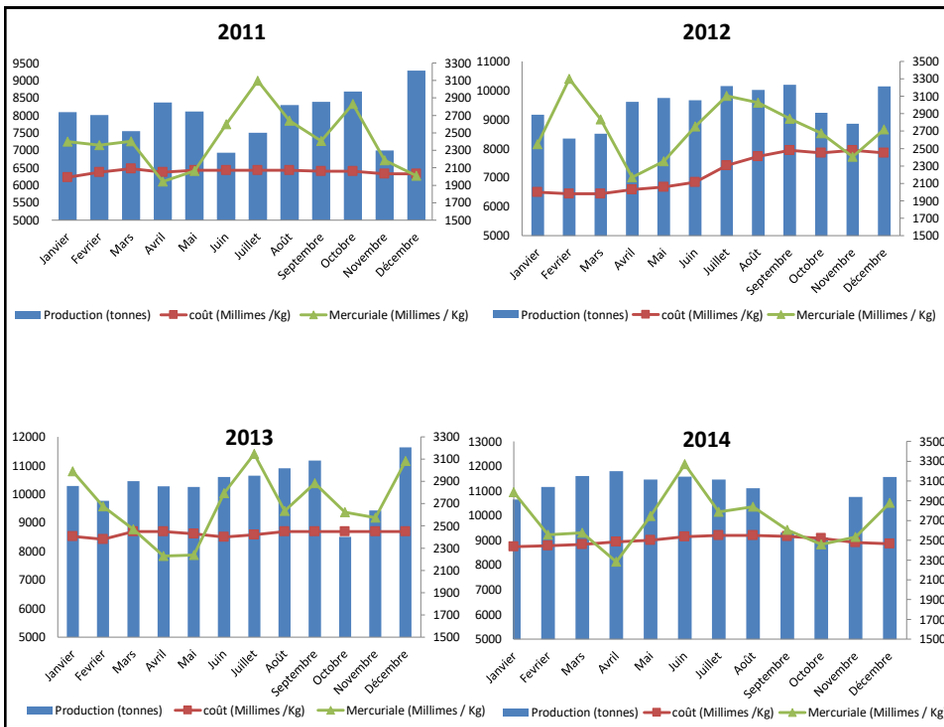
B- Œufs de consommation

A- Poulet de chair

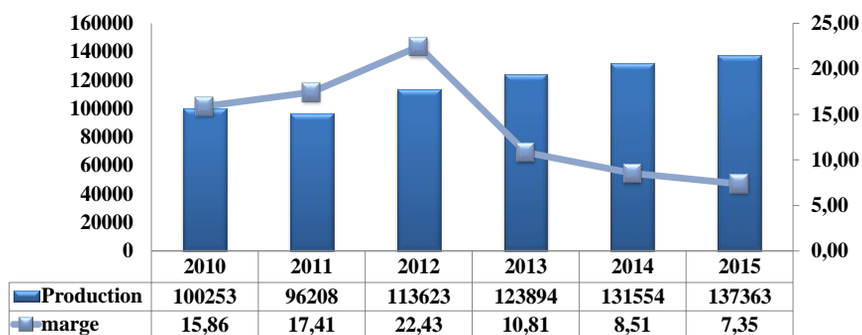
Evolution de la production de Poulet de chair



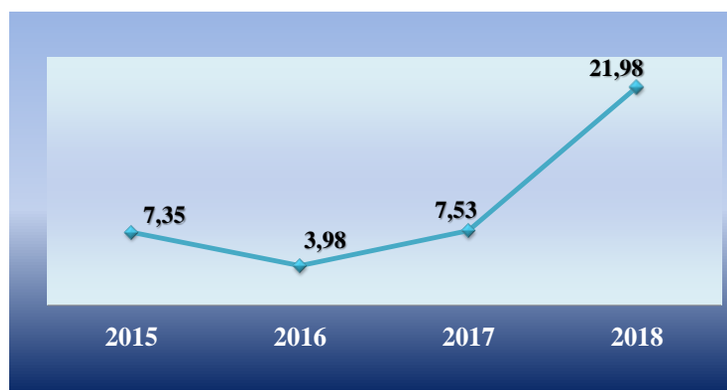
Unité: tonnes

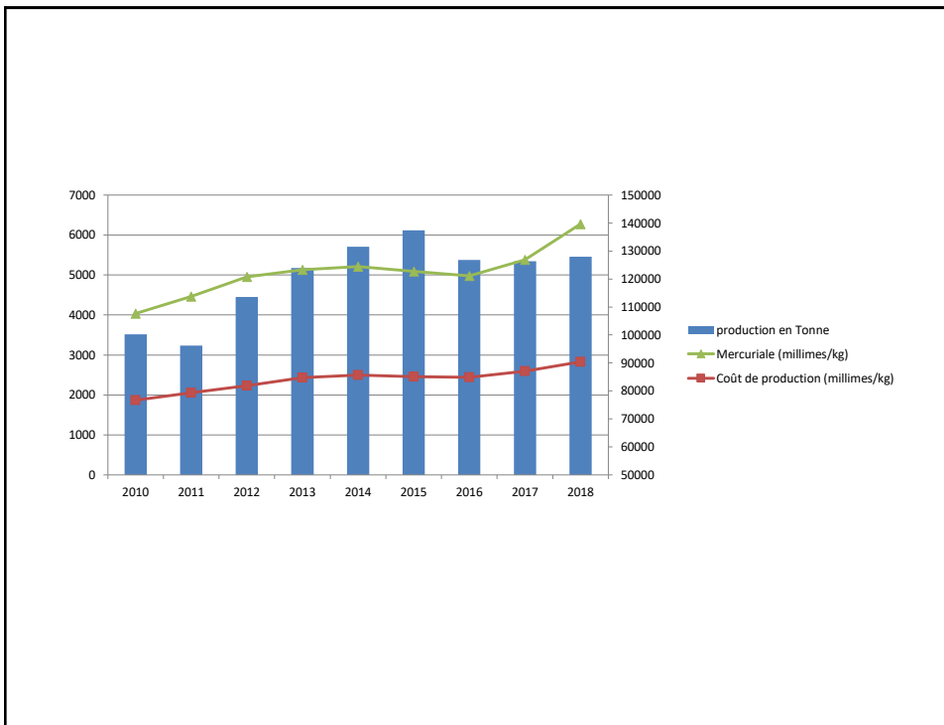


Augmentation des niveaux de la production de viandes de poulet de chair et par conséquent une diminution des marges de bénéfices



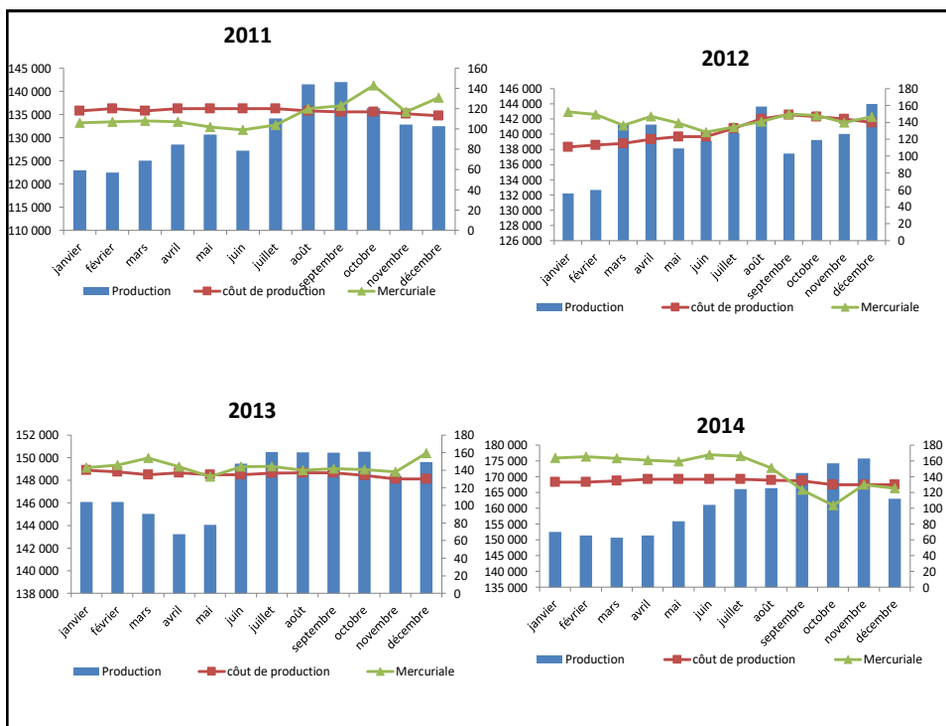
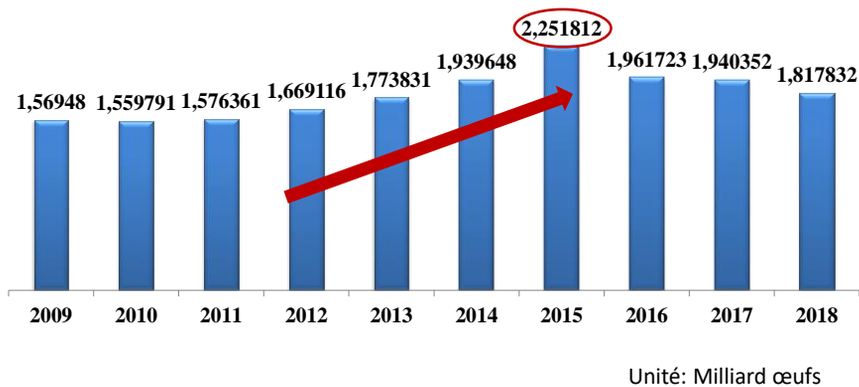
Amélioration des marges de bénéfices au niveau de la production pour la viande du poulet de chair

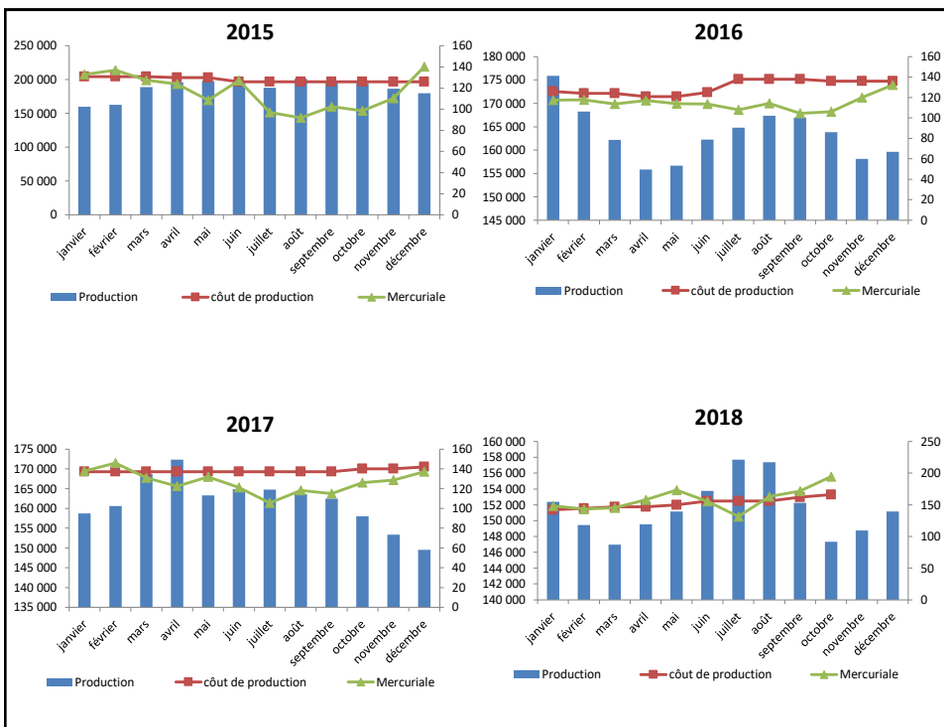




B- Œufs de consommation

Augmentation des niveaux de production de l'œuf de consommation



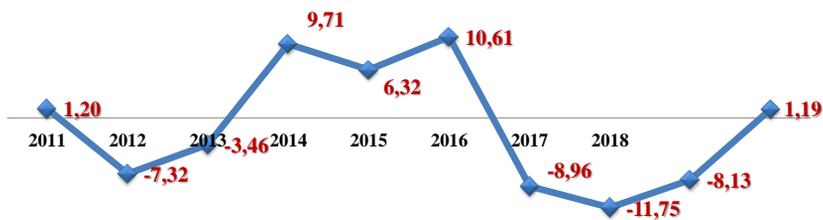


augmentation des niveaux de la production de l'œuf de consommation



chute des prix au delà des coûts de production

Evolution des marges de bénéfices des œufs de consommation





Amélioration des marges de bénéfices au niveau de la production pou des œufs de consommation



PLAN

- 1- Importance du secteur avicole**
- 2- Particularités du système de production**
- 3- Impacts de la libération du secteur**
 - 3.1- Nouvelles implantations et des extensions avec ou sans autorisation**
 - 3.2- Contexte sanitaire**
 - 3.3- Evolution de la production et des marges de bénéfices**
- 4- conclusion**

4- conclusion

- Mise a niveau du secteur
- Exploitation de l'infrastructure existante
- Promotion de l'export des produits avicoles
- **Fond de mise à niveau du secteur avicole et de la promotion de l'export des produits avicoles**
- Valorisation des produits aviaire via la transformation
- Plan directeur d'implantations des établissements avicoles

Merci pour votre attention