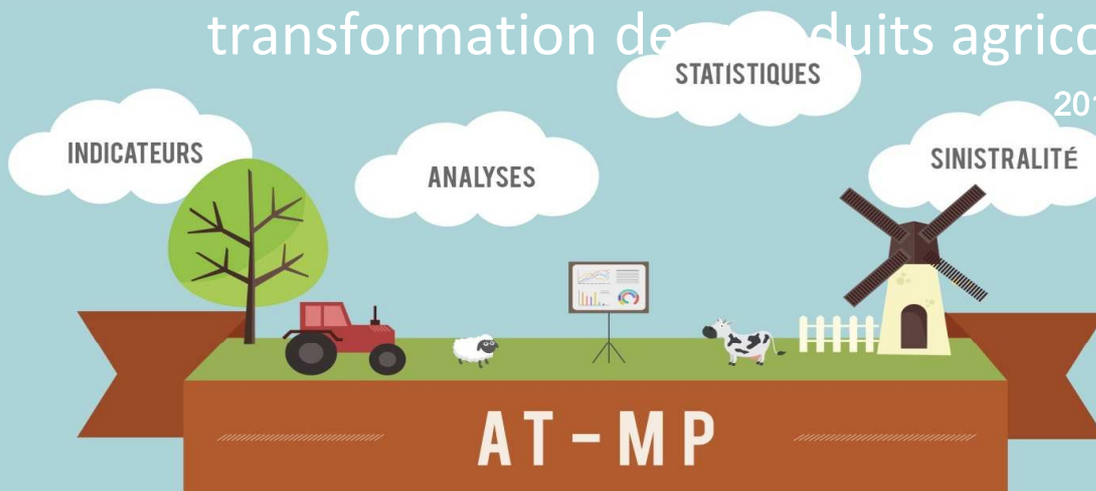


2018

FICHE CTN

CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation de produits agricoles

2012 à 2016



SOMMAIRE

LES SALAIRES AGRICOLES DU CTN	2	Caractéristiques et victimes des AT	28
Synthèse	3	Représentation des AT selon la taille d'établissement	29
I. Les données de population 2018	8	Comparaison indicateurs des établissements +/- 10 salariés	30
Classement population	9	IV. Maladies professionnelles du CTN	31
Population salariée	10	Classement des MP	32
Répartition des salariés par MSA	11	Répartition des MP par MSA	33
Répartition des établissements par MSA	12	Poids du CTN	34
Comparaison établissements +/- 10 salariés	13	MP sinistralité : situation & évolution	35
Représentation sur l'ensemble du Régime	14	Les MP graves non mortelles	36
II. Panorama des ATMP 2018	15	Indicateurs de sinistralité	37
Classement des ATMP	16	Les principales MP et leurs coûts	38
Répartition du nombre de cas et des coûts	17	Caractéristiques et victimes des MP	39
ATMP nombre et coûts	18	Représentation des MP selon la taille d'établissement	40
Situation des ATMP	19	Comparaison indicateurs des établissements +/- 10 salariés	41
III. Accidents du travail proprement dits 2018	20	V. Tableaux de données des ATMP du CTN	42
Classement des AT	21	L'évolution des données de population (graphiques)	43
Répartition des AT par MSA	22	L'évolution du risque AT (graphiques)	46
Poids 2018	23	L'évolution du risque MP (graphiques)	59
AT sinistralité : situation & évolution	24	Caractéristiques des ATMP et des victimes (graphiques)	72
Les AT mortels et graves non mortels	25	VI. Annexes	95
Indicateurs de sinistralité	26	Périmètres des données du CTN	96
Localisation des lésions	27	Sources, définitions, détails sur les ATMP	97

LES SALARIES



AGRICOLES

SYNTHESE

Classement du CTN

Données de populations et d'établissements

De 2012 à 2016 le CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles » se classe à la 3e place en termes de nombre de travailleurs salariés trimestriels moyens, et à la 3e position pour le nombre d'heures (parmi les 5 CTN suivis).

Cette population est en stagnation sur la période 2012 à 2016 : +1,0 % (+1,2 % entre 2015 et 2016 ; à noter que cette période servira ci-après de référence pour évoquer la dernière année d'étude). Le nombre d'heure quant à lui est en stagnation : +0,8 % (+2,1 % sur la dernière année).

Au sujet de la taille des établissements, ce CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles » se situe au 1e rang concernant le nombre de salariés travaillant dans des établissements 10 salariés et moins, et au 3e rang pour le nombre de salariés travaillant dans des établissements plus de 10 salariés.

Pour les établissements de « 10 salariés et moins » sur la période 2012-2016 ceci constitue une très forte augmentation du nombre de salariés (+47,2%) et une très forte augmentation du nombre d'heures travaillées (+52,3%). Pour les établissements de plus de 10 salariés cela correspond à une légère diminution du nombre de salariés (-4,6%) et une légère diminution du nombre d'heures travaillées (-4,6%).

En nombre d'établissements, le CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles » se place en 5e position : très forte augmentation sur la période 2012-2016 (+1,1%) et une augmentation (+7,7%) pour la comparaison 2015-2016.

Le nombre d'établissements de « 10 salariés et moins » connaît une très forte augmentation (+59,2%). Le nombre d'établissements de « plus de 10 salariés », est quant à lui en augmentation (+7,9%).

Rang selon le nombre et le coût des ATMP dans leur ensemble

Sur les années étudiées, le CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles » se classe à la 3e place au sujet du nombre d'accidents du travail et de maladies professionnelles (ATMP) avec arrêt. Pour les coûts liés aux dépenses d'indemnisation, la place occupée par ce CTN est la 2e quant au coût total avec arrêt et la 1e pour ce qui est du coût moyen des ATMP avec arrêt.

En étudiant plus particulièrement les accidents du travail proprement dits (dénommés ci-après les AT) plusieurs remarques peuvent être faites au sujet du nombre de cas et des coûts qui leurs sont liés :

- le nombre d'AT avec et sans arrêt situe le CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles » au 3e rang des CTN, au 3e rang pour les AT avec arrêt, et au 3e rang pour les AT graves non mortels ;
- les coûts engendrés, distingués en coût total et coût moyen, ont pour classement une 3e place pour le coût total des AT avec et sans arrêt, une 3e place pour les AT avec arrêt, et une 3e place pour les AT graves non mortels, sachant que le coût moyen situe ce CTN en 4e position des AT avec et sans arrêt, en 3e position pour les AT avec arrêt, et enfin en 2e position pour les AT graves non mortels.

L'analyse des maladies professionnelles (dénommées ci-après les MP) parmi les CTN, permet de souligner que :

- le nombre de MP avec et sans arrêt situe du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles » au 2e rang des CTN, au 2e rang pour les MP avec arrêt, et au 2e rang pour les MP graves non mortels ;
- les coûts, séparés en coût total et coût moyen, ont pour résultat de classement une 2e place pour le coût total des MP avec et sans arrêt, une 2e place pour les MP avec arrêt, et une 2e place pour les MP graves non mortels. Le coût moyen situe ce CTN en 2e position des MP avec et sans arrêt, en 2e position pour les MP avec arrêt, et enfin en 2e position pour les MP graves non mortels.

Sinistralité des ATMP du CTN

Nombre, évolution et poids des Accidents du Travail proprement dits

On recense 6 429 AT proprement dits avec et sans arrêt (4 857 avec arrêt) pour l'année 2016 concernant le CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles ». Ceci correspond à une diminution (-5,0%) par rapport à l'année 2015 (pour les AT avec arrêt diminution : -7,5%). Sur la période 2012-2016 ce nombre d'AT avec et sans arrêt représente 13,1% de l'ensemble des AT de ce type au Régime Agricole.

La moyenne annuelle d'AT avec et sans arrêt sur la période étudiée 2012-2016 est quant à elle de 6 989 occurrences (5 224 pour les AT avec arrêt), avec une évolution en forte diminution (-14,7%) ; concernant les AT avec arrêt cette évolution est en forte diminution (-10,8%)

Au sujet des AT les plus « graves », c'est-à-dire ceux pour lesquels un taux d'IPP a été attribué, on peut noter une stagnation de +1,2% des AT graves non mortels sur un an (avec un total en 2016 de 603 cas ; 605 en moyenne annuelle, soit une diminution de -9,5%). Ils représentent 12,4% des AT avec arrêt (11,6% pour la période 2012-2016).

La durée moyenne d'arrêt pour un AT est de 70,4 jours en 2016 (légère augmentation de +3,9 jours par rapport à l'année précédente, et forte augmentation sur la période 2012-2016 avec +10,9 jours pour une moyenne d'arrêt de 64,7 jours).

Autre indicateur intéressant à observer : le taux d'IPP. Il est quant à lui de 10,3 (avec une moyenne annuelle sur les 5 ans de 10,2). Ce taux est inférieur à celui de la totalité des CTN (dont le taux d'IPP est 10,3).

En poursuivant les comparaisons avec toutes les composantes de sinistralité et introduire la notion des indemnisations liées aux AT, le coût moyen d'un AT avec et sans arrêt est quant à lui supérieur à celui de l'ensemble des CTN, avec une somme de 5 721 euros pour 2016 (5 345 euros pour 2012-2016).

En s'attachant uniquement aux AT avec arrêt les résultats sont les suivants : 7 468 euros en 2016, pour un coût supérieur à la globalité des CTN (dont le coût moyen est de 7 025 euros).

Entre 2012 et 2016 le coût moyen des AT avec arrêt connaît une augmentation (+7,7%).

L'ensemble des coûts des AT avec et sans arrêt connaît une légère diminution en 2016 par rapport à 2012 : -4,2%, avec une somme moyenne annuelle totale de 37 361 583 euros (résultat en 2016 : 36 783 466 euros). Sur la période de 5 ans, le poids des indemnités du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles » sur la totalité des coûts des AT proprement dits du Régime agricole est de 15,7%.

Nombre, évolution et poids des Maladies Professionnelles

On dénombre 904 MP avec et sans arrêt (681 avec arrêt) pour l'année 2016 concernant le CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles ». Cela correspond à une forte augmentation (+10,1%) par rapport à l'année 2015 (pour les MP avec arrêt augmentation : +5,6%).

Globalement, entre 2012 et 2016, le poids que représente cette filière sur l'ensemble des MP avec et sans arrêt du Régime Agricole est de 25,1%.

La moyenne annuelle des MP avec et sans arrêt sur la période d'étude 2012-2016 est quant à elle de 898 cas (711 pour les MP avec arrêt), avec une évolution en stagnation (+1,1% ; MP avec arrêt : -6,1%)

Les données disponibles permettent de souligner une forte augmentation des MP graves non mortelles sur un an avec un total en 2016 de 437 cas (376 en moyenne annuelle sur l'ensemble des années prises en considération). Ce type de MP représente 64,2% des MP avec arrêt (52,9% pour la période 2012-2016).

En 2016, une MP a une durée moyenne d'arrêt de 320,4 jours (très forte diminution de 2,9 jours sur un an, et au contraire très forte augmentation depuis 2012 avec +13,7 jours). Sur la période 2012-2016, le niveau moyen de jours d'arrêt est supérieure à celui de l'ensemble des CTN (dont la durée moyenne d'arrêt est de 304,3 jours).

Au sujet de l'indicateur « taux d'IPP » avec une moyenne annuelle sur les 5 ans de 12,8 (13,3 pour l'année 2016) ce taux est supérieur à celui de la totalité des CTN (dont le taux est de 12,6).

L'étude de la notion des indemnités liées aux MP, permet d'observer que le coût moyen d'une MP avec et sans arrêt est quant à lui supérieur à celui de l'ensemble des CTN, avec une somme de 29 702 euros pour 2016 (26 516 euros en moyenne pour 2012-2016). Pour les MP avec arrêt les résultats sont les suivants : 34 569 euros en 2016 et donc coût supérieur à la globalité des CTN (pour laquelle le coût moyen est de 30 291 euros).

Entre 2012 et 2016 le coût moyen des MP avec et sans arrêt a connu une forte augmentation (+19,5% ; MP avec arrêt : +20,5%).

L'ensemble des coûts des MP avec et sans arrêt connaît une très forte augmentation en 2016 par rapport à 2012 : +20,9%, avec une somme moyenne annuelle totale de 23 805 959 euros (résultat en 2016 : 26 850 957 euros). Sur la période de 5 ans, le poids des indemnités du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles » sur la totalité des coûts des MP du Régime agricole est de 26,7%.

Nota bene : pour les sources ainsi que le périmètre des données et des cartes de France (codes risques, codes NAF et autres filtres appliqués) sur lesquels s'appuient toutes les informations de ce document, voir la partie « Annexes ». Les données s'entendent France métropolitaine hors Alsace Moselle. Les ATMP pris en compte dans ce document sont ceux pour lesquels une indemnité a déjà eu lieu. Sauf mention contraire toutes les données sont exprimées en vision dite « de paiement » (définition des termes en « Annexes » également).

I. LES DONNEES DE POPULATION DU CTN



CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des

Classement sur la période 2012 à 2016

NOMBRE DE
TRAVAILLEURS *

3^e



* nombre de travailleurs
trimestriels moyen

NOMBRE
D'ÉTABLISSEMENTS

5^e



NOMBRE D'HEURES
TRAVAILLÉES

3^e



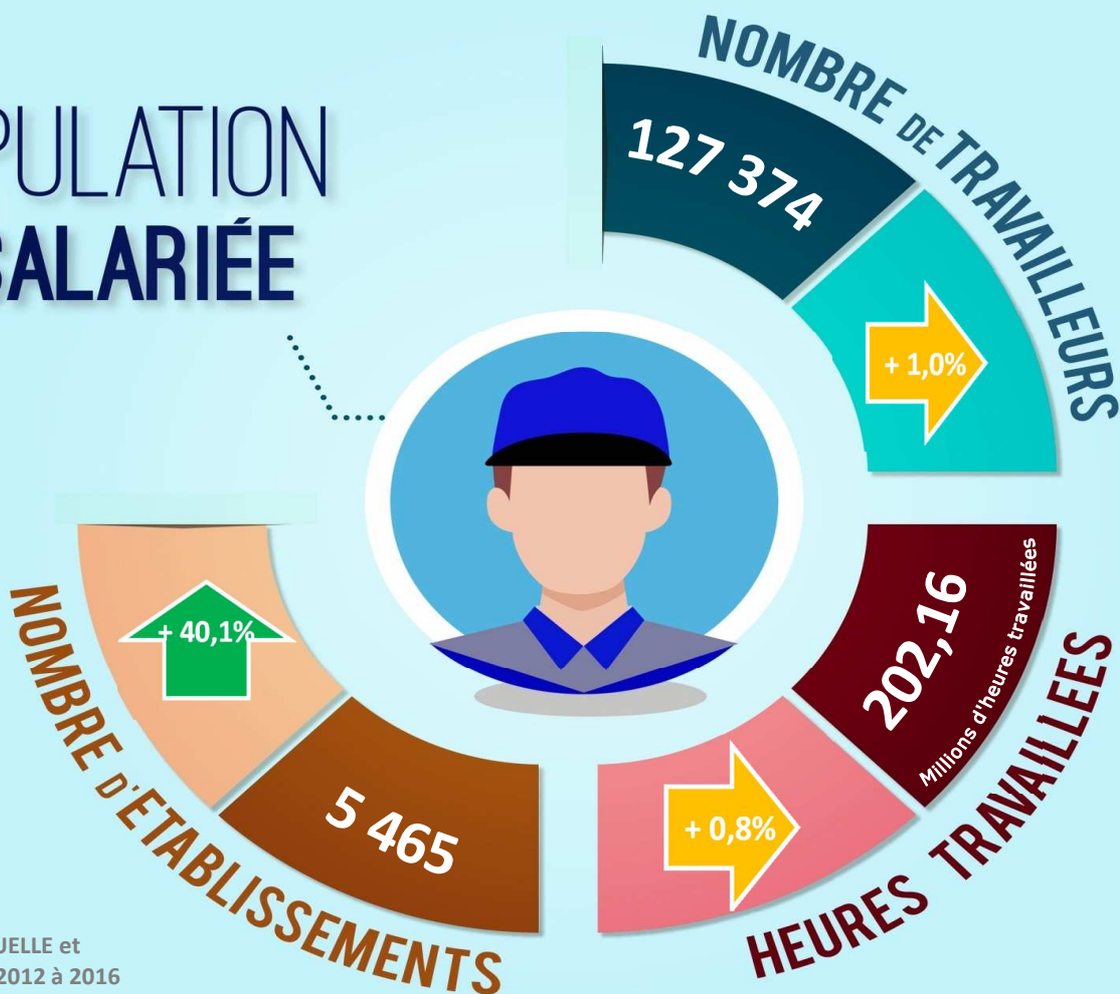
CLASSEMENT "POPULATION" DU CTN

CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles



POPULATION SALARIÉE

DU CTN



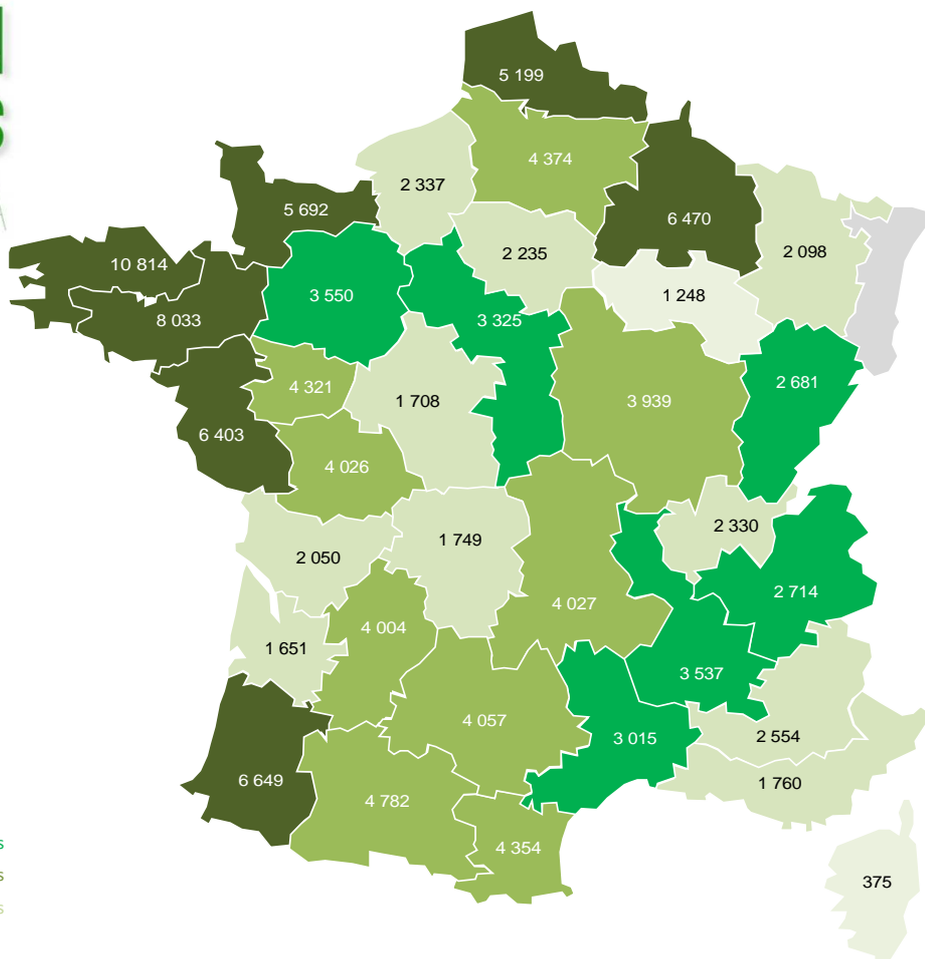
RÉPARTITION SALARIES PAR MSA

PAR MSA

Nombre de Salariés pour l'année 2016

Légende couleur des MSA :

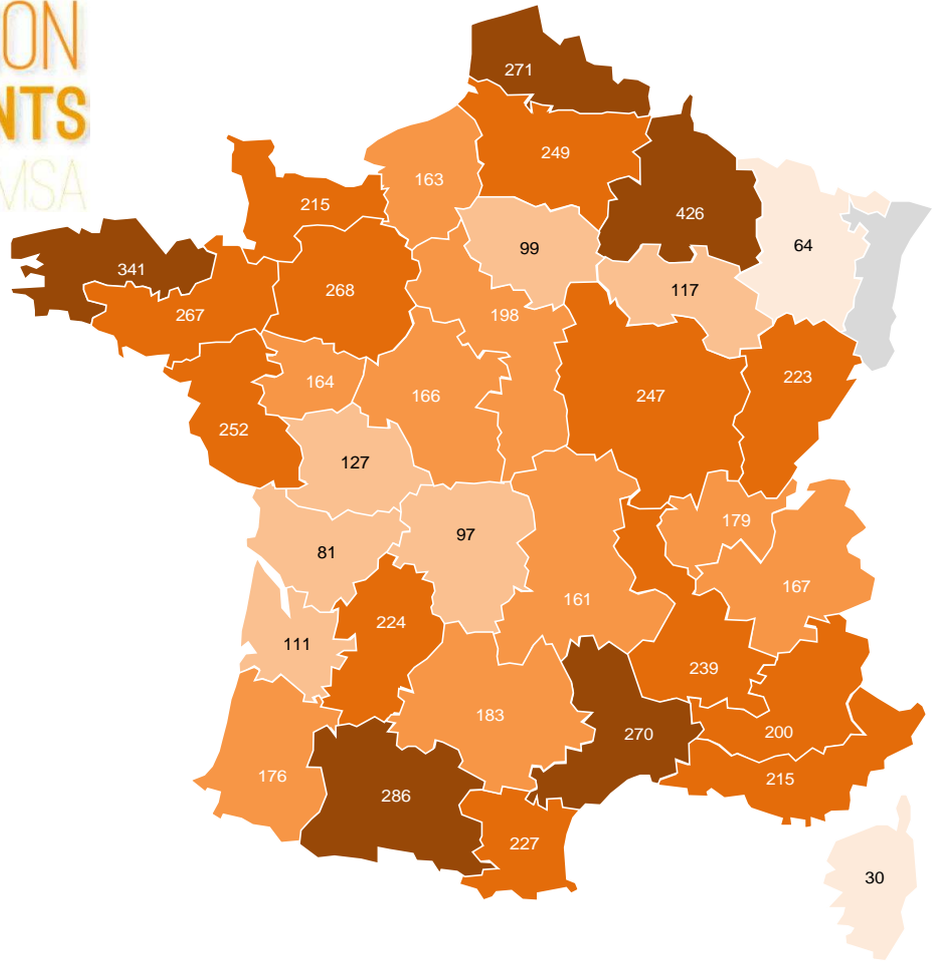
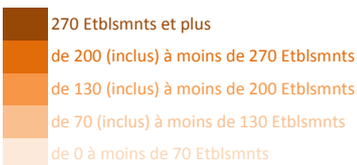
- 5120 salariés et plus
- de 3840 (inclus) à moins de 5120 salariés
- de 2560 (inclus) à moins de 3840 salariés
- de 1280 (inclus) à moins de 2560 salariés
- de 0 à moins de 1280 salariés



RÉPARTITION ETABLISSEMENTS PAR MSA

Nombre d'établissements
pour l'année 2016

Légende couleur des MSA :



PAR ETABLISSEMENT

COMPARAISON +/- 10 SALARIES

ETABLISSEMENTS DE
10 SALARIES
ET MOINS

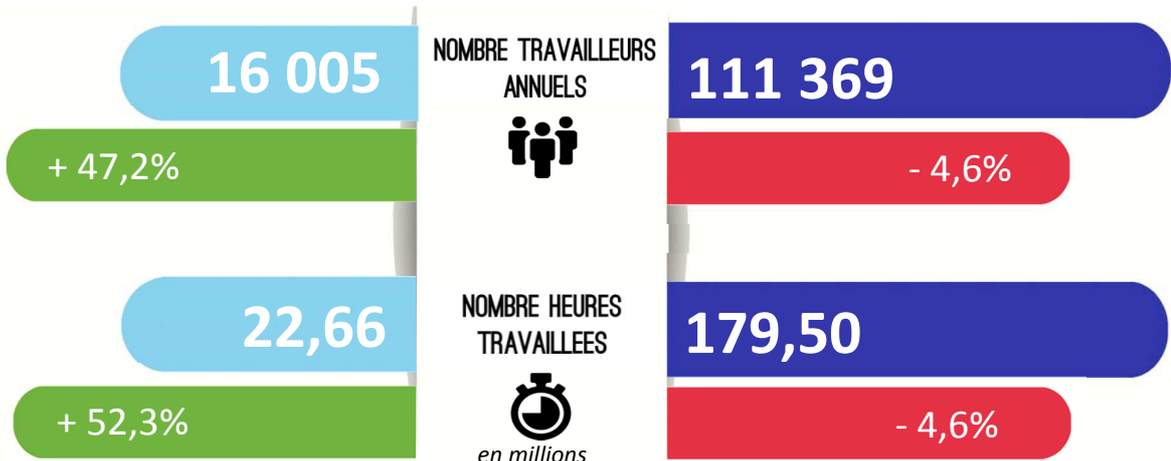
-10



+10



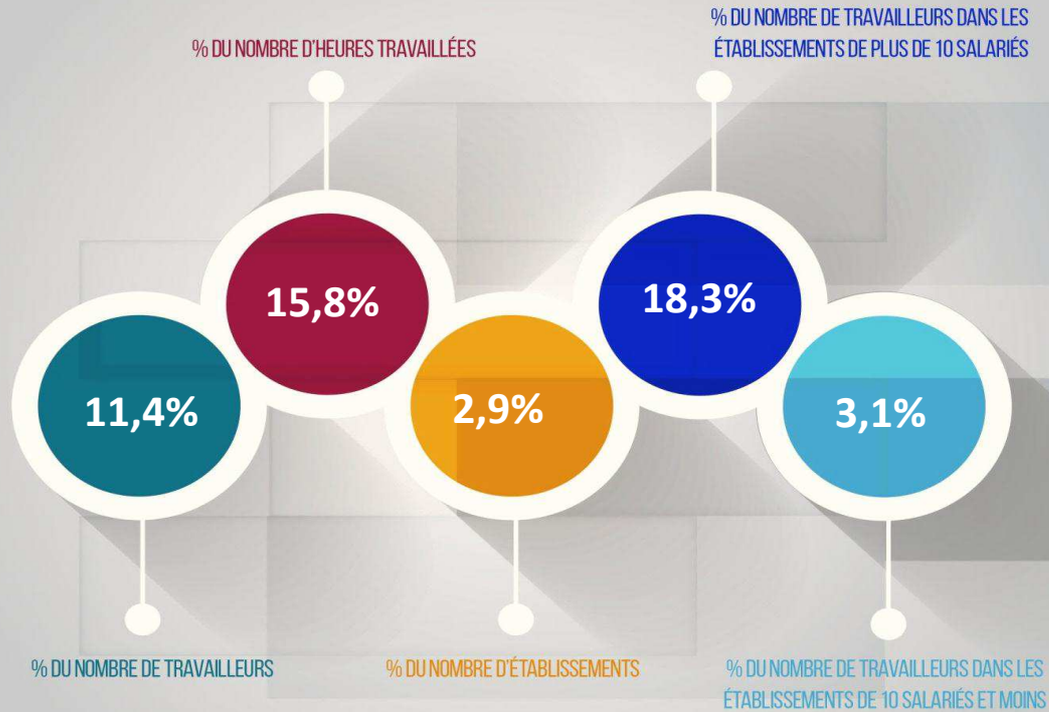
ETABLISSEMENTS DE
PLUS DE 10
SALARIES



Moyenne annuelle et évolution sur la période 2012 à 2016

REPRESENTATION DES DONNÉES DE POPULATION DU CTN SUR L'ENSEMBLE DU RÉGIME DES SALARIÉS

LE DOMAINE ÉTUDIÉ REPRÉSENTE SUR L'ENSEMBLE DU RÉGIME SALARIÉ :



II. PANORAMA DES ATMP DU CTN

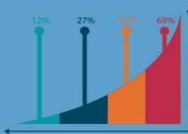
CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de



NOMBRE



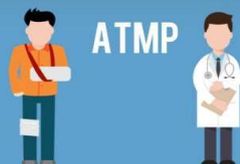
COUTS



EVOLUTION



INDICATEURS



ATMP

**NOMBRE ATMP
AVEC ARRÊT**

3^e



**NOMBRE ATMP
GRAVES NON
MORTELS**

2^e



**COÛT TOTAL
AVEC ARRÊT**

2^e



**COÛT MOYEN
AVEC ARRÊT**

1^e



CLASSEMENT DES ATMP DU CTN

CTN 3 - Entreprises
d'approvisionnement, de

SALARIÉS AGRICOLES

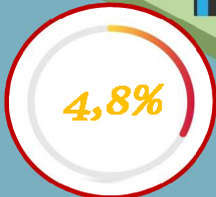


RÉPARTITION DU NOMBRE DE CAS ET DES COÛTS PAR TYPE D'ATMP

**Part de cette
catégorie d'ATMP
sur le Nombre
d'ATMP**



ACCIDENTS DE TRAJET
Accidents qui surviennent lors des trajets entre le domicile et le lieu de travail



**ACCIDENTS DU TRAVAIL
PROPREMENT DITS**



**Part de cette
catégorie d'ATMP
sur le Coût des
ATMP**

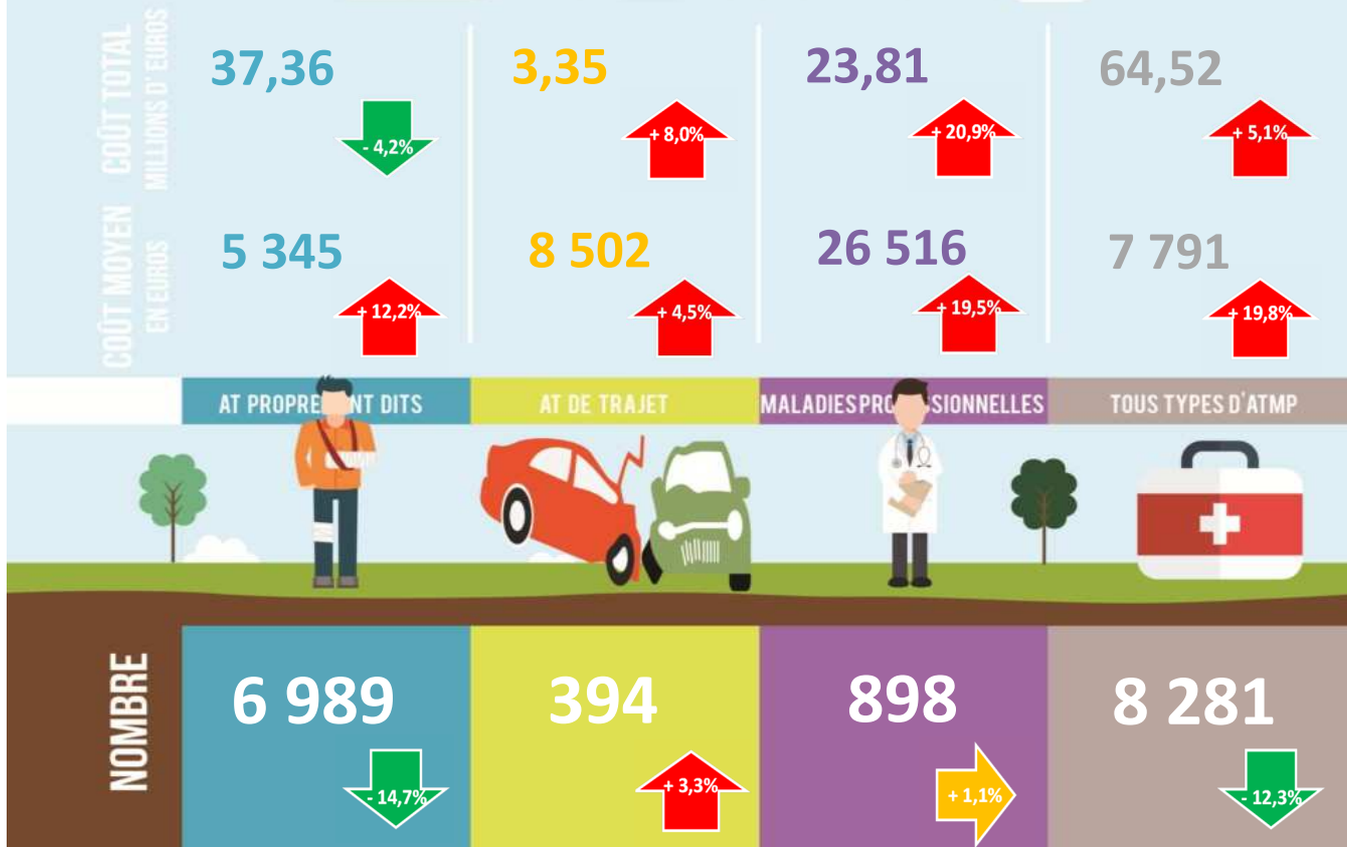
**MALADIES
PROFESSIONNELLES**
Tous tableaux de Maladies professionnelles et tous modes de reconnaissance



ATMP NOMBRE ET COÛTS

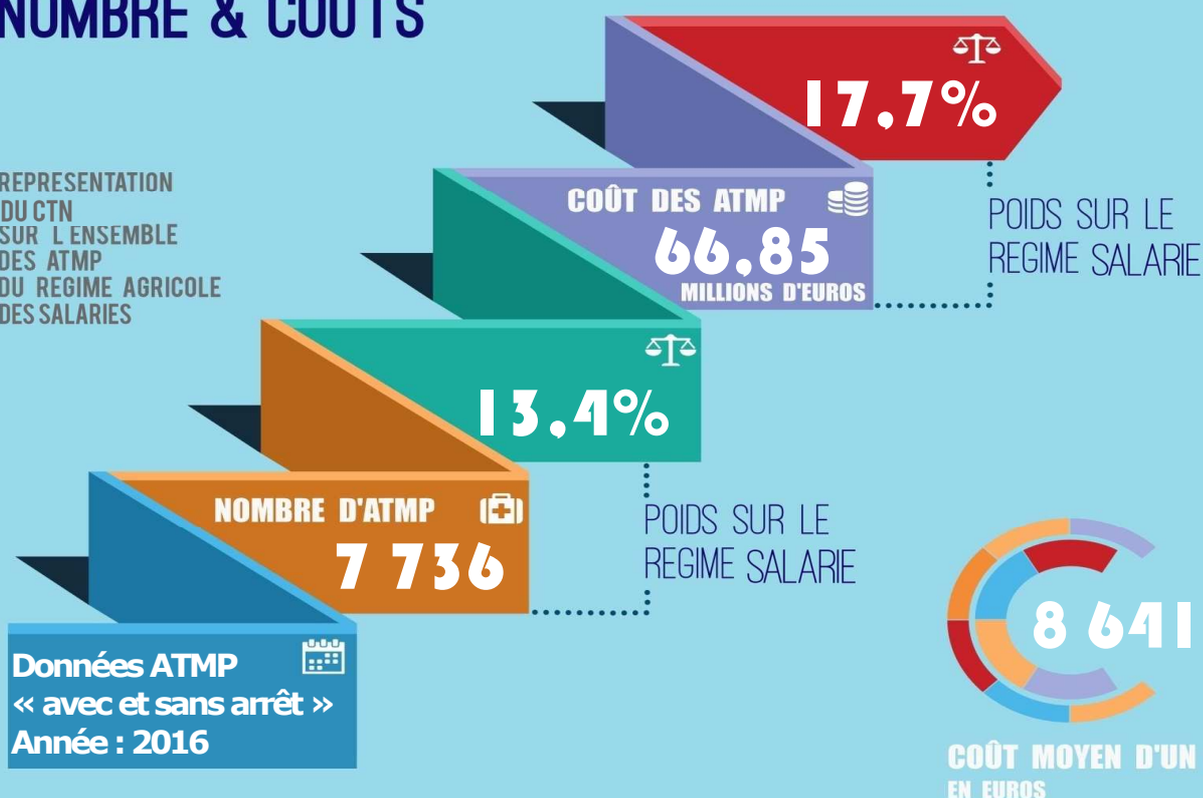
MOYENNE ANNUELLE ET EVOLUTION DE 2012 À 2016

ATMP "avec et sans arrêt"



SITUATION DES ATMP NOMBRE & COÛTS

REPRESENTATION
DU CTN
SUR L'ENSEMBLE
DES ATMP
DU REGIME AGRICOLE
DES SALARIES





III. ACCIDENTS DE TRAVAIL proprement dits

Classement sur la période 2012 à 2016

**NOMBRE AT
AVEC ARRÊT**

3 e



**NOMBRE AT
GRAVES NON
MORTELS**

3 e



**COUT TOTAL
AVEC ARRÊT**

3 e



**COUT MOYEN
AVEC ARRÊT**

3 e



CLASSEMENT DES AT
DU CTN
CTN 3 - Entreprises
d'approvisionnement, de

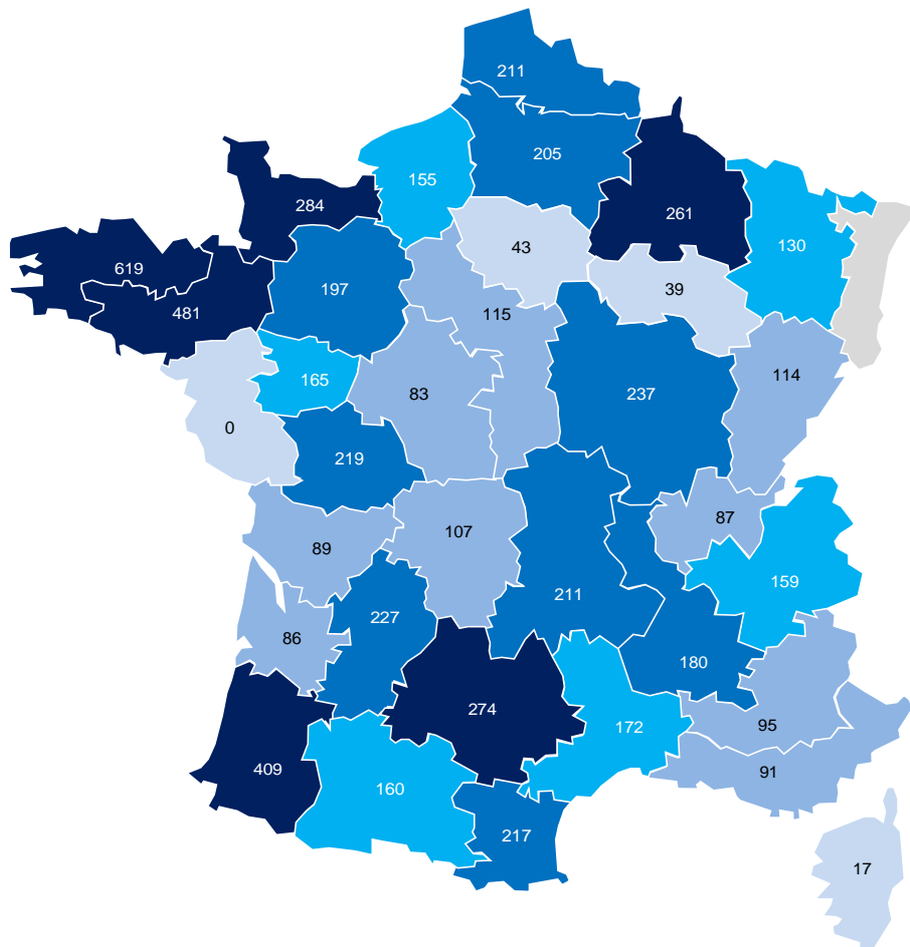
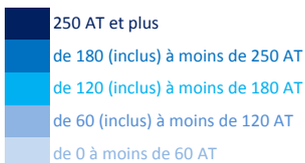
SALARIÉS AGRICOLÉS



RÉPARTITION ACCIDENTS DU TRAVAIL PAR MSA

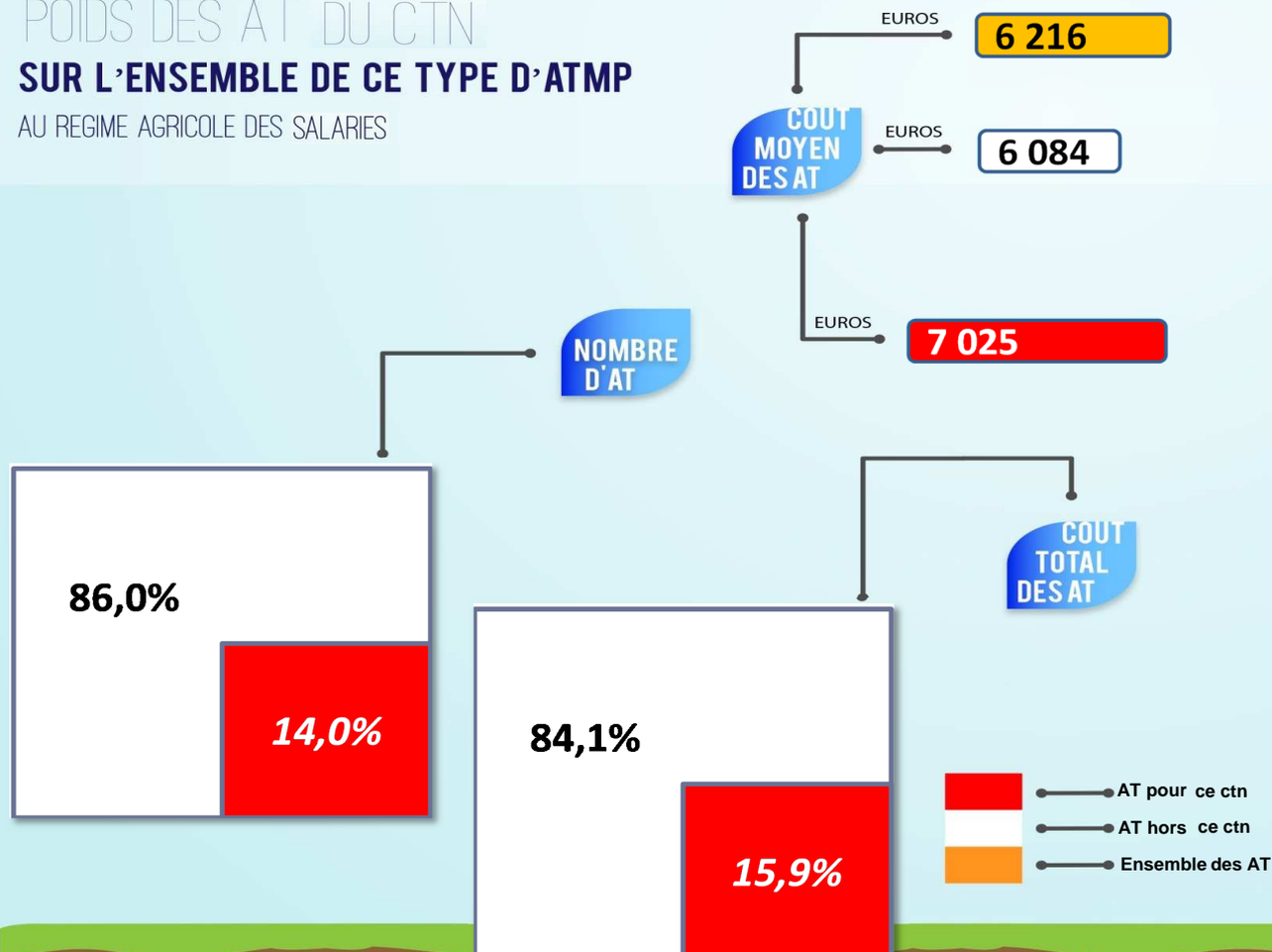
Nombre d'AT
« avec et sans arrêt »
chez les Salariés
pour l'année 2016

Légende couleur des MSA :



Données « avec et sans arrêt » / Année : 2016

POIDS DES AT DU CTN SUR L'ENSEMBLE DE CE TYPE D'ATMP AU REGIME AGRICOLE DES SALARIES

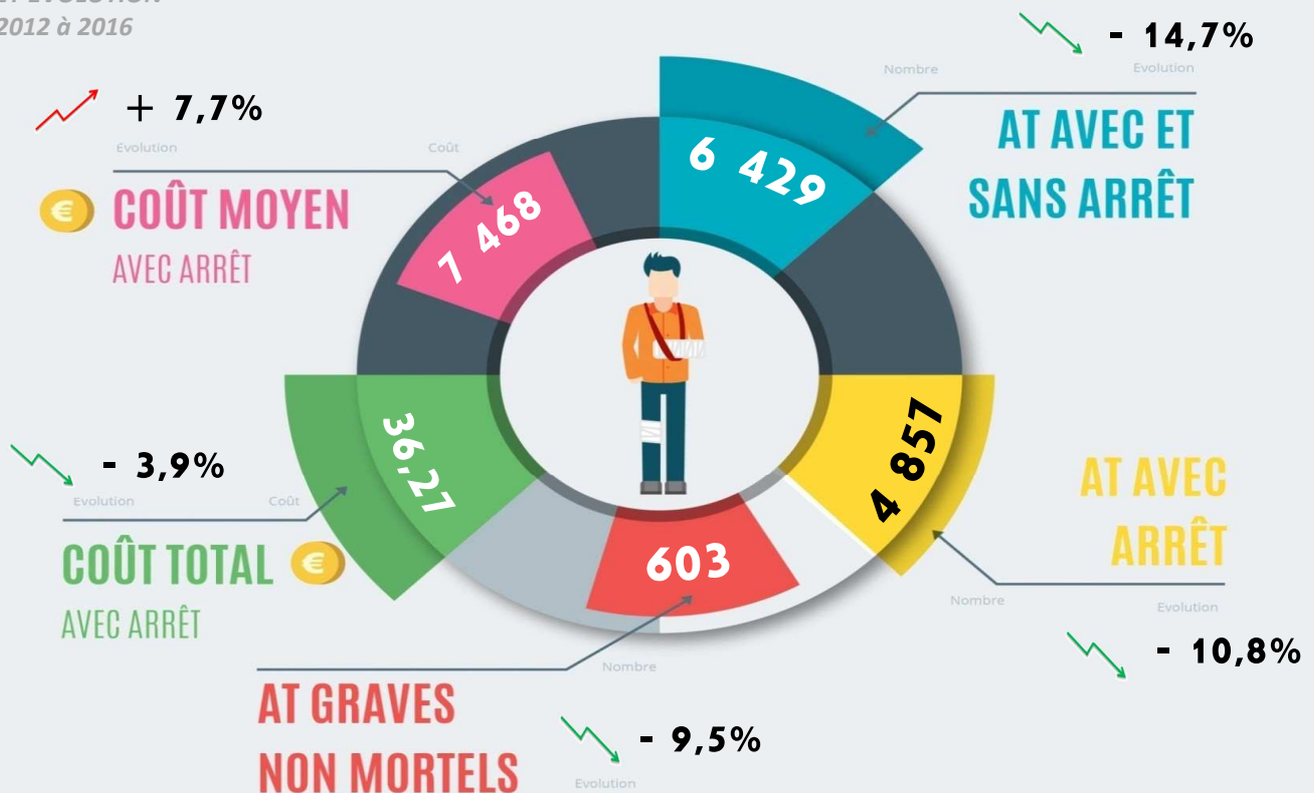


Données ATMP « avec et sans arrêt » / Moyenne annuelle entre 2012 et 2016

ACCIDENTS DU TRAVAIL **SINISTRALITÉ**

SITUATION EVOLUTION

ANNEE 2016
ET EVOLUTION
2012 à 2016



LES ACCIDENTS MORTELS & GRAVES NON MORTELS

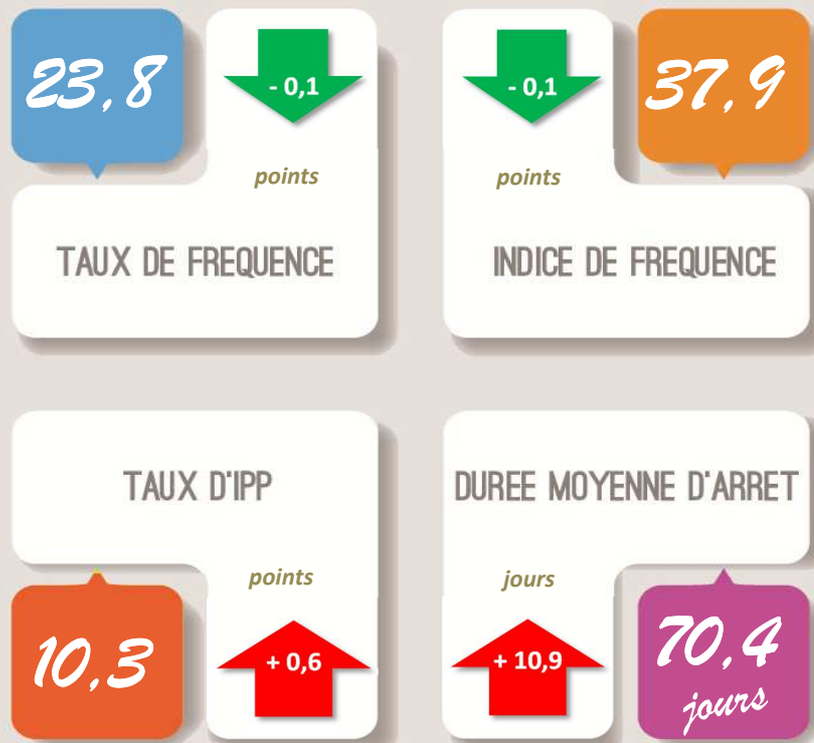


AT mortels : Année 2016 /
AT graves non mortels :
Moyenne annuelle entre 2012 et 2016

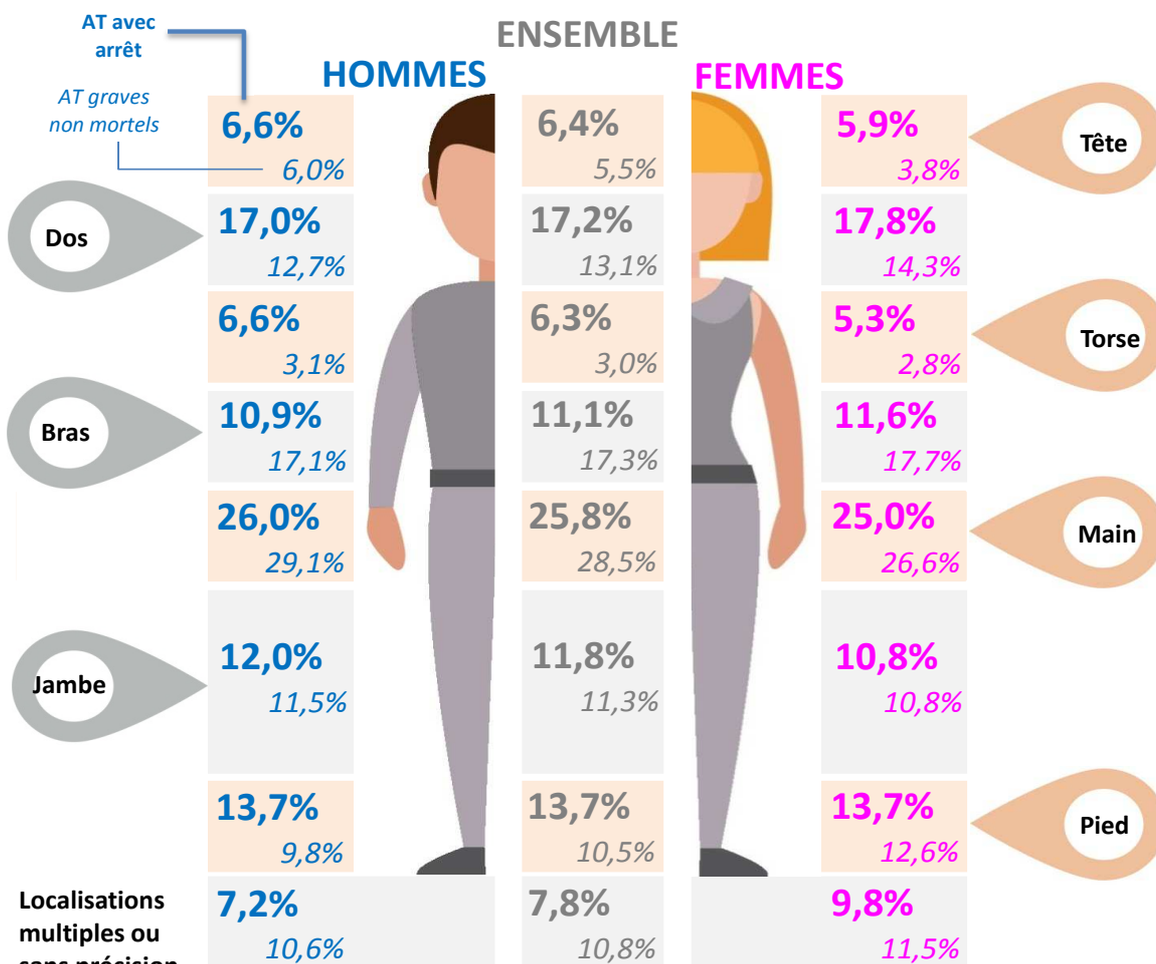
nb : coûts arrondis au millier (total) ou à la dizaine (moyen) proche

INDICATEURS DE SINISTRALITE

ANNEE 2016
ET EVOLUTION
2012 à 2016



LOCALISATION LESIONS



Moyenne annuelle 2012 - 2016

CARACTERISTIQUES ET VICTIMES DES AT

Données ATMP « avec et sans arrêt » / Moyenne annuelle entre 2012 et 2016



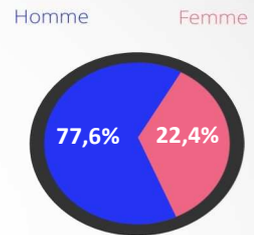
NATURE DES LESIONS · 4 principales lésions



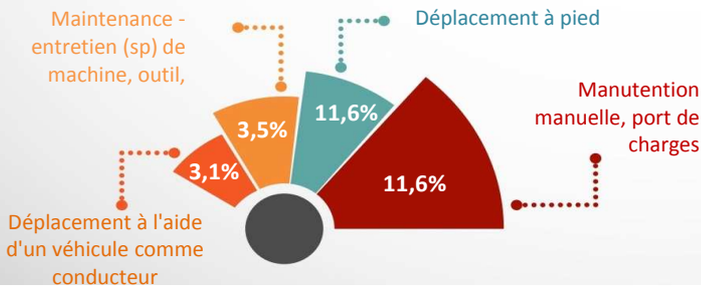
AGE DES VICTIMES ·



SEXE DES VICTIMES ·



ACTIVITÉ DE LA VICTIME DE L'AT · 4 principales activités de la victime lors de la survenue de l'AT



ELEMENTS MATERIELS · 4 principaux éléments considérés comme ayant eu la dernière responsabilité directe de l'AT



+/- 10 SALARIES

REPRESENTATION DES AT SELON LA TAILLE D'ETABLISSEMENT

Données « avec arrêt » / Moyenne annuelle 2012 - 2016 / vision date de paiement

NOMBRE DE SALARIES

12,6%

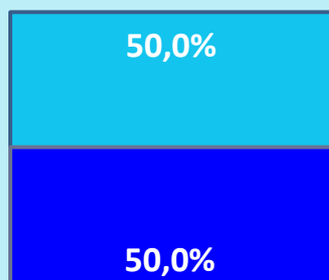
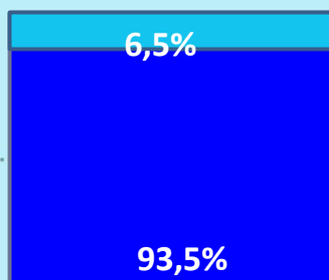


ETABLISSEMENTS : 10 SALARIES ET MOINS

108 385

COUT MOYEND'UN AT

NOMBRE D'AT



COUT TOTAL DES AT

COUT MOYEND'UN AT

87,4%

NOMBRE DE SALARIES



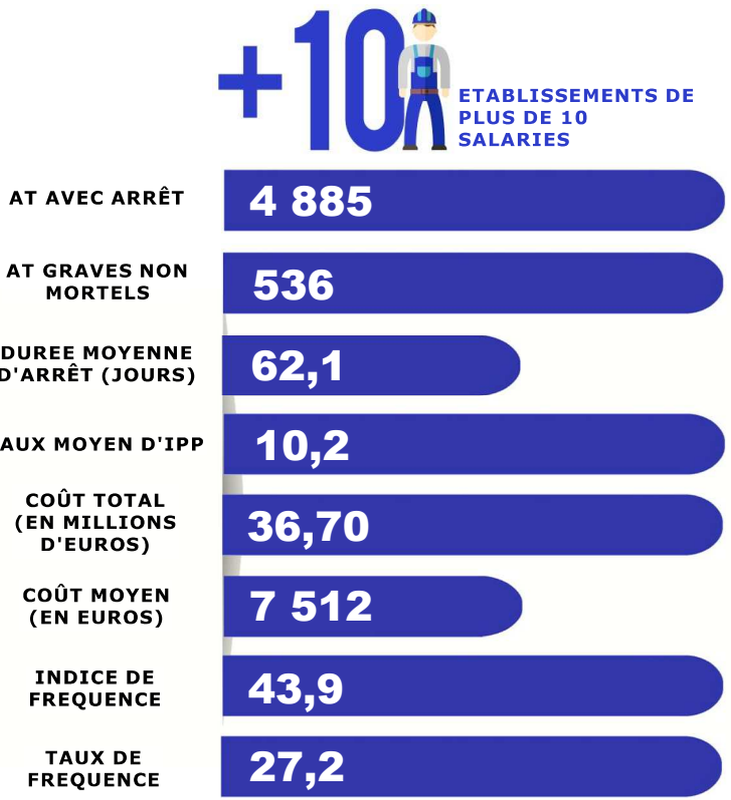
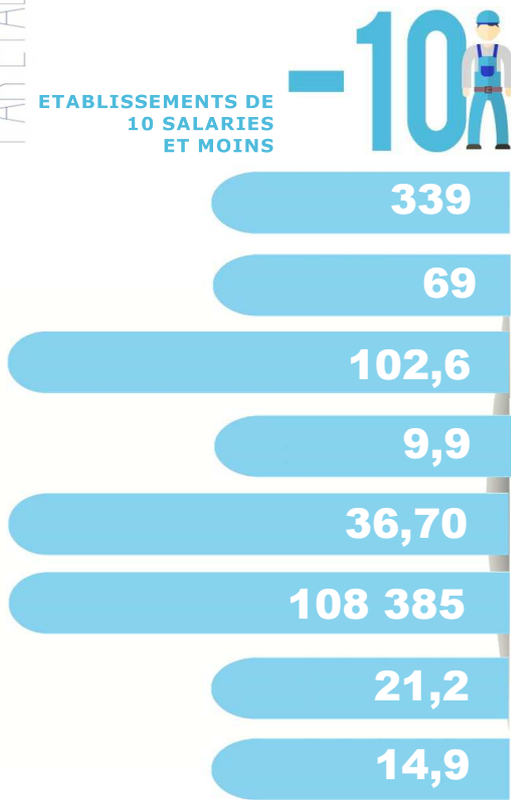
ETABLISSEMENTS : PLUS DE 10 SALARIES

7 512

COMPARAISON +/- 10 SALARIES

INDICATEURS DE SINISTRALITE

MOYENNE ANNUELLE et EVOLUTION de 2012 à 2016



AT AVEC ARRÊT

AT GRAVES NON MORTELS

DUREE MOYENNE D'ARRÊT (JOURS)

TAUX MOYEN D'IPP

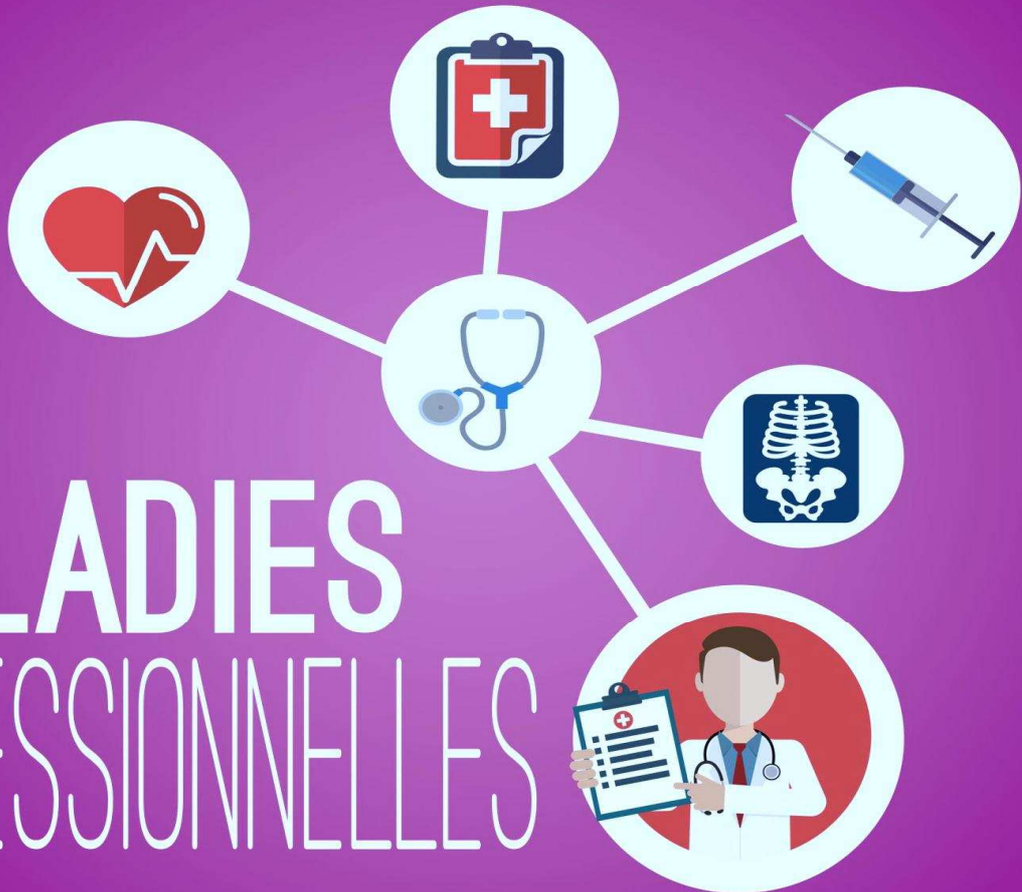
COÛT TOTAL (EN MILLIONS D'EUROS)

COÛT MOYEN (EN EUROS)

INDICE DE FREQUENCE

TAUX DE FREQUENCE

IV. MALADIES PROFESSIONNELLES



**NOMBRE MP
AVEC ARRÊT**

2^e



**NOMBRE MP
GRAVES NON
MORTELS**

2^e



**COÛT TOTAL
AVEC ARRÊT**

2^e



**COÛT MOYEN
AVEC ARRÊT**

2^e



CLASSEMENT DES MP
DU CTN
CTN 3 - Entreprises
d'approvisionnement, de

SALARIÉS AGRICOLES

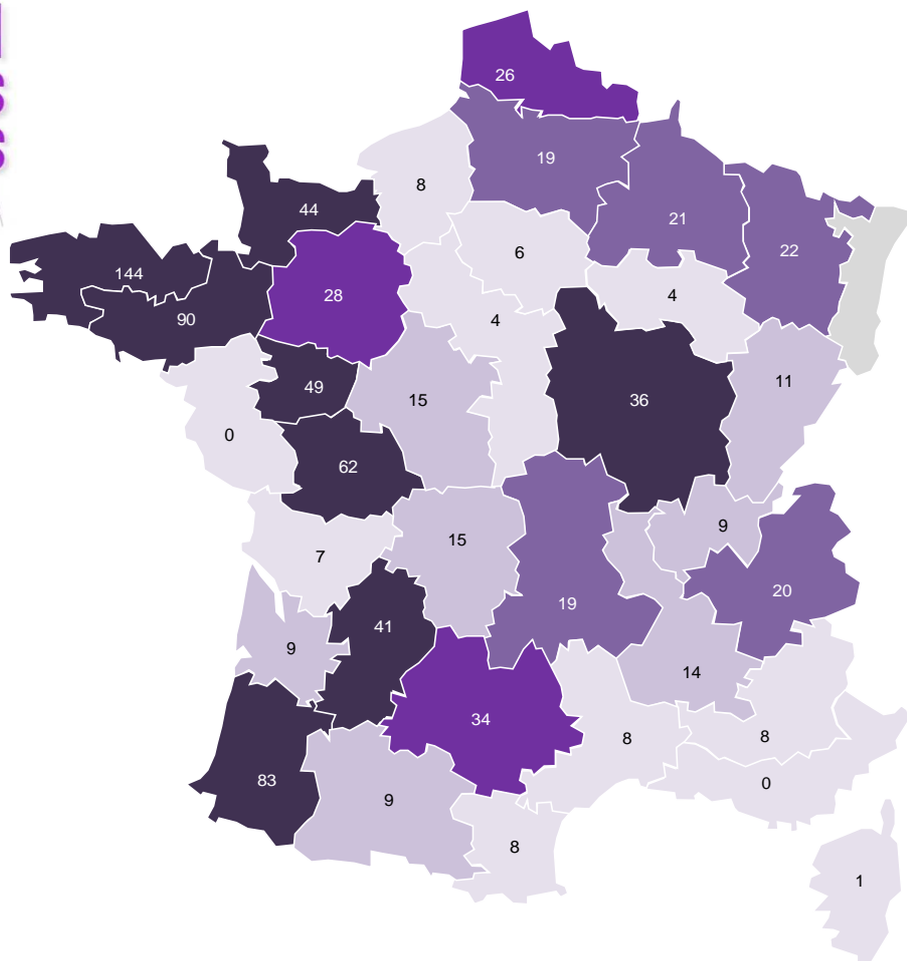


RÉPARTITION
MALADIES
PROFESSIONNELLES
PAR MSA

Nombre de MP chez les
salariés pour l'année 2016

Légende couleur des MSA :

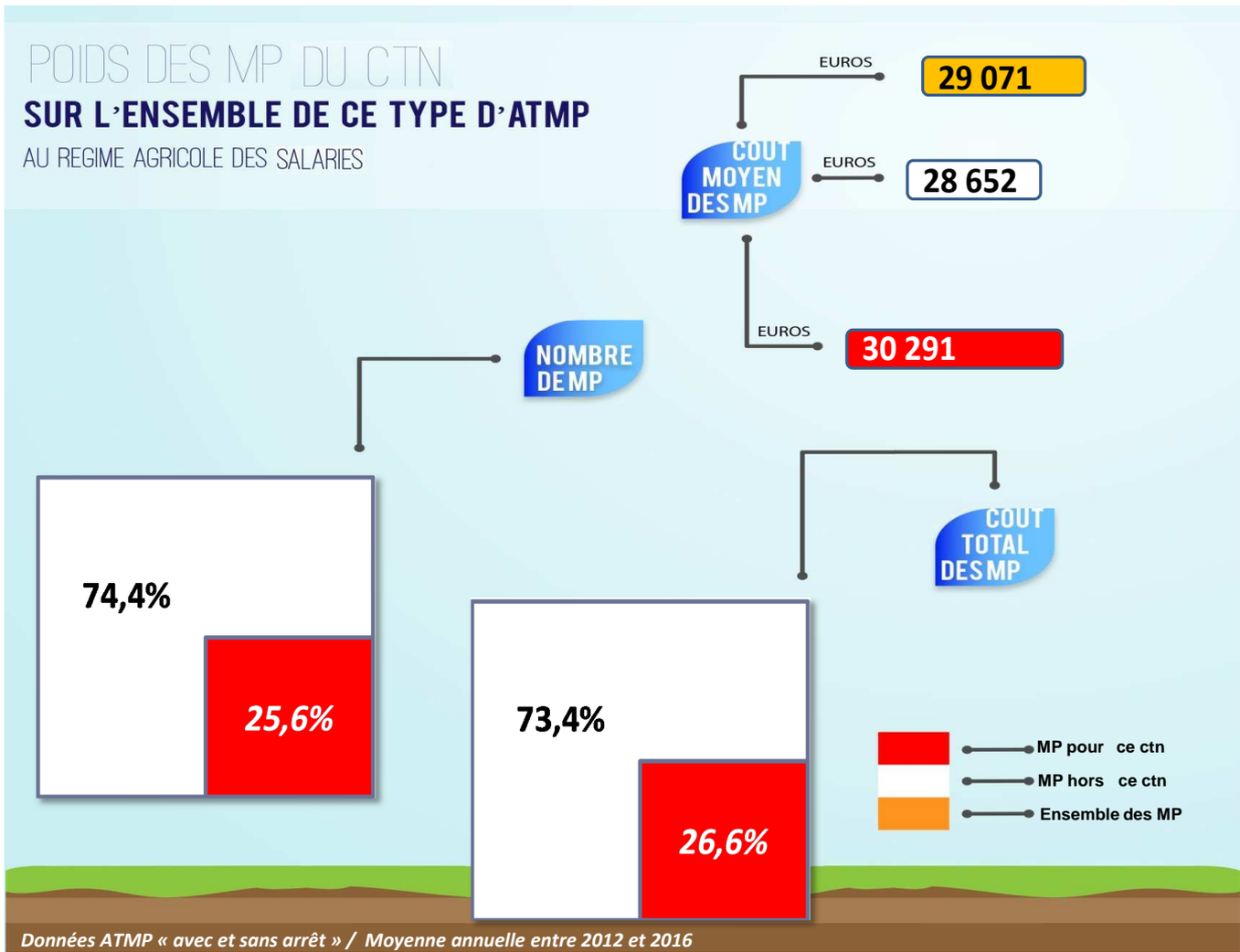
- 35 MP et plus
- de 26 (inclus) à moins de 35 MP
- de 17 (inclus) à moins de 26 MP
- de 9 (inclus) à moins de 17 MP
- de 0 à moins de 9 MP



Données « avec et sans arrêt » / Année : 2016

POIDS DES MP DU CTN SUR L'ENSEMBLE DE CE TYPE D'ATMP

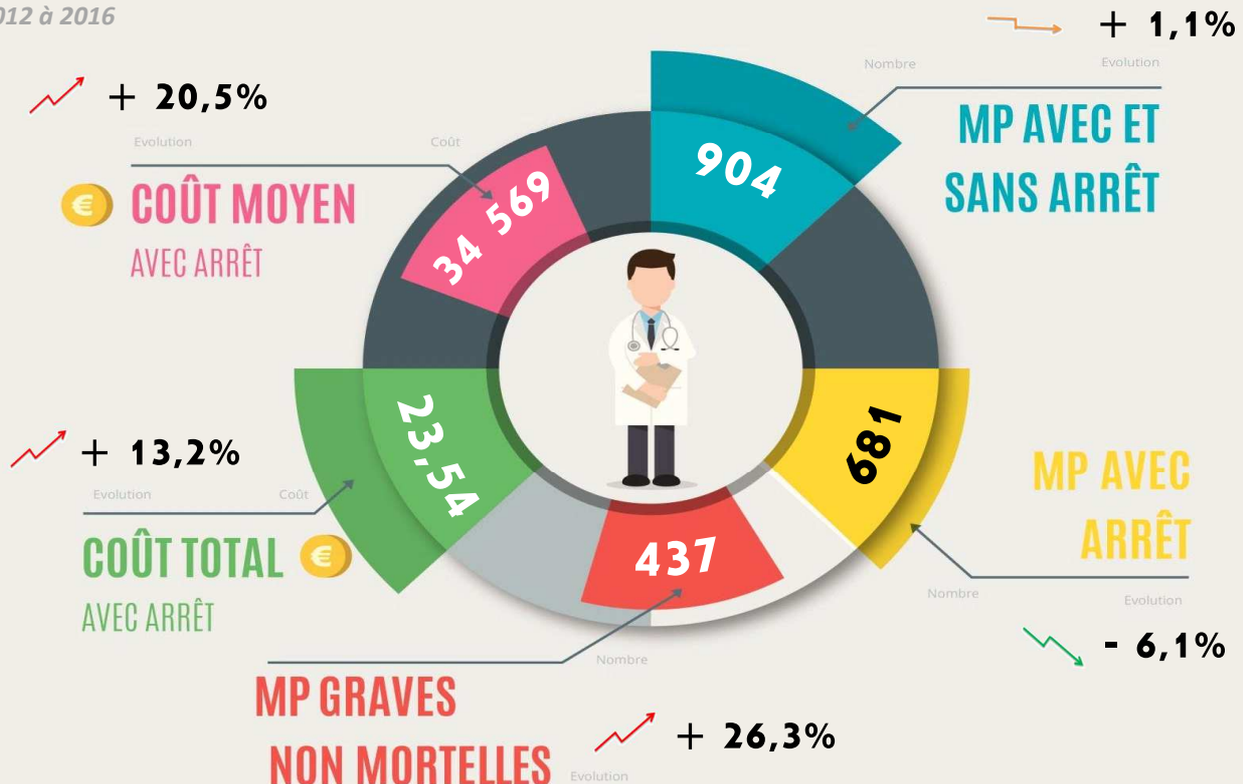
AU REGIME AGRICOLE DES SALARIES



MALADIES PROFESSIONNELLES SINISTRALITÉ

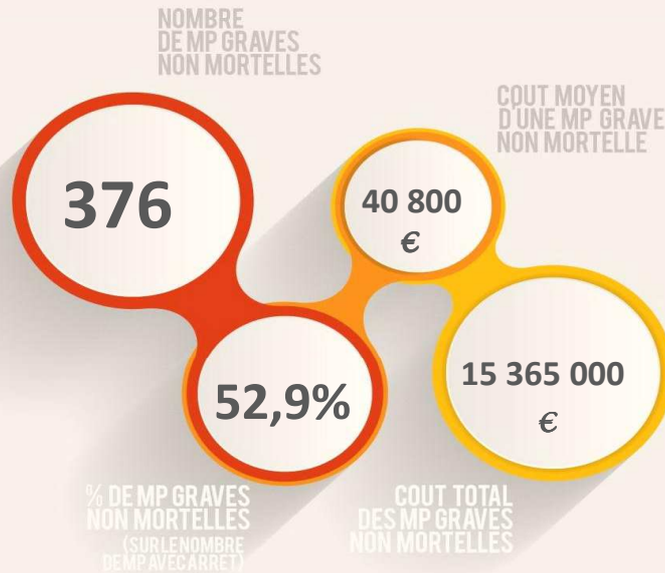
SITUATION EVOLUTION

ANNEE 2016
ET EVOLUTION
2012 à 2016



LES MALADIES PROFESSIONNELLES

GRAVES NON MORTELLES



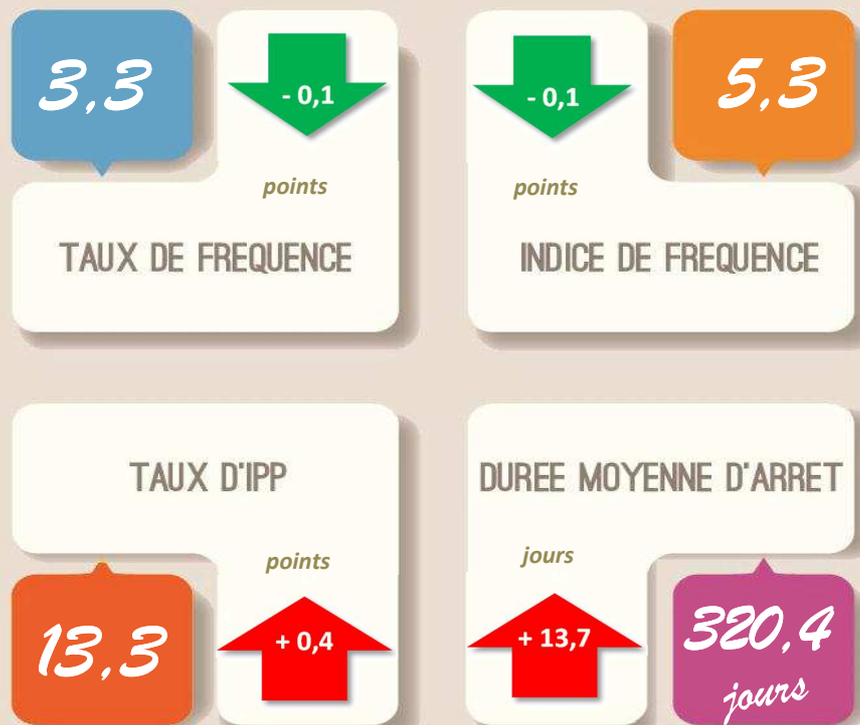
MP mortelles : Année 2016 /
MP graves non mortelles :
Moyenne annuelle entre 2012 et 2016

nb : coûts arrondis au millier (total) ou à la dizaine (moyen) proche

MALADIES PROFESSIONNELLES

INDICATEURS DE SINISTRALITE

ANNEE 2016
ET EVOLUTION
2012 à 2016





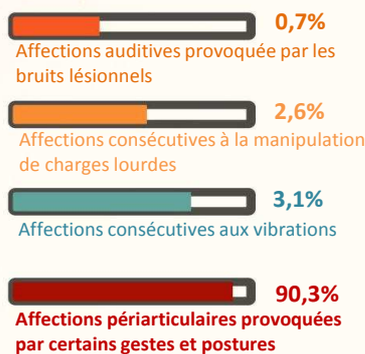
LES PRINCIPALES MALADIES PROFESSIONNELLES & LEURS COÛTS

LES 5 PRINCIPAUX TABLEAUX DE MP POUR CE DOMAINE	TABLEAU A039 Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures	TABLEAU A057 Affections consécutives aux vibrations	TABLEAU A757 Affections consécutives à la manipulation de charges lourdes	TABLEAU A046 Affections auditives provoquée par les bruits lésionnels	TABLEAU A045 Affections respiratoires de mécanisme allergique
	90,3% DES CAS DE MP	3,1% DES CAS DE MP	2,6% DES CAS DE MP	0,7% DES CAS DE MP	0,5% DES CAS DE MP
	NOMBRE DE CAS : 810,6 COUT TOTAL (€) : 19 987 237 COUT MOYEN (€) : 24 657	NOMBRE DE CAS : 27,6 COUT TOTAL (€) : 1 429 378 COUT MOYEN (€) : 51 789	NOMBRE DE CAS : 23,0 COUT TOTAL (€) : 1 406 099 COUT MOYEN (€) : 61 135	NOMBRE DE CAS : 6,6 COUT TOTAL (€) : 1 081 507 COUT MOYEN (€) : 163 865	NOMBRE DE CAS : 4,4 COUT TOTAL (€) : 417 121 COUT MOYEN (€) : 94 800
REGROUPEMENT DES MP PAR THEMES/RISQUES POUR CE DOMAINE	TMS	CHIMIQUE	PHYTOSANITAIRE & PESTICIDES	ZOONOSES	BRUIT
	96,3% DES CAS DE MP	0,5% DES CAS DE MP	0,2% DES CAS DE MP	0,3% DES CAS DE MP	0,7% DES CAS DE MP
	NOMBRE DE CAS : 864,4 COUT TOTAL (€) : 23 002 062 COUT MOYEN (€) : 26 610	NOMBRE DE CAS : 4,2 COUT TOTAL (€) : 502 861 COUT MOYEN (€) : 119 729	NOMBRE DE CAS : 1,6 COUT TOTAL (€) : 184 988 COUT MOYEN (€) : 115 617 DONT : MALADIE DE PARKINSON PROVOQUÉE PAR DES PESTICIDES 0,1% DES CAS DE MP NOMBRE DE CAS : 1,0 HÉMOPATHIES MALIGNES PROVOQUÉE PAR DES PESTICIDES 0,0% DES CAS DE MP NOMBRE DE CAS : 0,0	NOMBRE DE CAS : 2,8 COUT TOTAL (€) : 37 144 COUT MOYEN (€) : 13 266 DONT : MALADIE DE LYME 0,0% DES CAS DE MP NOMBRE DE CAS : 0,2	NOMBRE DE CAS : 6,6 COUT TOTAL (€) : 1 081 507 COUT MOYEN (€) : 163 865 PRECISIONS SUR LES DONNEES MP reconnues et indemnisées sauf celles hors tableaux (alinéa 4 L.461-1 Code SS) et des MP non-classées. Le thème "phytosanitaire - pesticides" est également compris dans le thème "chimique". Tableaux-thèmes en Annexes

CARACTERISTIQUES ET VICTIMES DE MP



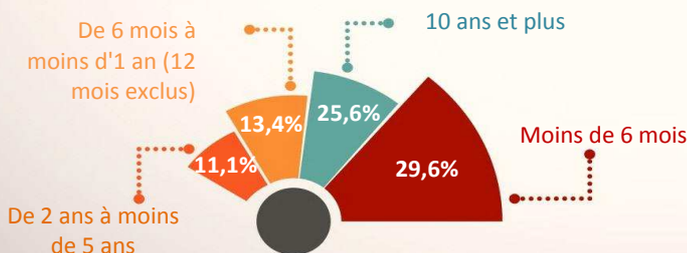
NATURE DES MP - 4 principaux tableaux de MP



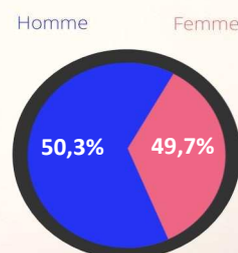
AGE DES VICTIMES -



ANCIENNETÉ DE LA VICTIME - 4 principales anciennetés de la victime dans le contrat de travail au moment de la reconnaissance de la MP



SEXE DES VICTIMES -



Données ATMP « avec et sans arrêt » / Moyenne annuelle entre 2012 et 2016

+/- 10 SALARIES

REPRESENTATION DES MP SELON LA TAILLE D'ETABLISSEMENT

Données « avec arrêt » / Moyenne annuelle 2012 - 2016 / vision date de paiement

NOMBRE DE SALARIES

12,6%

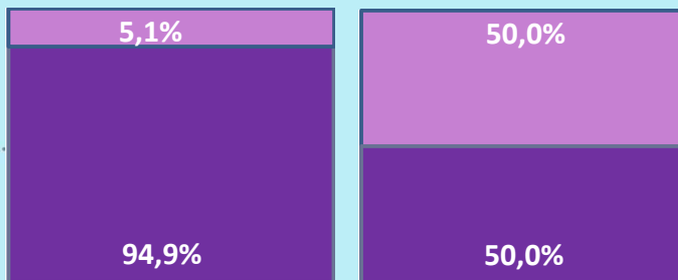


ETABLISSEMENTS : 10 SALARIES ET MOINS

594 60

COUT MOYEN D'UNE MP

NOMBRE DE MP



COUT TOTAL DES MP

COUT MOYEN D'UNE MP

87,4%

NOMBRE DE SALARIES



ETABLISSEMENTS : PLUS DE 10 SALARIES

31 917

PAR ETABLISSEMENT

COMPARAISON +/- 10 SALARIES

INDICATEURS DE SINISTRALITE

ETABLISSEMENTS DE
10 SALARIES
ET MOINS

-10

36

MP AVEC ARRÊT

674

ETABLISSEMENTS DE
PLUS DE 10
SALARIES

+10

37

MP GRAVES NON
MORTELS

339

396,6

DUREE MOYENNE
D'ARRÊT (JOURS)

310,7

15,7

TAUX MOYEN D'IPP

12,5

21,52

COÛT TOTAL
(EN MILLIONS
D'EUROS)

21,52

594 606

COÛT MOYEN
(EN EUROS)

31 917

2,3

INDICE DE
FREQUENCE

6,1

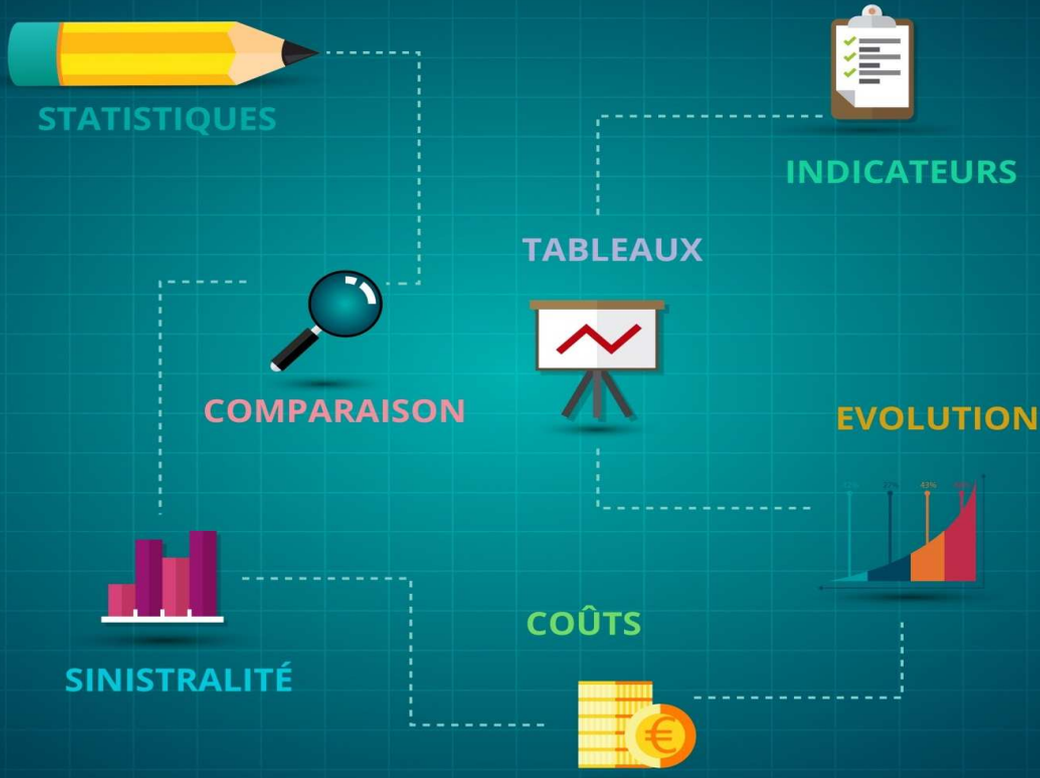
1,6

TAUX DE
FREQUENCE

3,8

MOYENNE ANNUELLE et EVOLUTION de 2012 à 2016

V . TABLEAUX DE DONNÉES DES ATMP



L'EVOLUTION DES DONNEES DE POPULATION

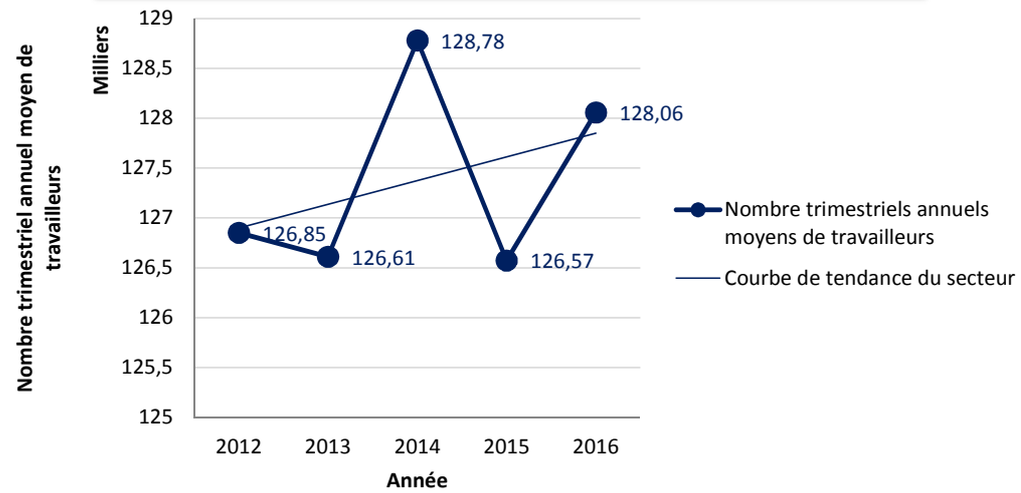


GRAPHIQUES

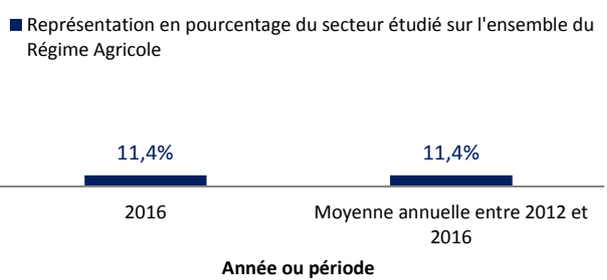
CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des



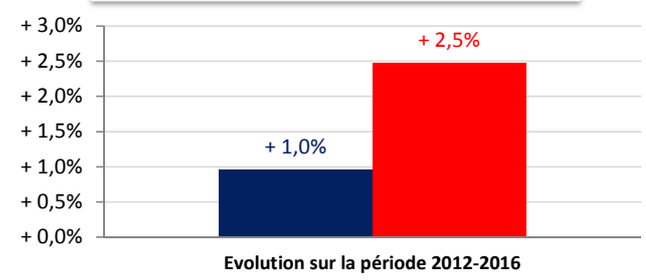
Evolution du nombre trimestriel annuel moyen de travailleurs



Représentation du secteur sur l'ensemble du nombre trimestriel annuel moyen de travailleurs



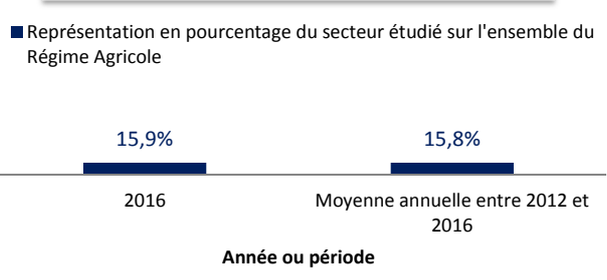
Comparaison de l'évolution du nombre trimestriel annuel moyen de travailleurs sur la période 2010-2014



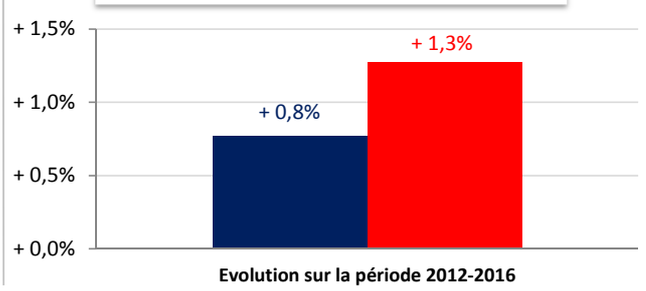
Evolution du nombre d'heures travaillées



Représentation du secteur étudié sur l'ensemble des heures travaillées



Comparaison de l'évolution du nombre d'heures travaillées sur la période 2010-2014



L'EVOLUTION DU RISQUE AT

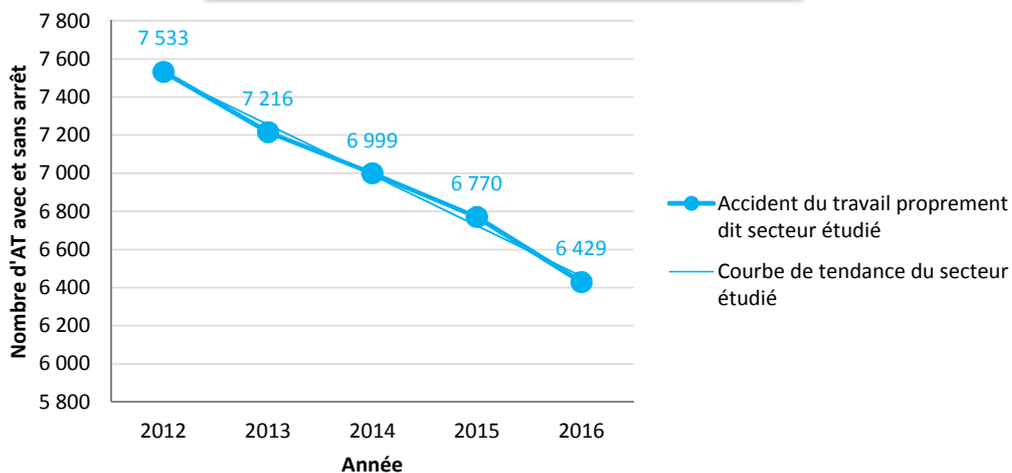


GRAPHIQUES

CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des p

vision date de paiement

Evolution du nombre d'AT avec et sans arrêt

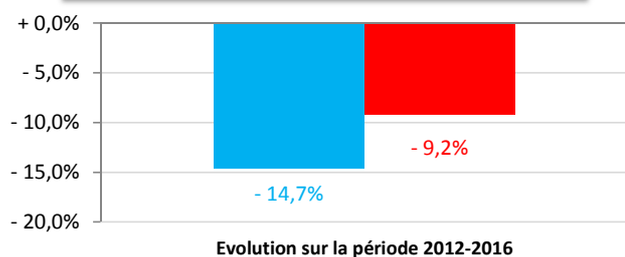


Représentation du secteur étudié sur le nombre total d'AT avec et sans arrêt au Régime Agricole

■ Représentation en pourcentage du secteur étudié sur l'ensemble du Régime Agricole



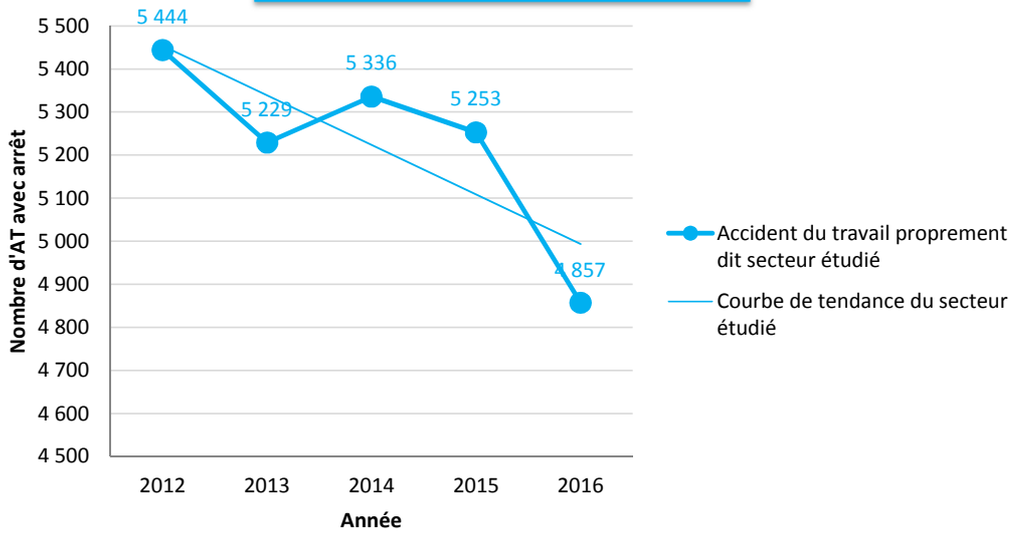
Comparaison de l'évolution du nombre des AT avec et sans arrêt sur la période 2010-2014



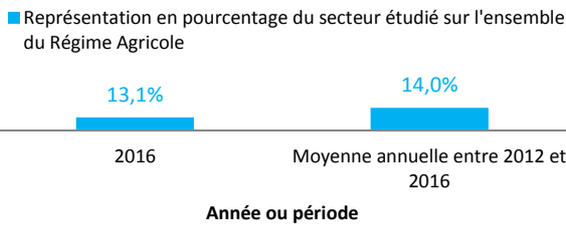


vision date de paiement

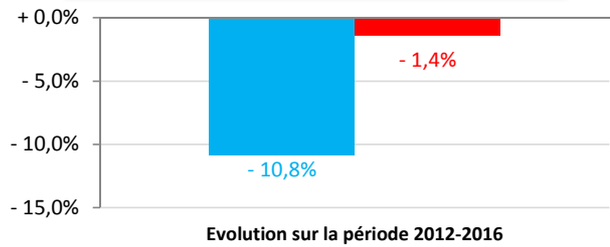
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



Représentation du secteur étudié sur le nombre total d'AT avec arrêt au Régime Agricole



Comparaison de l'évolution du nombre des AT avec arrêt sur la période 2010-2014

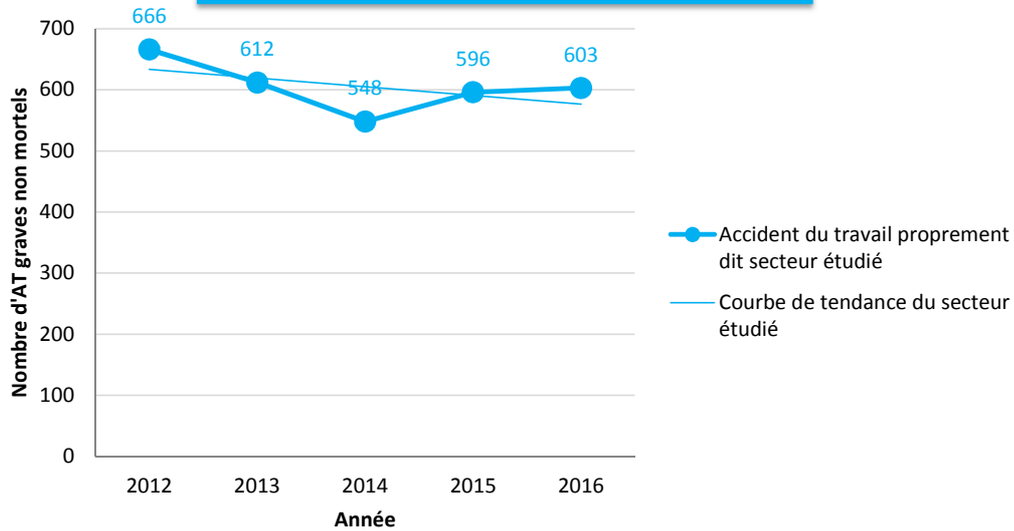


48

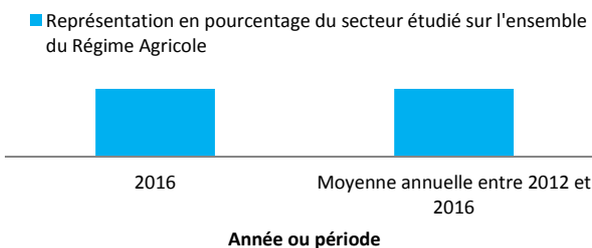


vision date de paiement

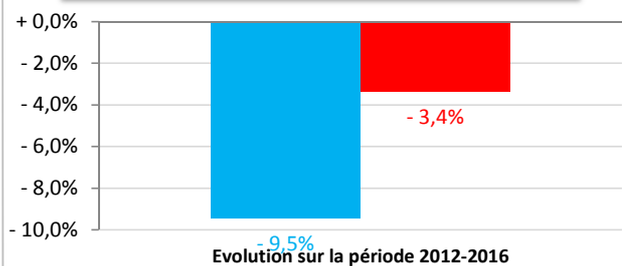
Evolution du nombre d'AT graves non mortels



Représentation du secteur étudié sur le nombre total d'AT graves non mortels au Régime Agricole

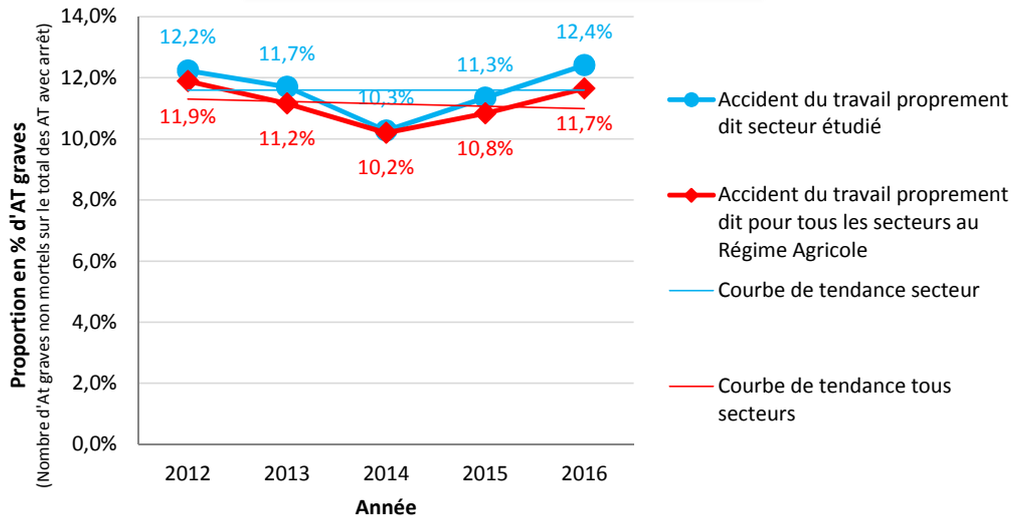


Comparaison de l'évolution du nombre des AT graves non mortels sur la période 2010-2014

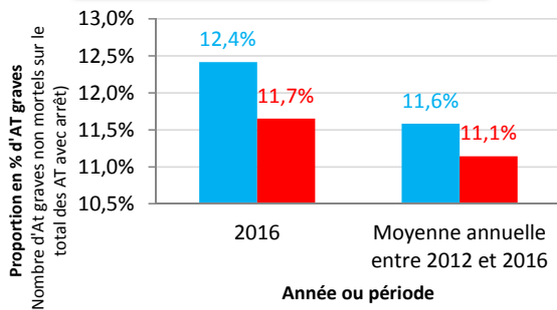


49

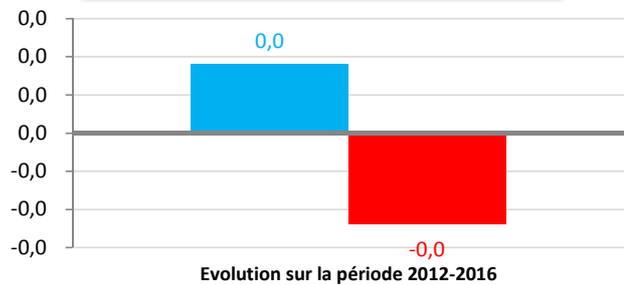
Evolution de la proportion d'AT graves



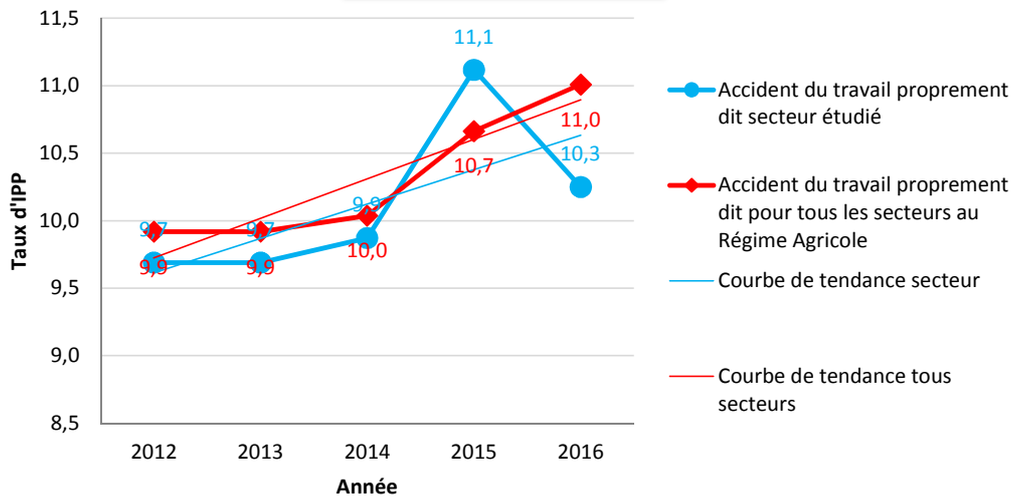
Comparaison de la proportion d'AT graves



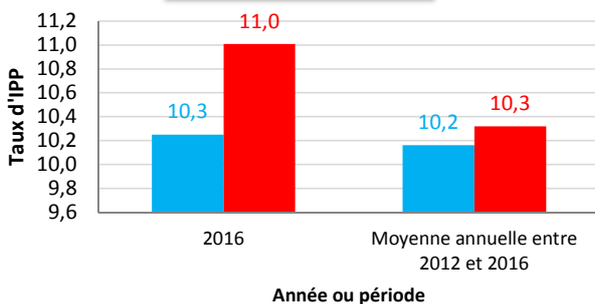
Comparaison de l'évolution de la proportion d'AT graves sur la période 2010-2014



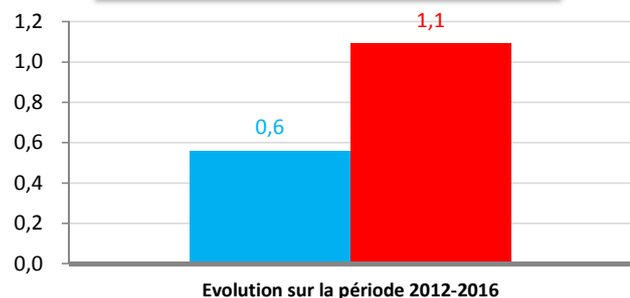
Evolution du taux d'IPP



Comparaison du taux d'IPP

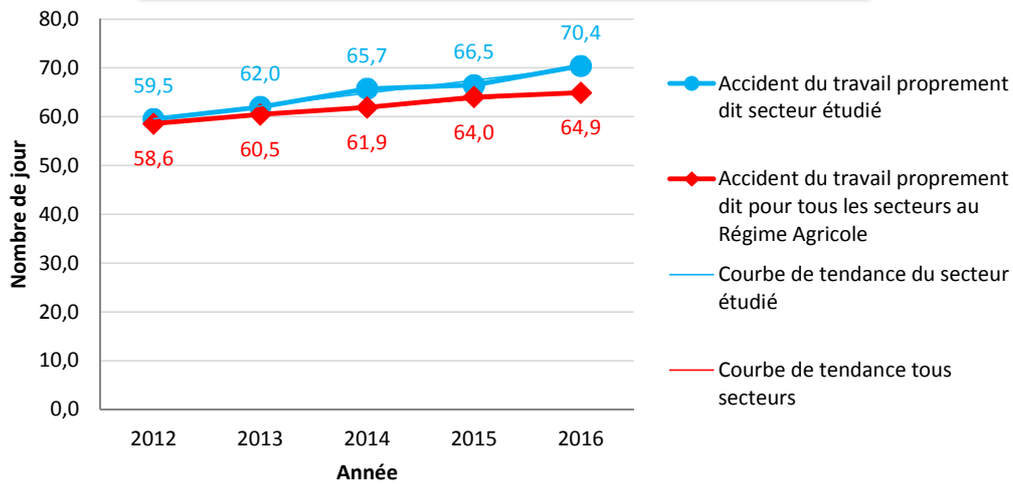


Comparaison de l'évolution du taux d'IPP sur la période 2010-2014

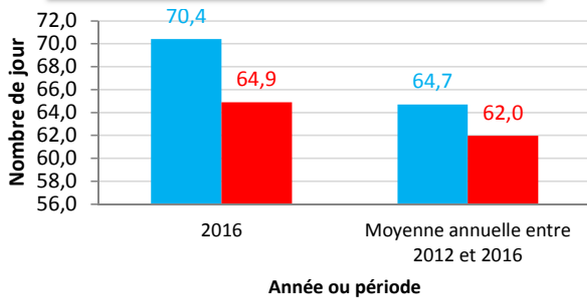




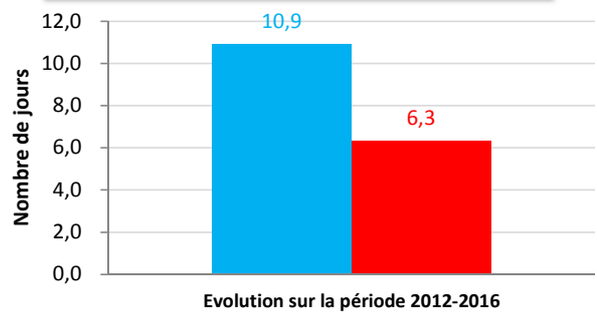
Evolution de la durée moyenne de jours d'arrêt des AT



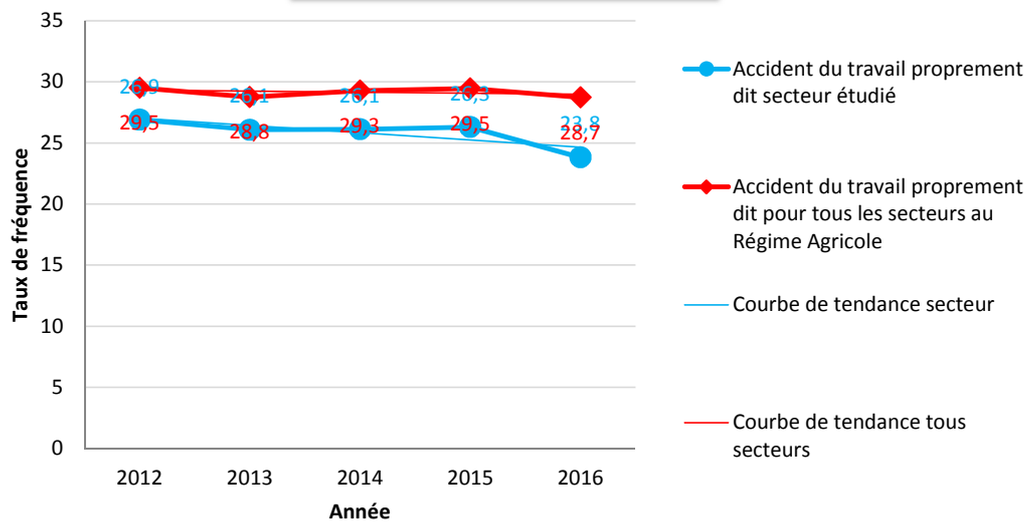
Comparaison de la durée moyenne de jours d'arrêt des AT



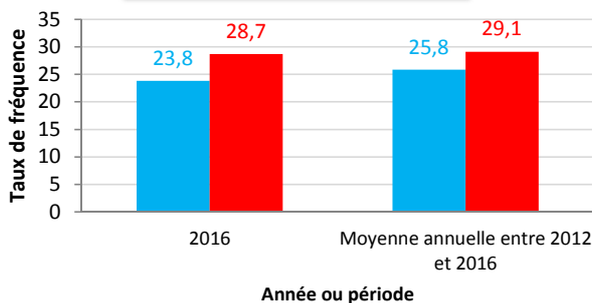
Comparaison de l'évolution de la durée moyenne de jours d'arrêt des AT sur la période 2010-2014



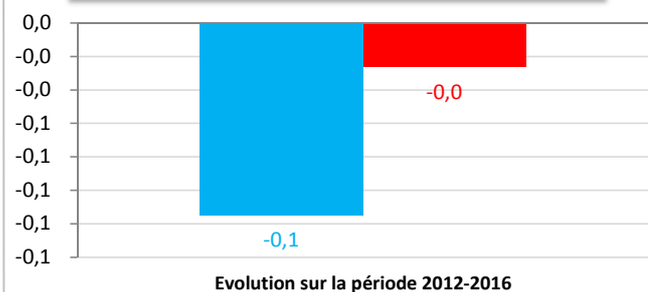
Evolution du taux de fréquence



Comparaison du taux de fréquence



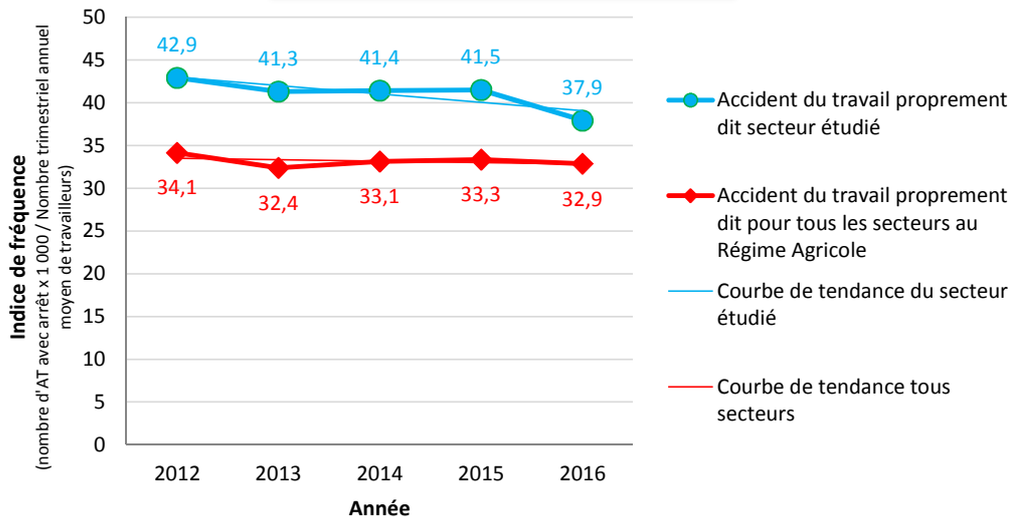
Comparaison de l'évolution du taux de fréquence sur la période 2010-2014



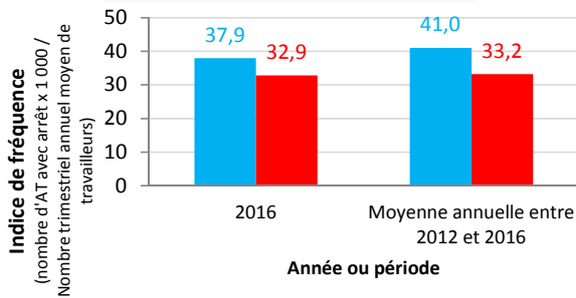


vision date de paiement

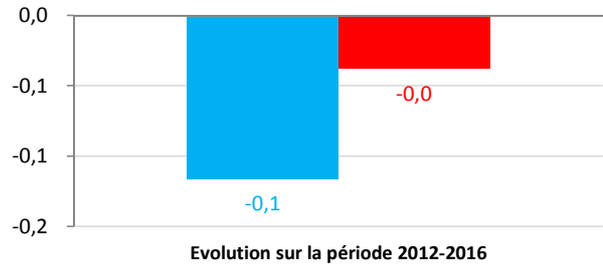
Evolution de l'indice de fréquence



Comparaison de l'indice de fréquence



Comparaison de l'évolution de l'indice de fréquence sur la période 2010-2014

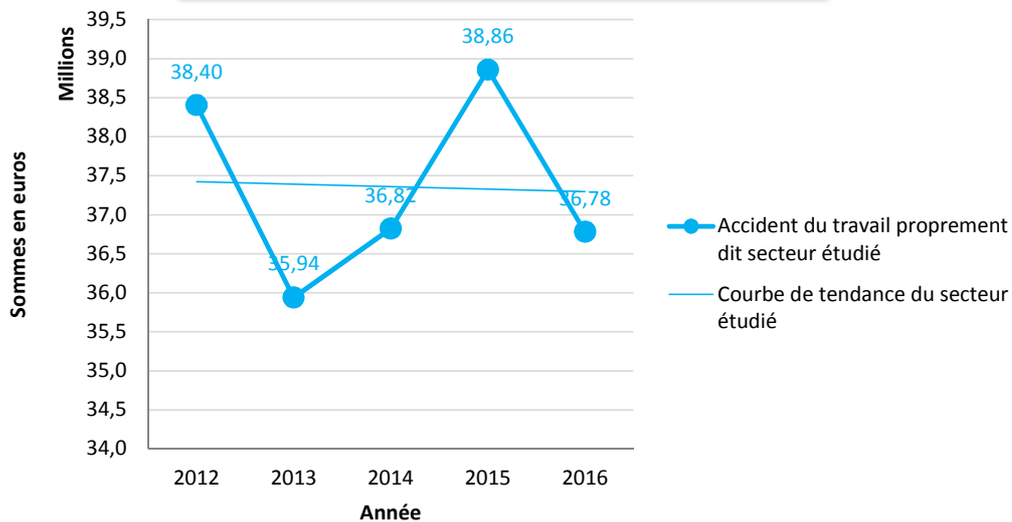


54

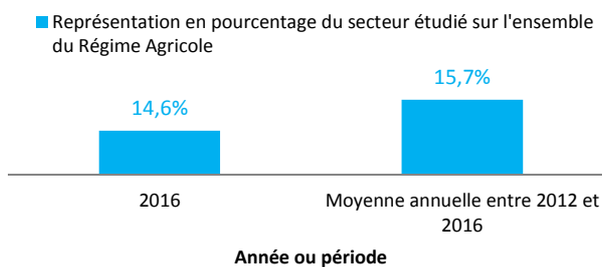


vision date de paiement

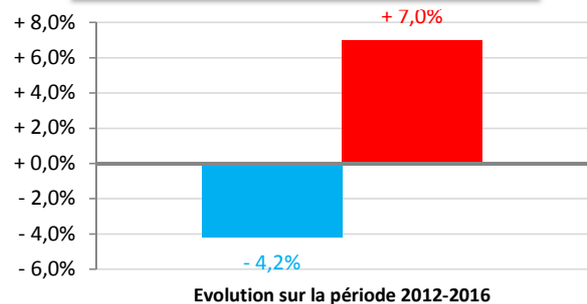
Evolution du coût total des AT avec et sans arrêt



Représentation du secteur étudié sur le coût total des AT avec et sans arrêt au Régime Agricole



Comparaison de l'évolution du coût total des AT avec et sans arrêt sur la période 2010-2014

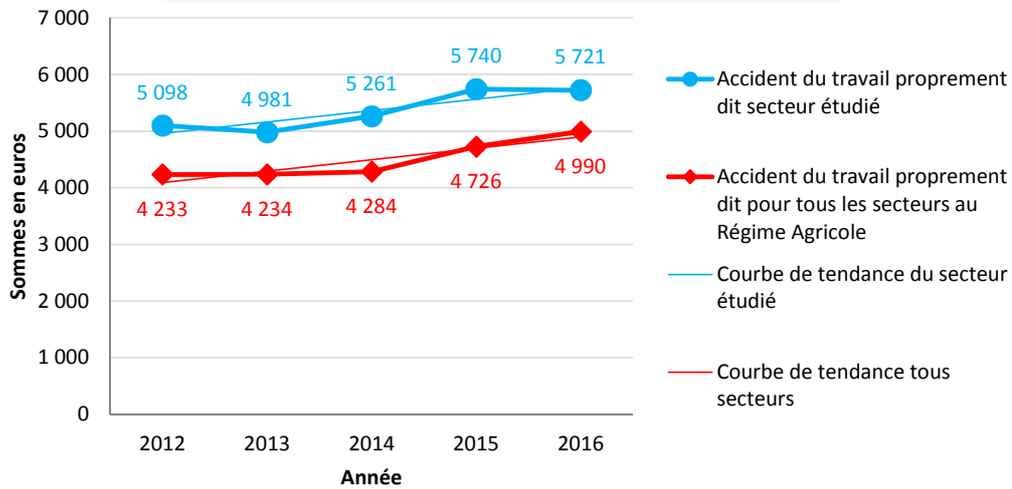


55

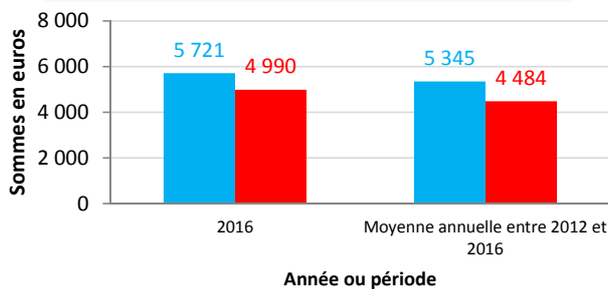


Evolution du coût moyen des AT avec et sans arrêt

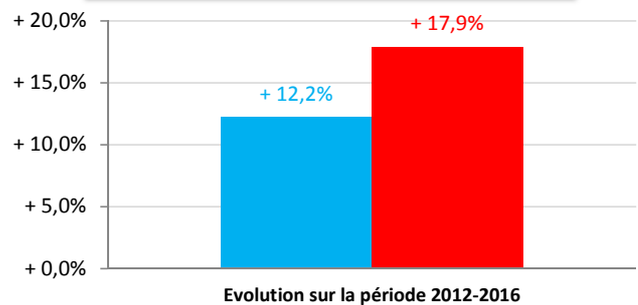
vision date de paiement



Comparaison du coût moyen des AT avec et sans arrêt

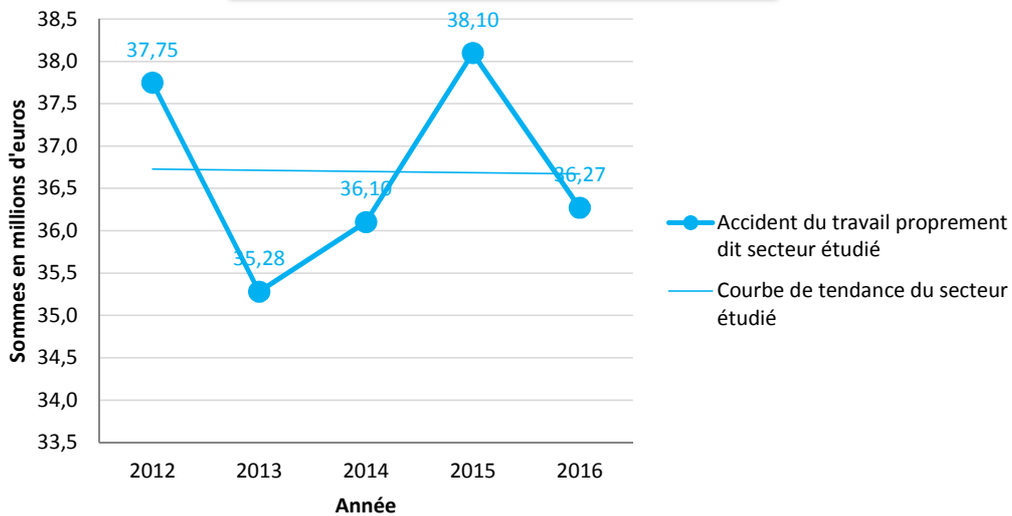


Comparaison de l'évolution du coût moyen des AT avec et sans arrêt sur la période 2010-2014

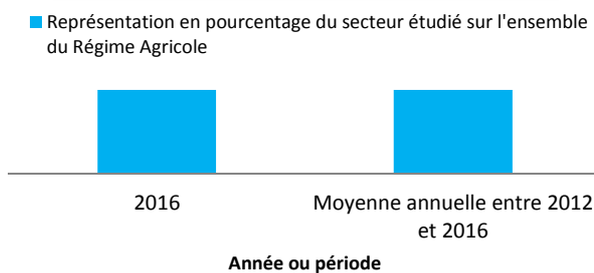


Evolution du coût total des AT avec arrêt

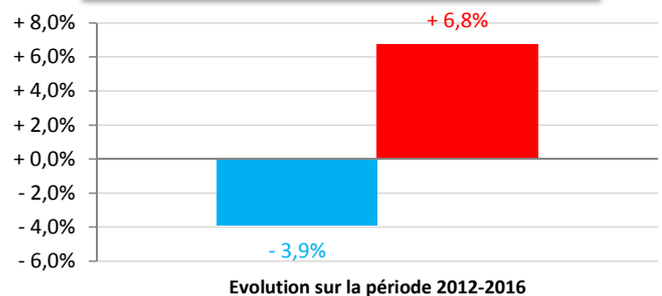
vision date de paiement



Représentation du secteur étudié dans le coût total des AT avec arrêt au Régime Agricole

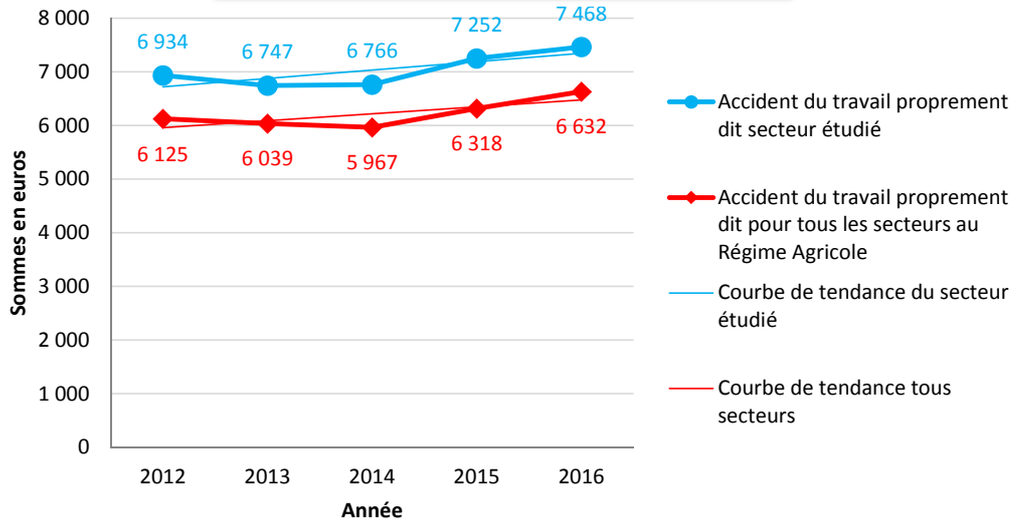


Comparaison de l'évolution du coût total des AT avec arrêt sur la période 2010-2014

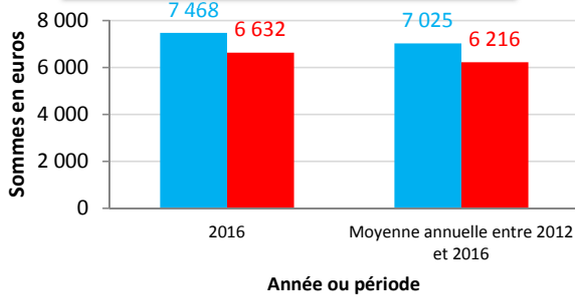




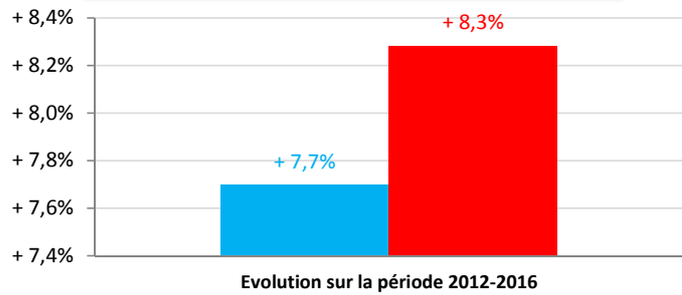
Evolution du coût moyen des AT avec arrêt



Comparaison du coût moyen des AT avec arrêt



Comparaison de l'évolution du coût moyen des AT avec arrêt sur la période 2010-2014



L'EVOLUTION DU RISQUE MP



GRAPHIQUES

CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des p



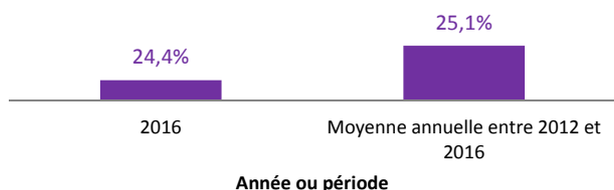
vision date de paiement

Evolution du nombre de MP avec et sans arrêt

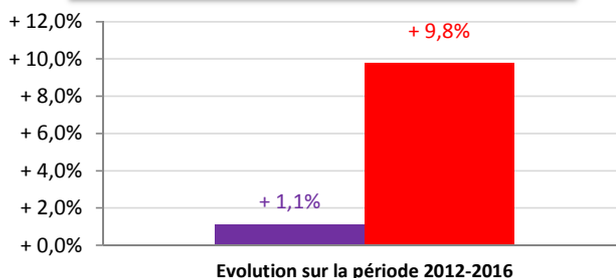


Représentation du secteur sur le nombre total des MP avec et sans arrêt au Régime Agricole

■ Représentation en pourcentage du secteur étudié sur l'ensemble du Régime Agricole



Comparaison de l'évolution du nombre des MP avec et sans arrêt sur la période 2010-2014



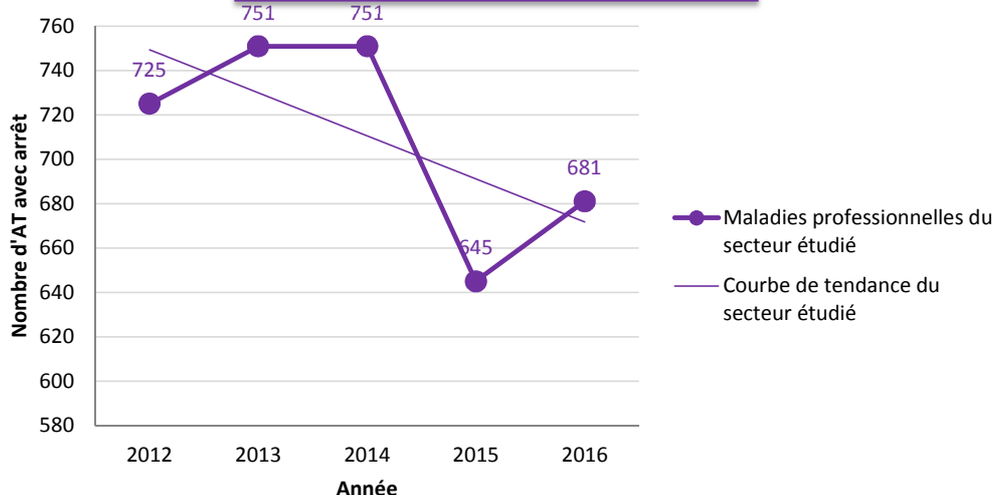
60

61



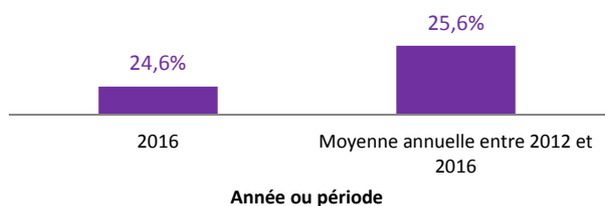
vision date de paiement

Evolution du nombre de MP avec arrêt

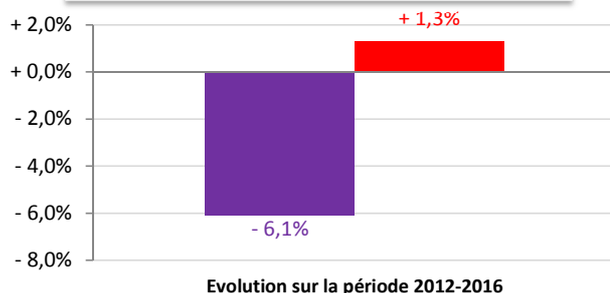


Représentation du secteur sur le nombre total des MP avec arrêt au Régime Agricole

■ Représentation en pourcentage du secteur étudié sur l'ensemble du Régime Agricole



Comparaison de l'évolution du nombre des MP avec arrêt sur la période 2010-2014



61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

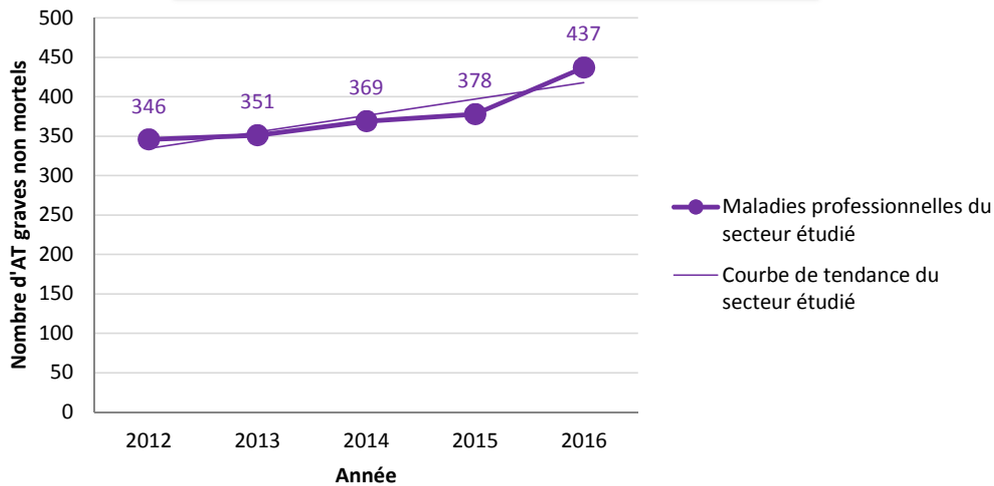
321

322

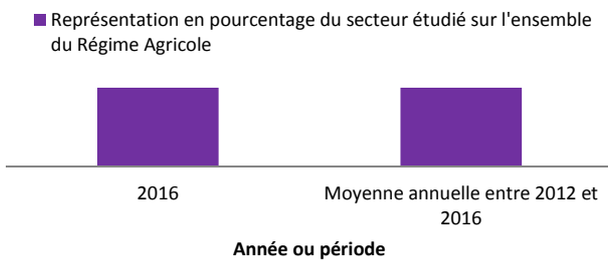


vision date de paiement

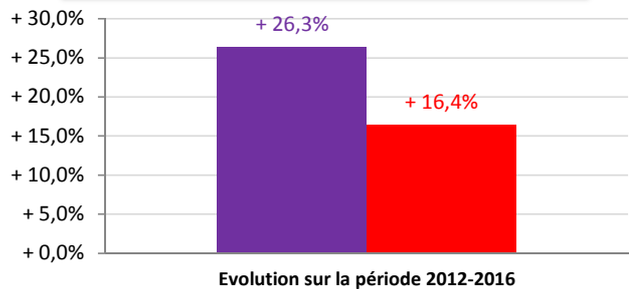
Evolution du nombre de MP graves non mortels



Représentation du secteur sur le nombre total des MP graves non mortels du Régime Agricole

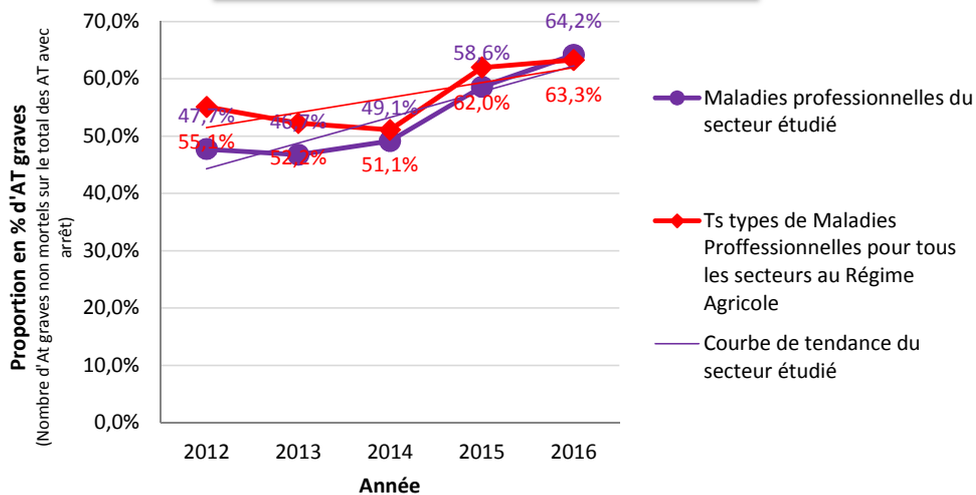


Comparaison de l'évolution du nombre des MP graves non mortels sur la période 2010-2014

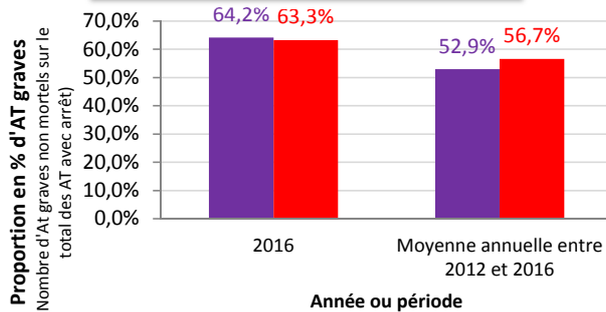


vision date de paiement

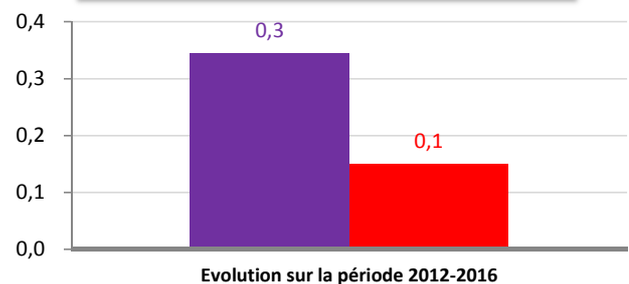
Evolution de la proportion de MP graves



Comparaison de la proportion de MP graves



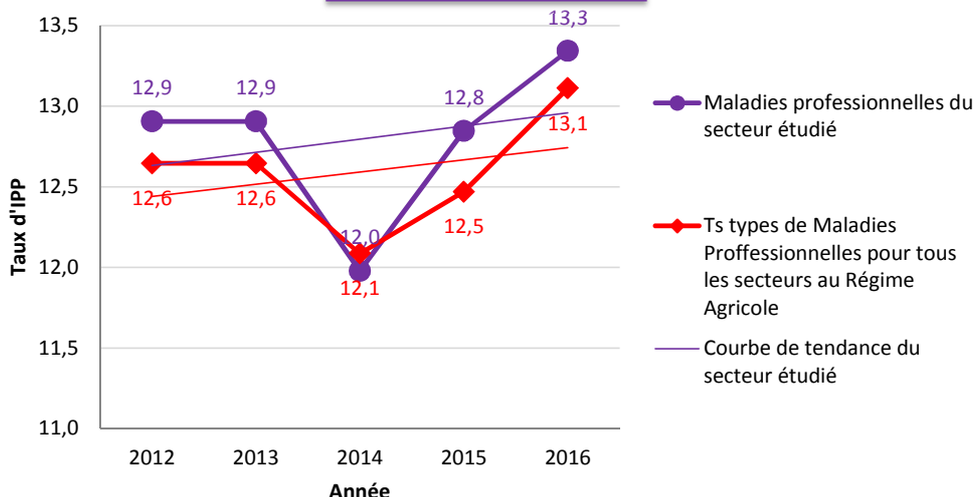
Comparaison de l'évolution de la proportion de MP graves sur la période 2010-2014



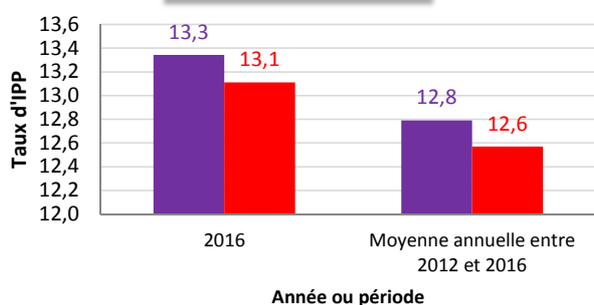


vision date de paiement

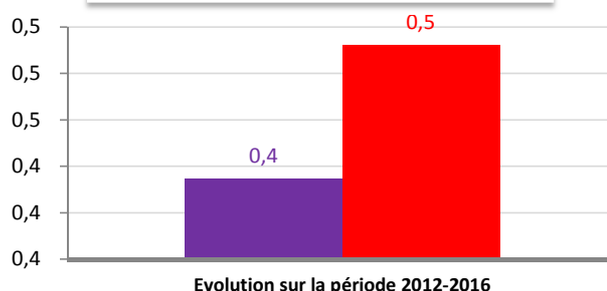
Evolution du taux d'IPP



Comparaison du taux d'IPP

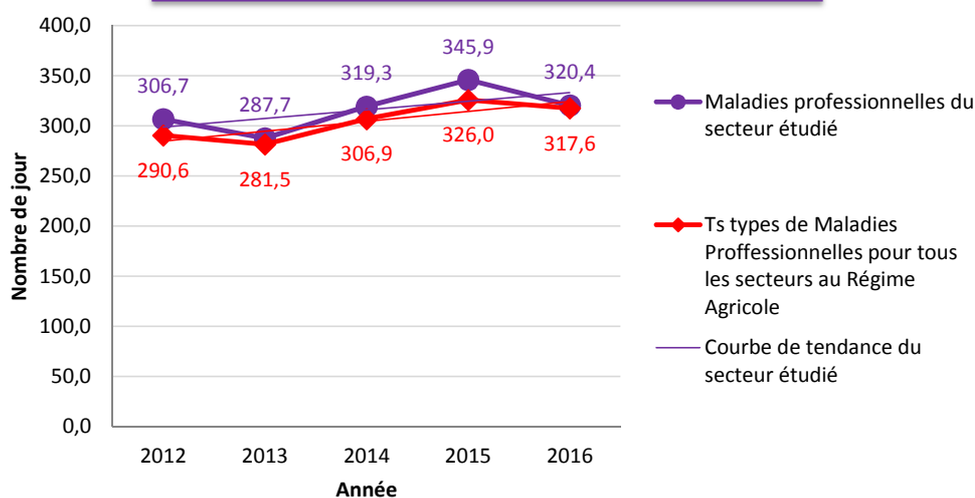


Comparaison de l'évolution du taux d'IPP sur la période 2010-2014

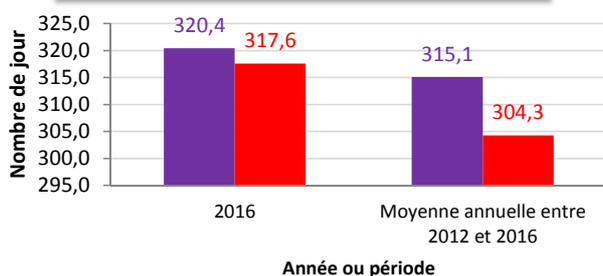


vision date de paiement

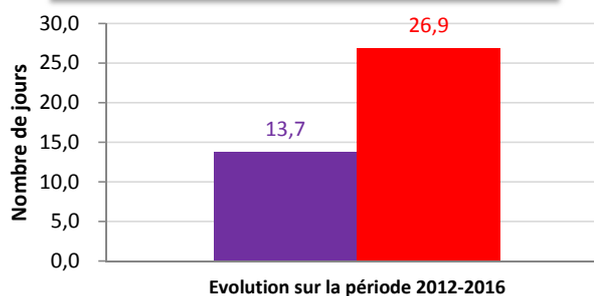
Evolution de la durée moyenne des MP avec arrêt



Comparaison de la durée moyenne de jours d'arrêt des MP

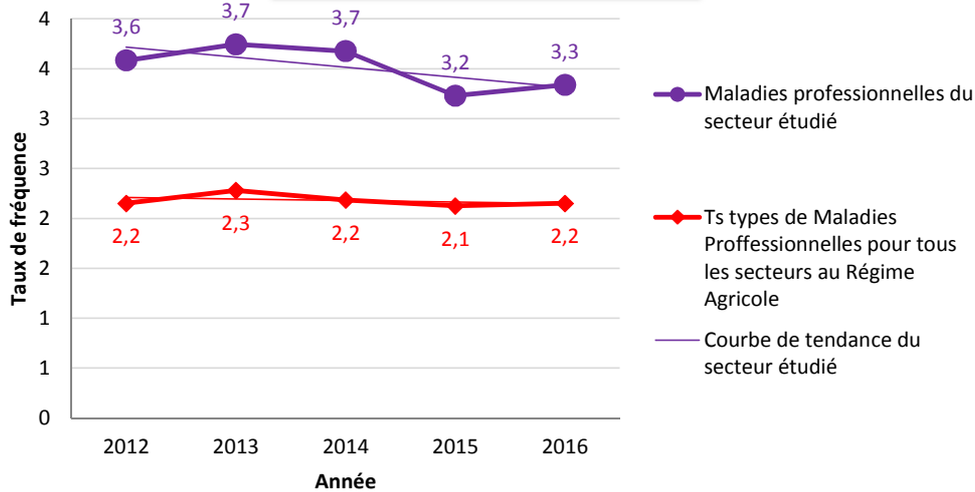


Comparaison de l'évolution de la durée moyenne de jours d'arrêt des MP sur la période 2010-2014

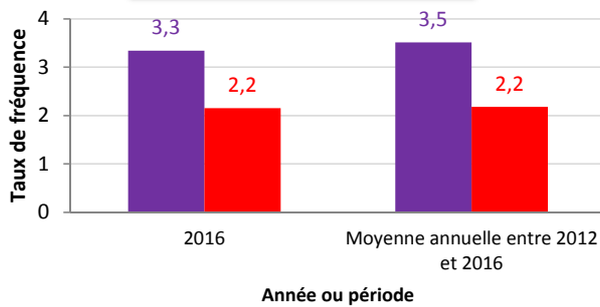




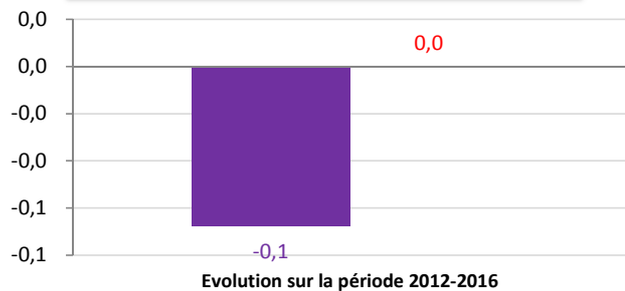
Evolution du taux de fréquence



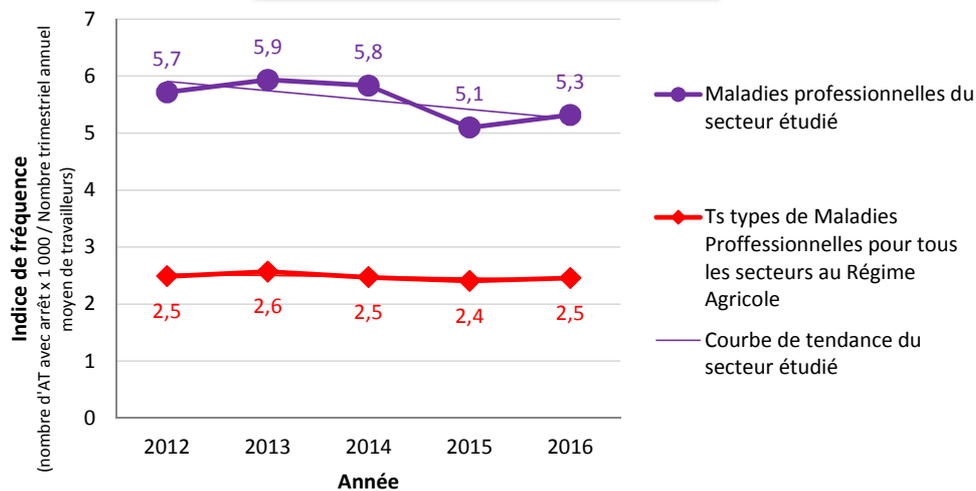
Comparaison du taux de fréquence



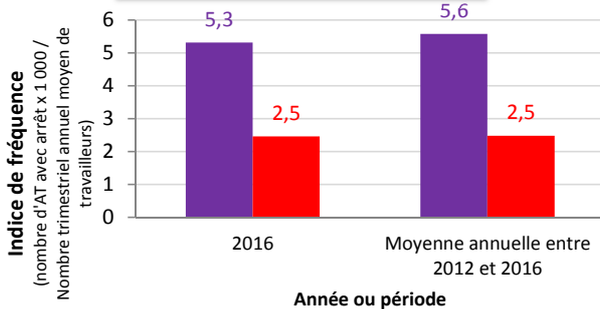
Comparaison de l'évolution du taux de fréquence sur la période 2010-2014



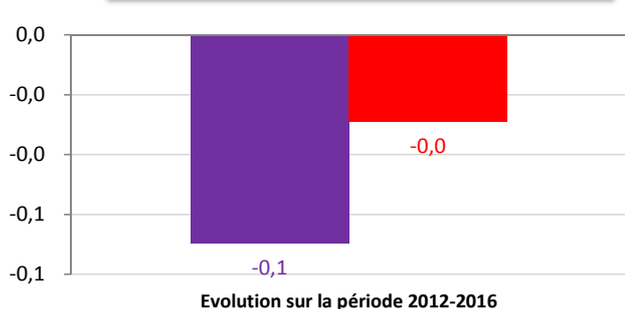
Evolution de l'indice de fréquence



Comparaison de l'indice de fréquence



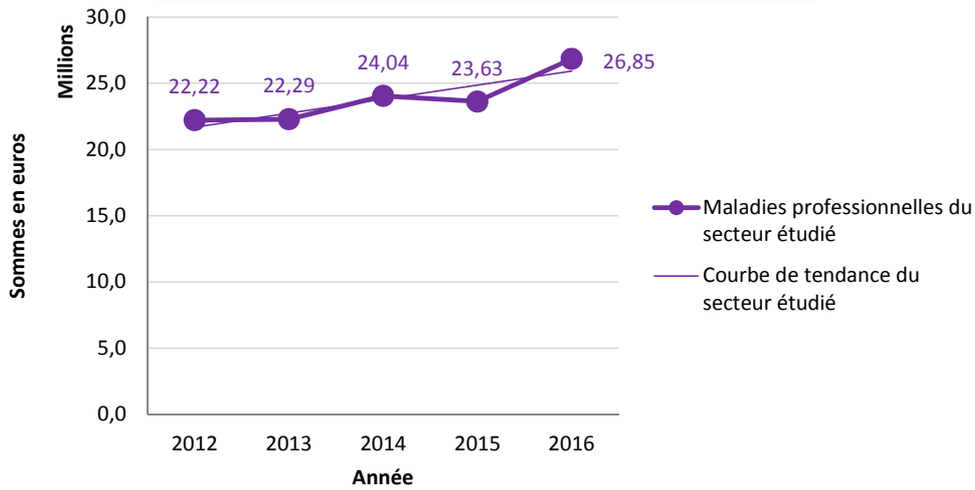
Comparaison de l'évolution de l'indice de fréquence sur la période 2010-2014





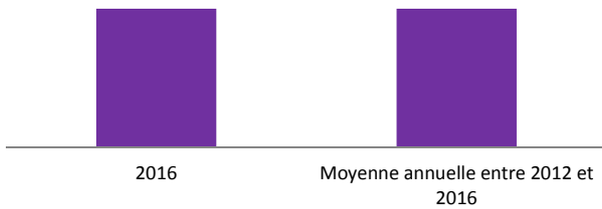
vision date de paiement

Evolution du coût total des MP avec et sans arrêt

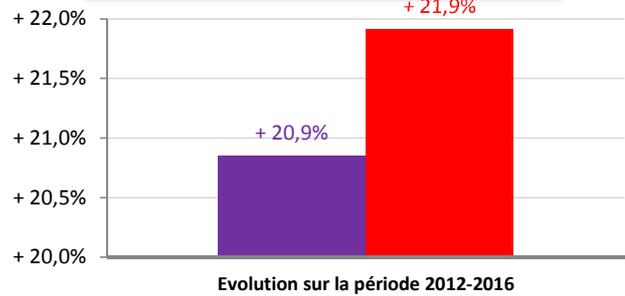


Représentation du secteur dans le coût total des MP avec et sans arrêt au Régime Agricole

■ Représentation en pourcentage du secteur étudié sur l'ensemble du Régime Agricole

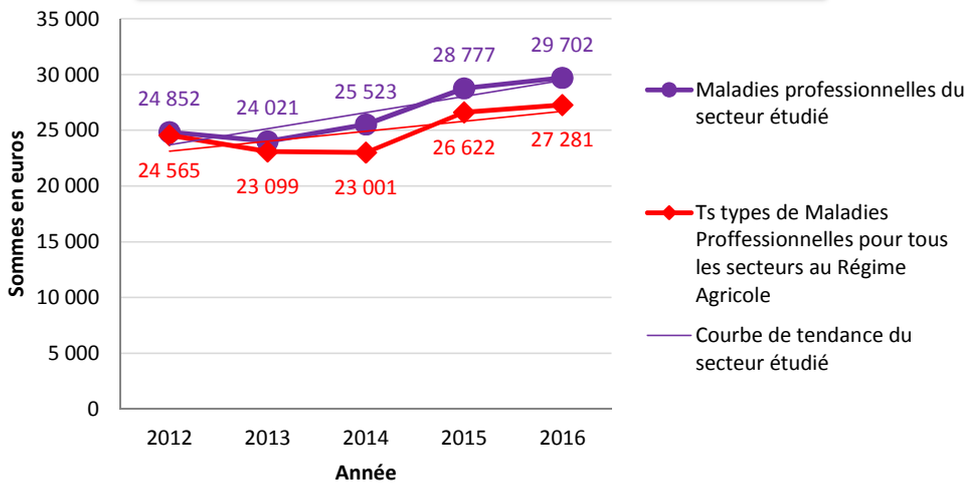


Comparaison de l'évolution du coût total des MP avec et sans arrêt sur la période 2010-2014

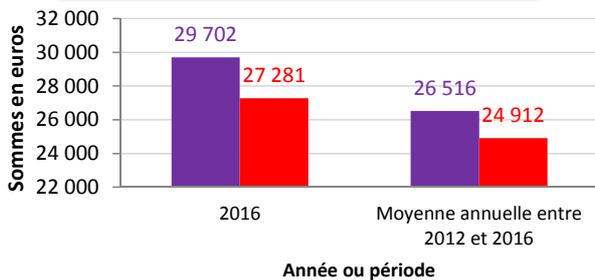


vision date de paiement

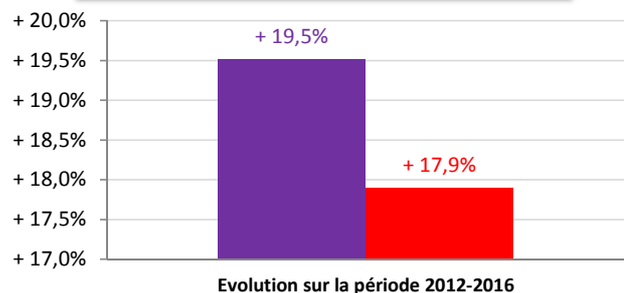
Evolution du coût moyen des MP avec et sans arrêt



Comparaison du coût moyen des MP avec et sans arrêt

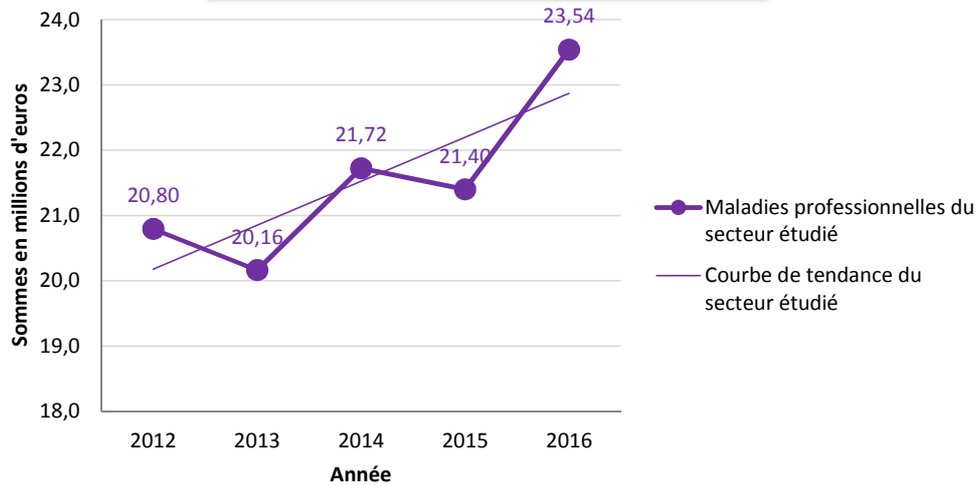


Comparaison de l'évolution du coût moyen des MP avec et sans arrêt sur la période 2010-2014





Evolution du coût total des MP avec arrêt

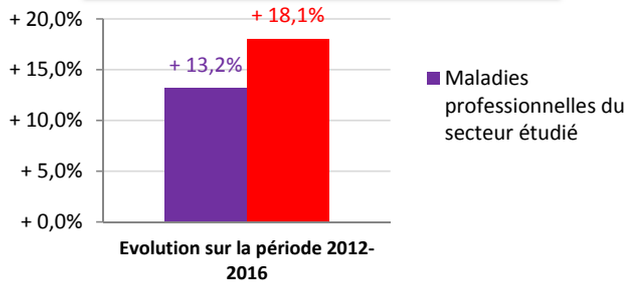


Représentation du secteur dans le coût total des MP avec arrêt au Régime Agricole

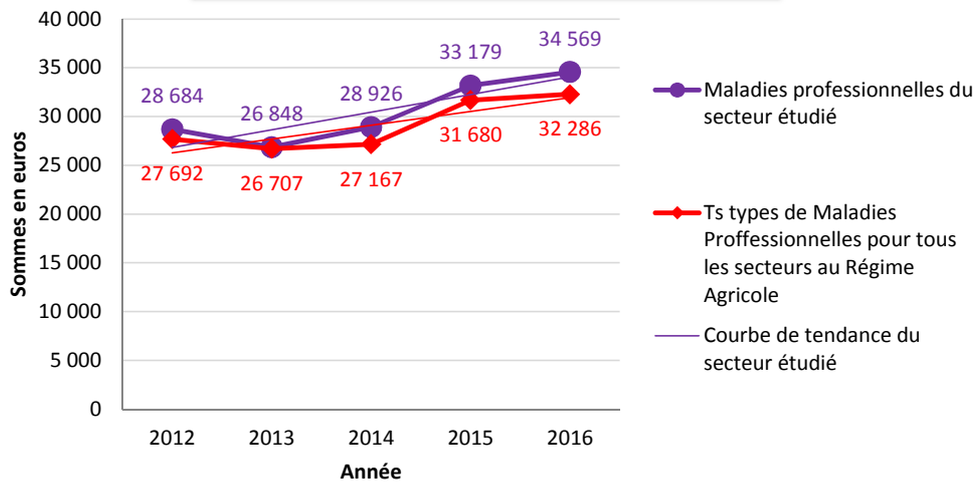
■ Représentation en pourcentage du secteur étudié sur l'ensemble du Régime Agricole



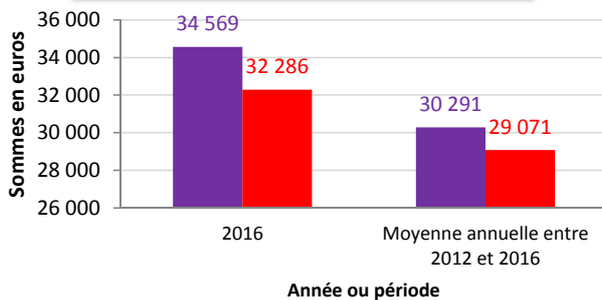
Comparaison de l'évolution du coût total des MP avec arrêt sur la période 2010-2014



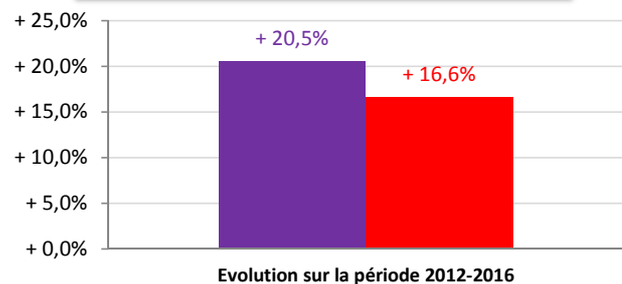
Evolution du coût moyen des MP avec arrêt



Comparaison du coût moyen des MP avec arrêt



Comparaison de l'évolution du coût moyen des MP avec arrêt sur la période 2010-2014



CARACTERISTIQUES DES AT-MP & DES VICTIMES



TABLEAUX DE DONNÉES

CTN 3 - Entreprises
d'approvisionnement, de
commercialisation et de
transformation des

Indicateurs d'ATMP pour l'année 2016

Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de t



vision date de paiement	Nbre ATMP avec/sans arrêt	Nbre ATMP avec arrêt	Indice de fréquence	Taux de fréquence	Nbre ATMP graves non mortels	Proportion d'ATMP graves non mortels	Durée moyenne d'arrêt en jours	Taux d'IPP	Coût total des ATMP avec et sans arrêt (€)	Coût moyen des ATMP avec et sans arrêt (€)
Accident du travail propr. dit	6 429	4 857	37,9	23,8	603	12,4%	70,4	10,3	36 783 466	5 721
Accident de trajet	403	337	2,6	1,7	48	14,2%	67,5	14,6	3 211 895	7 970
Maladies professionnell es	904	681	5,3	3,3	437	64,2%	320,4	13,3	26 850 957	29 702
Total ATMP	7 736	5 875	45,9	28,8	1 088	18,5%	99,2	11,7	66 846 317	8 641

Indicateurs de sinistralité : Evolution sur la période 2012-2016



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation »

vision date de paiement	% d'ATMP avec/sans arrêt	% d'ATMP avec arrêt	Points d'indice de fréquence	Points de taux de fréquence	% d'ATMP graves non mortels	Points du % d'ATMP graves non mortels	Durée moyenne d'arrêt en jours	Points de taux d'IPP	% du coût total des ATMP avec et sans arrêt	% du coût moyen des ATMP avec et sans arrêt
Accident du travail propr. dit	- 14,7%	- 10,8%	- 0,1	- 0,1	-9,5%	+ 0,0	+ 10,9	+ 0,6	- 4,2%	+ 12,2%
Accident de trajet	+ 3,3%	+ 6,3%	+ 0,1	+ 0,1	-4,0%	- 0,1	- 11,0	+ 2,6	+ 8,0%	+ 4,5%
Maladies professionnelles	+ 1,1%	- 6,1%	- 0,1	- 0,1	26,3%	+ 0,3	+ 13,7	+ 0,4	+ 20,9%	+ 19,5%
Total ATMP	- 12,3%	- 9,4%	- 0,1	- 0,1	2,4%	+ 0,1	+ 11,1	+ 0,6	+ 5,1%	+ 19,8%

Indicateurs d'ATMP des établissements de 10 salariés et moins

Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation »



Données Moyenne annuelle 2012-2016	Nbre ATMP avec arrêt	Indice de fréquence	Taux de fréquence	Nbre ATMP graves non mortels	Proportion d'ATMP graves non mortels	Durée moyenne d'arrêt en jours	Taux d'IPP	Coût total des ATMP avec arrêt (€)	Coût moyen des ATMP avec arrêt (€)
Accident du travail propr. dit	339	21,2	14,9	69	20,5%	102,6	9,9	36 699 044	108 385
Maladies professionnelles	36	2,3	1,6	37	101,7%	396,6	15,7	21 524 732	594 606

Evolution sur la période 2012-2016	% d'ATMP avec arrêt	Points d'indice de fréquence	Points de taux de fréquence	% d'ATMP graves non mortels	Points % d'ATMP graves non mortels	Durée moyenne d'arrêt en jours	Points de taux d'IPP	% du coût total des ATMP avec arrêt	% du coût moyen des ATMP avec arrêt
Accident du travail propr. dit	- 31,7%	- 17,0	- 12,5	- 64,0%	- 0,1	- 14,7	- 1,8	- 3,9%	+ 40,7%
Maladies professionnelles	- 51,7%	- 3,0	- 2,1	- 12,2%	+ 0,6	- 90,6	- 0,3	+ 13,2%	+ 134,2%

vision date de paiement

Indicateurs d'ATMP des établissements de plus de 10 salariés



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Données Moyenne annuelle 2012-2016	Nbre ATMP avec arrêt	Indice de fréquence	Taux de fréquence	Nbre ATMP graves non mortels	Proportion d'ATMP graves non mortels	Durée moyenne d'arrêt en jours	Taux d'IPP	Coût total des ATMP avec arrêt (€)	Coût moyen des ATMP avec arrêt (€)
Accident du travail pr. dit	4 885	43,9	27,2	536	11,0%	62,1	10,2	36 699 044	7 512
Maladies professionnelles	674	6,1	3,8	339	50,3%	310,7	12,5	21 524 732	31 917

Evolution sur la période 2012-2016	% d'ATMP avec arrêt	Points d'indice de fréquence	Points de taux de fréquence	% d'ATMP graves non mortels	Points % d'ATMP graves non mortels	Durée moyenne d'arrêt en jours	Points de taux d'IPP	% du coût total des ATMP avec arrêt	% du coût moyen des ATMP avec arrêt
Accident du travail pr. dit	- 9,0%	- 2,0	- 1,3	+ 3,1%	+ 0,0	+ 13,5	+ 0,8	- 3,9%	+ 5,6%
Maladies professionnelles	- 2,0%	+ 0,2	+ 0,1	+ 31,5%	+ 0,2	+ 21,2	+ 0,7	+ 13,2%	+ 15,5%

vision date de paiement

76

Nombre d'ATMP selon le Sexe des victimes



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Sexe de la victime	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Hommes	5 896	5 643	5 493	5 209	5 006	-3,0%
Femmes	1 637	1 573	1 506	1 561	1 423	-2,6%
Total général	7 533	7 216	6 999	6 770	6 429	-2,9%

Nombre de MP avec et sans arrêt par Sexe de la victime	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Hommes	466	461	452	422	457	-0,4%
Femmes	428	467	490	399	447	0,9%
Total général	894	928	942	821	904	0,2%

vision date de paiement

77

Nombre d'ATMP selon l'Age des victimes

Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr



Nombre d'AT avec et sans arrêt par tranches d'âges de la victime	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Moins de 20 ans	120	127	122	127	114	-1,0%
de 20 à 29 ans	1 538	1 421	1 453	1 428	1 301	-3,1%
de 30 à 39 ans	1 807	1 708	1 605	1 567	1 524	-3,1%
de 40 à 49 ans	2 225	2 105	2 029	1 823	1 745	-4,3%
de 50 à 59 ans	1 762	1 767	1 684	1 700	1 643	-1,4%
60 ans et plus	81	88	106	125	102	5,2%
Total	7 533	7 216	6 999	6 770	6 429	-2,9%

Nombre de MP avec et sans arrêt par tranches d'âges de la victime	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Moins de 20 ans	0	0	1	1	0	nc
de 20 à 29 ans	49	47	52	38	47	-0,8%
de 30 à 39 ans	168	132	153	104	150	-2,1%
de 40 à 49 ans	328	353	306	296	315	-0,8%
de 50 à 59 ans	339	381	417	361	369	1,8%
60 ans et plus	10	15	13	21	23	26,0%
Total	894	928	942	821	904	0,2%

nc : non calculable

vision date de paiement

78

Nombre d'AT selon la Nature des Lésions

Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr



Nombre d'AT avec et sans arrêt par Nature de la lésion	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Nature de lésion non précisée	243	268	230	204	213	-2,5%
Fracture, fêlure	306	321	319	283	303	-0,2%
Brûlure	231	237	162	171	140	-7,9%
Amputation	17	14	19	16	12	-5,9%
Plaie	1 495	1 416	1 326	1 324	1 217	-3,7%
Piqûre	37	36	46	35	39	1,1%
Inflammation	150	124	164	163	144	-0,8%
Luxation	74	67	86	88	73	-0,3%
Corps étranger	146	149	123	132	90	-7,7%
Hernie	3	11	9	11	8	33,3%
Lésions multiples	143	108	120	91	94	-6,9%
Lésion superficielle, contusion	2 149	2 018	1 947	1 893	1 753	-3,7%
Autre lésion cutanée	23	24	19	16	14	-7,8%
Entorse, foulure	747	710	726	703	630	-3,1%
Douleur d'effort, lumbago	1 034	993	1 013	1 002	948	-1,7%
Lésion d'un muscle ou d'un tendon	360	357	367	351	393	1,8%
Lésion d'un nerf	11	14	19	10	17	10,9%
Lésion d'un organe interne	8	13	10	14	13	12,5%
Troubles sensoriels, visuels, auditifs	57	53	49	51	55	-0,7%
Intoxication, asphyxie	17	19	13	13	14	-3,5%
Choc psychologique	23	12	22	20	16	-6,1%
Autres lésions	259	252	210	179	243	-1,2%
Total général	7533	7216	6999	6770	6429	-2,9%

vision date de paiement

79

Nombre d'AT selon le Siège des Lésions



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Siège de la lésion	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Siège de lésion non précisé	197	203	175	142	147	-5,1%
Tête (sauf yeux), sans précision	222	223	206	274	240	1,6%
Tête (sauf yeux), sauf cou	252	222	206	163	162	-7,1%
Cou	39	39	39	44	53	7,2%
Yeux	331	358	291	262	236	-5,7%
Membre supérieur sans précision	67	68	104	83	83	4,8%
Epaule	352	310	356	346	362	0,6%
Bras	116	127	111	120	101	-2,6%
Coude	106	97	111	99	86	-3,8%
Avant-bras	93	99	100	86	94	0,2%
Poignet	234	200	203	206	198	-3,1%
Main sans précision	498	504	478	567	537	1,6%
Main sauf doigts	196	182	183	153	129	-6,8%
Doigts seulement	1 026	980	908	824	805	-4,3%
Tronc rachis sans précision	124	149	181	185	182	9,4%
Thorax dont sternum et côtes, dont lésion	204	225	213	173	155	-4,8%
Abdomen et bassin, dont lésion interne	50	46	48	51	36	-5,6%
Rachis cervical et dorsal (Haut du dos)	129	131	140	123	111	-2,8%
Rachis lombaire et sacré (Bas du dos)	1 004	880	906	837	849	-3,1%
Membre inférieur sans précision	102	112	126	107	106	0,8%
Hanche	29	16	16	24	18	-7,6%
Cuisse	96	84	75	74	73	-4,8%
Genou	499	472	410	463	390	-4,4%

vision date de paiement

80

Nombre d'AT selon le Siège des Lésions (suite)



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Siège de la lésion	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Jambe	166	205	162	133	160	-0,7%
Cheville	496	445	460	446	395	-4,1%
Pied sans précision	292	291	282	299	254	-2,6%
Pied sauf orteils	108	99	95	82	77	-5,7%
Orteils seulement	43	36	42	34	28	-7,0%
Localisations multiples	462	413	372	370	362	-4,3%
Total général	7 533	7 216	6 999	6 770	6 429	-2,9%

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Sièges de la lésion (regroupés par catégories)	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Tête	911	910	846	826	774	-3,0%
Torse	378	420	442	409	373	-0,3%
Dos / Rachis	1 133	1 011	1 046	960	960	-3,1%
Bras	667	633	678	651	643	-0,7%
Main	1 954	1 866	1 772	1 750	1 669	-2,9%
Jambe	892	889	789	801	747	-3,3%
Pied	939	871	879	861	754	-3,9%
Localisations multiples	462	413	372	370	362	-4,3%
Siège de lésion non précisé	197	203	175	142	147	-5,1%
Total général	7 533	7 216	6 999	6 770	6 429	-2,9%

vision date de paiement

81

Nombre d'AT selon le Lieux de survenue de l'AT

Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr



Nombre d'AT avec et sans arrêt par Lieux	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Autres lieux de travail	369	308	321	342	285	-4,6%
Autres lieux de travail	369	308	321	342	285	-4,6%
Lieux d'activités commerciales et de conseil	280	234	252	256	202	-5,6%
Etab. scolaires, lieux admin. et domestiques	299	309	315	327	288	-0,7%
Autres lieux administratifs ou sanitaires	217	226	231	269	234	1,6%
Autres lieux scolaires, admin., domestiques	6	5	1	7	3	-10,0%
Etab. Scol., lieux admin., domestiques sans préc.	14	12	12	13	6	-11,4%
Lieu d'habitation individuel	17	18	21	10	12	-5,9%
Lycées, internats, centres d'apprentissage, &	45	48	50	28	33	-5,3%
Lieu de travail inconnu	268	271	232	208	190	-5,8%
Lieu de travail inconnu	268	271	232	208	190	-5,8%
Lieux de transform. et condition. des prdts	3 444	3 290	3 042	2 927	2 884	-3,3%
Ateliers de conditionnement et d'emballage	850	770	703	706	688	-3,8%
Ateliers de deuxième transformation	122	125	93	107	108	-2,3%
Ateliers de première transformation	917	893	764	742	711	-4,5%
Ateliers de troisième transformation	390	342	298	296	246	-7,4%
Autres lieux de transform., de condition.	101	122	103	62	92	-1,8%
Centrale de compostage, pasteurisation, &	13	12	14	16	9	-6,2%
Lieux de transform., condition. sans préc.	1 043	1 016	1 054	984	1 018	-0,5%
Salle de commande	8	10	13	14	12	10,0%
Lieux de collecte, transport et déplac.	654	701	688	682	606	-1,5%
Lieux de collecte, transport et déplac.	654	701	688	682	606	-1,5%

vision date de paiement

Nombre d'AT selon le Lieux de survenue de l'AT (suite)

Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr



Nombre d'AT avec et sans arrêt par Lieux	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Lieux de maintenance du matériel	286	286	299	260	235	-3,6%
Lieux de maintenance du matériel	286	286	299	260	235	-3,6%
Lieux de prod. animale et végétale	780	715	757	690	745	-0,9%
Ferme, exploitation sans préc.	244	201	223	212	247	0,2%
Prod. animale, élevages, haras	376	369	347	336	341	-1,9%
Production végétale	160	145	187	142	157	-0,4%
Lieux de récept. et de stockage	1 386	1 285	1 290	1 293	1 147	-3,4%
Autres lieux de réception et de stockage	23	21	20	17	13	-8,7%
Conquet, fosse, trémie	12	19	15	5	8	-6,7%
Cuve, réservoir, citerne	43	39	35	41	47	1,9%
Lieux de réception et stockage sans préc.	265	226	246	269	246	-1,4%
Magasin, hangar, entrepot, cave &	512	465	502	474	434	-3,0%
Parc à grumes, à sciage	2	1	0	2	1	-10,0%
Quai d'embarquement, d'expédition, &	309	265	231	248	201	-7,0%
Silo	220	249	241	237	197	-2,1%
Lieux de travaux publics et d'espaces verts	47	51	55	40	35	-5,1%
Autres lieux de travaux publics, d'espaces verts sans préc.	1	2	2	1	0	-20,0%
Baraque de chantier	0	0	0	0	0	nc
Chantiers de travaux publics ou du bâtiment	19	24	22	16	17	-2,1%
Chantiers d'espaces verts	17	18	26	18	13	-4,7%
Lieux de travaux pub., d'espaces verts sans préc.	10	7	5	5	5	-10,0%
Total général	7 533	7 216	6 999	6 769	6 415	-3,0%

vision date de paiement

nc : non calculable

Nombre d'AT selon le Mouvement accidentel



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Mouvement accidentel	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Absence de mouvement	105	92	98	93	101	-0,8%
Absence de mouvement	105	92	98	93	101	-0,8%
Autres mouvements	89	84	69	53	88	-0,2%
Autres mouvements	89	84	69	53	88	-0,2%
Mouvement d'animal	291	290	290	298	266	-1,7%
Autres mouvements d'animal	14	20	27	20	17	4,3%
Coup donné par un animal	176	163	156	173	146	-3,4%
Mouvt d'animal sans préc.	1	0	0	2	1	0,0%
Mouvt du corps entier de l'animal	100	107	107	103	102	0,4%
Mouvement de l'accidenté	5 337	5 028	4 945	4 954	4 625	-2,7%
Autres mouvt de l'accidenté	3 740	3 440	3 548	3 586	3 336	-2,2%
Mouvt de l'accidenté sans préc.	142	128	88	160	144	0,3%
Perte d'équilibre de l'accidenté	1 455	1 460	1 309	1 208	1 145	-4,3%
Mouvement d'objet(s)	1 551	1 556	1 413	1 273	1 233	-4,1%
Autres mouvt d'objet(s)	1 222	1 236	1 129	977	963	-4,2%
Chute d'objet(s)	323	311	279	277	254	-4,3%
Mouvt d'objet(s) sans préc.	6	9	5	19	16	33,3%
Mouvement inconnu	160	166	184	99	116	-5,5%
Mouvement inconnu	160	166	184	99	116	-5,5%
Total général	7 533	7 216	6 999	6 770	6 429	-2,9%

vision date de paiement

84

Fiche CTN CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des p

Nombre d'AT selon l'élément matériel



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Élément matériel	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Absence d'élément matériel	449	396	389	358	395	-2,4%
Absence d'élément matériel	449	396	389	358	395	-2,4%
Animaux	515	490	521	530	467	-1,9%
Animaux morts	127	106	132	129	111	-2,5%
Animaux sans précision	19	21	21	20	23	4,2%
Autres animaux	72	81	94	68	74	0,6%
Bovins	228	221	211	251	209	-1,7%
Equidés	2	6	3	3	3	10,0%
Oiseaux (dont volailles)	8	4	7	9	0	-20,0%
Ovins, caprins, porcins	59	51	53	50	47	-4,1%
Autres éléments	3 893	3 764	3 662	3 439	3 327	-2,9%
Autres éléments	3 893	3 764	3 662	3 439	3 327	-2,9%
Autres installations	361	373	365	315	309	-2,9%
Autres matériels et accessoires	869	780	775	830	777	-2,1%
Éléments contenantants	927	835	927	854	863	-1,4%
Éléments de bâtiment	1 072	1 111	1 046	928	908	-3,1%
Prdts chimiques autres que de traitement	256	255	201	188	152	-8,1%
Produits de traitement	10	14	12	4	9	-2,0%
Élément matériel inconnu	418	349	350	324	306	-5,4%
Élément matériel inconnu	418	349	350	324	306	-5,4%

vision date de paiement

85

Fiche CTN CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des p

Nombre d'AT selon l'élément matériel (suite)



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Élément matériel	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Éléments végétaux non transformés	97	102	119	104	85	-2,5%
Arbres	5	5	6	8	5	0,0%
Autres élmts végétaux non transf.	38	35	34	24	27	-5,8%
Éléments végétaux herbacés	11	15	18	17	9	-3,6%
Éléments végétaux non transf. sans préc.	0	1	0	1	0	nc
Parties d'arbre ou d'arbuste	42	42	56	51	39	-1,4%
Plantes arbusives	1	4	5	3	5	80,0%
Machines et appareils à poste fixe	536	514	451	492	434	-3,8%
Appareils de levage, de transfert fixes	184	168	141	155	127	-6,2%
Autres mach. fixes - traitmt bois et métaux	6	16	7	10	12	20,0%
Autres machines et appareils à poste fixe	31	52	46	47	40	5,8%
Mach. et appareils à poste fixe sans préc.	48	36	45	42	35	-5,4%
Machines coupantes fixes	33	30	26	16	22	-6,7%
Machines fixes de traitmt et de transf.	102	81	82	79	77	-4,9%
Machines fixes nettoyy., triage, condition.	132	131	104	143	121	-1,7%
Machines et appareils mobiles	370	375	370	394	376	0,3%
Autres machines et matériels mobiles	262	256	258	275	263	0,1%
Machines mob. ou transmis. sans préc.	15	13	23	29	29	18,7%
Matériels mob. de récolte, distrib. et taille	42	50	45	42	47	2,4%
Matériels mob. de terrass., drainage, irrig.	7	10	6	7	2	-14,3%
Matériels mobiles de travail du sol,	44	46	38	41	35	-4,1%

vision date de paiement

Nombre d'AT selon l'élément matériel (suite)



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Élément matériel	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Outils à main motor. ou à énergie	81	99	93	74	72	-2,2%
Autres outils à main motor. ou à énergie	30	50	41	27	40	6,7%
Outils à main à énergie calorifique	6	8	6	5	2	-13,3%
Outils à main coupants motorisés	42	36	44	40	27	-7,1%
Outils à main motor. ou à énergie sans préc.	3	5	2	2	3	0,0%
Outils à main non motorisés	758	755	690	677	638	-3,2%
Autres outils à main non motorisés	64	61	52	78	68	1,3%
Outils à main contendants non motorisés	39	43	36	34	37	-1,0%
Outils à main coupants non motorisés	378	343	343	312	312	-3,5%
Outils à main non motorisés sans préc.	16	11	13	12	10	-7,5%
Outils à main préhens., manutent. non motor.	117	135	119	118	102	-2,6%
Outils d'élévation à main non motorisés	144	162	127	123	109	-4,9%
Véhicules et équipmts de transport	416	372	354	378	329	-4,2%
Autres véhicules	8	11	1	4	4	-10,0%
Equipements de transport	207	177	170	185	153	-5,2%
Tracteurs agricoles et tracteurs forestiers	19	12	19	11	12	-7,4%
Véhicules routiers	169	161	158	165	152	-2,0%
Véhicules sans précision	13	11	6	13	8	-7,7%
Total général	7 533	7 216	6 999	6 770	6 429	-2,9%

vision date de paiement

Nombre d'AT selon la Tâche réalisée



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de t

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Tâches réalisées	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Autres tâches	3 832	3 627	3 692	3 459	3 218	-3,2%
Autres tâch. de déplac., manut., transport	53	56	40	67	53	0,0%
Autres tâches	3 832	3 627	3 692	3 459	3 218	-3,2%
Déplacement à pied (sans transport)	1 162	1 172	1 093	1 034	954	-3,6%
Manutention et transport manuels	2 396	2 187	2 338	2 096	1 975	-3,5%
Tâche administrative	42	41	43	41	38	-1,9%
Tâche inconnue	412	376	295	304	330	-4,0%
Tâche inconnue	412	376	295	304	330	-4,0%
Tâches avec des animaux vivants	340	309	306	327	313	-1,6%
Autres tâches avec anim. vivants	17	18	20	5	5	-14,1%
Conduite d'un animal	9	7	5	11	12	6,7%
Manip. et contention d'animaux	222	205	199	221	210	-1,1%
Soins aux animaux	92	79	82	90	86	-1,3%
Tâches avec des végétaux	99	96	141	88	86	-2,6%
Autres tâches avec végétaux	17	10	47	18	18	1,2%
Bûcheron., transform. des bois	19	20	22	16	6	-13,7%
Entretien des végétaux, . . .	18	24	28	18	32	15,6%
Mise en place des végétaux	22	20	20	15	3	-17,3%
Récolte des végétaux	23	22	24	21	27	3,5%

vision date de paiement

Nombre d'AT selon la Tâche réalisée (suite)



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Tâches réalisées	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Tâches avec matériel, infrastruc., . . .	2 420	2 439	2 246	2 159	2 123	-2,5%
Autres tâch. avec matériel, infrastruc.	190	172	151	162	163	-2,8%
Maintenance de machines, . . .	570	628	586	524	530	-1,4%
Prépa machines, outils et véhic.	309	309	266	258	254	-3,6%
Travaux de terrassement, . . .	7	2	2	5	2	-14,3%
Travaux du métal, . . .	68	91	75	72	64	-1,2%
Utilis. machines, outils et véhic.	1 276	1 237	1 166	1 138	1 110	-2,6%
Tâches de transform. des prdts ag.	430	369	319	433	359	-3,3%
Abattage d'animaux	63	65	61	88	65	0,6%
Autres traitement des prdts ag.	243	201	173	245	212	-2,6%
Autres transform. des prdts ag.	124	103	85	100	82	-6,8%
Total général	7 533	7 216	6 999	6 770	6 429	-2,9%

vision date de paiement

Nombre d'AT selon l'Activité



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Activités	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Activ. de traitem., transform. des prdts ag.	1 294	1 147	1 071	1 174	1 057	-3,7%
Abattage d'animaux	199	186	175	182	212	1,3%
Autres activ. de transform. de la viande	356	329	314	309	255	-5,7%
Autres activ. de transform. des prdts	201	175	143	189	148	-5,3%
Autres activités de transform. des prdts ag.	212	196	208	232	205	-0,7%
Conditionnement des produits	240	192	175	195	176	-5,3%
Réception stockage des prdts	86	69	56	67	61	-5,8%
Activ. de trav. du sol, bois et autres végét.	158	175	199	135	148	-1,3%
Autres activ. de trav. du sol, bois et vég.	5	6	9	6	4	-4,0%
Bûcheronnage	5	7	6	7	2	-12,0%
Débardage des bois	1	1	1	3	1	0,0%
Entretien des vég., espaces-verts et forêts	29	39	54	29	48	13,1%
Mise en place et multip. des vég.	9	23	23	17	6	-6,7%
Préparation et entretien des sols	71	67	70	38	61	-2,8%
Récolte des végétaux	30	21	27	29	21	-6,0%
Transformation des bois	8	11	9	6	5	-7,5%
Activité avec le matériel et les infrastruc.	1 657	1 715	1 581	1 471	1 497	-1,9%
Autres activ. avec le matériel, les infrastruc.	81	61	74	68	50	-7,7%
Autres activ. d'entret. des instal. et bât.	263	225	236	209	217	-3,5%
Autres interv. sur machine, outil ou véhic.	66	73	83	39	19	-14,2%
Construc. et répar. des instal. et bâtim.	60	58	56	43	46	-4,7%
Maintenance de machine, outil ou véhic.	758	845	729	730	745	-0,3%
Prépa. et utilis. de machines, outils et véhic.	417	444	389	375	418	0,0%
Travaux de terrass., drainage, voirie	12	9	14	7	2	-16,7%

vision date de paiement

Nombre d'AT selon l'Activité (suite)



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Activités	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Activité avec les animaux vivants	355	323	326	346	335	-1,1%
Aide à la reproduction animale	152	129	114	131	124	-3,7%
Autres activités avec les animaux vivants	4	9	3	6	5	5,0%
Conduite d'un animal	13	18	16	13	22	13,8%
Distribution d'aliments, alimentation	9	4	11	6	8	-2,2%
Manipulation et contention d'animaux	114	99	117	120	100	-2,5%
Récolte de production animale	8	11	6	6	5	-7,5%
Soins des animaux	55	53	59	64	71	5,8%
Activité inconnue	353	330	267	246	246	-6,1%
Activité inconnue	353	330	267	246	246	-6,1%
Autres activités	3 716	3 526	3 555	3 398	3 146	-3,1%
Autres activ. de manut., transport et déplac.	1 080	943	1 063	905	787	-5,4%
Autres activités	3 716	3 526	3 555	3 398	3 146	-3,1%
Chargement, déchargement, ...	1 177	1 157	1 084	1 111	1 121	-1,0%
Déplacements	1 156	1 131	1 125	1 098	968	-3,3%
Enseig. et activ. scolaires et para-scol.	4	10	10	3	6	10,0%
Utilisation de prdts chimiques ou de chaleur	55	60	41	48	41	-5,1%
Total général	7 533	7 216	6 999	6 770	6 429	-2,9%

vision date de paiement

Nombre de MP selon les tableaux de MP au Régime Agricole



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Nombre de MP avec et sans arrêt par Tableaux de MP		2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
A001	Tétanos professionnel	0	0	0	0	0	nc
A002	Ankylostomose professionnel, anémie due à ankylostomose duodécal	0	0	0	0	0	nc
A004	Charbon professionnel	0	0	0	0	0	nc
A005	Leptospiroses	1	0	0	0	0	-20,0%
A006	Brucelloses professionnelles	0	0	1	0	0	nc
A007	Tularémie	0	0	0	0	0	nc
A008	Sulfocarbone professionnel	0	0	0	0	0	nc
A009	Intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	0	nc
A010	Affections provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux	0	0	0	1	0	nc
A011	Affections provoquées par les phosphates, ... et carbamates	0	0	0	1	0	nc
A012	Maladies causées par le mercure et ses composés	0	0	0	0	0	nc
A013	Affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol	0	0	0	0	0	nc
A014	Affections causées par les ciments	0	0	0	0	0	nc
A015	Mycoses cutanées, péronyxis et onyxis professionnels	0	0	3	0	1	nc
A016	Affections dues aux bacilles tuberculeux ...	0	0	0	0	0	nc
A018	Affections dues au plomb et à ses composés	0	0	0	0	0	nc
A019	Hémopathies provoquées par le benzène et les produits en renfermant	0	0	0	0	0	nc
A020	Affections provoquées par les rayonnements ionisants	0	0	0	0	0	nc
A021	Affections provoquées par les hydrocarbures aliphatiques halogénés	0	0	0	0	0	nc
A022	Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales avec silice	0	0	0	0	0	nc
A023	Intoxication par le bromure de méthyle	1	0	0	0	0	-20,0%

vision date de paiement

Nombre de MP selon les tableaux de MP au Régime Agricole (suite)



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Nombre de MP avec et sans arrêt par Tableaux de MP		2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
A025	Affections provoquées par les huiles e	0	0	0	0	0	nc
A026	Maladies professionnelles engendrées par la chlorpromazine	0	0	0	0	0	nc
A028	Affections dues à l'aldéhyde formique et ses polymères	0	0	0	0	0	nc
A029	Affections provoquées par les vibrations / chocs d'outils ou de	1	1	0	1	1	0,0%
A030	Rage professionnelle	0	0	0	0	0	nc
A033	Hépatites virales professionnelles	0	0	0	0	0	nc
A034	Ulcérations/dermites provoquées par l'acide chromique, chromates ...	0	0	0	0	0	nc
A035	Affections provoquées par les goudrons, huiles/brais de houille,	0	0	0	0	0	nc
A036	Affections professionnelles provoquées par les poussières de	0	0	1	0	0	nc
A038	Poliomyélites	0	0	0	0	0	nc
A039	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et	806	853	853	742	799	-0,2%
A040	Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone	0	0	0	0	0	nc
A041	Intoxications professionnelles par l'hexane	0	0	0	0	0	nc
A042	Maladies provoquées par le cadmium et ses composés	0	0	0	0	0	nc
A043	Affections provoquées par les isocyanates organiques	0	0	0	0	0	nc
A044	Affections cutanées de mécanisme allergique	6	6	0	5	3	-10,0%
A045	Affections respiratoires de mécanisme allergique	5	3	4	6	4	-4,0%
A046	Affections auditives provoquée par les bruits lésionnels	5	5	3	7	13	32,0%
A047	Affections dues à l'inhalation de poussières d'amiante	4	0	2	3	2	-10,0%
A048	Affections engendrées par les solvants organiques liquides	0	0	0	0	0	nc
A049	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	1	0	nc

vision date de paiement

Nombre de MP selon les tableaux de MP au Régime Agricole (suite)



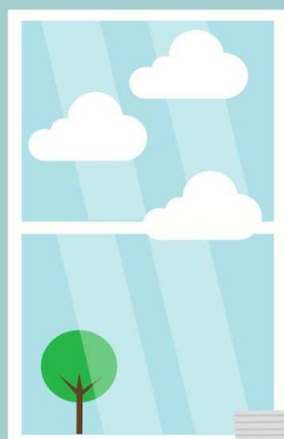
Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de tr

Nombre de MP avec et sans arrêt par Tableaux de MP		2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
A050	Pasteurelloses	0	0	0	0	0	nc
A051	Rouget du porc	1	0	1	1	2	20,0%
A052	Psittacose	1	0	0	0	0	-20,0%
A053	Lésions chroniques du ménisques	1	4	5	1	1	0,0%
A054	Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles	0	0	0	0	0	nc
A055	Infections professionnelles à Streptococcus suis	0	0	0	0	0	nc
A056	Infections professionnelles à hantavirus	0	0	0	0	0	nc
A057	Affections consécutives aux vibrations	30	27	31	23	27	-2,0%
A058	Maladie de Parkinson provoquée par les pesticides	1	1	1	0	2	20,0%
A059	Hémopathies malignes provoquées par les pesticides	0	0	0	0	0	nc
A705	Maladie de Lyme	1	0	0	0	0	-20,0%
A713	Affections provoquées par les préparations associant	0	0	0	0	0	nc
A719	Affections gastro-intestinales et neurologiques dues au benzène . . .	0	0	0	0	0	nc
A722	Affections non pneumoconiotiques dues à silice libre	0	0	0	0	0	nc
A725	Affections cutanées cancéreuses provoquées par les suies de produits	0	0	0	0	0	nc
A728	Affections cancéreuses provoquées l'aldéhyde formique et ses polymères	0	0	0	0	0	nc
A735	Affections cancéreuses provoquées par les goudrons, huiles de houille, . .	0	0	0	0	0	nc
A747	Cancer broncho-pulmonaire dû à l'inhalation de poussières d'amiante	0	0	1	0	0	nc
A757	Affections consécutives à la manipulation de charges lourdes	27	24	22	21	21	-4,4%
A999	Non codifié	3	4	14	8	28	166,7%
Total général		894	928	942	821	904	0,2%

vision date de paiement

nc : non calculable

VI. ANNEXES



Périmètres des données concernant le CTN « CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles »

Période étudiée	2012 - 2016
Nom de la fiche	T03 - CTN - CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles
Population concernée	Salariés agricoles
MSA	France métropolitaine hors Alsace Moselle
Sélection des données de sinistralité et de population par :	

<u>Code risque ou secteur</u>	<u>Code Naf</u>	<u>Autre filtre</u>
600 - Stockage, condition. de pdts ag. sf fleurs ... / 610 - Approvisionnement / 620 - Produits laitiers / 630 - Traitement de la viande / 640 - Conserves de pdts autres que la viande / 650 - Vinification / 660 - Insémination artificielle / 670 - Sucrerie, distillation / 680 - Meunerie, panification / 690 - Stock., condition. de fleurs, fruits, légumes / 760 - Traitement des viandes de volailles / 770 - Coopératives diverses	Aucun	Aucun

96 - Fiche CTN CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des pro

Sources et précisions sur les données du document

Objet

Ce document présente le contexte statistique des risques professionnels des salariés.

L'évolution des accidents est étudiée à partir des indicateurs officiels couramment utilisés (taux de fréquence, durée moyenne d'arrêt, ...) par les organismes de sécurité sociale.

La nature du risque est appréhendée à partir des données présentes sur la déclaration d'accidents du travail (date de l'accident, caractéristiques de la victime,...).

Enfin, les données présentées sont issues d'une vision en date de paiement des prestations (l'année prise en compte est alors celle durant laquelle se réalise le premier paiement relatif à l'ATMP), exceptées pour les données concernant les établissements de plus ou moins de 10 salariés qui sont exprimées en vision date d'événement (l'année référencée étant celle durant laquelle l'ATMP a eu lieu).

Sources de données

Les données proviennent des déclarations d'accidents du travail et de maladies professionnelles des salariés de la MSA figurant dans le fichier Système d'information des maladies professionnelles et des accidents du travail (SIMPAT).

Champ de la population, établissements et périmètre d'étude

L'analyse porte sur l'évolution des accidents et des maladies professionnelles ayant donné lieu à un premier versement dans la période considérée pour les populations salariées relevant du régime agricole de France métropolitaine, hors départements du Bas-Rhin, Haut-Rhin et de la Moselle (ces trois départements bénéficient d'un régime social particulier).

Dans certain cas une catégorie de risque ou un code NAF est attribué à chaque établissement, qui correspond à son activité principale. Parfois ces deux données sont couplées pour permettre de mieux définir le périmètre étudié et d'être plus précis sur la spécificité des ATMP de cette catégorie particulière.

Réserves et fiabilité concernant les coûts

Les différents coûts annoncés sont ceux issus des Observatoires précédemment cités. A ce titre, ils recoupent les dépenses portant sur le risque ATMP uniquement.

Les coûts sur lesquels reposent les documents sont des indicateurs et ordres de grandeur à partir de la source citée, et permettent de faire des comparaisons entre type de dépenses reposant sur le budget ATMP. Ce sont des seuils minimums impactant le budget ATMP, qui se rapprochent le plus de la réalité de ce que coûte en moyenne un ATMP, et par conséquent de ce que coûtent dans leur totalité tous les ATMP.

Toutefois il faut prendre en compte les paramètres suivants :

- les Observatoires constituent un outil statistique de dénombrement et qualification des ATMP avant tout, les autres informations sont complémentaires et fournissent des indicateurs supplémentaires lors de l'analyse de données ;
- les ATMP mortels ne sont pas pris en compte dans les Observatoires ayant permis les travaux ;
- les bases peuvent être épurées de certains ATMP rencontrant des anomalies de codification (ce qui peut expliquer des décalages) ;
- les résultats des Systèmes d'Informations Décisionnels, alimentant les Observatoires, donnent des indications sur ce qui est dépensé, cependant ils ne constituent pas la référence pour connaître l'entièreté des coûts « réels » liés aux ATMP (exemple des Soins hospitaliers : les chiffres correspondent un budget attribué pour les hôpitaux et non aux soins réels dispensés pour le cas de l'ATMP) ;
- certaines dépenses liées aux ATMP mais qui reposeraient en partie sur le risque maladie et ne sont pas réintégréées sur le risque ATMP ne peuvent pas être pris en compte ;
- certains coûts indirects, difficilement quantifiables, sont absents, alors qu'ils ont certainement un impact sur le budget ATMP.

Il est nécessaire de mentionner ces réserves lors de l'utilisation et/ou de la diffusion de ces chiffres.

97 - Fiche CTN CTN 3 - Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des pro

Définitions des termes

Sigles cités :

ATMP : Accidents du Travail – Maladies Professionnelles

IPP : Incapacité Permanente Partielle

Définitions des indicateurs

Accident ou maladie professionnelle avec ou sans arrêt de travail

Accident ou maladie ayant donné lieu à un premier paiement de prestation (soin de santé et/ou indemnité journalière) au cours de la période considérée et pour lequel(le)s il n'y a pas eu de versement de prestations ou arrêt de travail au cours des années précédentes.

Accident ou maladie professionnelle avec arrêt de travail

Accident ou maladie ayant donné lieu à un premier paiement d'indemnités journalières au cours de la période considérée et pour lequel(le)s il n'y a pas eu d'arrêt de travail ayant donné lieu à paiement de prestations au cours des années précédentes et qui n'ont pas donné lieu à attribution de rentes.

Accident ou maladie professionnelle grave non mortel

Accident ou maladie ayant entraîné une incapacité permanente partielle de la victime, dont la rente a été attribuée au cours de la période considérée et pour lequel(le)s il n'y a pas eu attribution de rente aux cours des années précédentes.

Coût total des ATMP

Ensemble des prestations versées au cours de l'année considérée en relation avec les ATMP. Ce coût résulte de la somme de quatre montants : Soins de santé, Indemnités journalières, Budget global (soins hospitaliers publics), Capitaux de rente.

Coût moyen des ATMP

Coût total des ATMP divisé par le nombre d'ATMP.

Durée moyenne d'arrêt

Moyenne du nombre de jours d'arrêt par accident avec arrêt. Cela correspond au ratio du nombre total de jours d'arrêt sur le nombre total d'accidents avec arrêt de la période considérée (Somme des jours indemnisés / Nombre d'accidents avec arrêt)

Etablissement

Entité physique dans laquelle est employé un salarié. Cette notion est différente de la notion plus générale d'entreprise, une entreprise pouvant avoir plusieurs établissements.

Indice de fréquence

Nombre d'accidents ou de maladie avec arrêt par milliers de travailleurs, déterminés en effectif trimestriel moyen, de la période considérée (Nombre d'accidents ou de maladie avec arrêt x 1 000 / Nombre trimestriel annuel moyen de travailleurs).

Nombre trimestriel annuel moyen de travailleurs

Moyenne trimestrielle du nombre de travailleurs sur l'année /

Somme du nombre de travailleurs par trimestre sur l'année

Proportion d'accidents ou de maladies graves

Rapport du nombre d'accidents ou de maladies graves non mortel(le)s, au nombre d'accidents ou de maladies avec arrêt, de la période considérée (Nombre d'accidents graves x 100 / Nombre d'accidents avec arrêt)

Taux de fréquence

Nombre d'accidents avec arrêt par millions d'heures travaillées de la période considérée (Nombre d'accidents avec arrêt x 1 000 000 / Nombre d'heures de travail)

Taux moyen d'IPP

Somme des taux d'incapacité permanente partielle attribués sur une période divisée par le nombre d'accidents ou de maladies professionnelles graves non mortel(le)s

Travailleur

Individu ayant eu au moins un contrat de travail dans un établissement donné (pour une catégorie de risque AT donnée), quel que soit le nombre de contrats qu'il a eu avec cet employeur au cours de la période considérée. En d'autres termes, un travailleur se définit comme un couple individu établissement dans la période considérée.

Détails des ensembles "corporels" concernant les lésions des AT

Tête	Torse	Dos / Rachis	Bras	Main	Jambe	Pied
Tête	Thorax	Cervical	Bras	Main	Jambe	Pied
Yeux	Abdomen	Dorsal	Avant bras	Doigts	Hanche	Cheville
Cou	Organe interne	Lombaire	Epaule	Poignet	Cuisse	Orteils
		Sacré	Coude		Genou	

Précisions sur les maladies professionnelles et les produits chimiques, phytosanitaires et pesticides

- A001 Tétanos professionnel
A002 Ankylostomose professionnelle, anémie due à ankylostomose duodénal
A004 Charbon professionnel
A005 Leptospiroses
A705 Maladie de Lyme
A006 Brucelloses professionnelles
A007 Tularémie
A008 Sulfocarbonisme professionnel
A009 Intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone
A010 Affections provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux
A011 Affections provoquées par les phosphates, ... et carbamates anticholinestérasiques
A012 Maladies causées par le mercure et ses composés
A013 Affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol
A713 Affections provoquées par les préparations associant pentachlorophénol et lindane
A014 Affections causées par les ciments
A015 Mycoses cutanées, péronixis et onyxis professionnels
A016 Affections dues aux bacilles tuberculeux ...
A018 Affections dues au plomb et à ses composés
A019 Hémopathies provoquées par le benzène et les produits en renfermant
A719 Affections gastro-intestinales et neurologiques dues au benzène ...
A020 Affections provoquées par les rayonnements ionisants
A021 Affections provoquées par les hydrocarbures aliphatiques halogénés
A022 Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales avec silice
A023 Intoxication par le bromure de méthyle
A025 Affections provoquées par les huiles et graisses minérales ou synthèse
A725 Affections cutanées cancéreuses provoquées par les suies de produits pétroliers
A026 Maladies professionnelles engendrées par la chlorpromazine
A028 Affections dues à l'aldéhyde formique et ses polymères
A728 Affections cancéreuses provoquées l'aldéhyde formique et ses polymères
A029 Affections provoquées par les vibrations / chocs d'outils ou de machines
A030 Rage professionnelle
A033 Hépatites virales professionnelles
A034 Ulcérations/dermites provoquées par l'acide chromique, chromates ...
A035 Affections provoquées par les goudrons, huiles/brâis de houille, suies, ...
A735 Affections cancéreuses provoquées par les goudrons, huiles de houille, ...
A036 Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois
A038 Poliomyélites
A039 Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures
A040 Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone
A041 Intoxications professionnelles par l'hexane
A042 Maladies provoquées par le cadmium et ses composés
A043 Affections provoquées par les isocyanates organiques
A044 Affections cutanées de mécanisme allergique
A045 Affections respiratoires de mécanisme allergique
A046 Affections auditives provoquée par les bruits lésionnels
A047 Affections dues à l'inhalation de poussières d'amiante
A747 Cancer broncho-pulmonaire dû à l'inhalation de poussières d'amiante
A048 Affections engendrées par les solvants organiques liquides
A049 Affections dues aux rickettsies
A050 Pasteurelloses
A051 Rouget du porc
A052 Psittacose
A053 Lésions chroniques du ménisque
A722 Affections non pneumoconiotiques dues à silice libre
A054 Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles végétales
A055 Infections professionnelles à Streptococcus suis
A056 Infections professionnelles à hantavirus
A057 Affections consécutives aux vibrations
A757 Affections consécutives à la manipulation de charges lourdes
A058 Maladie de Parkinson provoquée par les pesticides

TMS / **Risque chimique** dont Pesticides - Phytosanitaires (liste établie par l'ANSES) / Zoonoses / Bruit