

# COMPTE RENDU D'ÉTUDES

PÉPIT VOLCOTCOT - VOLAILLES  
CIRCUIT COURT - COÛT DE PRODUCTION



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
DRÔME

Le projet PEPIT Volcotcot a pour but la construction d'un outil de calcul de coût de production pour les filières volailles de chair en circuit court.

Il s'est déroulé en plusieurs temps :

Étude de la diversité des systèmes via un questionnaire en ligne

Construction de l'outil de calcul

Test et ajustement de l'outil

La présente synthèse technique est un résumé des résultats obtenus.

## PROFIL DES ÉLEVAGES

N°	Nb volailles abattues par an (à 500 près)	Bio ou Non	Mode d'abattage	Âge des animaux	%age de poulets
1	700	Bio	Tuerie	Poussins	86%
2	3 000	Bio	Ext	Poussins	100%
8	5 000	Bio	Ext	Poussins	89%
11	5 000	Bio	Tuerie	Poussins	100%
5	8 500	Bio	CE	Poussins	81%
4	2 000	Non-bio	Tuerie	Poussins	57%
7	8 000	Non-bio	CE	Démarré	76%
10	9 500	Non-bio	Tuerie	Poussins	74%
12	10 000	Non-bio	Tuerie	Démarré	83%
13	11 500	Non-bio	Tuerie	Mixte	89%
9	13 000	Non-bio	Ext	Démarré	82%
6	16 500	Non-bio	Ext	Démarré	100%
3	30 000	Non-bio	CE	Mixte	74%

La variabilité des systèmes rend parfois difficiles les comparaisons, et l'établissement de moyennes représentatives



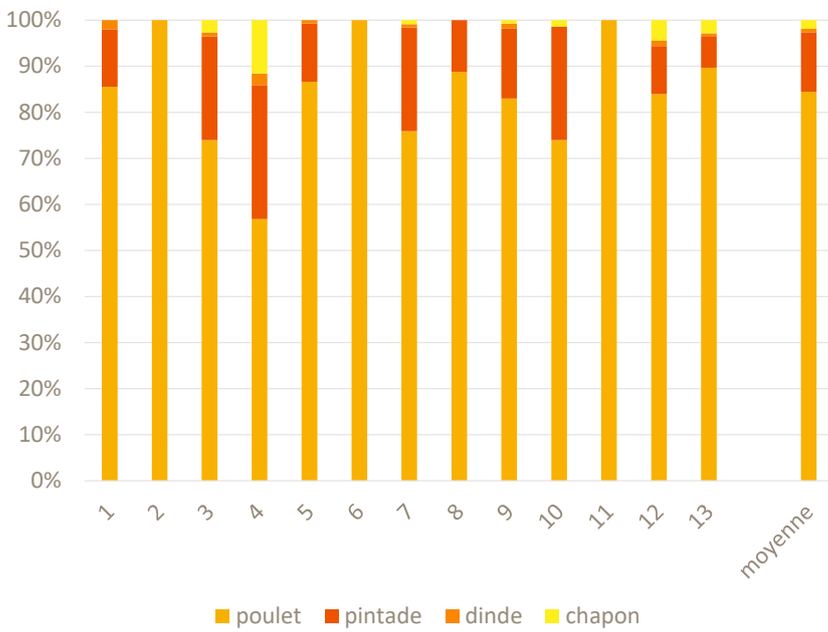
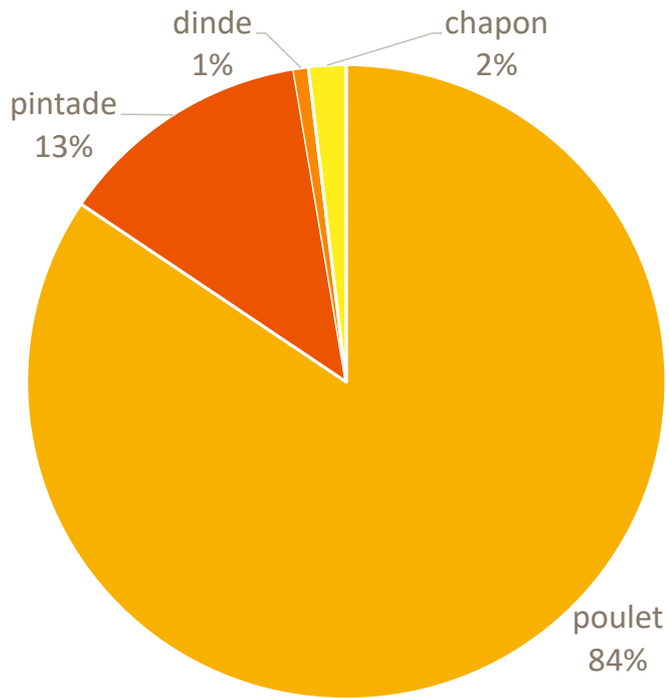
Bon à savoir !

Toutes les heures de travail sont comptées :

Au prix réel pour les heures salariées

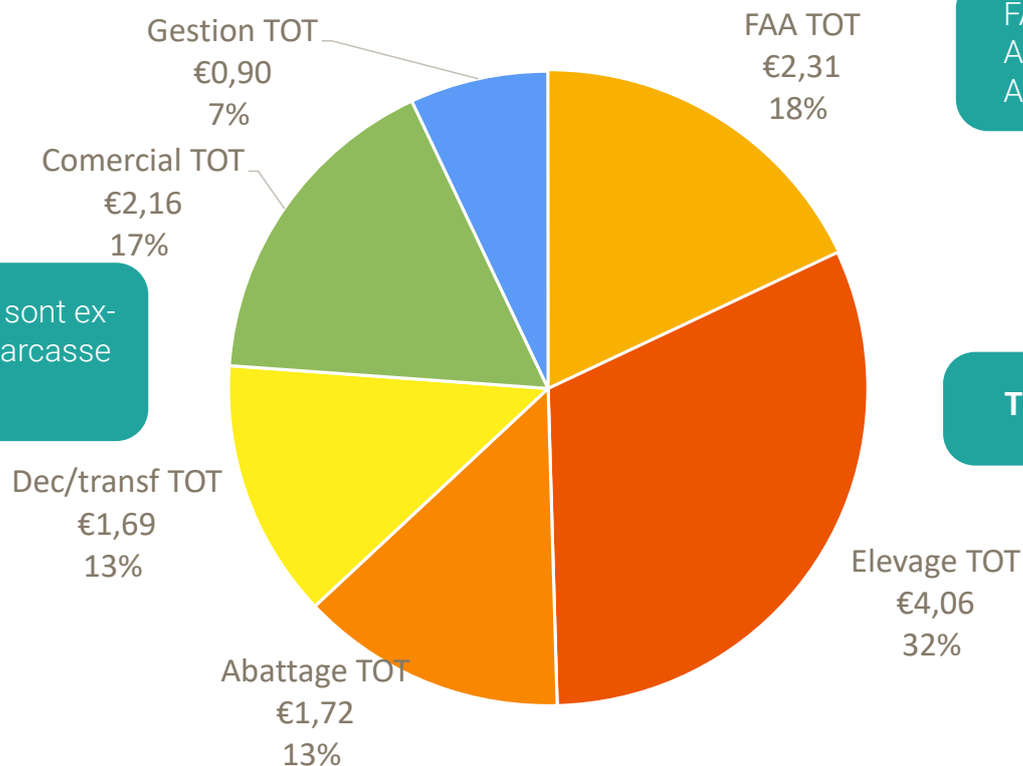
À 1,5 SMIC horaire chargé à 42% de MSA pour les heures non-salariées

## RÉPARTITION DES ESPÈCES PAR FERME



## RÉPARTITION DES CHARGES TOTALES\* PAR MAILLON

La moitié des charges correspondent à l'alimentation et l'élevage des animaux



FAA = Fourniture /  
Approvisionnement  
Aliment

Tous les chiffres sont ex-  
primés en €/kg carcasse  
N = 13 fermes

**TOTAL 12,84€ / kg**

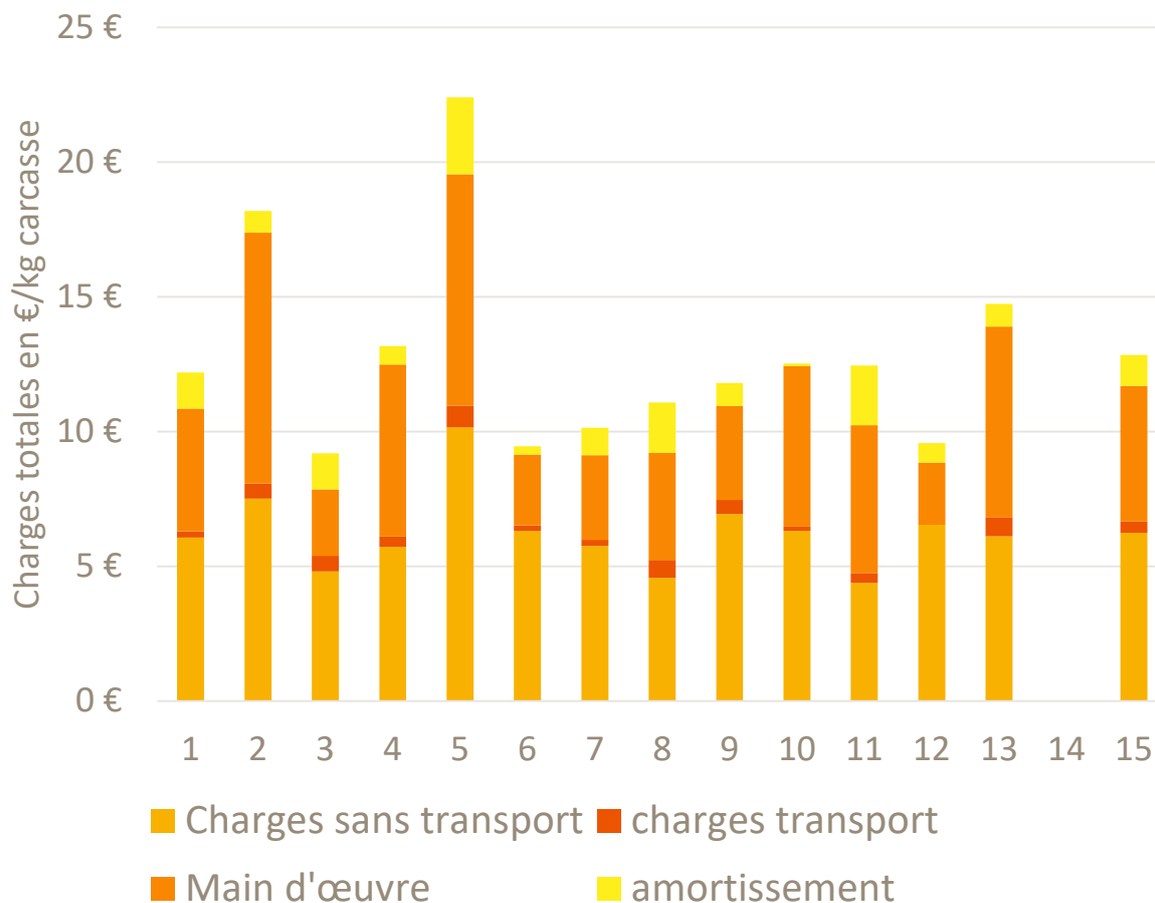
\*inclus les charges hors transport, les charges de transport, de main d'œuvre et d'amortissement



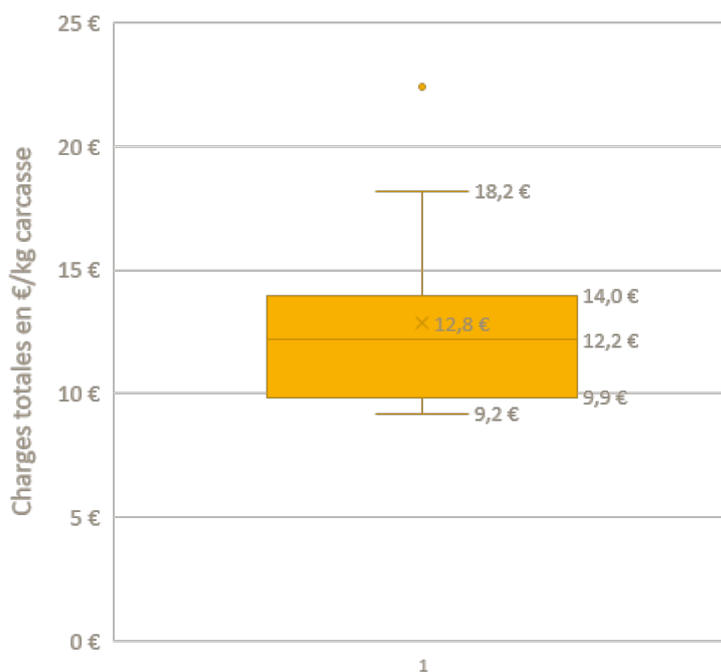
## RÉPARTITION DES CHARGES TOTALES\* PAR CATÉGORIE DE CHARGE

Grande variabilité des charges (4 €/kg d'écart entre le 1er et 3ème quartile)

### Répartition des catégories de charges par ferme



### Médiane et quartiles des charges totales

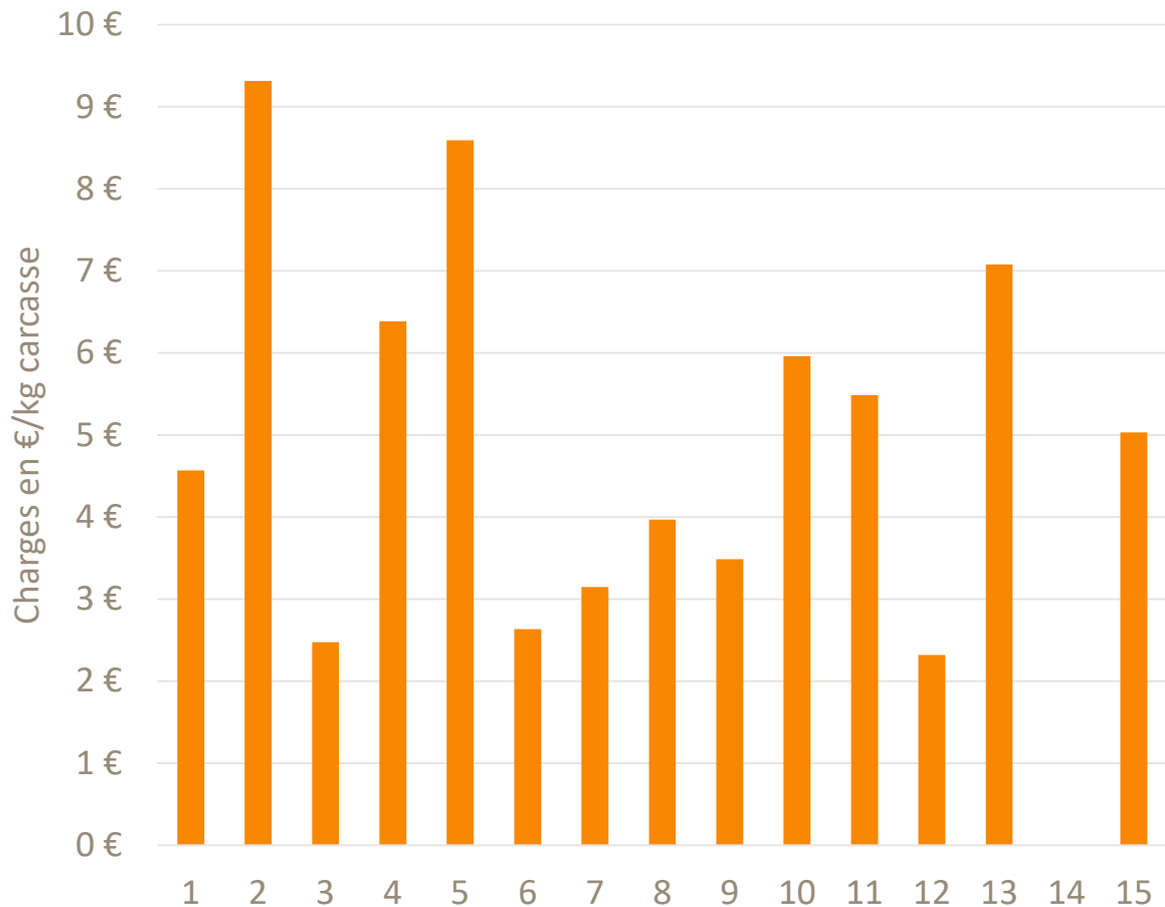


\*inclus les charges de tous les maillons (alimentation, élevage, abattage, découpe et transformation, commercialisation, gestion)

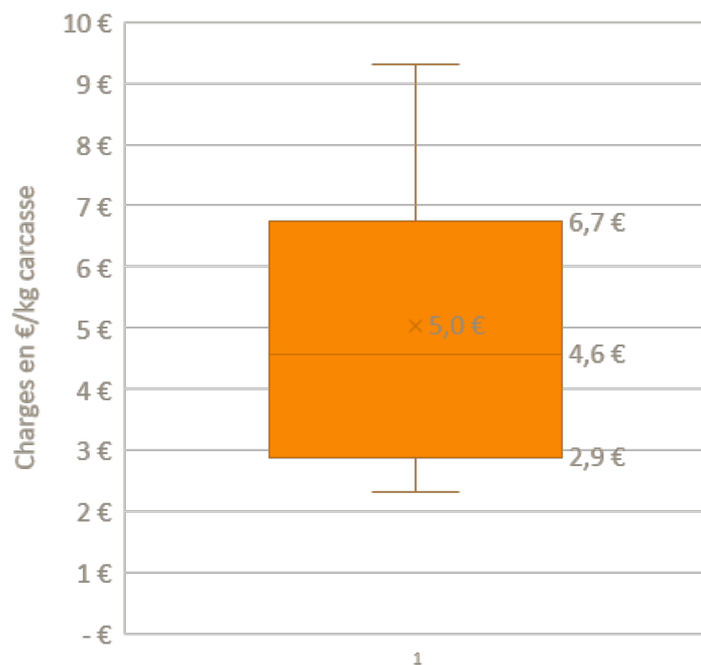
## RÉPARTITION DES CHARGES TOTALES\* DE MAIN D'ŒUVRE\*\*

Une grande variabilité dans les charges de main d'œuvre (2,90 à 6,70 €/kg carcasse)

### Répartition des charges de main d'œuvre par ferme



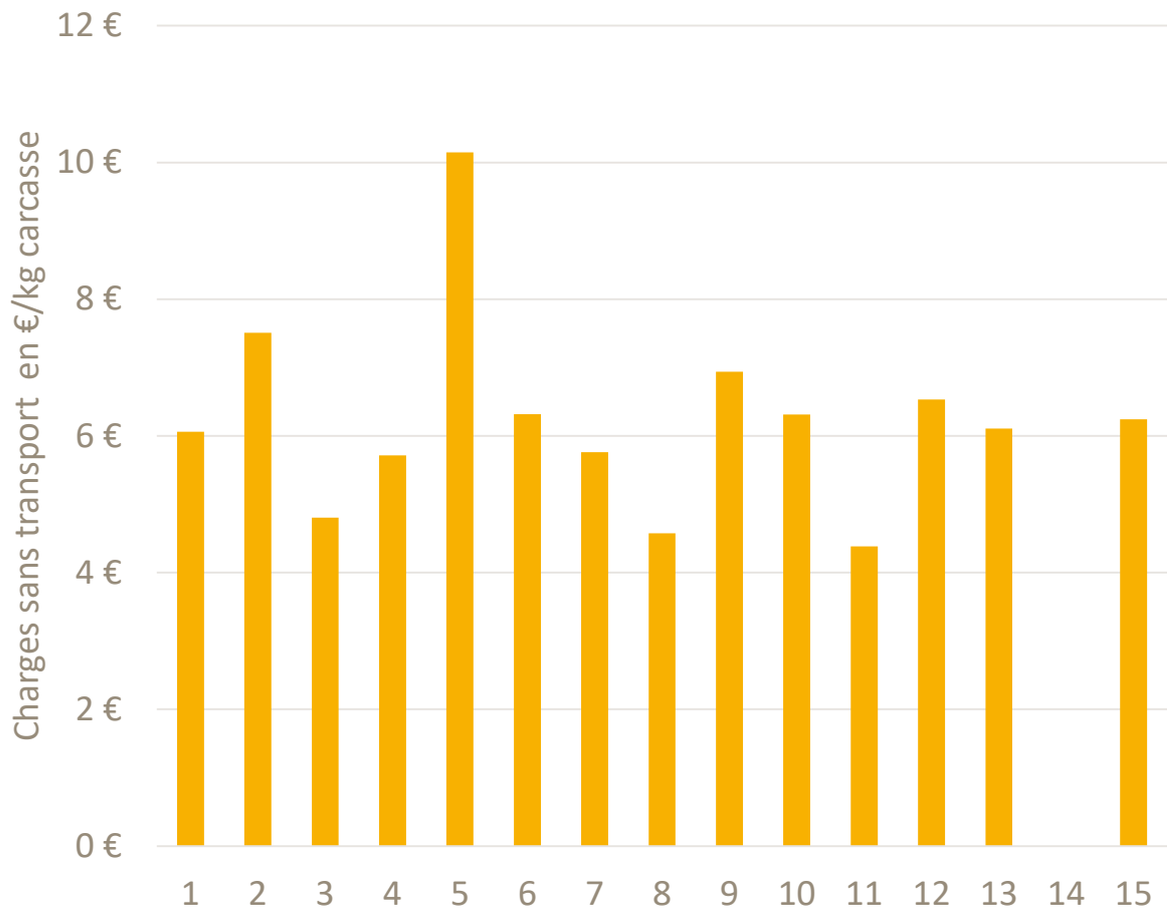
### Médiane et quartiles des charges de main d'œuvre



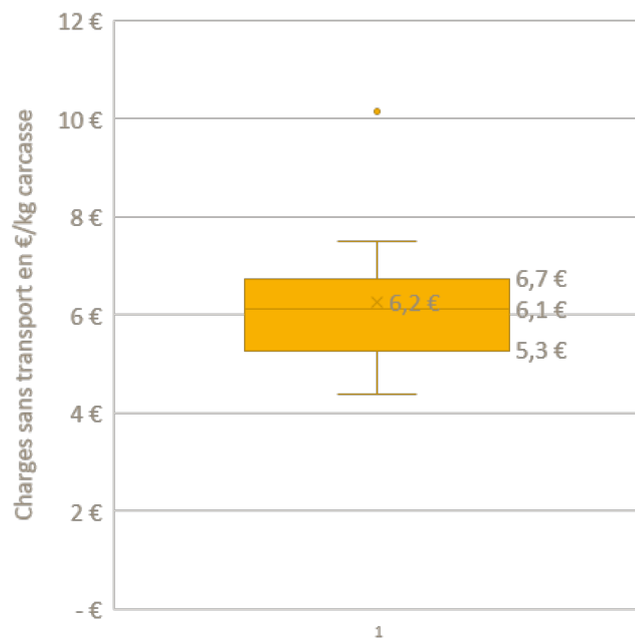
## RÉPARTITION CHARGES SANS TRANSPORT\*\* DE TOUS LES MAILLONS\*

Une catégorie de charges plus élevée mais moins variable (5,3 à 6,7 €/kg carcasse)

### Répartition des charges sans transport par ferme



Médiane et quartiles des charges sans transport

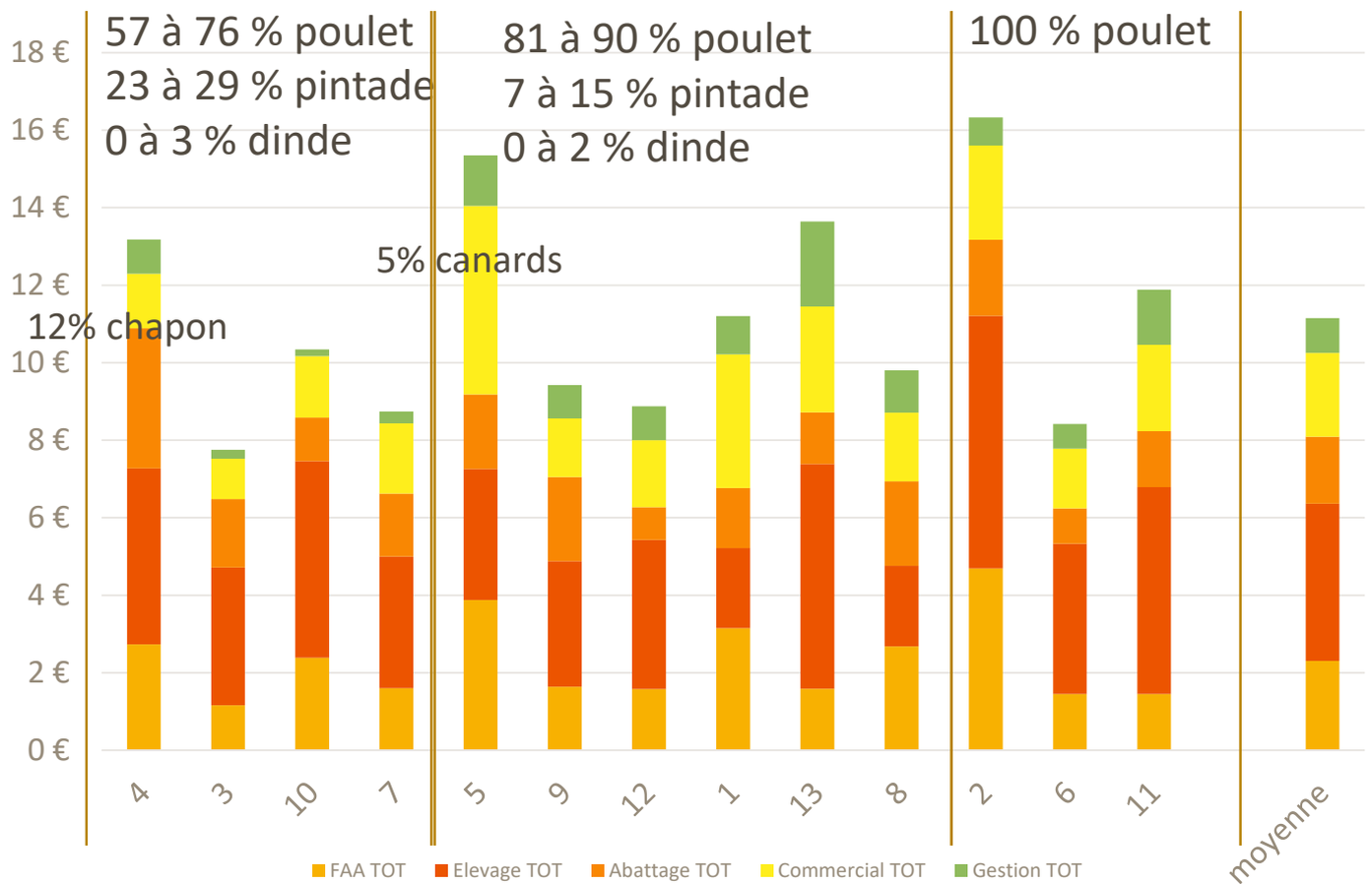


\*inclus les charges de tous les maillons (alimentation, élevage, abattage, découpe et transformation, commercialisation, gestion)

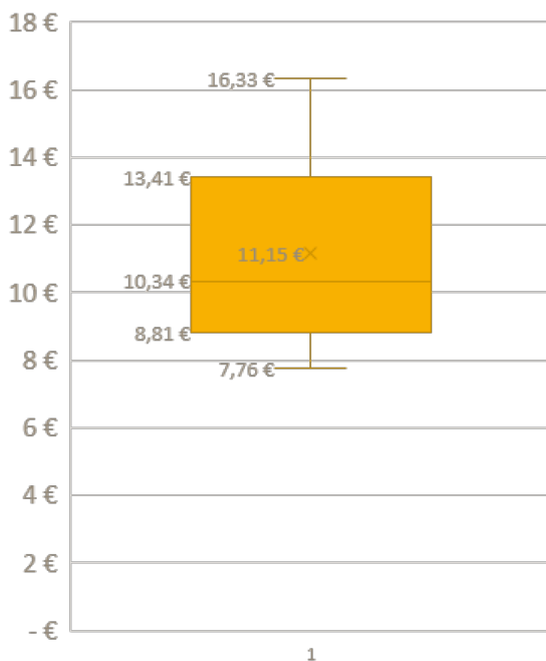
\*\* exclus les charges de transport, de main d'œuvre et d'amortissement

## COMPARAISON CHARGES TOTALES\*\* HORS DÉCOUPE\*

Une variabilité des charges (8,8 € à 13,4 €/kg carcasse) qui ne s'explique pas par le type d'espèces ou l'importance de l'atelier de découpe



répartition des charges hors découpe



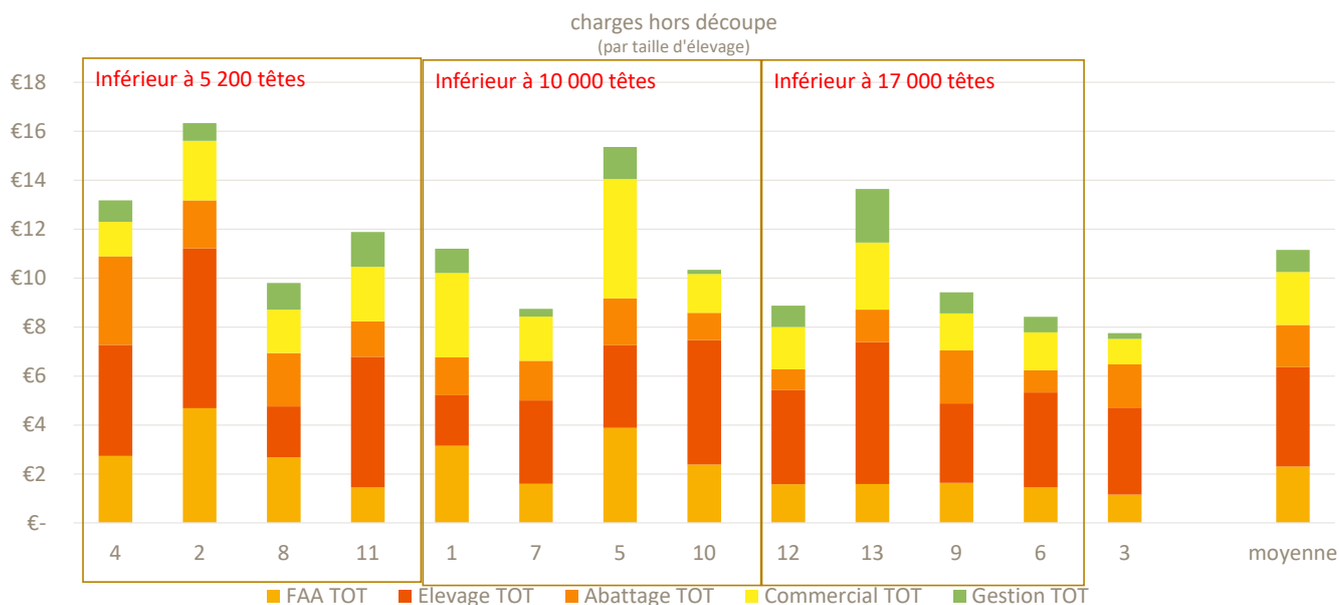
\*inclus les charges des maillons : alimentation, élevage, abattage, commercialisation, et gestion

\*\* inclus les charges sans transport, les charges de transport, de main d'œuvre et d'amortissement



## COMPARAISON CHARGES TOTALES\*\* HORS DÉCOUPE\*

Une variabilité des charges qui s'explique davantage par l'économie d'échelle

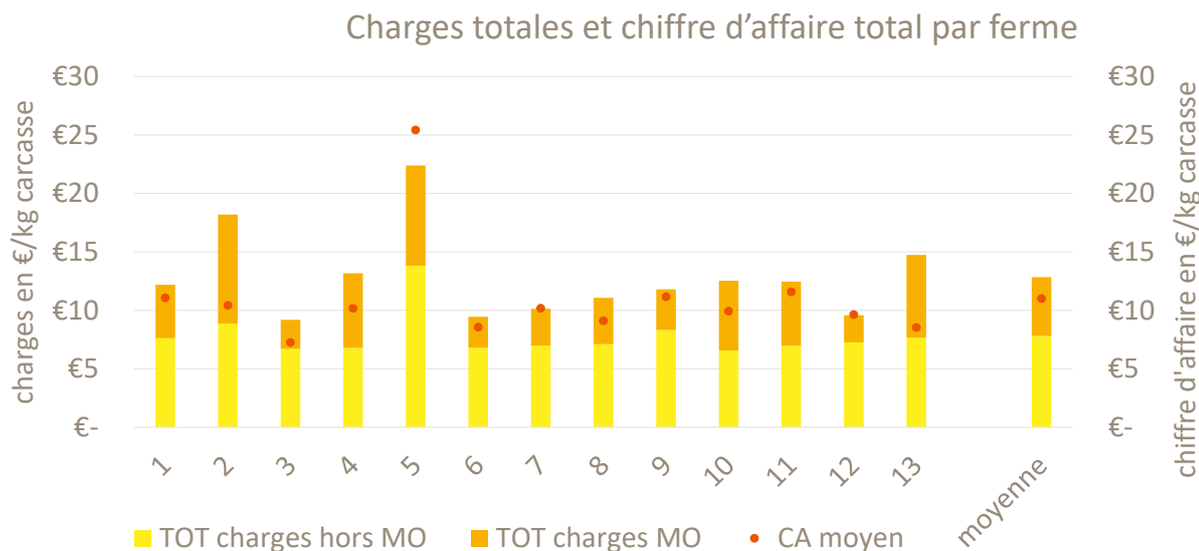


\*inclus les charges des maillons : alimentation, élevage, abattage, commercialisation, et gestion

\*\* inclus les charges sans transport, les charges de transport, de main d'œuvre et d'amortissement

## COMPARAISON CHARGES TOTALES\* ET CHIFFRE D'AFFAIRE

Le poids important de la main d'œuvre dans les charges est souvent partiellement couvert par la vente du produit



\*inclus les charges de toutes catégories et de tous les maillons

\*\* inclus le chiffre d'affaire de tous les produits de l'activité volailles (entier, découpe, transformé, etc...)



## LE CONCEPT DE RÉMUNÉRATION PERMISE

Quelle rémunération des heures non-salariées (exploitant, bénévole...) ?

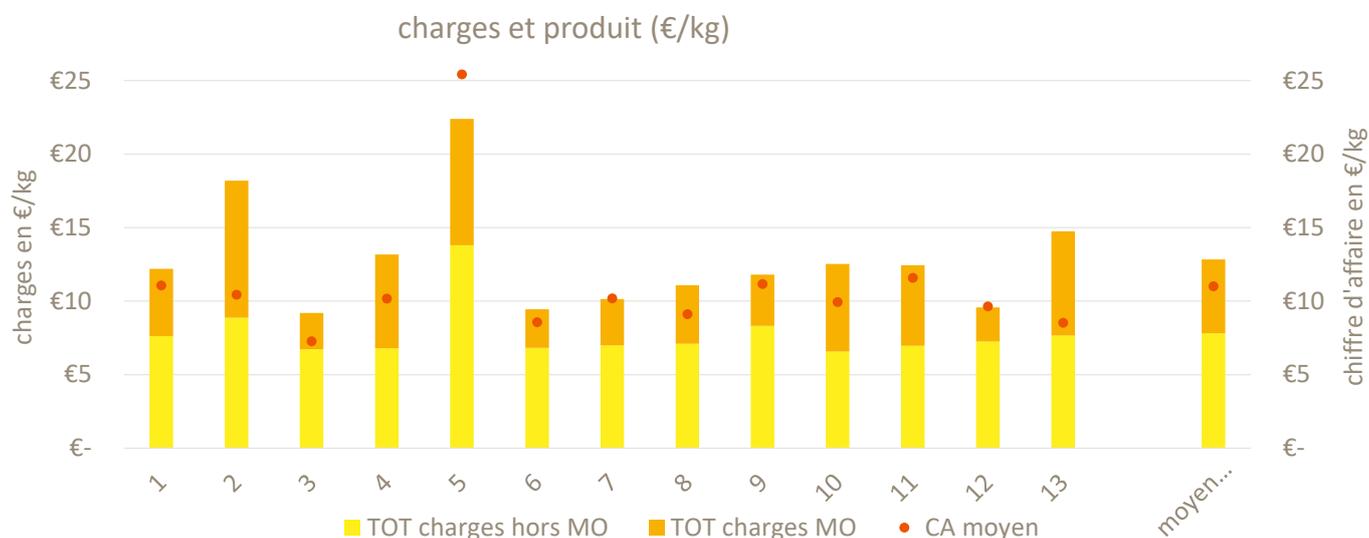
$$\text{Rémunération permise} = \frac{\text{Produits} - \text{Toutes les charges SAUF main d'oeuvre non salariée}}{\text{Nombre d'heures non salariées} *}$$

« Si je devais rémunérer TOUTES les heures non-salariés (même bénévoles), je pourrais les rémunérer à hauteur de X € / heure »

\* nombre d'heures réelles de travail des non salariés

## UNE RÉMUNÉRATION PERMISE HÉTÉROGÈNE

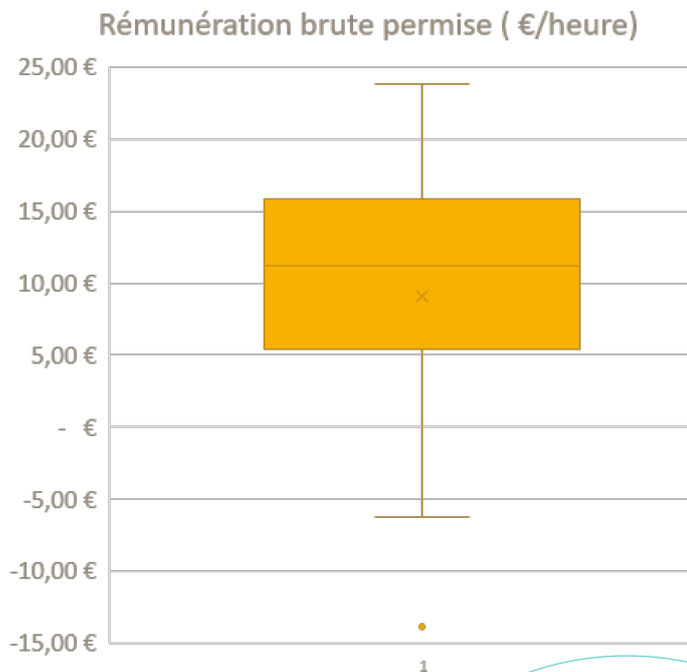
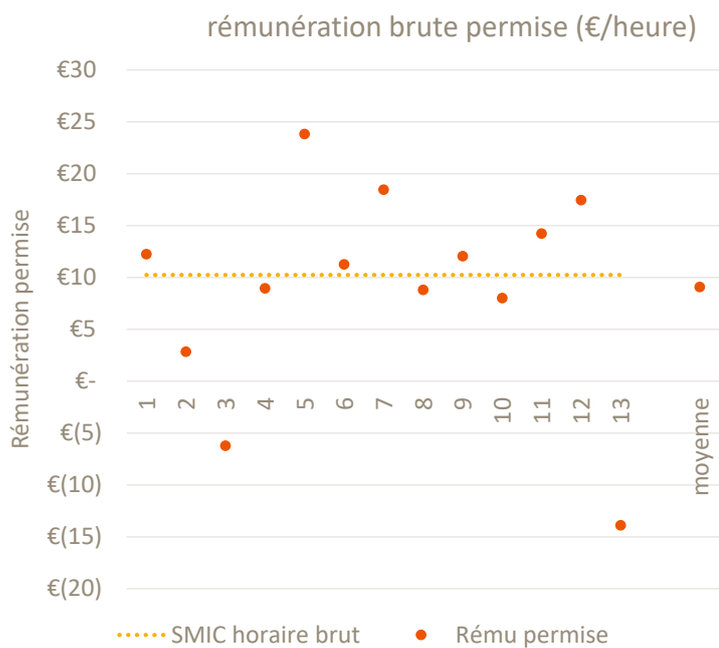
Le poids important de la main d'œuvre dans les charges est souvent partiellement couvert par la vente du produit



ferme	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	moyenne
Rémunération permise	12,2 €	2,8 €	-6,2 €	9,0 €	23,8 €	11,3 €	18,5 €	8,8 €	12,1 €	8,0 €	14,2 €	17,5 €	-13,9 €	9,1 €

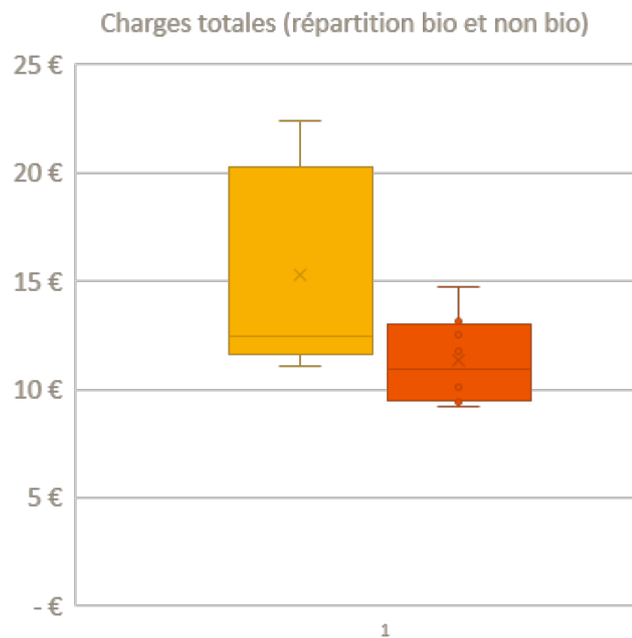
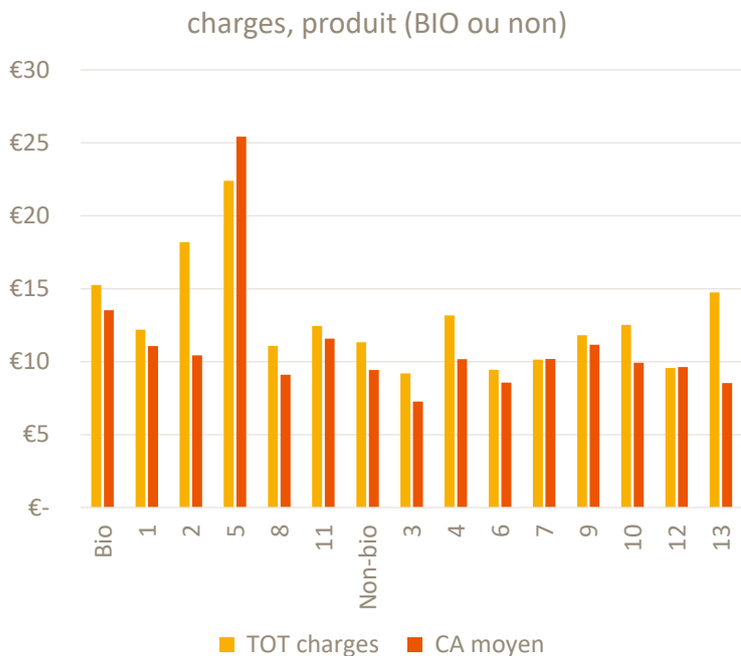
## RÉMUNÉRATION PERMISE

Une main d'œuvre non salariée rémunérée de manière très hétérogène



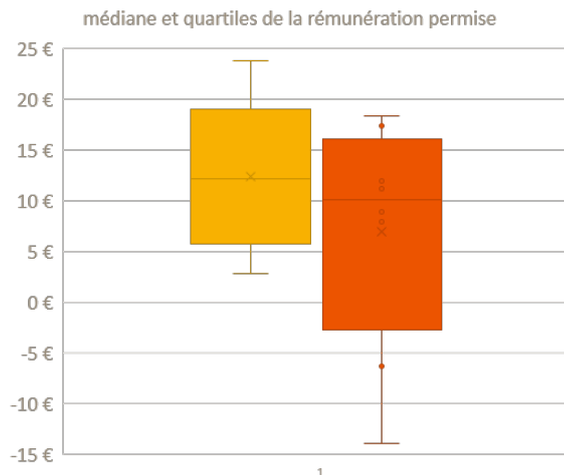
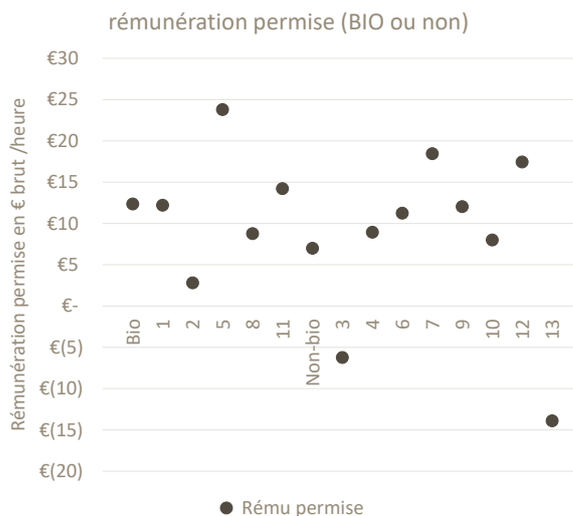
## COMPARAISON CHARGES ET PRODUITS (BIO OU NON)

Des charges plus élevées et plus hétérogènes en bio



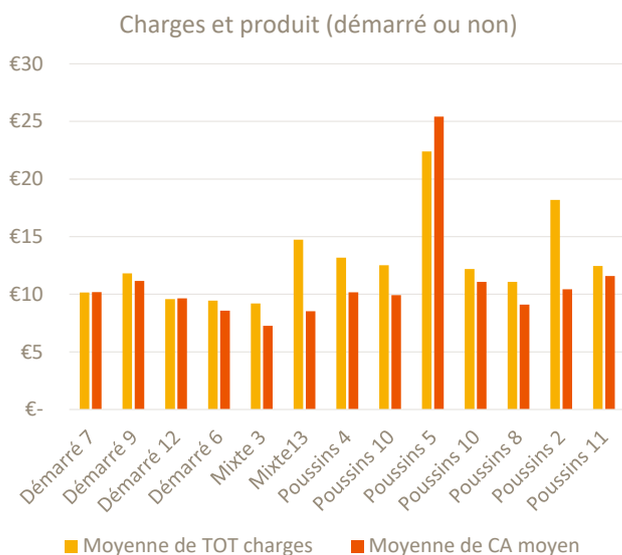
## RÉMUNÉRATION PERMISE (BIO OU NON)

Rémunération permise très hétérogène en bio (5,8 à 19 €/heure) et non bio (-2,7 à + 16,1 €/heure)



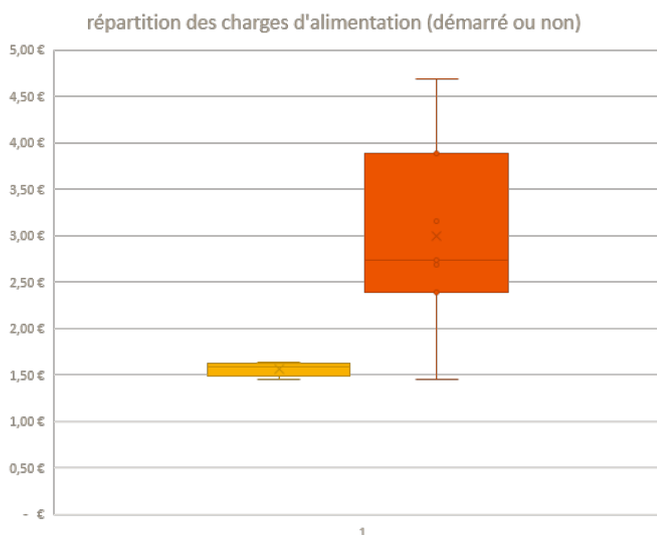
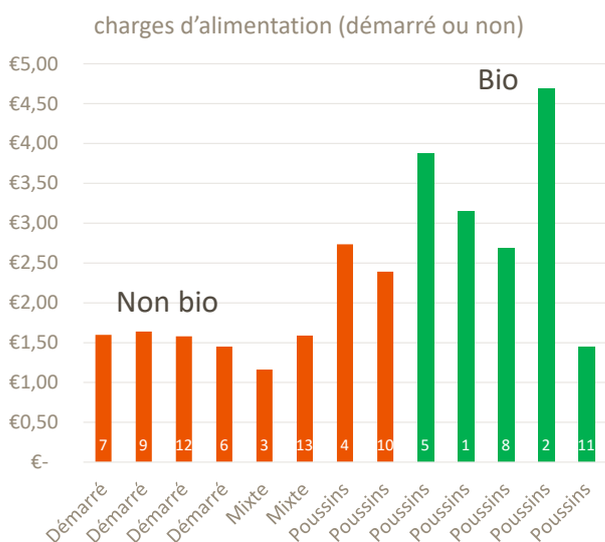
## COMPARAISON CHARGES ET PRODUITS (DÉMARRÉ OU NON)

Des charges totales plus élevées en poussin qu'en démarré



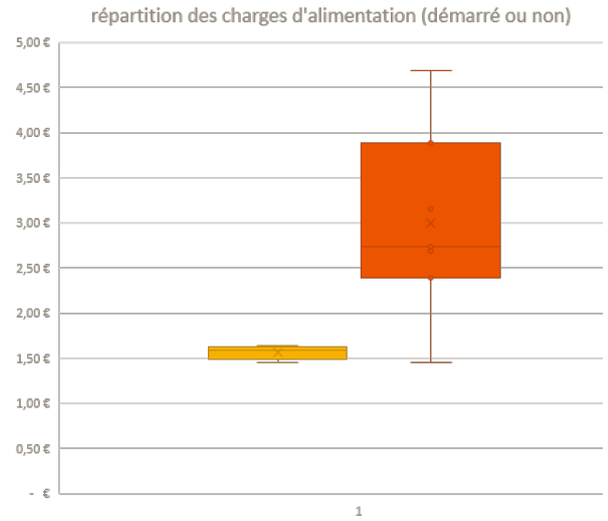
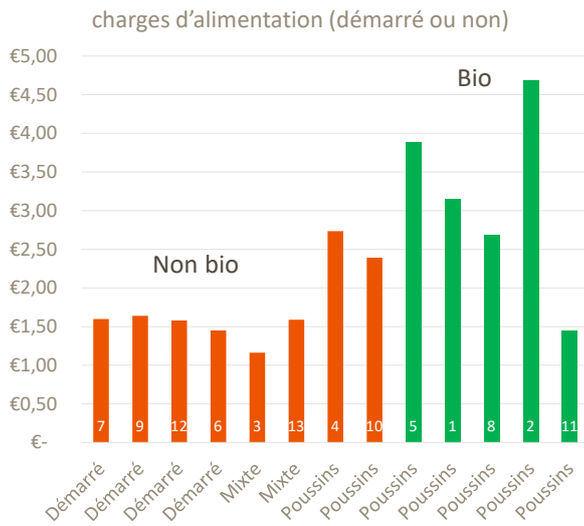
## COMPARAISON CHARGES ALIMENTATION (DÉMARRÉ OU NON)

Des charges d'alimentation plus élevées en poussin qu'en démarré

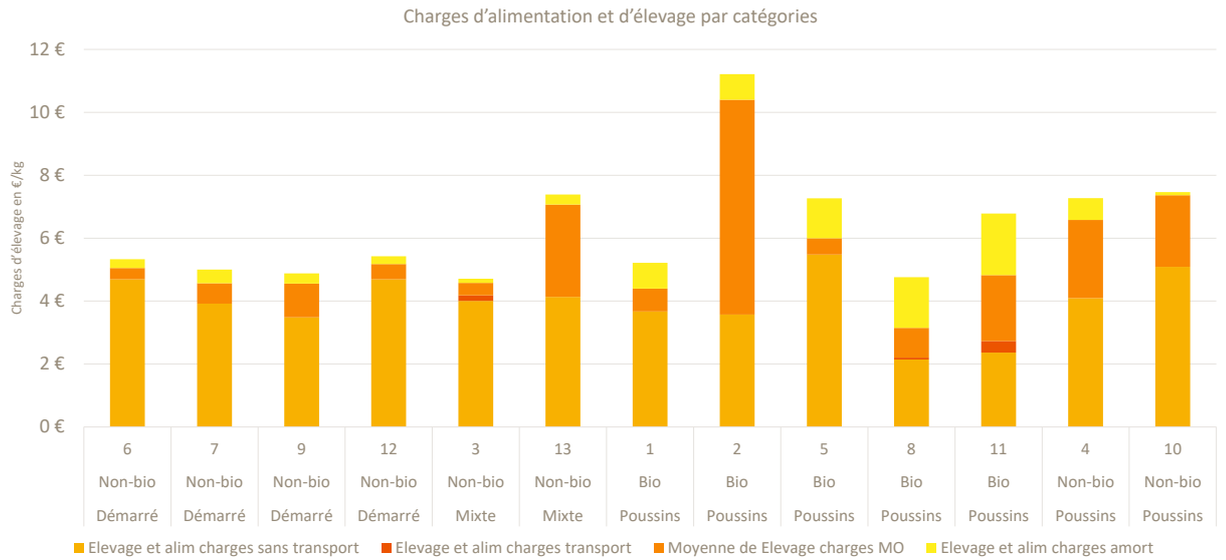


## COMPARAISON CHARGES D'ÉLEVAGE (DÉMARRÉ OU NON)

Des charges d'élevage plus variables en poussin qu'en démarré



## COMPARAISON CHARGES D'ÉLEVAGE ET ALIMENTATION\*\*



\*inclus les charges des maillons alimentation et élevage

\*\* inclus les charges de toutes les catégories

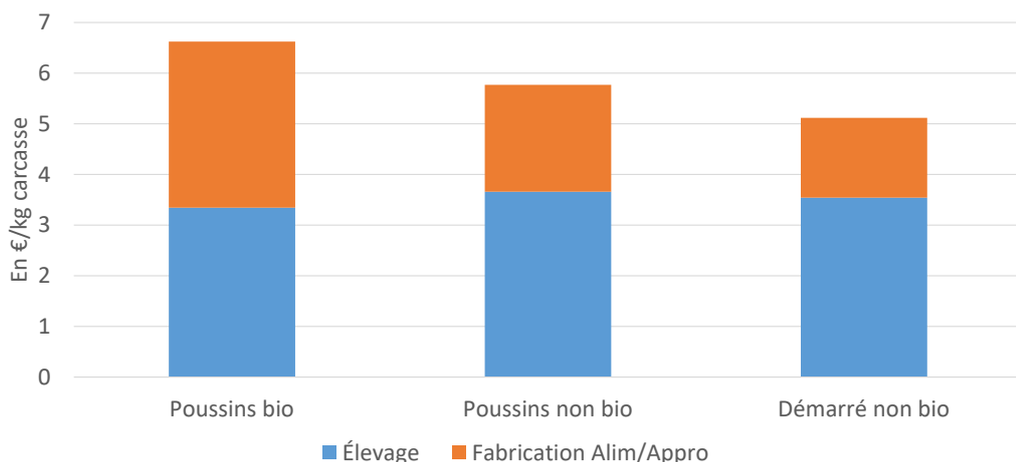
## QUELS SYSTÈMES D'ÉLEVAGE ?

Une différence de 0,60€  
entre démarré et poussins  
en non-bio

Une différence de 0,90€  
entre bio et non bio en  
poussins

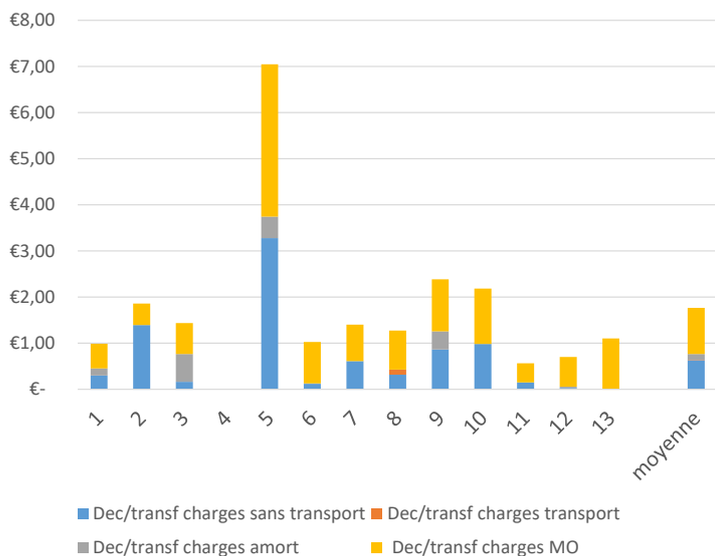
Frais d'alimentation =  
+50% en bio qu'en non-bio

Somme des frais élevage + aliment en €/kg carcasse



## COMPARAISON CHARGES DÉCOUPE TRANSFO

Répartition des charges totales découpe  
transfo



répartition des charges totales découpe transfo

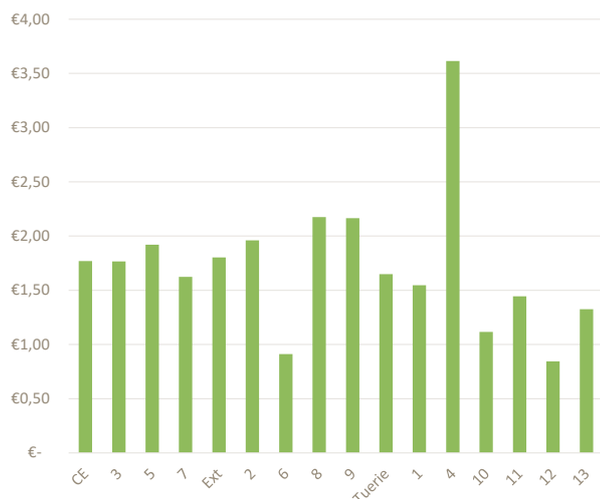


Source : ITAVI d'après VOLCOTCOT

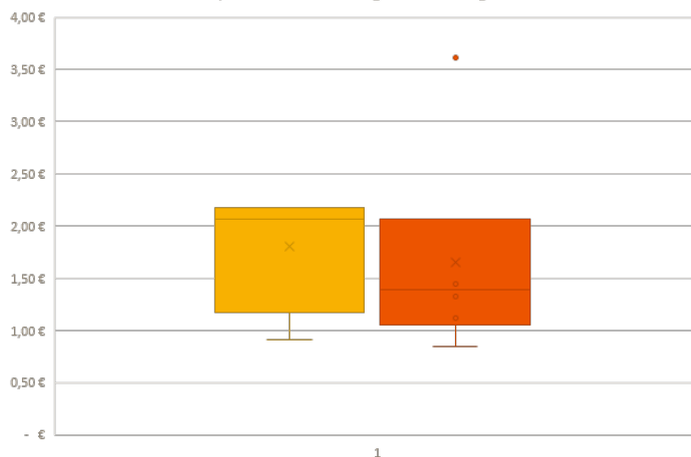
## COMPARAISON CHARGES D'ABATTAGE (MODE D'ABATTAGE)

Des charges d'abattage proches quel que soit le mode d'abattage

répartition des charges d'abattage (CE, ext, tuerie)

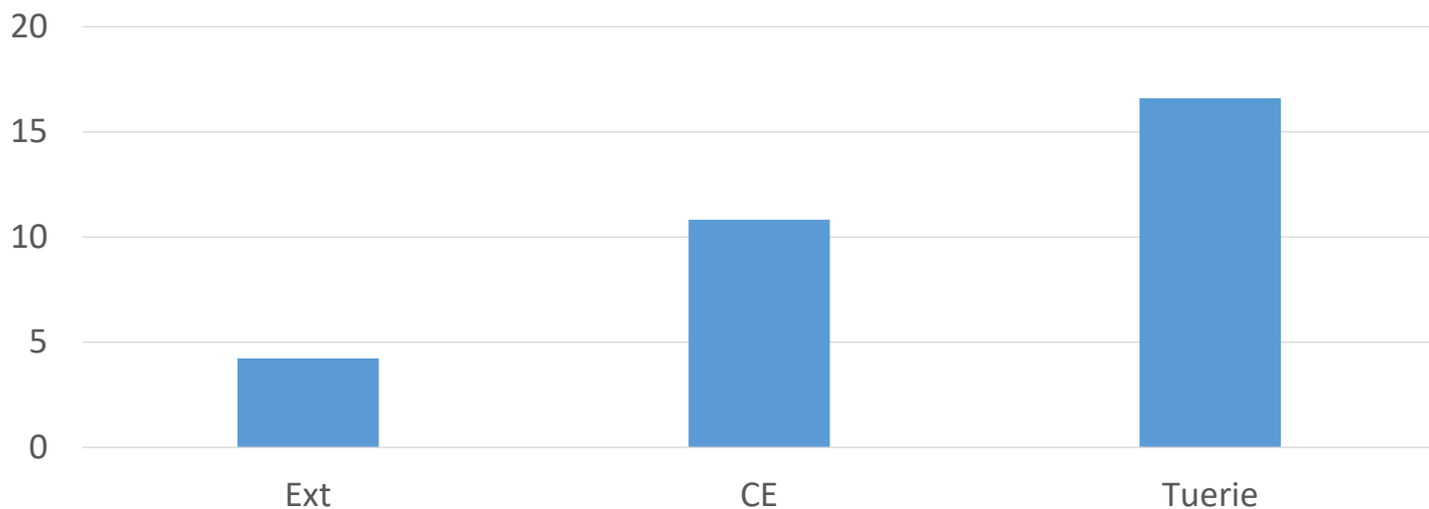


répartition des charges d'abattage



## ZOOM SUR L'ABATTAGE

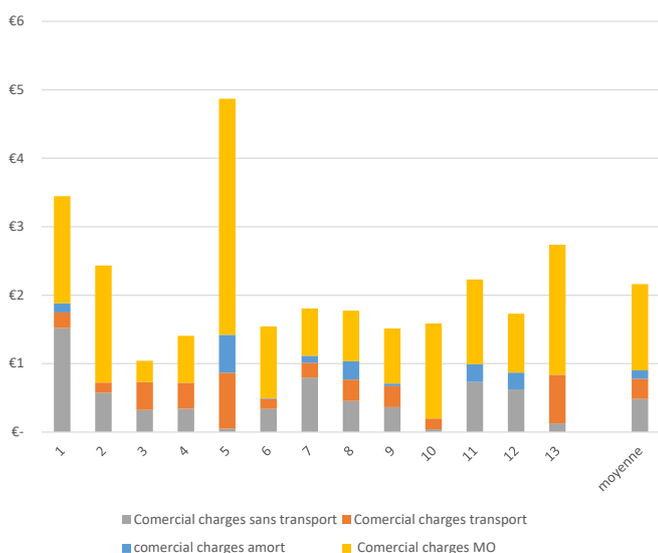
Productivité du maillon abattage (en heures pour 100 volailles)



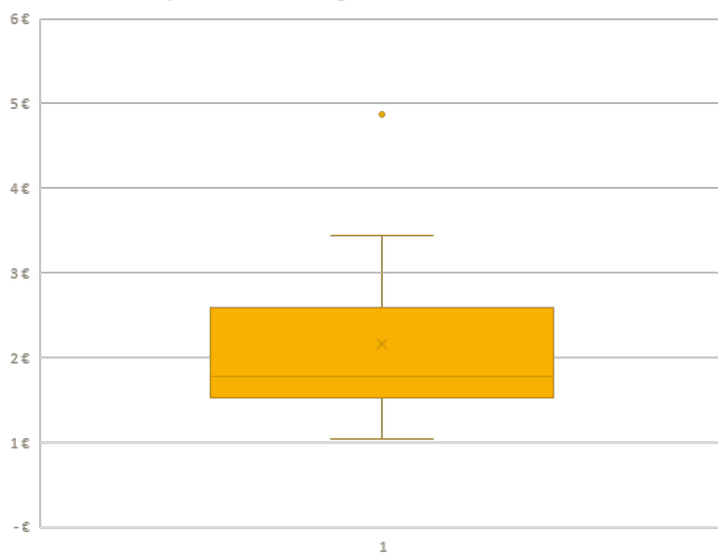
## COMPARAISON CHARGES COMMERCIALES

Des charges commerciales marquées par le poids de la main d'œuvre

répartition des charges commerciales



répartition des charges totales commerciales

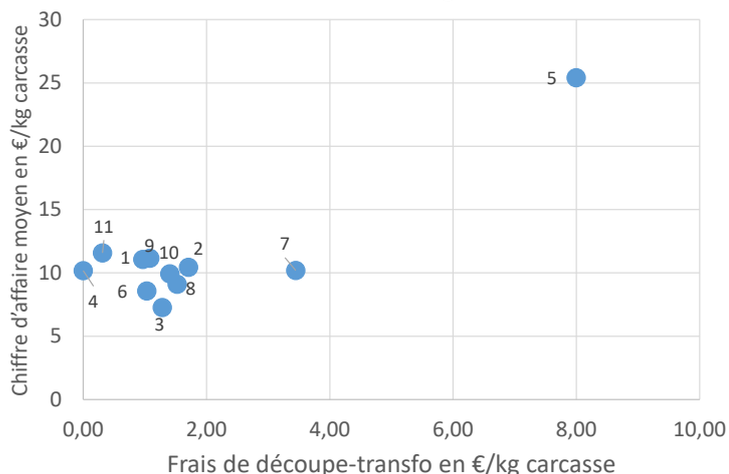


Source : ITAVI d'après VOLCOTCOT

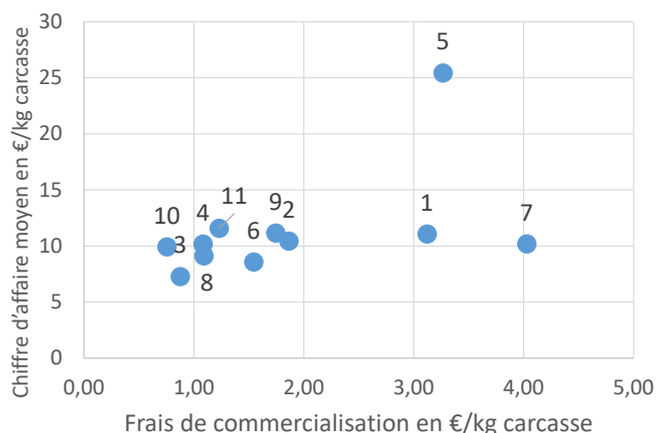


## COMMENT VALORISER ?

Chiffre d'affaire en fonction des frais de découpe transformation en € / kg carcasse

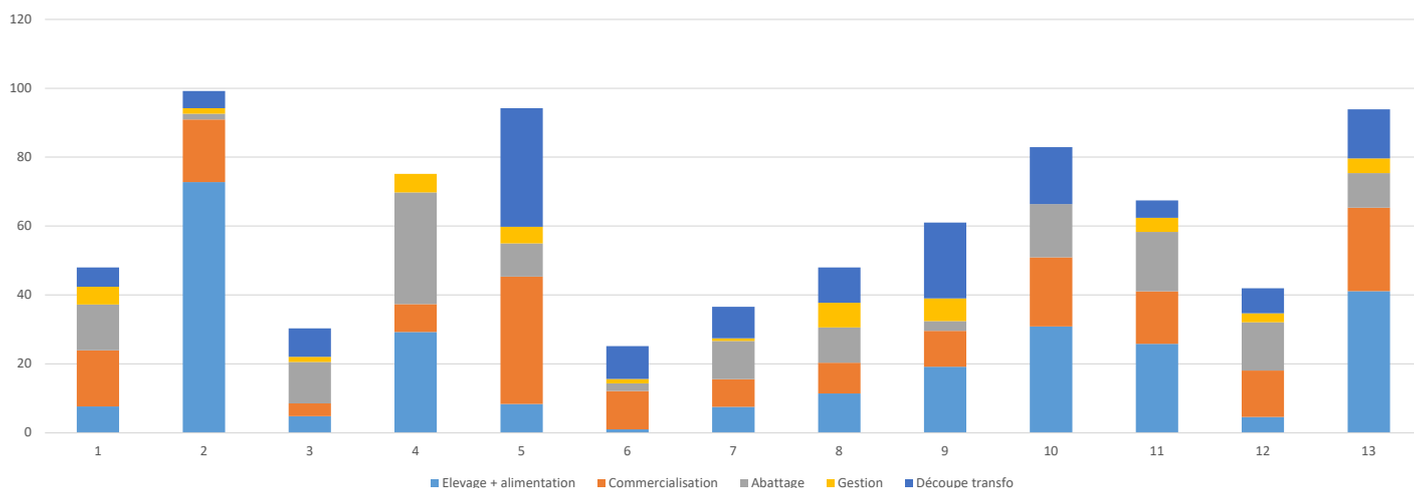


Chiffre d'affaire en fonction des frais de commercialisation en € / kg carcasse



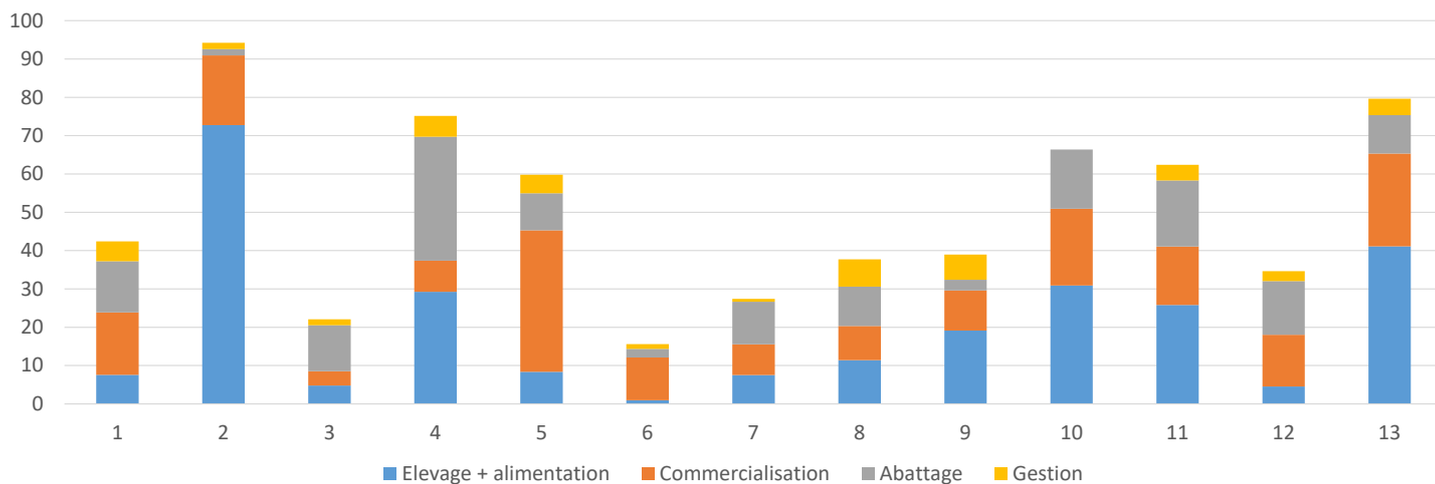
## PRODUCTIVITÉ DU TRAVAIL : DE GROSSES VARIATIONS

Productivité du travail  
(en nombre d'heure pour 100 volailles)



## PRODUCTIVITÉ HORS TRANSFO

Productivité du travail  
(en nombre d'heure pour 100 volailles)



# EN CONCLUSION...

## Une très grande variabilité !

Notamment sur la main d'œuvre

Sur le prix de valorisation : 7 à 11€ /kg HT sauf exception

## Être en bio ou non compte, mais à hauteur d'environ 1€-2€ du kg

### Certains postes assez homogènes :

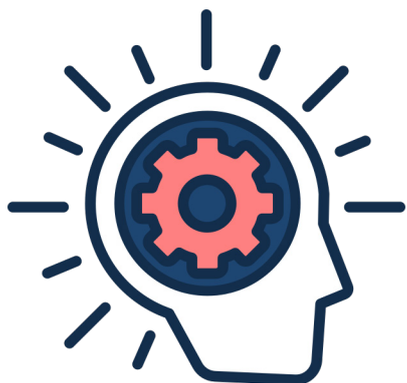
Charge abattage : 1,5-2€/kg

Charges commerciales : 1,5€/kg surtout MO

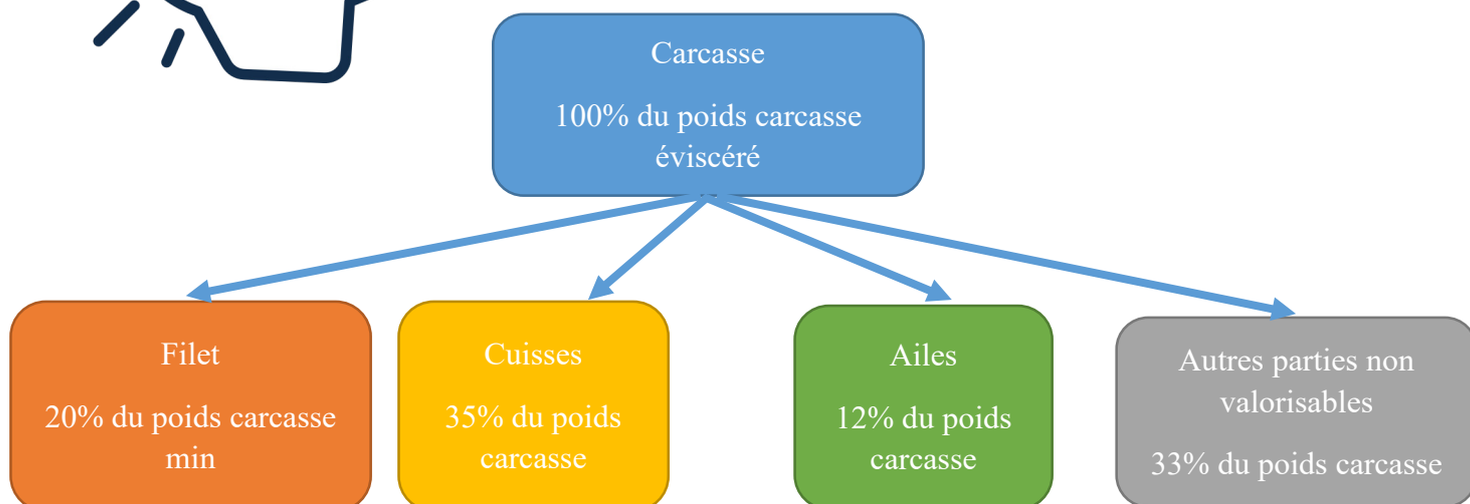
Charges de découpe : sauf exception, assez homogène : 1-2€ du kg, surtout MO

Charges élevage + alim : 5-7€/kg

## Avoir des coûts de découpe / transfo et commercialisation élevés ne garantit pas une bonne valorisation



## DES RÉFLEXIONS À PROLONGER



Exemple : issus des moyennes de l'étude **RCC Circuit Court**

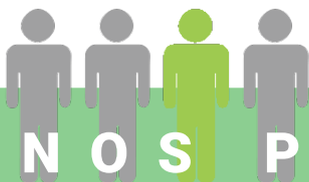
- Prix poulet entier éviscéré : **7.66 € / kg**
- Prix Filets : 16.12€ / kg
- Prix Cuisse : 12.76 € / kg
- Prix Ailes : 8.67 € / kg



**8,73 € / kg**

**Si frais de découpe = 1€ => 7,73€**

**Si frais de découpe = 2€ => 6,73€**



# NOS PARTENAIRES



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
DRÔME



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
RHÔNE



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
AIN



PÔLES D'EXPÉRIMENTATIONS PARTENARIALES  
POUR L'INNOVATION ET LE TRANSFERT  
VERS LES AGRICULTEURS D'Auvergne-Rhône-Alpes

## COORDINATEUR DU PROJET

François Gaudin 06.22.42.54.03  
francois.gaudin@drome.chambagri.fr



### Vos contacts dans les départements

#### Pour le Rhône

Marie-Pierre Couallier - Conseillère circuit court - marie-pierre.couallier@rhone.chambagri.fr

#### Pour l'Ain

Hélène Ure - Conseillère avicole helene.ure@ain.chambagri.fr

#### Pour la Drôme et l'Isère

François gaudin - Conseiller volailles - francois.gaudin@drome.chambagri.fr



**Chambre d'agriculture de la Drôme**

145 Avenue G. BRASSENS - CS 30 418 - 26504 BOURG-LES-VALENCE Cedex  
T. 04 75 82 40 00 - [accueil@drome.chambagri.fr](mailto:accueil@drome.chambagri.fr)