

# L'importance de la prévention

Portrait des décès et lésions du secteur de l'agriculture pour la période 2015-2019

François Granger, ing. et agr.
Direction générale de la gouvernance
et du conseil stratégique en prévention





## Secteur de l'agriculture à la CNESST

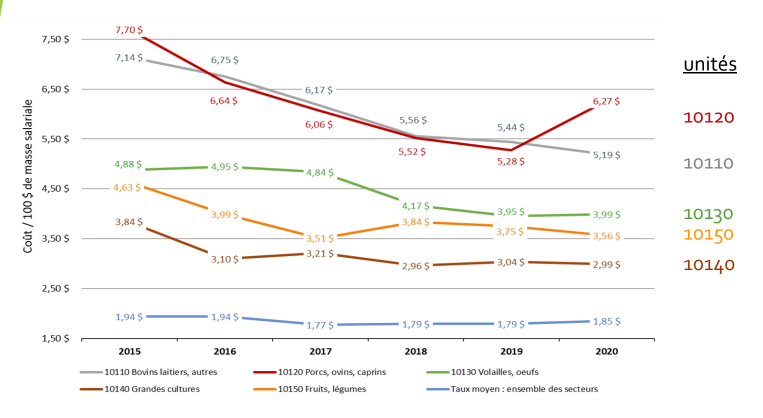
#### En 2017\*:

- Nombre d'employeurs inscrits : 10 518
- Nombre d'établissements actifs : 11 917
- Montant total des cotisations : 38,7 millions \$
- Masse salariale totale : 1 170,6 millions \$
- Taux moyen de cotisation : 3,31 \$/100 \$ masse salariale

<sup>\*</sup>Année la plus récente avec information publique disponible sur le financement par secteur d'activité économique.

## Taux général de prime par unité







#### Lésions et coûts sur 5 ans (2015-2019)

#### Lésions et décès reconnus

Nombre total de lésions : 4 743 lésions

Accidents seulement : 4 642 lésions

Nombre total de décès : 21 décès

#### Coûts totaux pour la période

- Débours totaux pour la période : 35,3 millions \$
- Nombre total de jours indemnisés : 496 637 jours
- Indemnités remplacement de revenu : 21,2 millions \$
- Indemnités dommages corporels : 927 800 \$

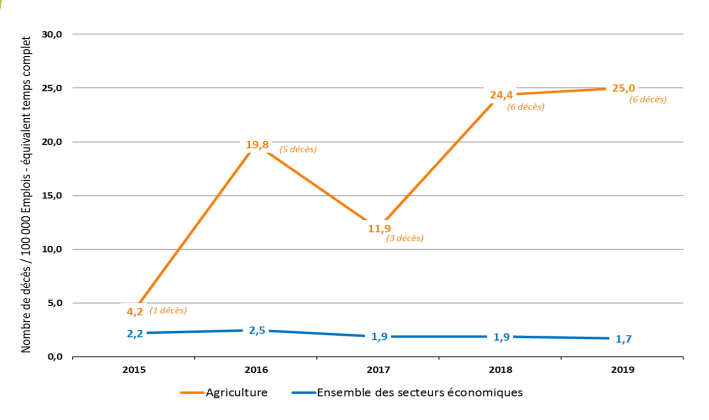


## Décès selon la production (2015-2019)

Type de production	Nombre de décès
Vaches laitières	7
Grandes cultures	6
Fruits et légumes	4
Porcs et autres élevages	2
Services aux cultures	1
Non codé	1
Total	21



#### Taux de décès 2015-2019





#### Causes d'accidents mortels (2015-2019)\*

Gaz d'ensilage :	5 cas / 5 décès
• Gaz de lisier :	1 cas / 2 décès
• Renversements - tracteurs et tondeuses :	3 cas / 3 décès
• Heurté - projection d'une pièce brisée :	1 cas / 1 décès
Écrasé - véhicule automoteur :	2 cas / 2 décès
• Écrasé - équipement ou structure :	2 cas / 2 décès
• Ensevelissement dans les grains :	2 cas / 2 décès
Happé - pièce en mouvement :	5 cas / 5 décès
• VTT sur la route :	1 cas / 1 décès
• Coup de chaleur :	1 cas / 1 décès

<sup>\*</sup> Selon enquêtes et interventions de la CNESST



## 2 639 lésions dans les élevages

Élevage	Accidents	Maladies	Total
Vaches laitières	728	13	741
Porcs	579	10	589
Volailles	388	11	399
Bovins de boucherie	91	1	92
Moutons, chèvres	31	2	33
Autres élevages	120	0	120
Services volailles	255	13	268
Services reproduction	13	0	13
<b>Autres services</b>	364	20	384

Total pour les élevages	1 974	(2015-2019)
Total pour les services aux élevages	665	

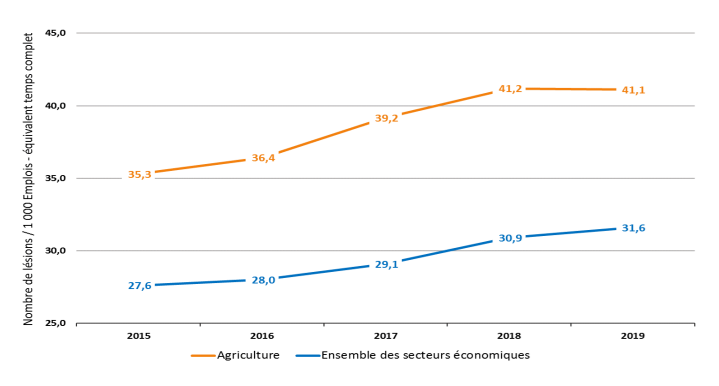


#### 2 104 lésions dans les cultures

Cultures	Accidents	Maladies	Total
Fruits et légumes	882	12	894
Grandes cultures	559	9	568
Cultures en serre	148	2	150
Érablières	78	2	80
Autres cultures	75	0	75
Services aux cultures	331	6	337
Total pour les cultures		1 767	(2015-2019)
Total pour les services aux c	ultures	337	



#### Taux de lésions 2015-2019



### Moyennes sur cinq ans



(Accidents de travail : période 2015-2019)

Produits dangereux

Animaux d'élevage

Machines et véhicules



Groupes	Nombre de lésions par année	Prestations par lésion	Jours indemnisés par lésion
Tous les accidents	935	11 686 \$	106
Produits / subtances dangereuses	11	7 536 \$	9



### Animaux d'élevage

(Agent causal d'accident : période 2015-2019)

Groupes d'animaux	Nombre de lésions par année	Prestations par lésion	Jours indemnisés par lésion
Bovins	30	11 600 \$	113
Porcs	19	11 665 \$	106
Chevaux	7	13 301 \$	144
Volailles	7	7 296 \$	70





## **Chutes** (Genre d'accident : période 2015-2019)

Types de chutes	Nombre de lésions par année	Prestations par lésion	Jours indemnisés par lésion	
Au même niveau	98	13 266 \$	124	
À un niveau inférieur + sauts	61	17 967 \$	153	
Non classées	19	17 321 \$	157	







### Troubles musculosquelettiques

(Genre d'accident : période 2015-2019)

Types de troubles musculosquelettiques	Nombre de lésions par année	Prestations par lésion	Jours indemnisés par lésion
Efforts excessifs / réaction du corps	199	11 564 \$	120
Mauvaise posture / mouvement	32	10 514 \$	99
Marcher / glisser sans tomber	24	8 919 \$	84
Mouvements répétitifs	16	11 273 \$	143





## Machines et véhicules de travail (Agent causal d'accident : période 2015-2019)

Groupes	Nombre de lésions par année	Prestations par lésion	Jours indemnisés par lésion
Véhicules de travail / V. hors route	39	16 754 \$	115
Machines (sauf outils motorisés)	35	16 815 \$	125



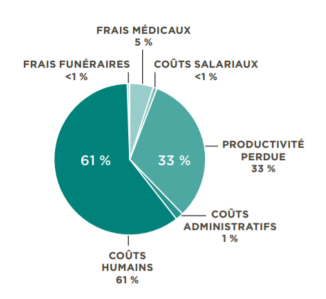




#### Au-delà du coût des prestations...



## Le coût d'une lésion professionnelle est bien supérieur aux coûts des prestations



#### Estimation du coût réels des lésions\*

Types de lésions		Coût moye par lésion	
Accidents		32 848 \$	\$
Maladies profe	essionnelles	161 017	5
Décès		2 507 747 9	\$
Décès	s par accident	3 142 872 \$	3
Décès	par maladie	1 666 414 \$	5

<sup>\*</sup>IRSST, 2014. Les coûts des lésions professionnelles au Québec, 2005-2007. Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail. Rapport R-769 et publications DS 014 et DS 013.

## L'importance de la prévention

La prévention en santé et en sécurité du travail aura toujours un coût...

Ce coût sera cependant toujours moins élevé que celui des lésions, tant pour l'employeur, le travailleur que pour la collectivité!

**Exemples de coûts** (IRSST)

#### LE TRAVAILLEUR

- Perte de salaire\*
- · Perte de la jouissance de la vie\*
  - \* Net de l'indemnisation



#### L'EMPLOYEUR

- · Recrutement et formation
- · Frais médicaux et indemnités (par les cotisations à la CSST)



#### LA COLLECTIVITÉ

- · Impôts non perçus sur le revenu
- · Les cotisations non versées à la RRQ

