

# INFORMATION TECHNIQUE, ÉCONOMIQUE ET FINANCIÈRE DU SECTEUR BLEUETS SAUVAGES

12 mars 2019

par

Francis Goulet, directeur général



# CENTRE D'ÉTUDES SUR LES COÛTS DE PRODUCTION EN AGRICULTURE

Organisation indépendante

Spécialisée dans les coûts de production



[WWW.CECPA.QC.CA](http://WWW.CECPA.QC.CA)



# CECPA

CENTRE D'ÉTUDES SUR LES COÛTS  
DE PRODUCTION EN AGRICULTURE

## Le CECPA c'est d'abord des études de coûts de production pour le programme ASRA



0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0  
0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1



# DES PROJETS DIVERSIFIÉS



Entreprises

ovines



Grains biologiques



Bleuets sauvages



Agro-tourisme



Charcuteries  
artisanales



Légumes transformés



Fédération québécoise  
des producteurs de fruit  
de transformation



Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation

Québec



Centre d'expertise et de transfert en  
agriculture biologique et de proximité

CÉGEP DE VICTORIANVILLE



# LE PROJET DANS LE SECTEUR BLEUETS SAUVAGES

## 3 objectifs

- Portrait représentatif des entreprises
- Alimenter les réflexions du secteur (ASREC, prix, ...)
- Offrir aux entreprises une possibilité de comparaison



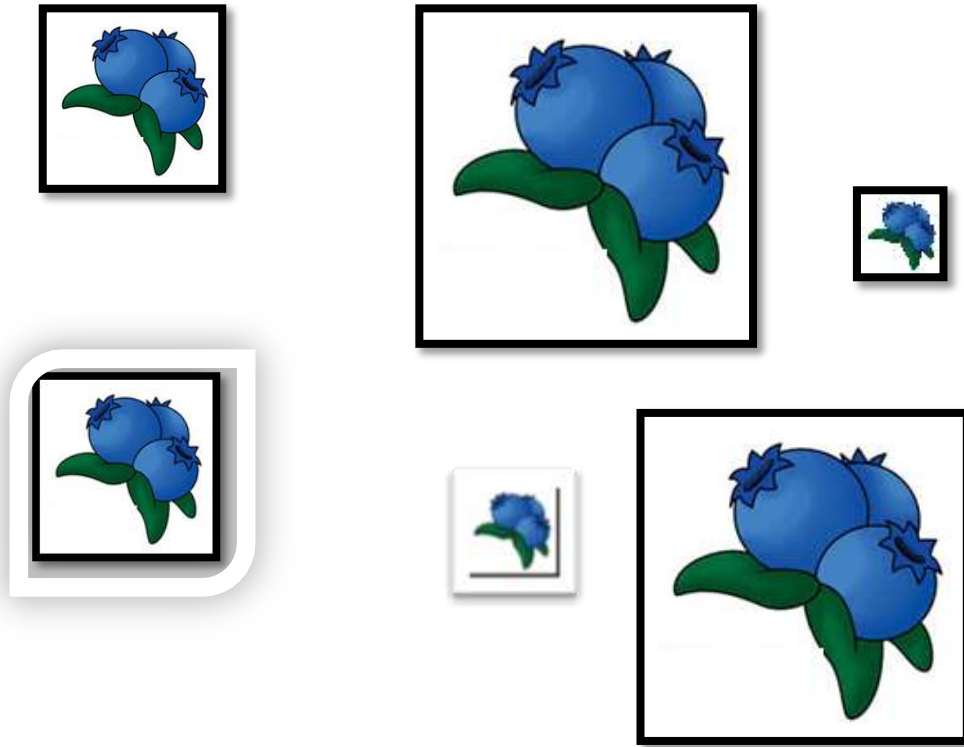


**ÉTUDE ≠ BUDGET...**

0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0  
0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1  
1 0 0 1  
1 0 0 1  
1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1



# ÉTUDE = COMBINAISON D'UNE MULTITUDE DE RÉALITÉS



- ✓ Entreprises diverses tailles
- ✓ Distribuées sur le territoire
- ✓ Des entreprises jeunes et d'autres moins
- ✓ Proportion des superficies à maturité
- ✓ Endettement différent
- ✓ Des entreprises louent leurs superficies
- ✓ D'autres les possèdent...
- ✓ Etc.





**= REPRÉSENTATIF...**

0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0  
0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 1 0 1 0 0  
1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 1





# POPULATION

278 entreprises, 57 000 acres aménagés

Moins de 74 acres

12 % superficies

74 acres à 2 471 acres

43 % superficies

Plus de 2 471 acres

45 % superficies





# ÉCHANTILLONNAGE ET RECRUTEMENT

## Portrait de la sélection de l'échantillon selon la taille

Strates de taille	Total	Strate 1	Strate 2	Strate 3
Population ciblée	<b>76</b>	54	16	6

Strate 1	74 à 246 acres
Strate 2	247 à 1 235 acres
Strate 3	1 236 à 2 471 acres

Échantillon initial	<b>29</b>	15	8	6
---------------------	-----------	----	---	---





# RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE



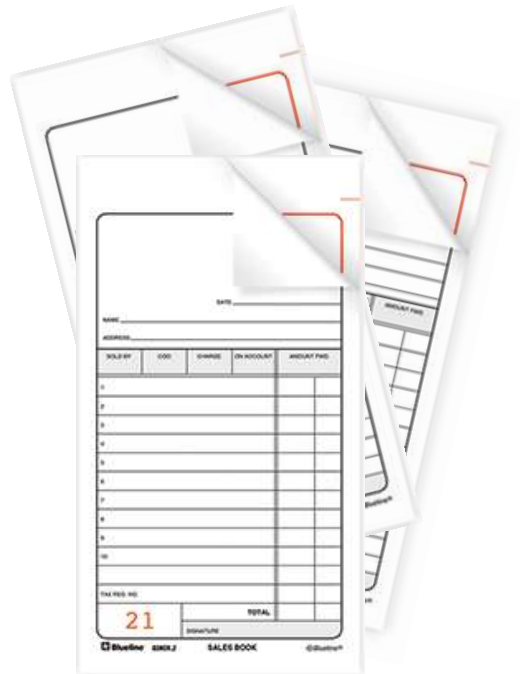
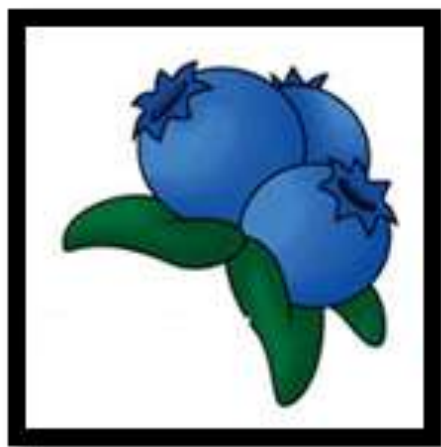


# ...SELON DES APPROCHES MÉTHODOLOGIQUES RECONNUES

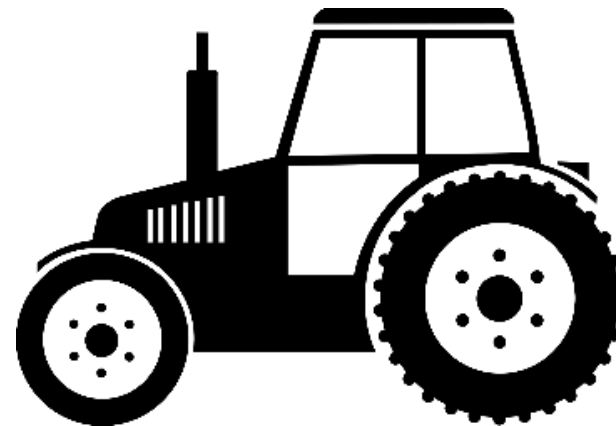
0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0  
0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1



# COÛT DE PRODUCTION...COÛT COMPLET



+



Déboursés monétaires

Amortissement





# COÛT DE PRODUCTION



Rémunération  
standardisée du  
Travail

+



Rémunération du  
capital libre de  
dette

-

*Compensation  
des Programmes  
FADQ*

Revenus de sous-  
produits

Source photo: [bleuets-mistassini.com](http://bleuets-mistassini.com)





**Coût de production n'inclut pas les paiements en capital sur la terre, mais considère les frais d'emprunt, de taxes et d'entretien qui y sont associés**

0 1 0 0 1 1 0 0 01 1010001 10010101001010 1 0  
0 1 1 0 0 01 1010001 1001010100101 00010101  
100 010010010 1 0 0 1 1 0 0 01 1010001  
100101010 0101 0 1 0 0 1 1 0 0 01 1010 01  
100 10101 00101 0 1 0 0 1 1 0 0 01 1010001  
1001010 100101 0 0 1 1 0 1 000010100  
1100010101000 0 1 1 0 1 010011 0001 10 0101



# 29 ENTREPRISES ...

Collecte de l'information....



Rendements

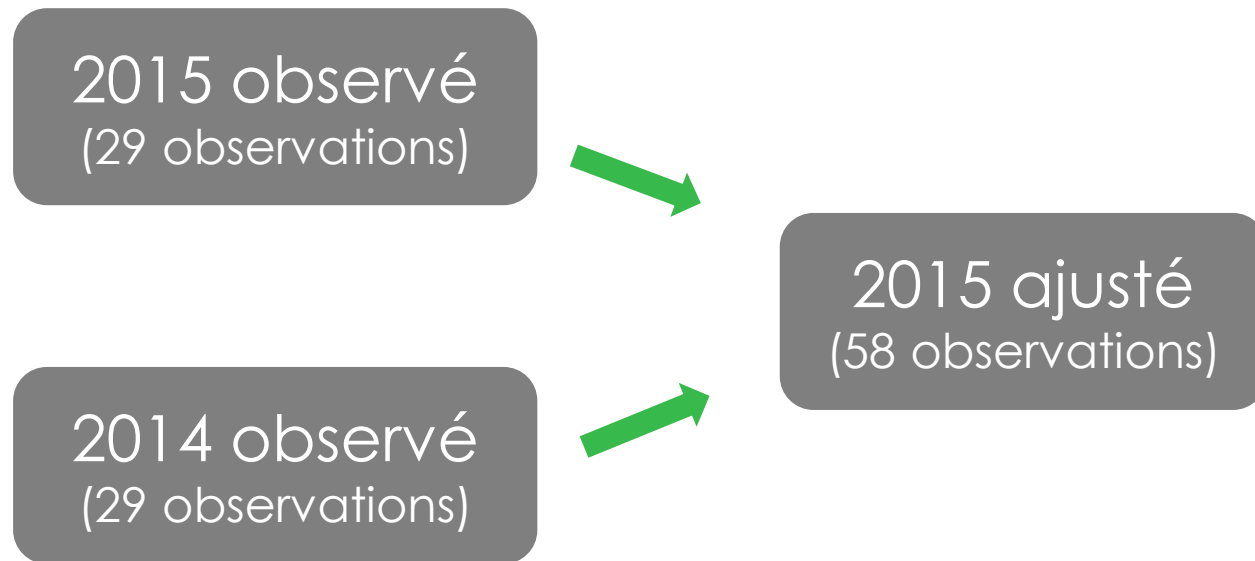






# COLLECTE DE L'INFORMATION 29 ENTREPRISES

Informations de 2 années : 2014 et 2015

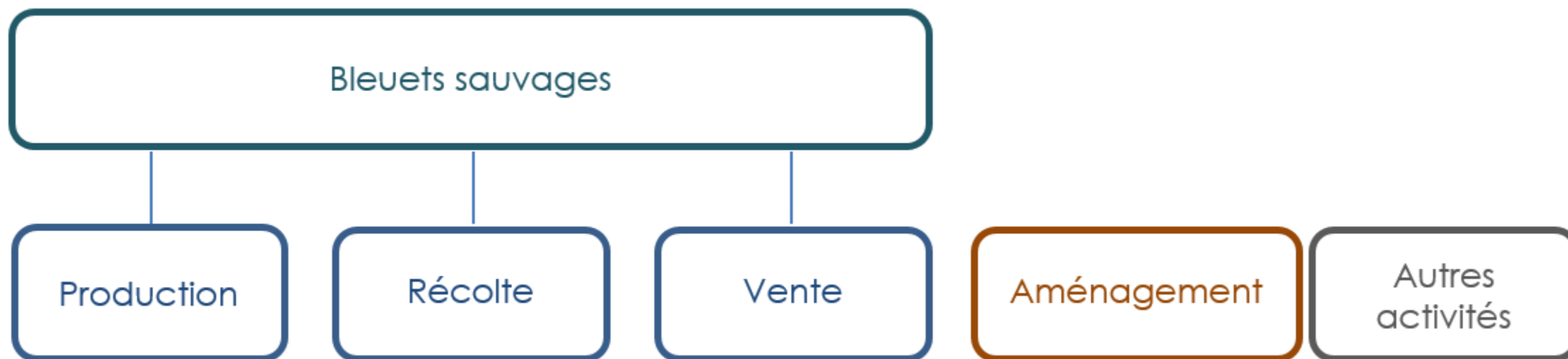


Rendements





# RÉPARTITION PAR ACTIVITÉ



0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0  
0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1



# AVANT DE PRÉSENTER DES RÉSULTATS....

Nous souhaitons remercier les entreprises participantes....  
La qualité de nos travaux repose tout d'abord sur votre  
collaboration !





# RÉSULTATS

26 entreprises retenues  
Moyenne pondérée

0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0  
0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0  
1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1





# SUPERFICIES AMÉNAGÉES ET ÉTALONS

Années (végétatives et récoltes)	Aménagées acre	%	Étalons acre	%
0	15,0	4	0,0	0
1-2	11,0	3	2,4	2
3-5	8,0	2	2,3	2
6-8	15,0	4	7,9	6
9 et plus	294,9	86	143,3	92
<b>Total</b>	<b>343,9</b>	<b>100</b>	<b>155,9</b>	<b>100</b>

**Superficies  
en location**

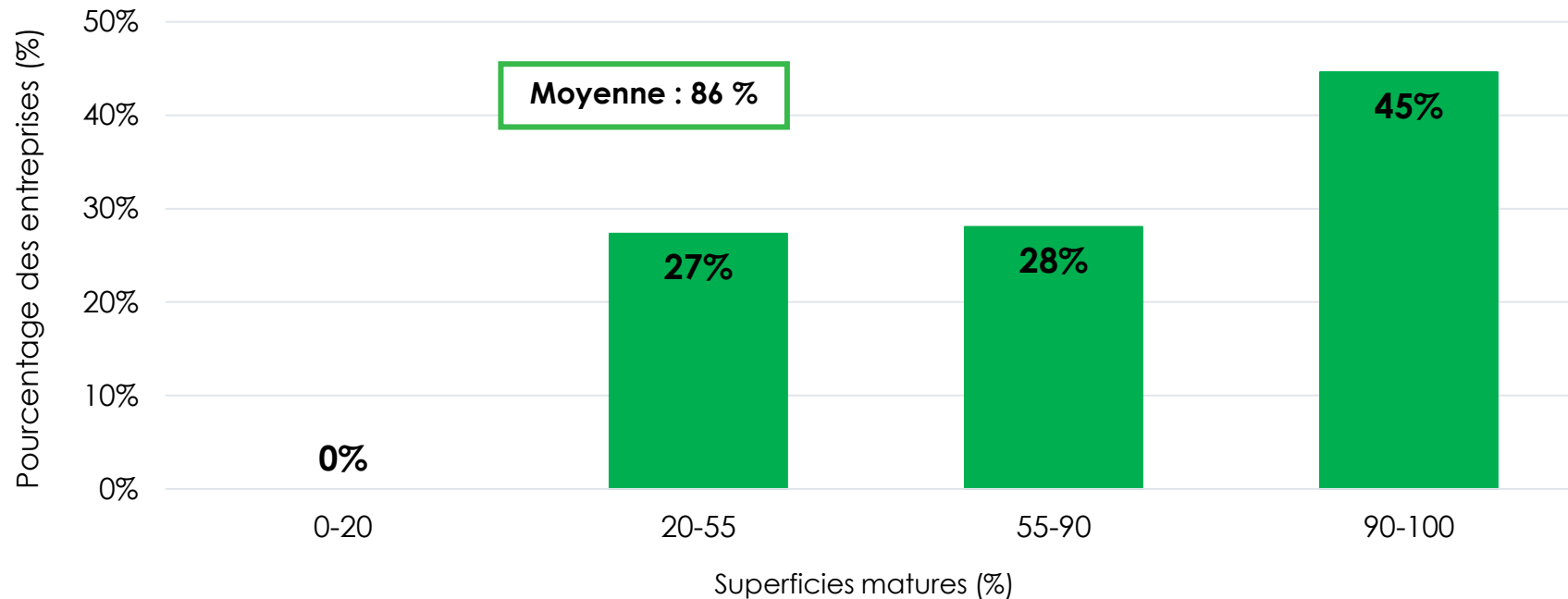
66%

## Superficie étalon

Une unité étalon représente l'équivalent d'une superficie mature (9 ans et +) en pleine production



# DISTRIBUTION DES ENTREPRISES DE L'ÉCHANTILLON QUANT À LA MATURITÉ DE LEURS SUPERFICIES



*Distribution des entreprises selon la proportion de leurs superficies qui ont atteint la pleine maturité*





# RÉCOLTE ET RENDEMENTS

## Rendements des bleuetières observés et ajustés

Années	Récolte livres	Rendement (Livres/acre étalon)
Observé 2014-2015	336 273	2 157
2015	264 871	1 716
2014	407 675	2 591
Retenu-ajusté	321 911	2 065

**Moyenne : 2 065 livres/acre**  
**Basée sur l'historique de quelques années**







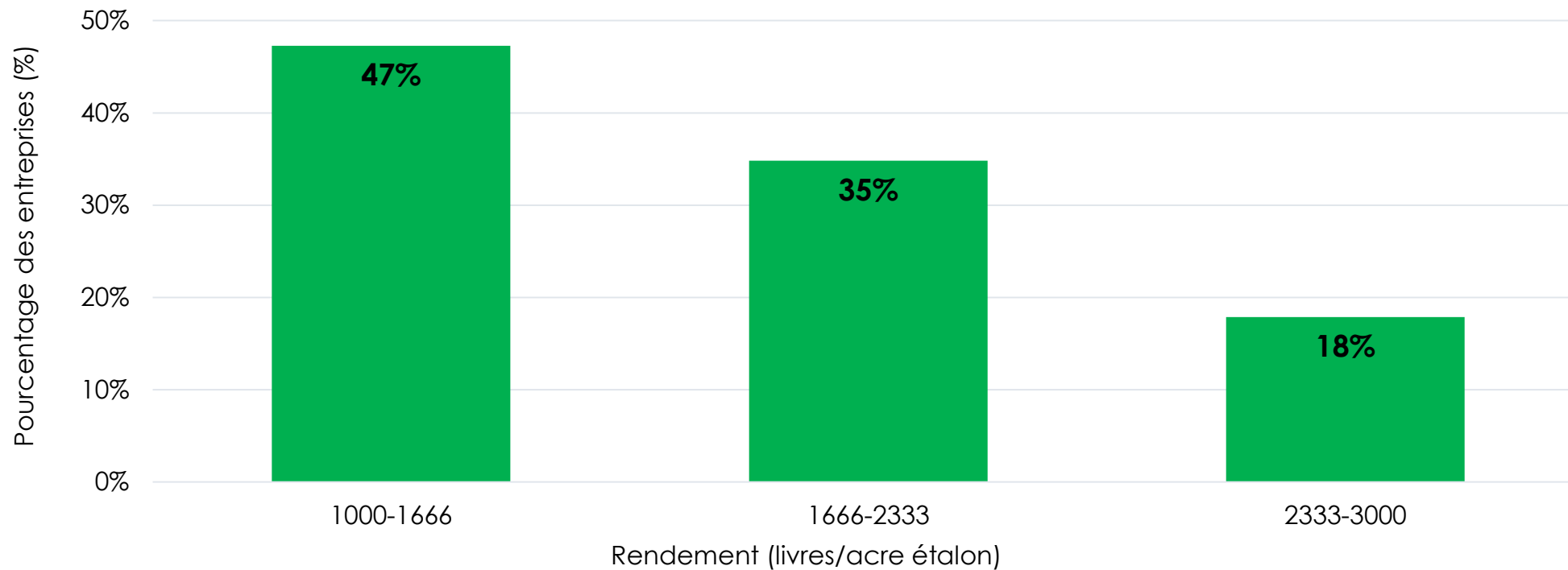
# EXEMPLE DE NORMALISATION DU RENDEMENT

Rendement/ acre étalon	Producteur 1	Producteur 2
	Livres/acre	Livres/acre
2008	1 031	2 907
2009	2 887	3 299
2010	468	383
2011	2 295	3 136
2012	1 936	3 249
2013	975	1 279
2014	1 381	3 631
2015	1 479	1 632
<b>Rendement retenu</b>	<b>1 560</b>	<b>2 440</b>





# RENDEMENTS



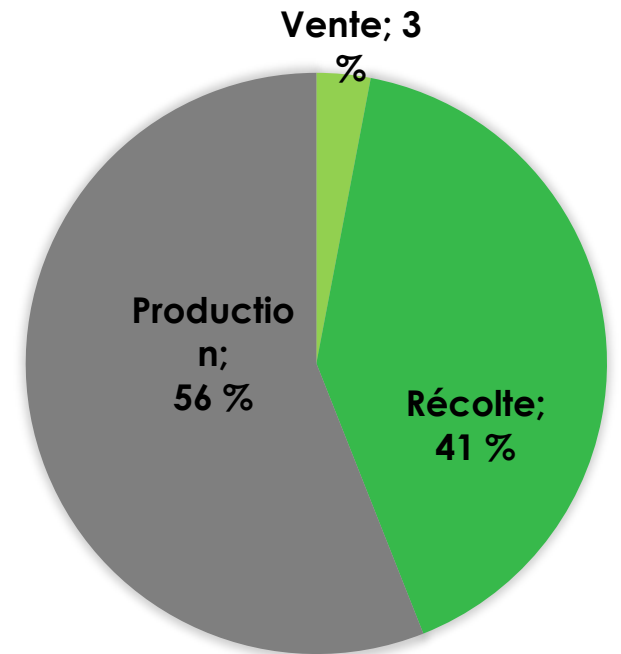
*Distribution des entreprises selon leur rendement (livres/acre étalon)*





# TEMPS DE TRAVAUX

Heures travaillées	Totales (h)	Par acre étalon	Salariés (%)	Famille (%)	Exploitants (%)
<b>Total</b>	<b>1 447</b>	<b>9,28</b>	<b>50 %</b>	<b>15 %</b>	<b>35 %</b>
Production	<b>809</b>	5,19			
Récolte	<b>587</b>	3,77			
Vente	<b>51</b>	0,33			

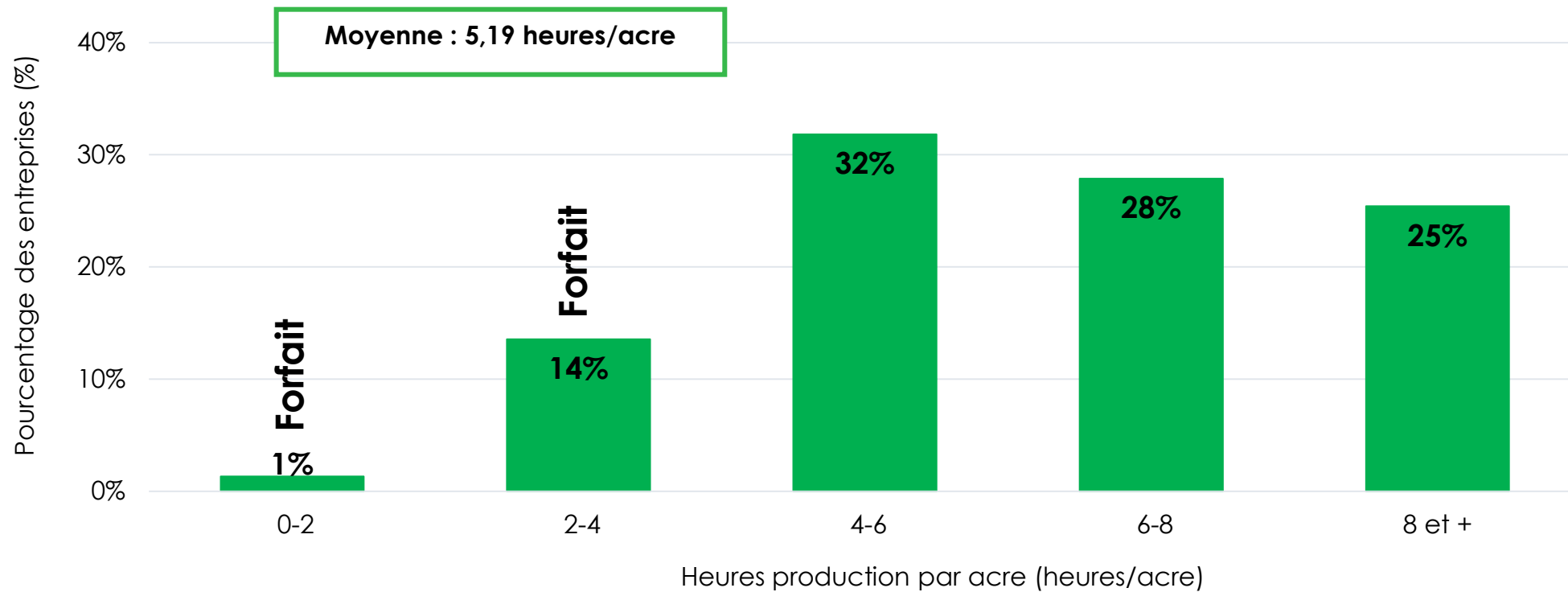


Informations sur les temps de travaux par activité





# TEMPS DE TRAVAUX ACTIVITÉ PRODUCTION



*Distribution des entreprises selon le nombre d'heures par acre estimé pour l'activité production*





# INFORMATIONS FINANCIÈRES

0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0  
0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1



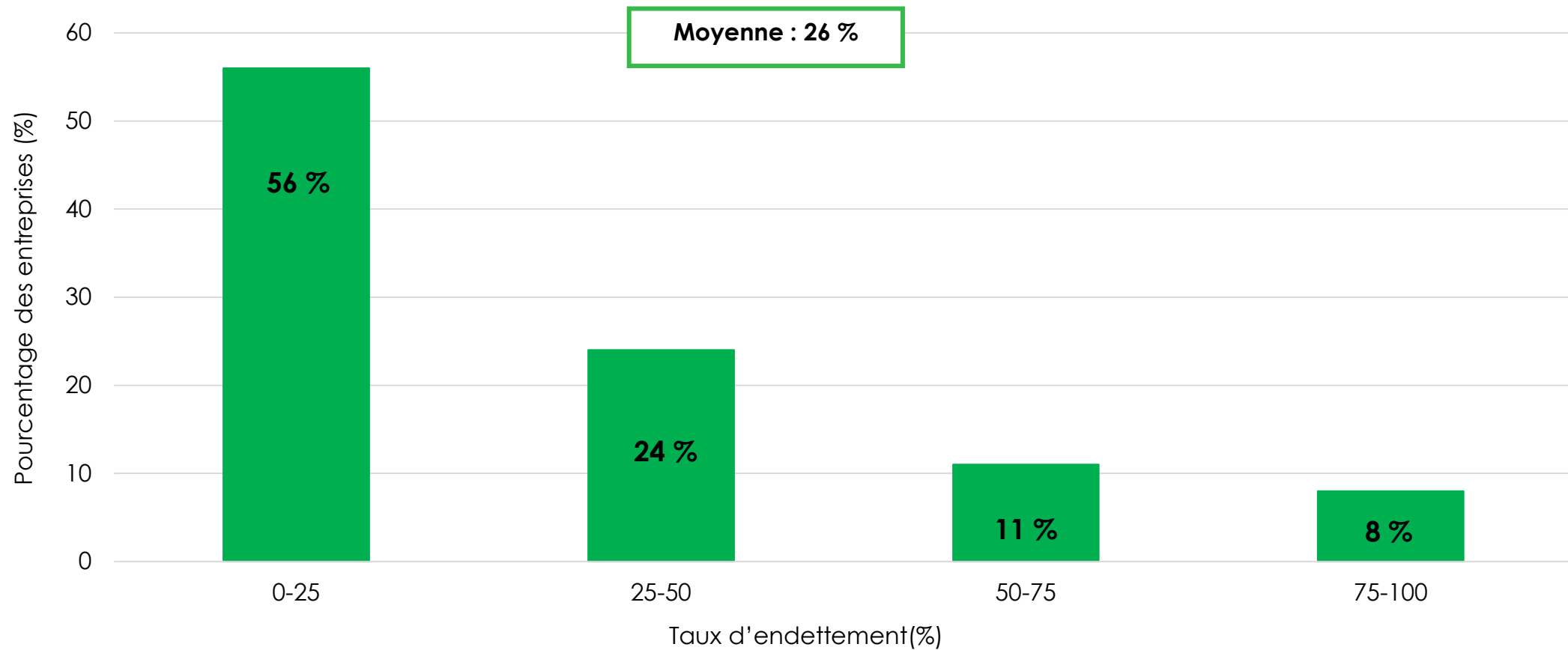
# INFORMATIONS FINANCIÈRES

- Valeur d'origine du fonds de terre possédé: 139 443 \$
- Valeur amortie machinerie et matériel roulant : 74 510 \$
- Valeur amortie bâtiments : 20 985 \$
  
- Ratio de fonds de roulement : 6,9
- Taux d'endettement : 26 %





# TAUX D'ENDETTEMENT



*Distribution des entreprises selon leur taux d'endettement*

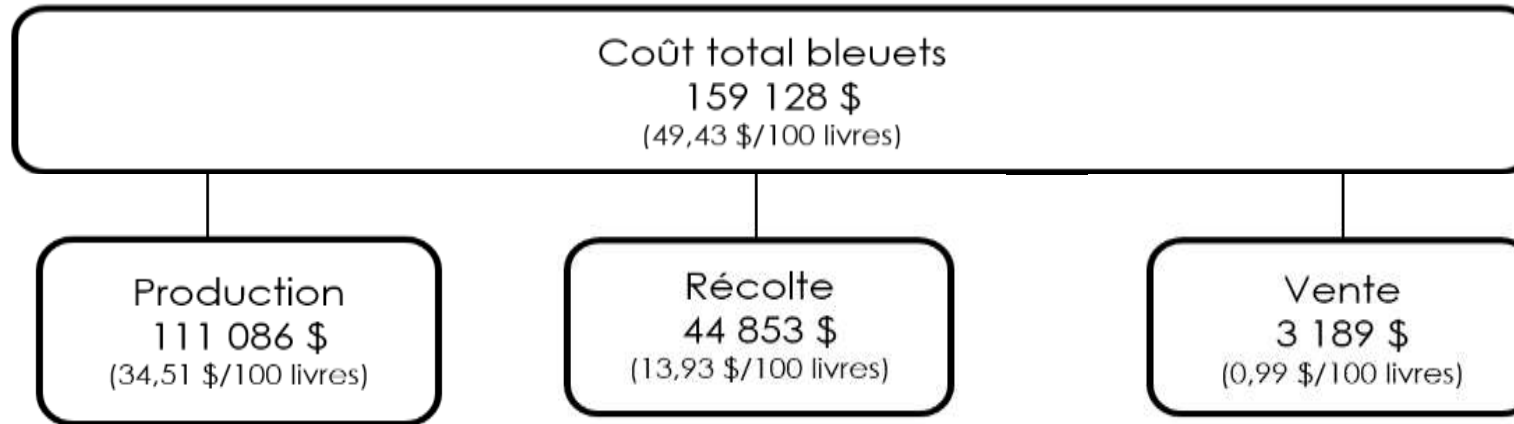




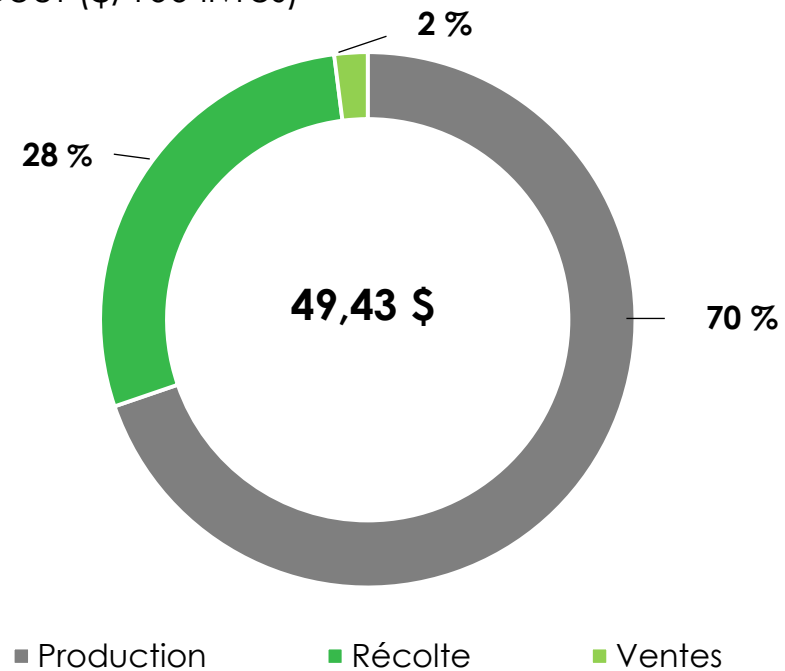
# INFORMATIONS ÉCONOMIQUES

0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0  
0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1





Coût (\$/100 livres)

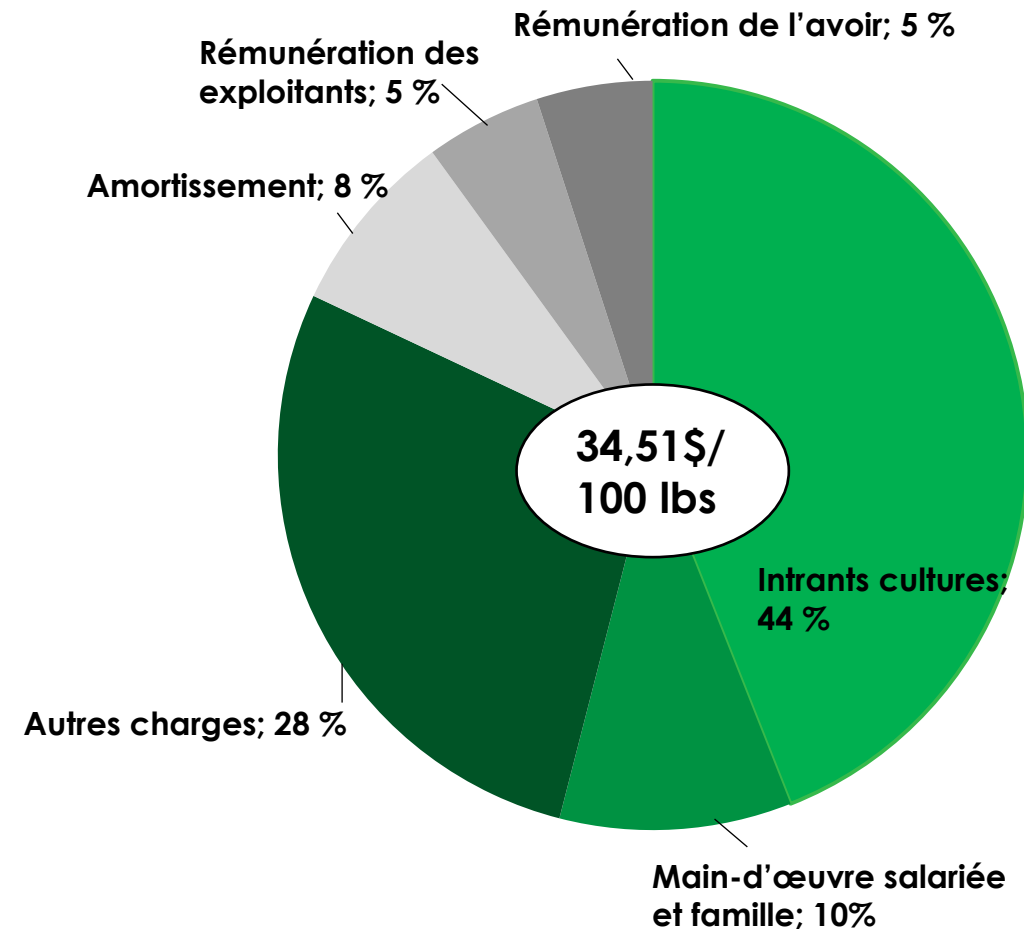




# COÛTS DE LA PRODUCTION

## Coûts détaillés pour l'activité de production (111 086 \$)

Production	\$/acre étalon	\$/100 livres	Pourcentage
Intrants de cultures	331	16,04	44 %
Main-d'œuvre salariée et famille	75	3,62	10 %
Entretien et énergie	50	2,41	7 %
Charges financières	14	0,70	2 %
Forfait et location	50	2,40	7 %
Frais généraux	101	4,89	13 %
<b>Charges totales</b>	<b>621</b>	<b>30,06</b>	<b>82 %</b>
<b>Amortissement</b>	<b>61</b>	<b>2,95</b>	<b>8 %</b>
<b>Rémunération des exploitants</b>	<b>38</b>	<b>1,86</b>	<b>5 %</b>
<b>Rémunération de l'avoir</b>	<b>35</b>	<b>1,68</b>	<b>5 %</b>
<b>Sous-produits</b>	<b>-42</b>	<b>-2,04</b>	
<b>Coûts unitaires</b>	<b>713</b>	<b>34,51</b>	





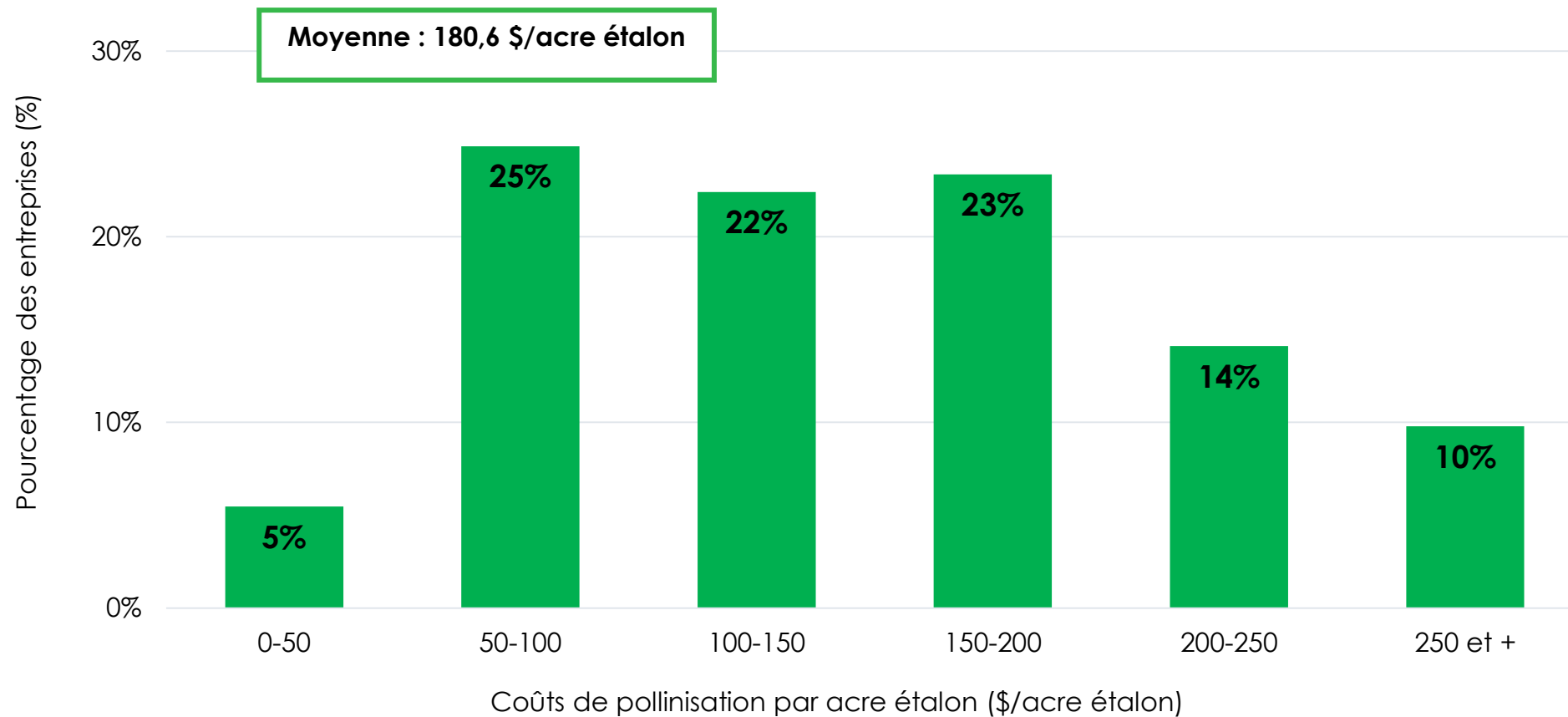
# CHARGES D'INTRANTS

Intrants de cultures	\$	\$/acre étalon
<b>Total</b>	<b>51 630</b>	<b>331,2</b>
Fertilisants	7 338	47,1
Pesticides	13 913	89,3
Pollinisation	28 144	180,6
Paillis et autres	2 234	14,3





# CHARGES DE POLLINISATION

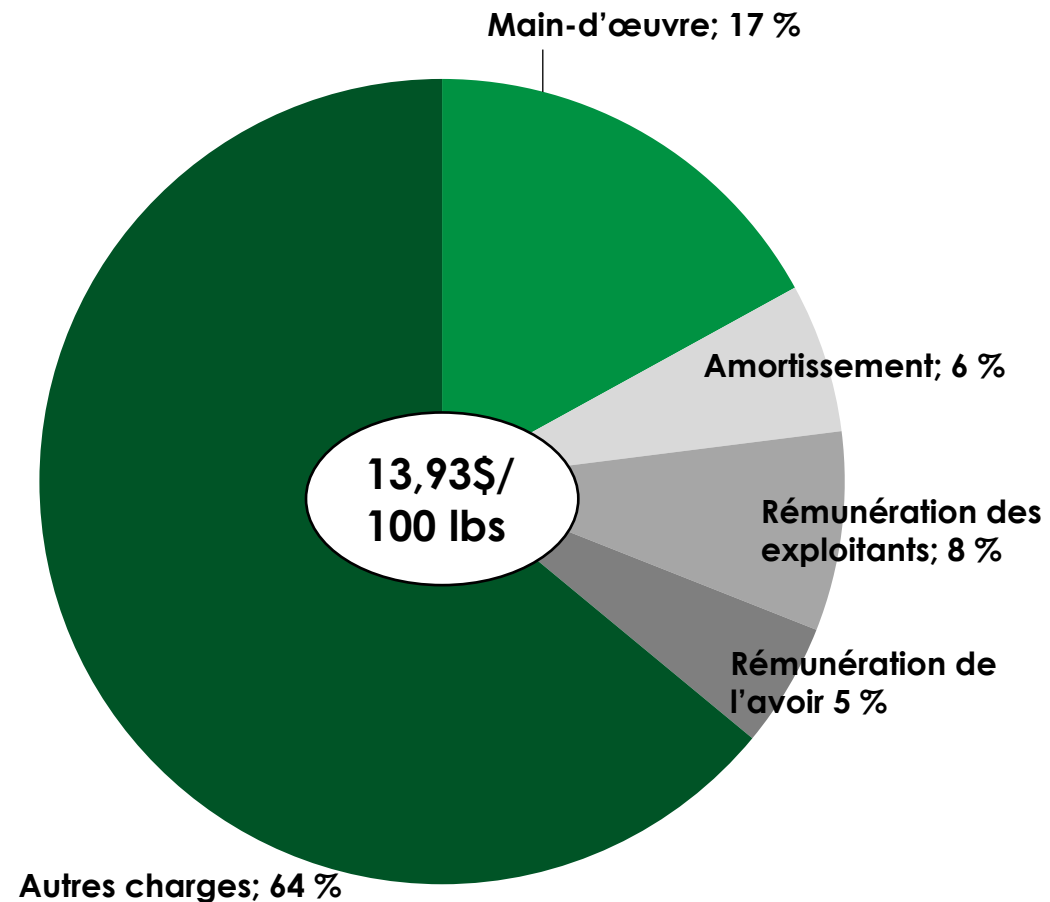




# COÛTS DE LA RÉCOLTE

## Coûts détaillés pour l'activité récolte (44 853\$)

Récolte	\$/acre étalon	\$/100 livres	%
Main-d'œuvre salariée et famille	53	2,54	17 %
Entretien et énergie	16	0,79	5 %
Charges financières	3	0,13	1 %
Forfait	158	7,66	51 %
Frais généraux	20	0,95	6 %
<b>Charges totales</b>	<b>250</b>	<b>12,08</b>	<b>81 %</b>
<b>Amortissement</b>	<b>19</b>	<b>0,91</b>	<b>6 %</b>
<b>Rémunération des exploitants</b>	<b>26</b>	<b>1,25</b>	<b>8 %</b>
<b>Rémunération de l'avoit</b>	<b>15</b>	<b>0,75</b>	<b>5 %</b>
<b>Sous-produits</b>	<b>-22</b>	<b>-1,06</b>	
<b>Coûts unitaires</b>	<b>288</b>	<b>13,93</b>	

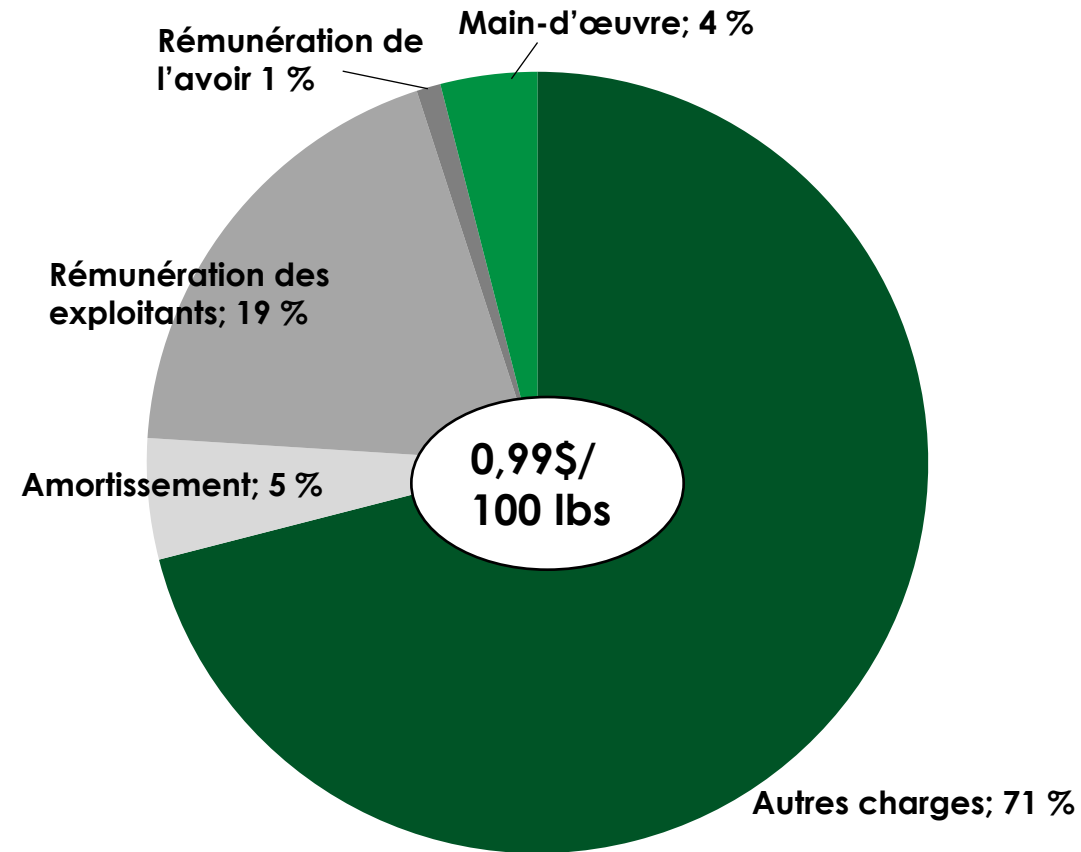




# COÛTS DE LA VENTE

## Coûts détaillés pour l'activité vente (3 189\$)

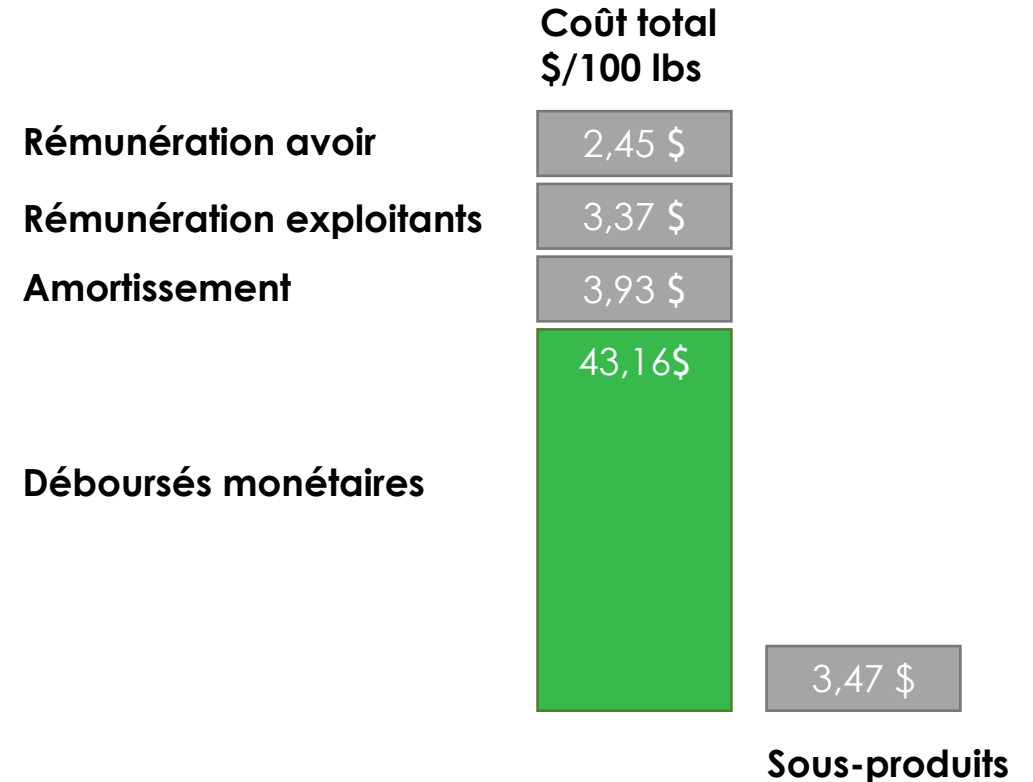
Ventes	\$/acre étalon	\$/100 livres	Pourcentage
Main-d'œuvre salariée et famille	1	0,06	4 %
Entretien et énergie	2	0,09	6 %
Charges financières	0	0,00	0 %
Forfait	0	0,00	0 %
Frais généraux	18	0,87	64 %
<b>Charges totales</b>	<b>21</b>	<b>1,02</b>	<b>75 %</b>
<b>Amortissement</b>	<b>1</b>	<b>0,07</b>	<b>5 %</b>
<b>Rémunération des exploitants</b>	<b>5</b>	<b>0,26</b>	<b>19 %</b>
<b>Rémunération de l'avoir</b>	<b>0</b>	<b>0,02</b>	<b>1 %</b>
<b>Sous-produits</b>	<b>-8</b>	<b>-0,37</b>	
<b>Coûts unitaires</b>	<b>20</b>	<b>0,99</b>	





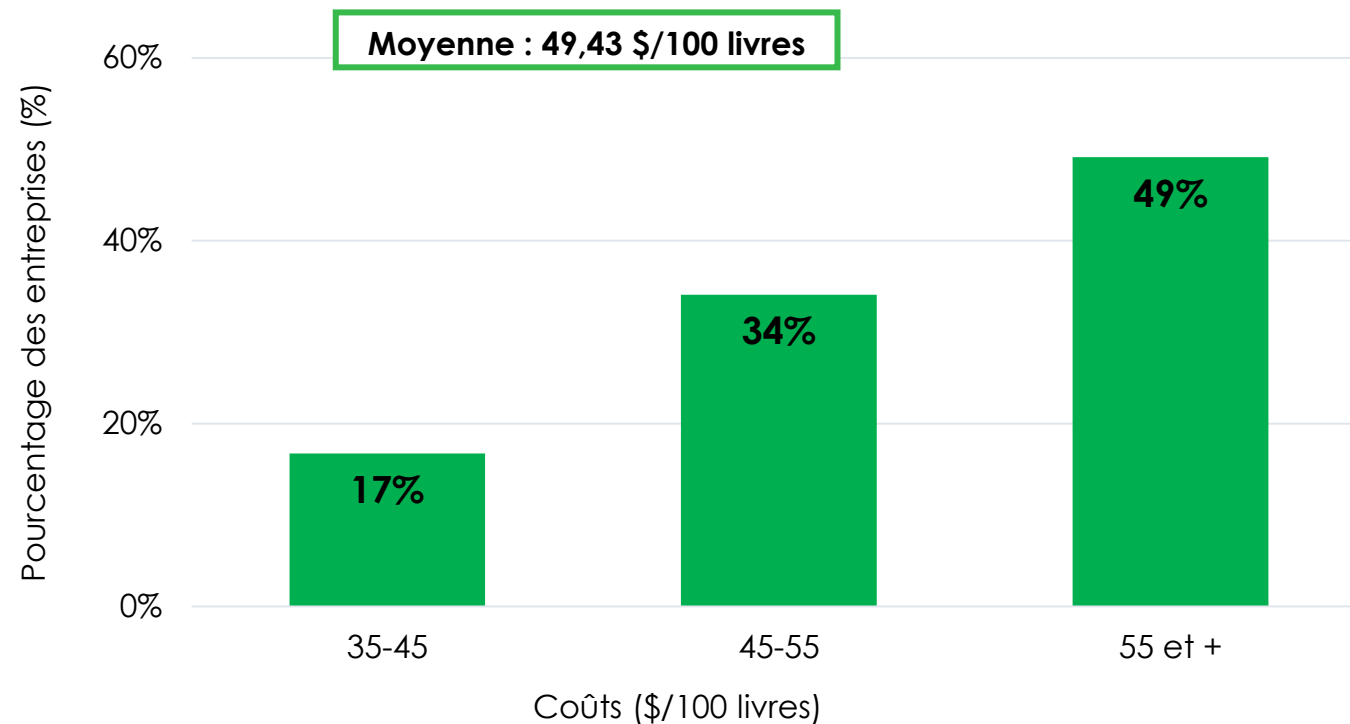
# COÛT TOTAL DES 3 ACTIVITÉS (ANNÉE NORMALE)

Coûts pour l'activité production:	34,51\$/100 lbs
Coûts pour l'activité récolte:	13,93\$/100 lbs
Coûts pour l'activité vente:	0,99\$/100 lbs
<hr/>	
<b>Total</b>	<b>49,43\$/100 lbs</b>





# COÛT TOTAL DES 3 ACTIVITÉS (DISTRIBUTION)







# QUELQUES ANALYSES

0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0  
0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1



# L'IMPORTANCE DU RENDEMENT

- Corrélation négative (rendement normal plus élevé /coûts unitaire plus faible)
  - Maturité des superficies
  - Certains intrants (pollinisation et fertilisation)
  - Autres

0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0  
0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1  
1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1



# TABLE DE SENSIBILITÉ (\$/100 LBS) – EFFET RENDEMENT

Rendement (livres/acre étalon)	Production	Récolte	Ventes	Total
3 000	23,75	11,76	0,99	<b>36,51</b>
2 600	27,41	12,50	0,99	<b>40,90</b>
2 300	30,98	13,22	0,99	<b>45,20</b>
2 065	34,51	13,93	0,99	<b>49,43</b>
1 700	41,92	15,43	0,99	<b>58,34</b>
1 400	50,90	17,24	0,99	<b>69,14</b>
1 000	71,26	21,35	0,99	<b>93,61</b>

**Mise en garde** : cette table de sensibilité n'a pas pour objectif de comparer les rendements obtenus entre les stratégies de différentes entreprises, mais plutôt d'établir les zones de sensibilité de l'entreprise moyenne étudiée face aux aléas climatiques.





# COÛTS VS TAILLE

- Corrélation négative (taille plus élevée / coûts plus faibles)

Mais....l'effet n'est pas nécessairement direct

- Économie d'échelle (charges fixes, amortissements)
- Superficies plus matures
- Niveau d'expérience





# CONCLUSION

## 1<sup>er</sup> Objectif : Portrait représentatif

- Coût total moyen à 49,43 \$/100 lbs, selon un rendement normal
- L'activité production représente 70 % de ce coût
- Informations techniques et financières

## 2<sup>e</sup> Objectif : Alimenter les réflexions

- Des différences de coûts unitaires entre les entreprises
- A été utilisé pour réviser le prix unitaire au programme ASREC
- Autres réflexions





# CONCLUSION

## 3<sup>e</sup> Objectif : Offrir aux entreprises une occasion de comparaison

- Comme dans toutes les PME, les gestionnaires ont besoin de consacrer du temps aux éléments économiques et financiers de leur entreprise... mais il n'y a pas de recette unique!
  - Optimiser ses rendements et assurer un contrôle adéquat de ses charges
  - Identifier ses zones de risques et établir des stratégies pour limiter leur impact
  - Évaluer ses investissements selon une analyse coûts/bénéfices MLT
  - Utiliser l'endettement de manière réfléchie
  - Gérer ses liquidités pour passer à travers les années plus difficiles





**MERCI !**

0 1 0 0 1 1 0 0 01 1010001 10010101001010 1 0  
0 1 1 0 0 01 1010001 1001010100101 00010101  
100 010010010 1 0 0 1 1 0 0 01 1010001  
100101010 0101 0 1 0 0 1 1 0 0 01 1010 01  
100 10101 00101 0 1 0 0 1 1 0 0 01 1010001  
1001010 100101 0 0 1 1 0 1 000010100  
1100010101000 0 1 1 0 1 010011 0001 10 0101