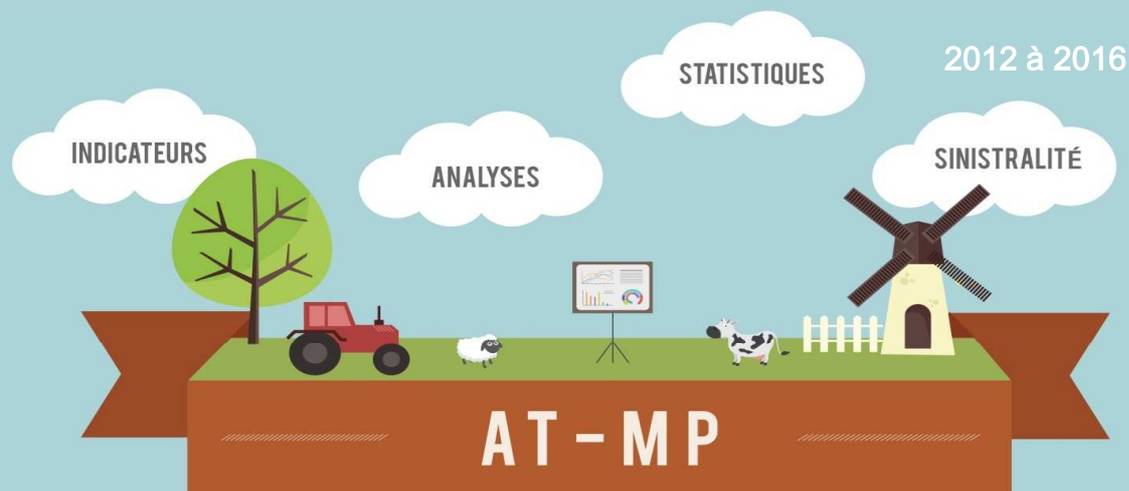


2018

FICHE CTN

CTN 5 - Organismes de services



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 5 - Organismes de services » se classe à la 2e place en termes de nombre de travailleurs salariés trimestriels moyens, et à la 2e position pour le nombre d'heures (parmi les 5 CTN suivis).

Cette population est en stagnation sur la période 2012 à 2016 : +0,8 % (+1,8 % 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 : -0,7 % (+0,9 % sur la dernière année).

Au sujet de la taille des établissements, ce CTN « CTN 5 - Organismes de services » se situe au 1e rang concernant le nombre de salariés travaillant dans des établissements 10 salariés et moins, et au 1e 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 stagnation du nombre de salariés (-1,2%) et une stagnation du nombre d'heures travaillées (-0,2%). Pour les établissements de plus de 10 salariés cela correspond à une stagnation du nombre de salariés (+1%) et une stagnation du nombre d'heures travaillées (-0,8%).

En nombre d'établissements, le CTN « CTN 5 - Organismes de services » se place en 3e position : stagnation sur la période 2012-2016 (-1,1%) et une stagnation (-0,6%) pour la comparaison 2015-2016.

Le nombre d'établissements de « 10 salariés et moins » connaît une diminution (-5,3%). Le nombre d'établissements de « plus de 10 salariés », est quant à lui en augmentation (+6,2%).

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

Sur les années étudiées, le CTN « CTN 5 - Organismes de services » se classe à la 5e 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 5e quant au coût total avec arrêt et la 3e 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 5 - Organismes de services » au 5e rang des CTN, au 5e rang pour les AT avec arrêt, et au 5e rang pour les AT graves non mortels ;
- les coûts engendrés, distingués en coût total et coût moyen, ont pour classement une 5e place pour le coût total des AT avec et sans arrêt, une 5e place pour les AT avec arrêt, et une 5e place pour les AT graves non mortels, sachant que le coût moyen situe ce CTN en 3e position des AT avec et sans arrêt, en 2e position pour les AT avec arrêt, et enfin en 3e 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 5 - Organismes de services » au 4e rang des CTN, au 4e rang pour les MP avec arrêt, et au 4e rang pour les MP graves non mortels ;
- les coûts, séparés en coût total et coût moyen, ont pour résultat de classement une 5e place pour le coût total des MP avec et sans arrêt, une 5e place pour les MP avec arrêt, et une 5e place pour les MP graves non mortels. Le coût moyen situe ce CTN en 5e position des MP avec et sans arrêt, en 5e position pour les MP avec arrêt, et enfin en 5e position pour les MP graves non mortels.

Sinistralité des ATMP du CTN

Nombre, évolution et poids des Accidents du Travail proprement dits

On recense 3 094 AT proprement dits avec et sans arrêt (2 206 avec arrêt) pour l'année 2016 concernant le CTN « CTN 5 - Organismes de services ». Ceci correspond à une augmentation (+5,6%) par rapport à l'année 2015 (pour les AT avec arrêt légère augmentation : +4,2%). Sur la période 2012-2016 ce nombre d'AT avec et sans arrêt représente 5,7% 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 3 028 occurrences (2 095 pour les AT avec arrêt), avec une évolution en stagnation (+1,1%) ; concernant les AT avec arrêt cette évolution est en augmentation (+7,0%)

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 forte augmentation de +11,3% des AT graves non mortels sur un an (avec un total en 2016 de 324 cas ; 297 en moyenne annuelle, soit une forte augmentation de +10,6%). Ils représentent 14,7% des AT avec arrêt (14,2% pour la période 2012-2016).

La durée moyenne d'arrêt pour un AT est de 82,0 jours en 2016 (stagnation de +1,9 jours par rapport à l'année précédente, et très forte augmentation sur la période 2012-2016 avec +12,8 jours pour une moyenne d'arrêt de 77,0 jours).

Autre indicateur intéressant à observer : le taux d'IPP. Il est quant à lui de 10,5 (avec une moyenne annuelle sur les 5 ans de 9,7). 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 6 270 euros pour 2016 (5 465 euros pour 2012-2016).

En s'attachant uniquement aux AT avec arrêt les résultats sont les suivants : 8 621 euros en 2016, pour un coût supérieur à la globalité des CTN (dont le coût moyen est de 7 728 euros).

Entre 2012 et 2016 le coût moyen des AT avec arrêt connaît une très forte augmentation (+27,1%).

L'ensemble des coûts des AT avec et sans arrêt connaît une très forte augmentation en 2016 par rapport à 2012 : +36,0%, avec une somme moyenne annuelle totale de 16 547 974 euros (résultat en 2016 : 19 399 312 euros). Sur la période de 5 ans, le poids des indemnisations du CTN « CTN 5 - Organismes de services » sur la totalité des coûts des AT proprement dits du Régime agricole est de 6,9%.

Nombre, évolution et poids des Maladies Professionnelles

On dénombre 216 MP avec et sans arrêt (162 avec arrêt) pour l'année 2016 concernant le CTN « CTN 5 - Organismes de services ». Cela correspond à une diminution (-5,3%) par rapport à l'année 2015 (pour les MP avec arrêt forte diminution : -14,7%).

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 6,2%.

La moyenne annuelle des MP avec et sans arrêt sur la période d'étude 2012-2016 est quant à elle de 222 cas (177 pour les MP avec arrêt), avec une évolution en stagnation (-2,3% ; MP avec arrêt : -10,0%)

Les données disponibles permettent de souligner une forte augmentation des MP graves non mortelles sur un an avec un total en 2016 de 122 cas (105 en moyenne annuelle sur l'ensemble des années prises en considération). Ce type de MP représente 75,3% des MP avec arrêt (59,7% pour la période 2012-2016).

En 2016, une MP a une durée moyenne d'arrêt de 327,3 jours (très forte augmentation de 9,8 jours sur un an, et de la même manière très forte augmentation depuis 2012 avec +74,6 jours). Sur la période 2012-2016, le niveau moyen de jours d'arrêt est inférieure 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 10,8 (12,4 pour l'année 2016) ce taux est inférieur à celui de la totalité des CTN (dont le taux est de 12,6).

L'étude de la notion des indemnisations liées aux MP, permet d'observer que le coût moyen d'une MP avec et sans arrêt est quant à lui inférieur à celui de l'ensemble des CTN, avec une somme de 23 980 euros pour 2016 (19 698 euros en moyenne pour 2012-2016). Pour les MP avec arrêt les résultats sont les suivants : 28 716 euros en 2016 et donc coût inférieur à la globalité des CTN (pour laquelle le coût moyen est de 22 515 euros).

Entre 2012 et 2016 le coût moyen des MP avec et sans arrêt a connu une forte augmentation (+19,9% ; MP avec arrêt : +23,4%).

L'ensemble des coûts des MP avec et sans arrêt connaît une forte augmentation en 2016 par rapport à 2012 : +17,2%, avec une somme moyenne annuelle totale de 4 365 185 euros (résultat en 2016 : 5 179 757 euros). Sur la période de 5 ans, le poids des indemnisations du CTN « CTN 5 - Organismes de services » sur la totalité des coûts des MP du Régime agricole est de 4,9%.

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 indemnisation 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 5 - Organismes de services

Classement sur la période 2012 à 2016

NOMBRE DE
TRAVAILLEURS *

2^e



* nombre de travailleurs
trimestriels moyen

NOMBRE
D'ÉTABLISSEMENTS

3^e



NOMBRE D'HEURES
TRAVAILLÉES

2^e



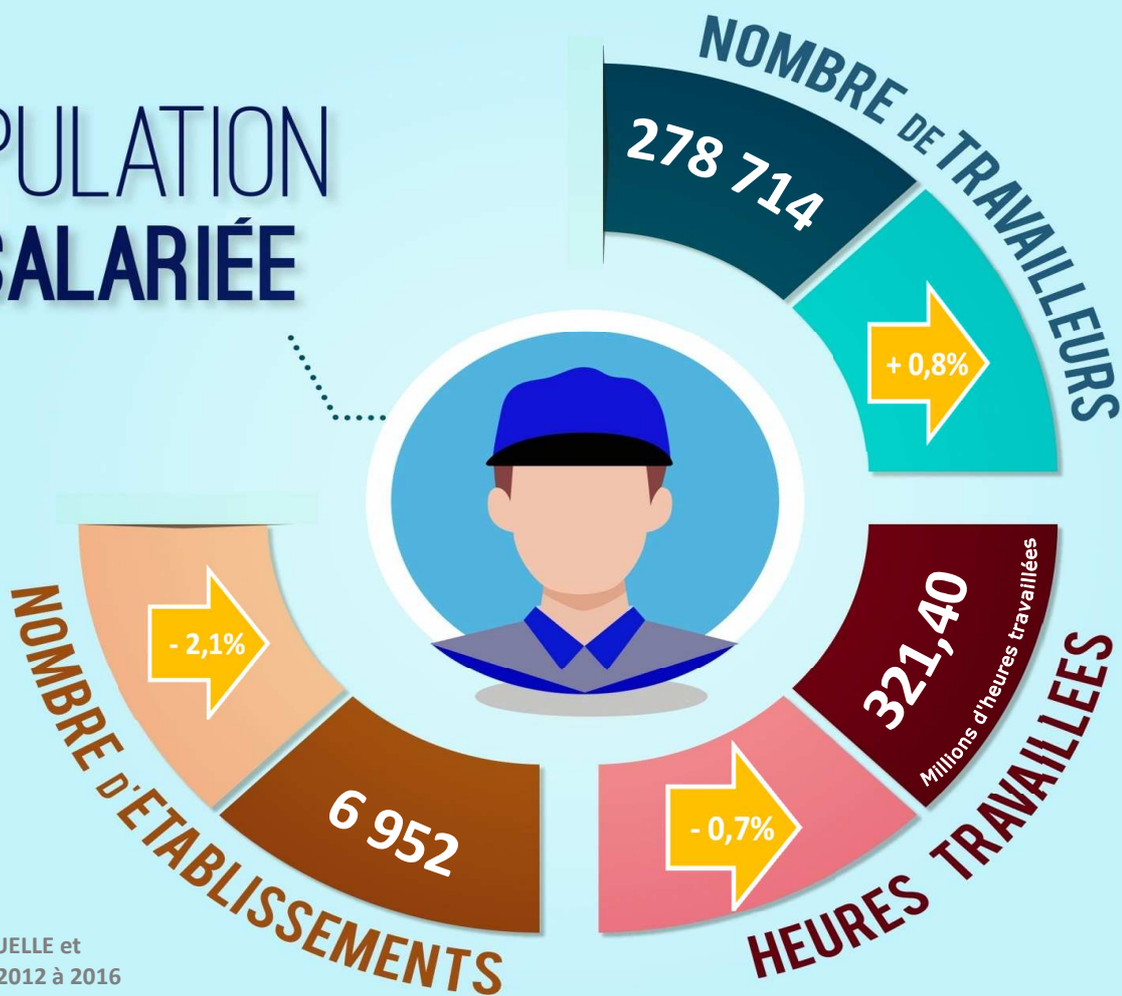
CLASSEMENT "POPULATION" DU CTN

CTN 5 - Organismes de services



POPULATION SALARIÉE

DU CTN



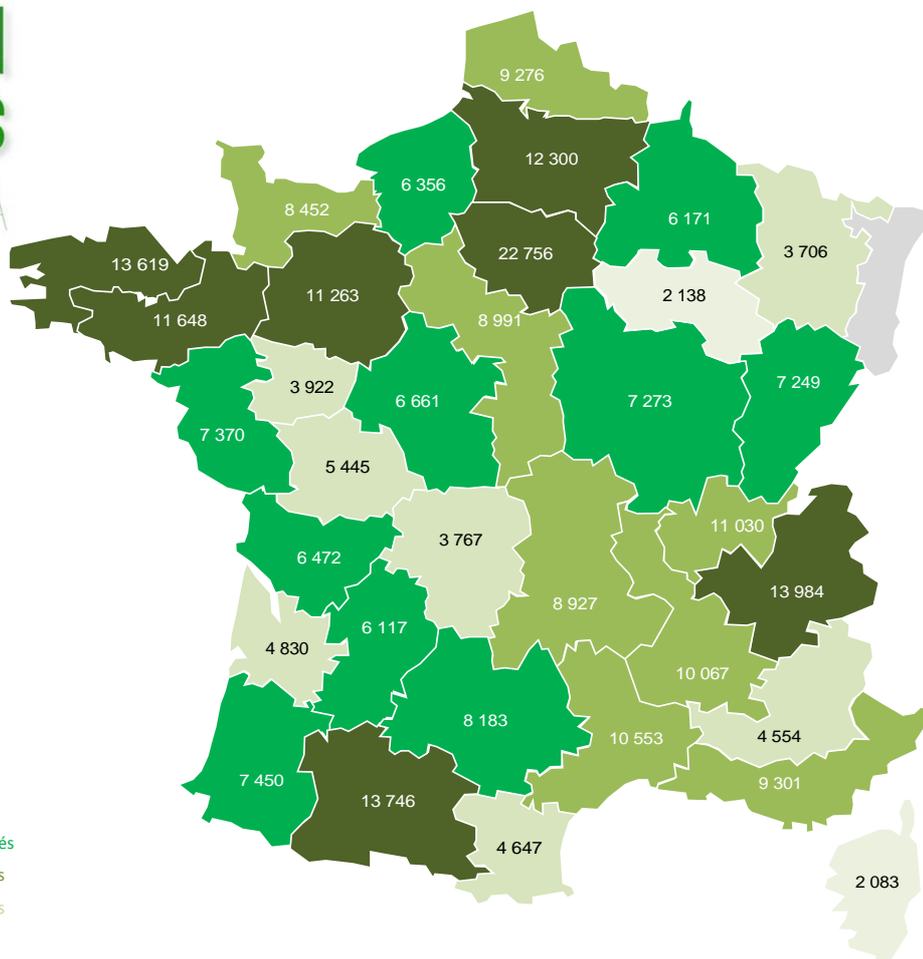
MOYENNE ANNUELLE et
EVOLUTION de 2012 à 2016

RÉPARTITION SALARIES PAR MSA

Nombre de Salariés pour l'année 2016

Légende couleur des MSA :

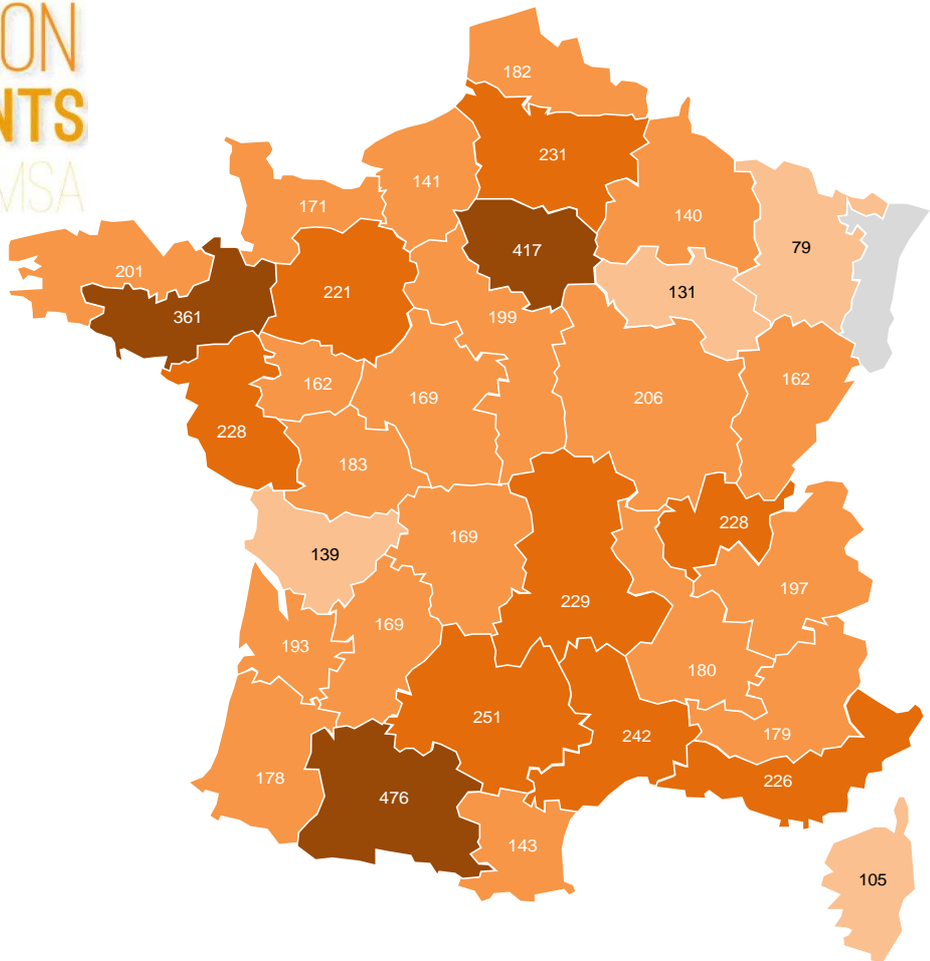
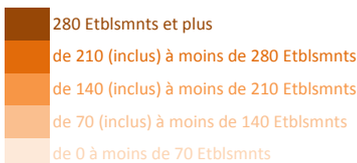
- 11210 salariés et plus
- de 8410 (inclus) à moins de 11210 salariés
- de 5610 (inclus) à moins de 8410 salariés
- de 2800 (inclus) à moins de 5610 salariés
- de 0 à moins de 2800 salariés



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

27 031

NOMBRE TRAVAILLEURS
ANNUELS

251 683

- 1,2%



+ 1,0%

25,00

NOMBRE HEURES
TRAVAILLEES

296,40

- 0,2%



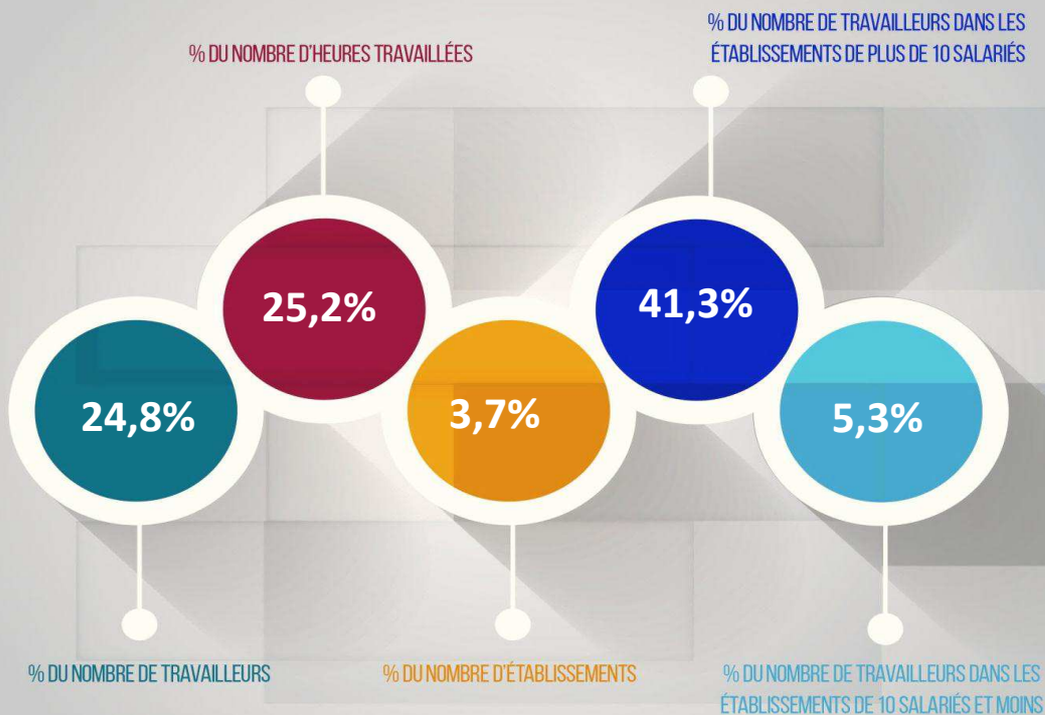
en millions

- 0,8%

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

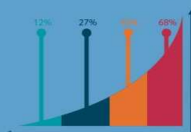
CTN 5 - Organismes de services



NOMBRE



COUTS



EVOLUTION



INDICATEURS



ATMP



**NOMBRE ATMP
AVEC ARRÊT**

5^e



**NOMBRE ATMP
GRAVES NON
MORTELS**

5^e



**COÛT TOTAL
AVEC ARRÊT**

5^e



**COÛT MOYEN
AVEC ARRÊT**

3^e

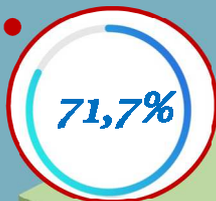


CLASSEMENT DES ATMP
DU CTN
CTN 5 - Organismes de
services



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

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



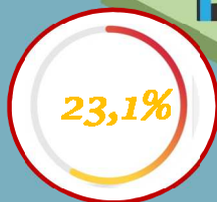
ACCIDENTS DU TRAVAIL
PROPREMENT DITS



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



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



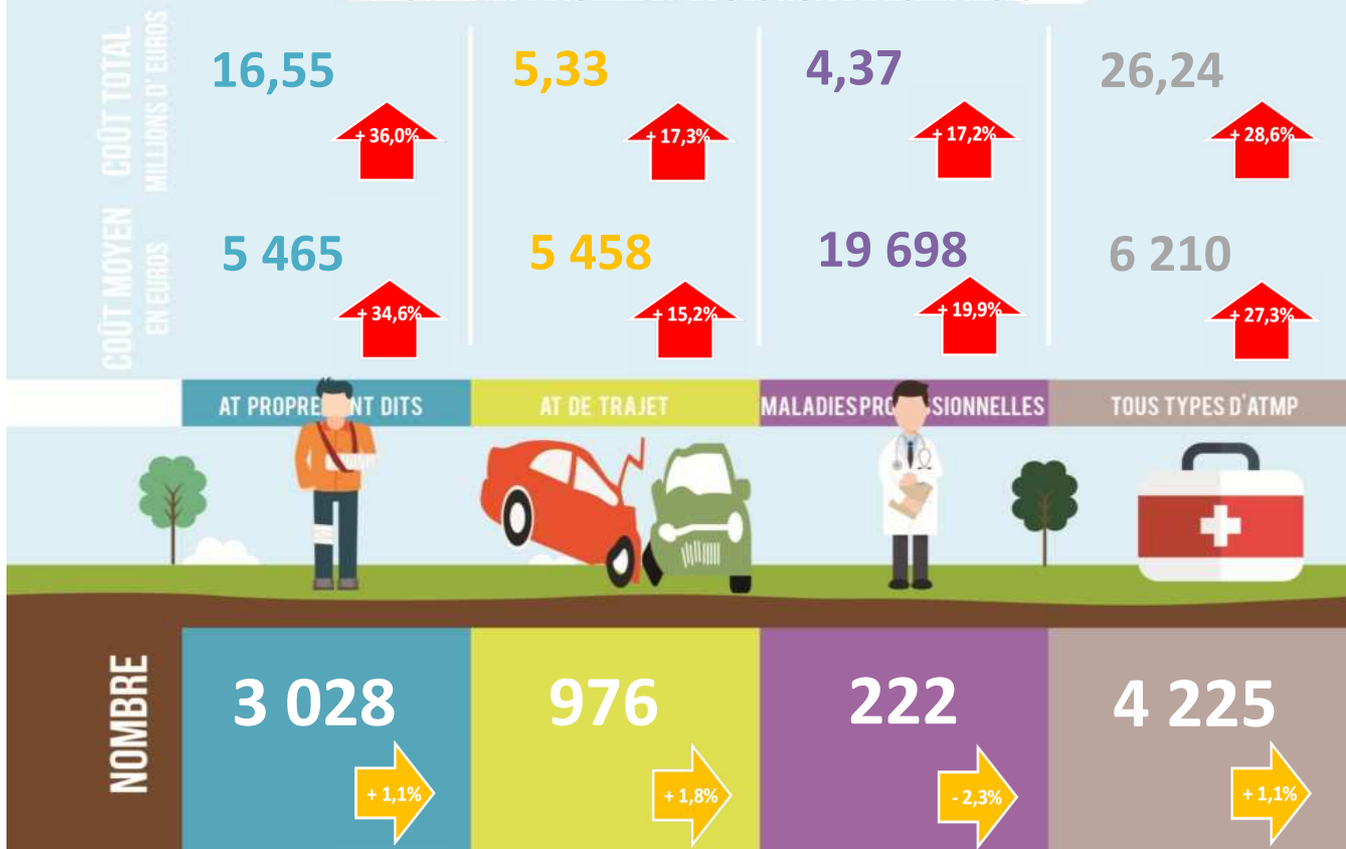
**MALADIES
PROFESSIONNELLES**
Tous tableaux de Maladies
professionnelles et tous modes
de reconnaissance



ATMP NOMBRE ET COÛTS

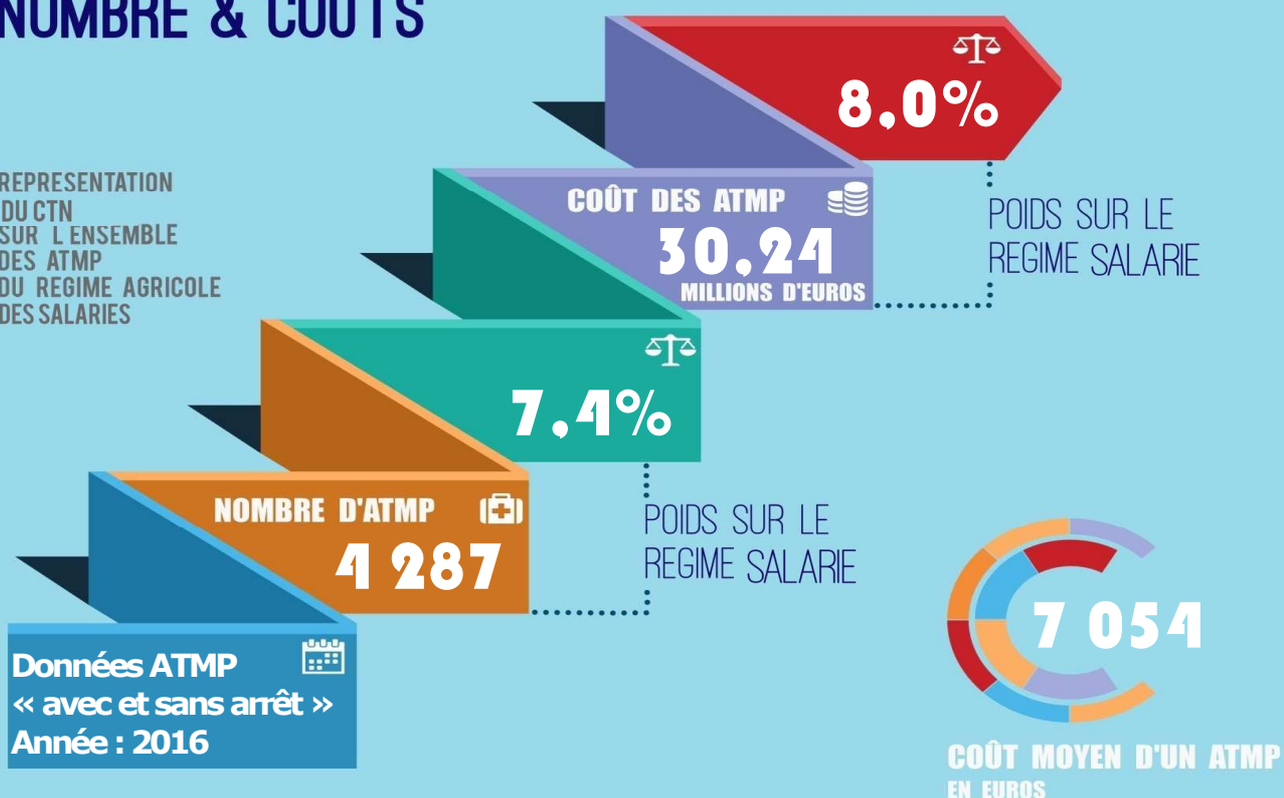
MOYENNE ANNUELLE ET EVOLUTION DE 2012 À 2016

ATMP "avec et sans arrêt"



SITUATION DES ATMP NOMBRE & COÛTS

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





III. ACCIDENTS DE TRAVAIL proprement dits

Classement sur la période 2012 à 2016

**NOMBRE AT
AVEC ARRÊT**

5^e



**NOMBRE AT
GRAVES NON
MORTELS**

5^e



**COUT TOTAL
AVEC ARRÊT**

5^e



**COUT MOYEN
AVEC ARRÊT**

2^e



CLASSEMENT DES AT
DU CTN
CTN 5 - Organismes de
services

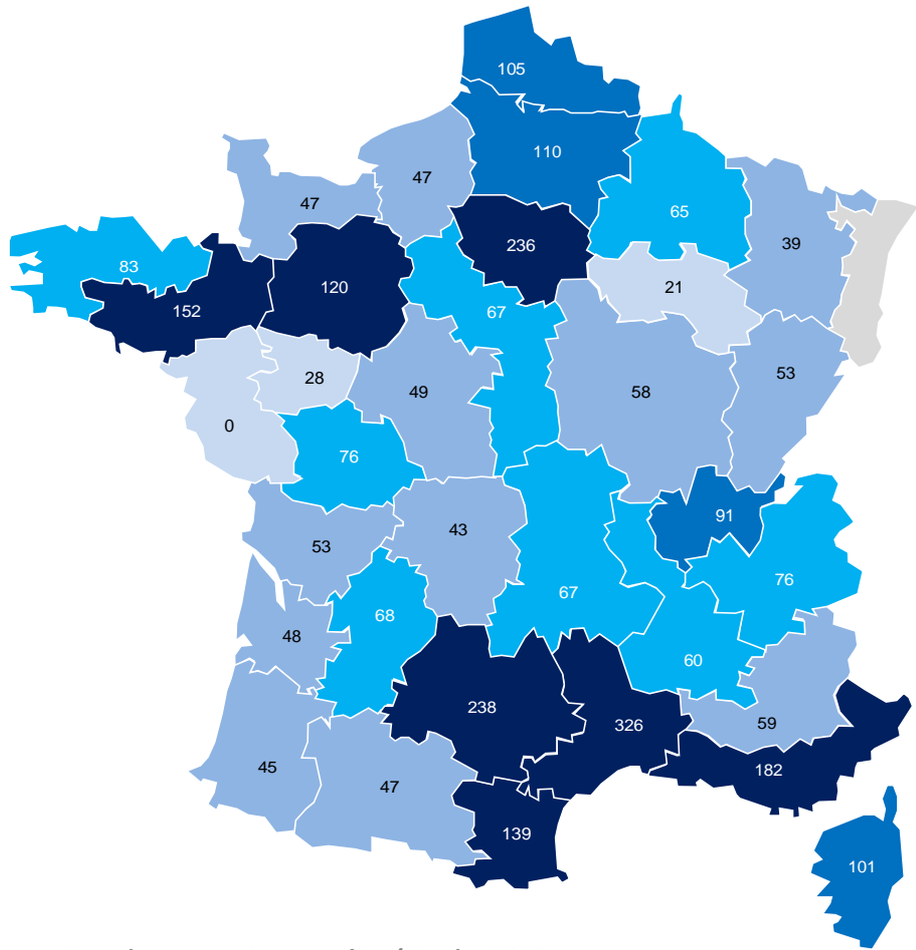
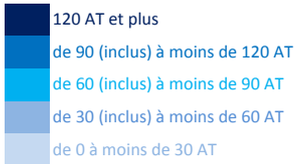
SALARIÉS AGRICOLES



RÉPARTITION ACCIDENTS DU TRAVAIL PAR MSA

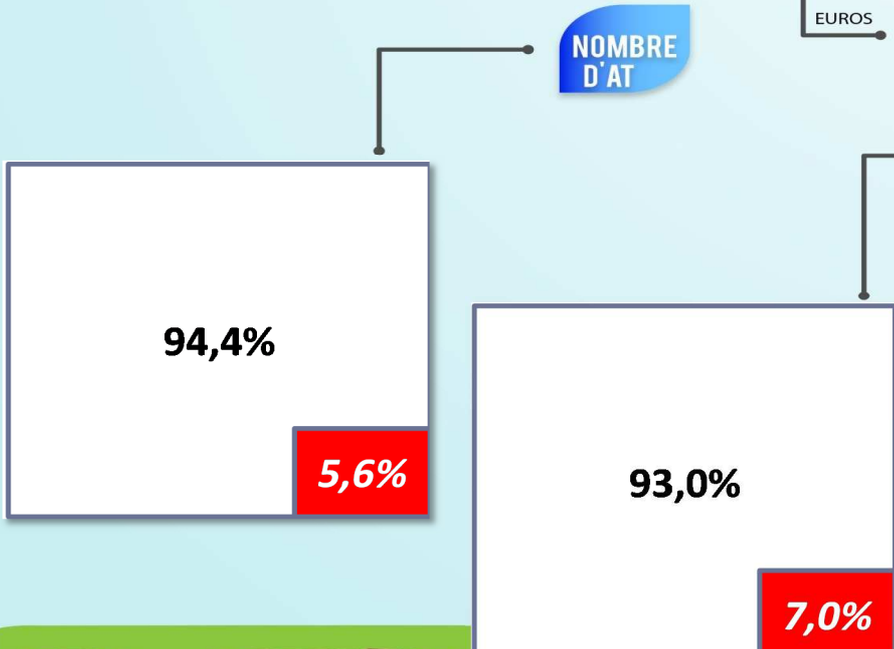
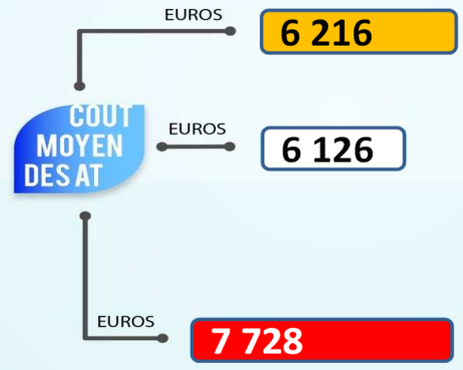
Nombre d'AT
« avec et sans arrêt »
chez les Salariés
pour l'année 2016

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

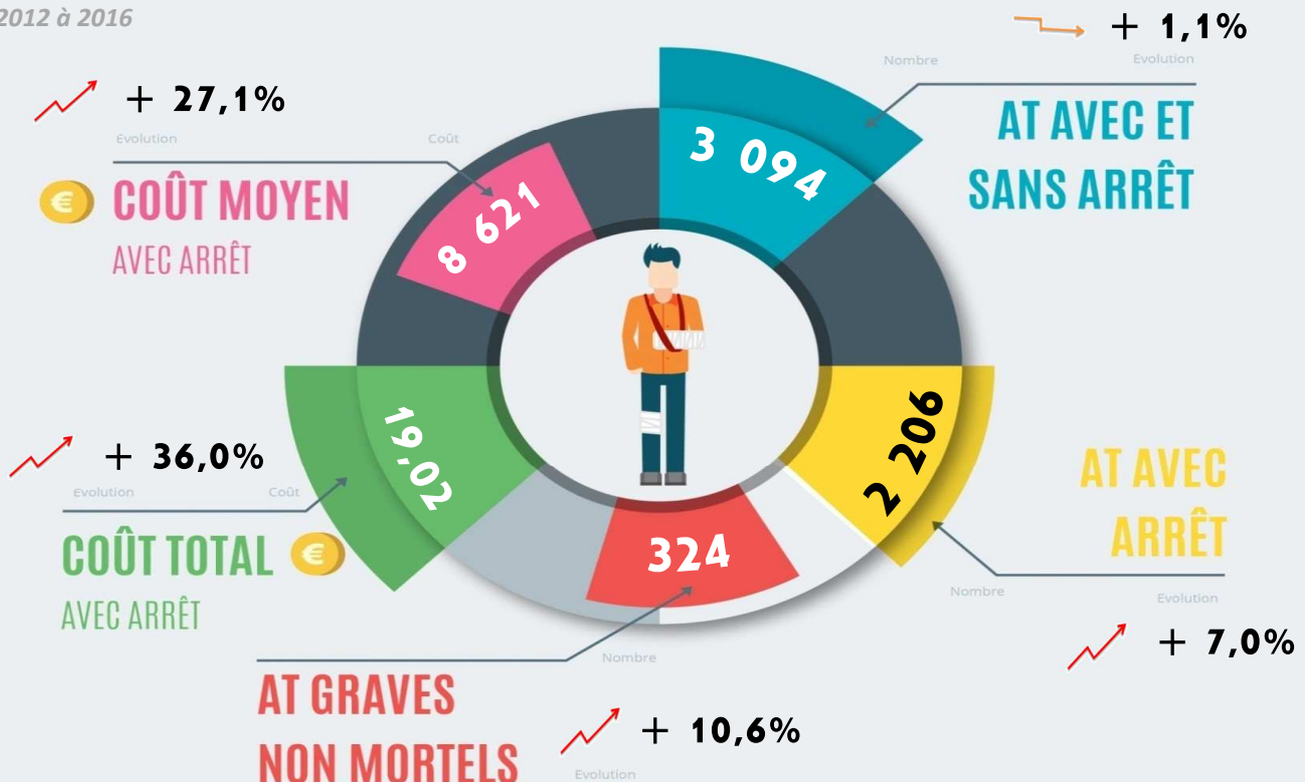


Données ATMP « avec et sans arrêt » / Moyenne annuelle entre 2012 et 2016

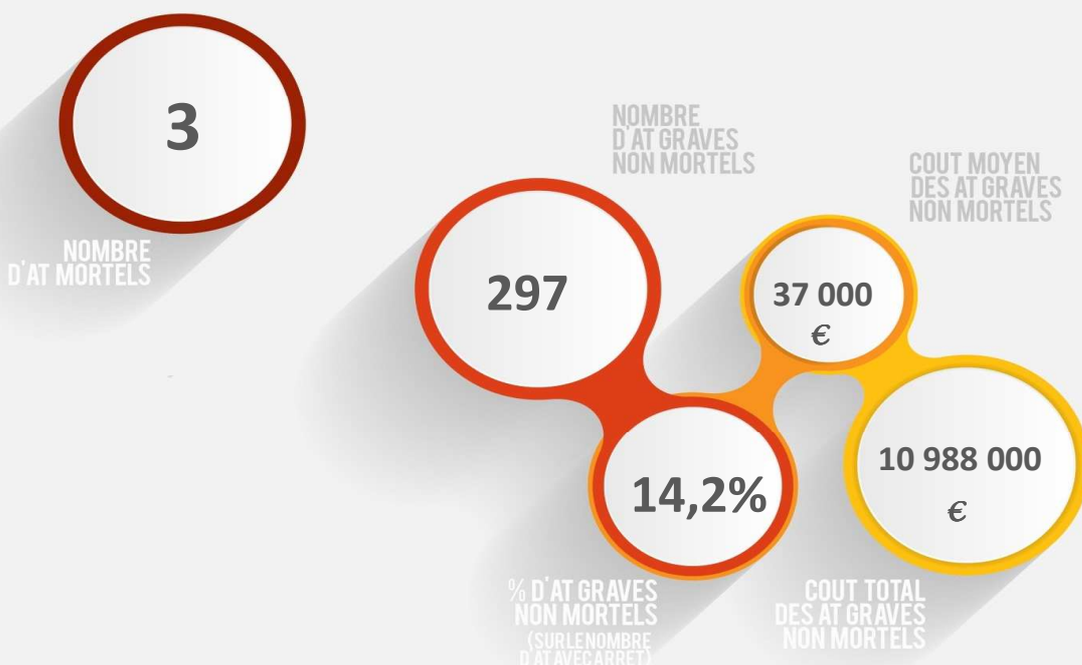
ACCIDENTS DU TRAVAIL **SINISTRALITÉ**

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

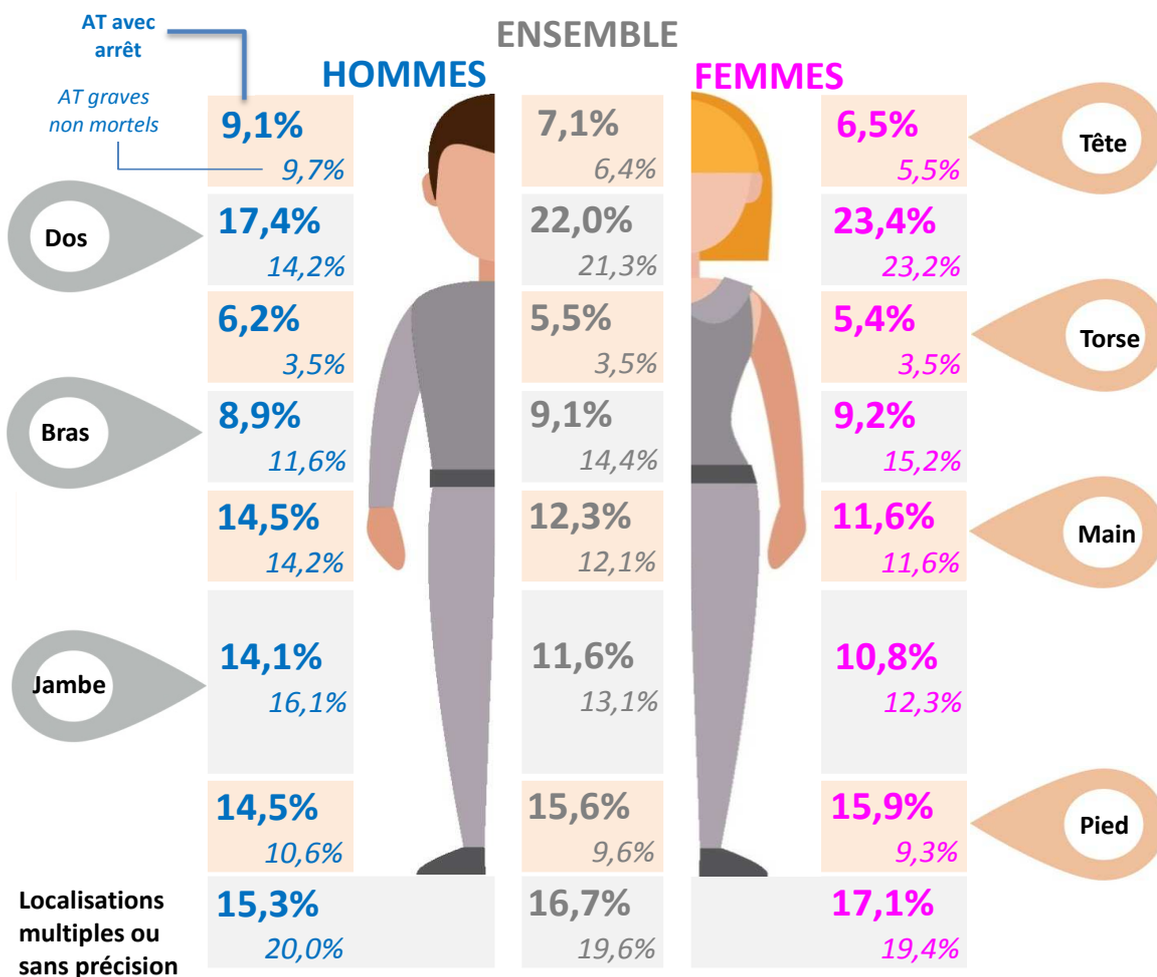
nb : coûts arrondis au millier (total) ou à la dizaine (moyen) proche

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



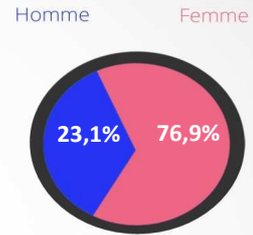
NATURE DES LESIONS - 4 principales lésions



AGE DES VICTIMES -

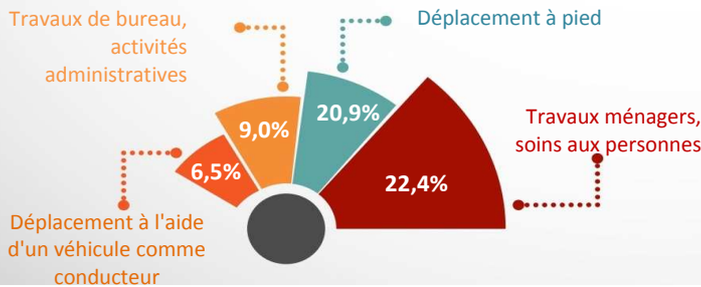


SEXE DES VICTIMES -



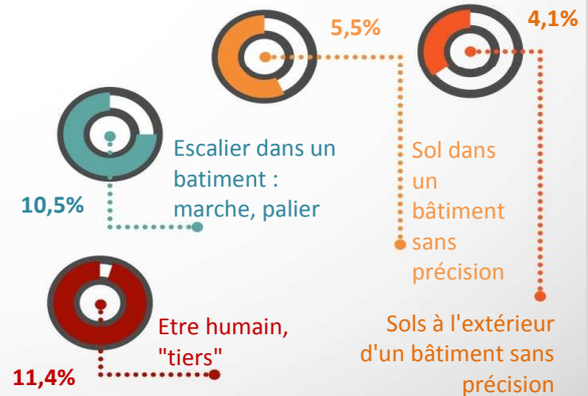
ACTIVITÉ DE LA VICTIME DE L'AT -

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

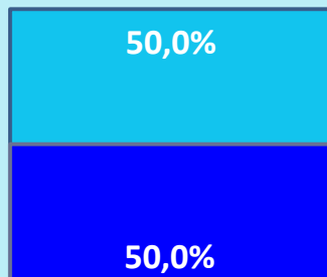
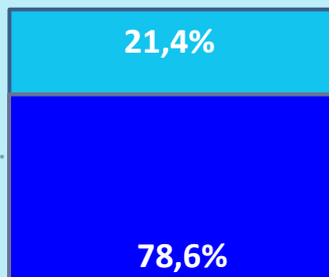
9,7%



36 130

COUT MOYEND'UN AT

NOMBRE D'AT



COUT TOTAL DES AT

COUT MOYEND'UN AT

90,3%

NOMBRE DE SALARIES



9 831

COMPARAISON +/- 10 SALARIES

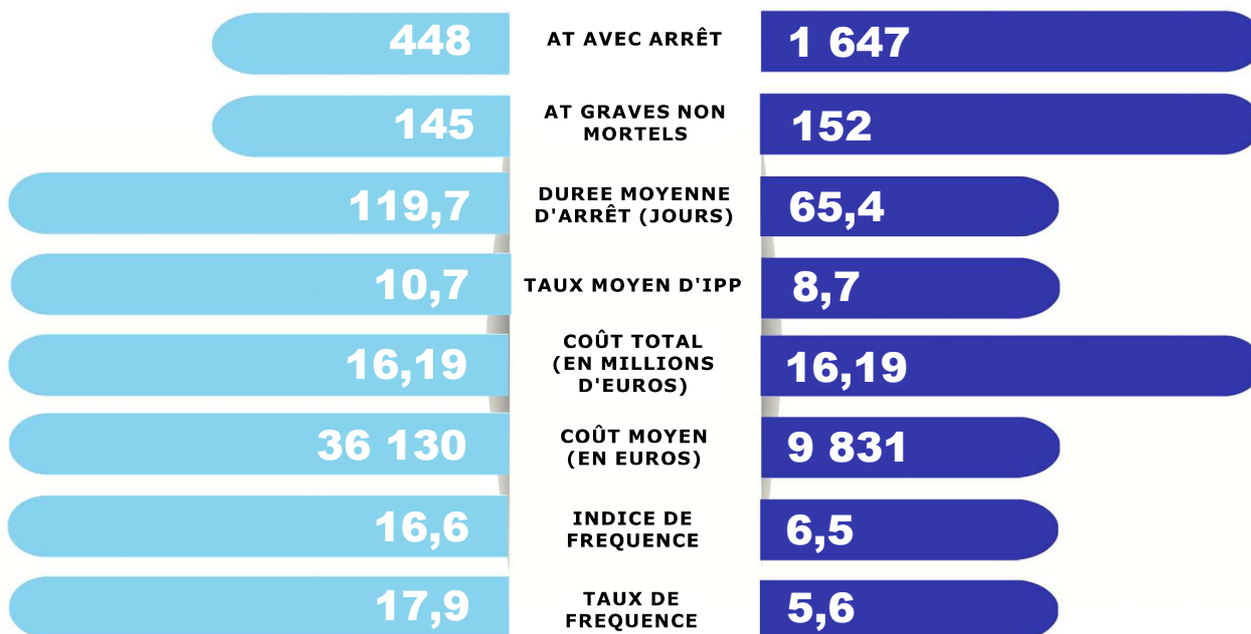
INDICATEURS DE SINISTRALITE

MOYENNE ANNUELLE et EVOLUTION de 2012 à 2016

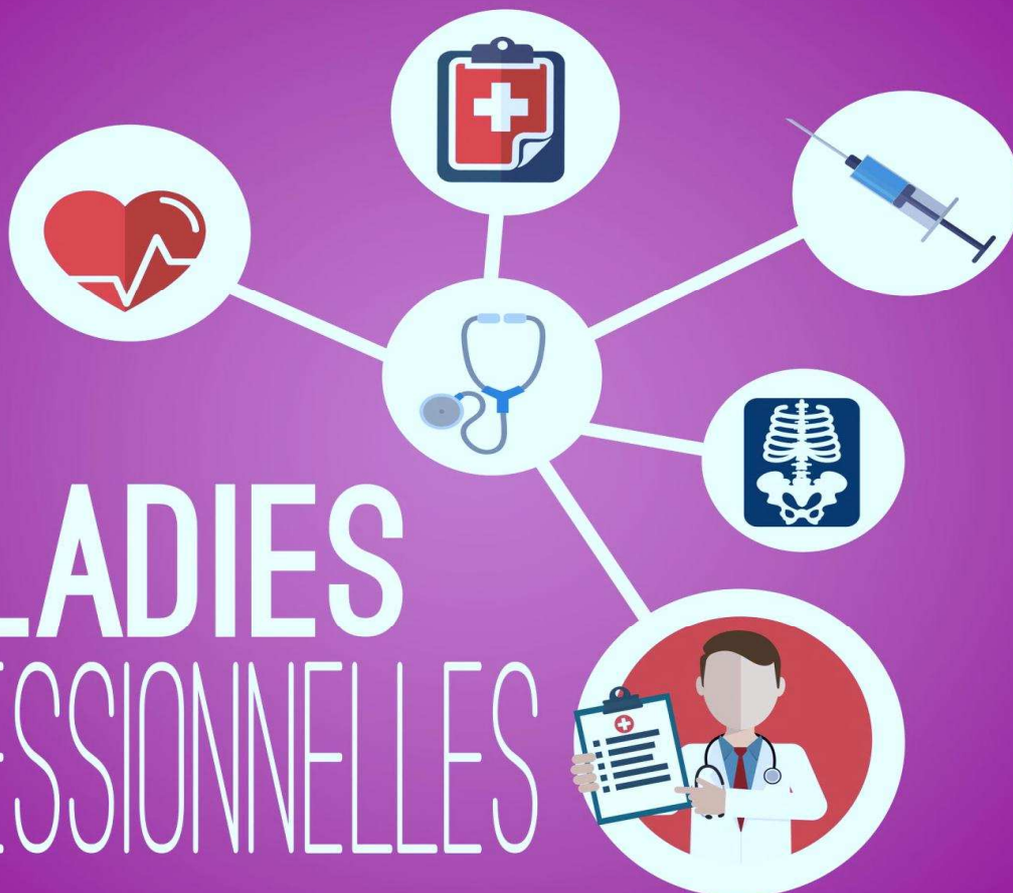
ETABLISSEMENTS DE
10 SALARIES
ET MOINS

-10 

+10  ETABLISSEMENTS DE
PLUS DE 10
SALARIES



IV. MALADIES PROFESSIONNELLES



**NOMBRE MP
AVEC ARRÊT**

4^e



**NOMBRE MP
GRAVES NON
MORTELS**

4^e



**COÛT TOTAL
AVEC ARRÊT**

5^e



**COÛT MOYEN
AVEC ARRÊT**

5^e



CLASSEMENT DES MP
DU CTN
CTN 5 - Organismes de
services

SALARIÉS AGRICOLES

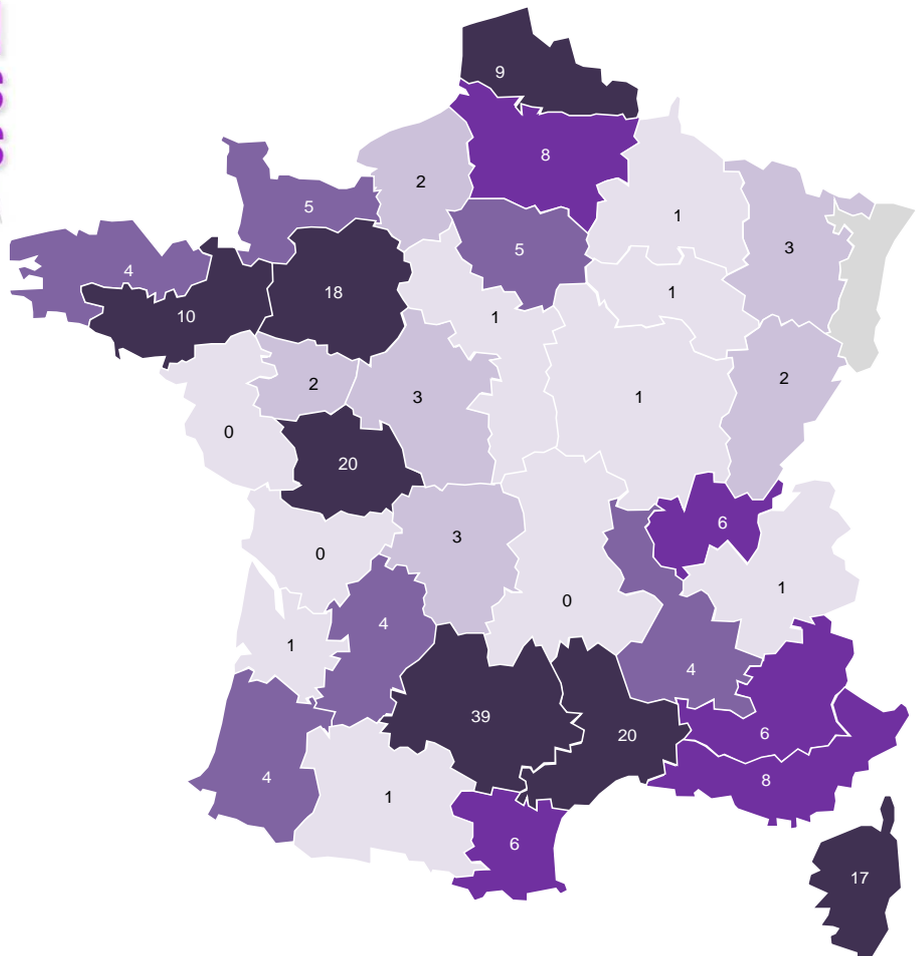


RÉPARTITION
MALADIES
PROFESSIONNELLES
PAR MSA

Nombre de MP chez les
salariés pour l'année 2016

Légende couleur des MSA :

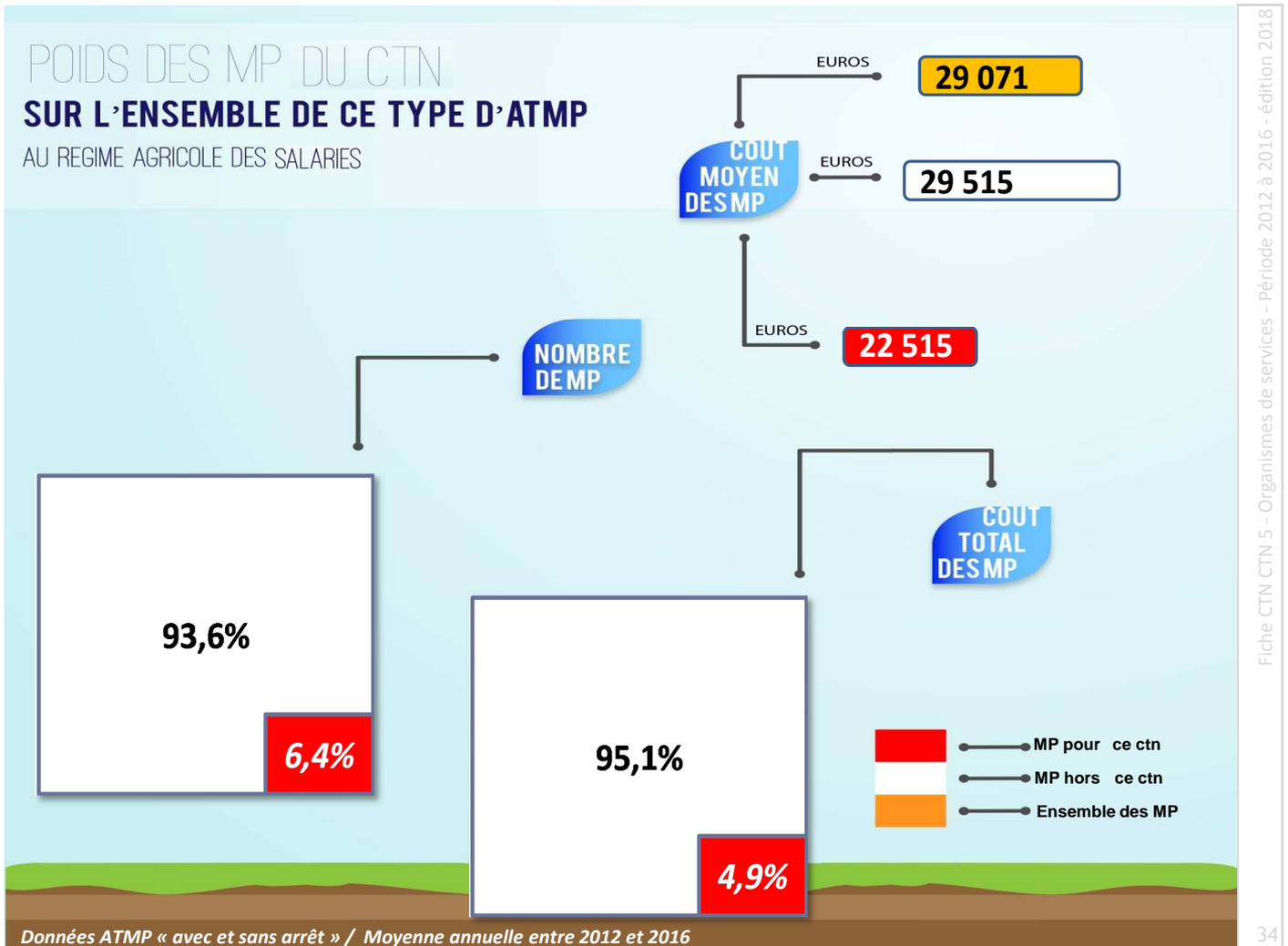
- 9 MP et plus
- de 6 (inclus) à moins de 9 MP
- de 4 (inclus) à moins de 6 MP
- de 2 (inclus) à moins de 4 MP
- de 0 à moins de 2 MP



Données « avec et sans arrêt » / Année : 2016

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

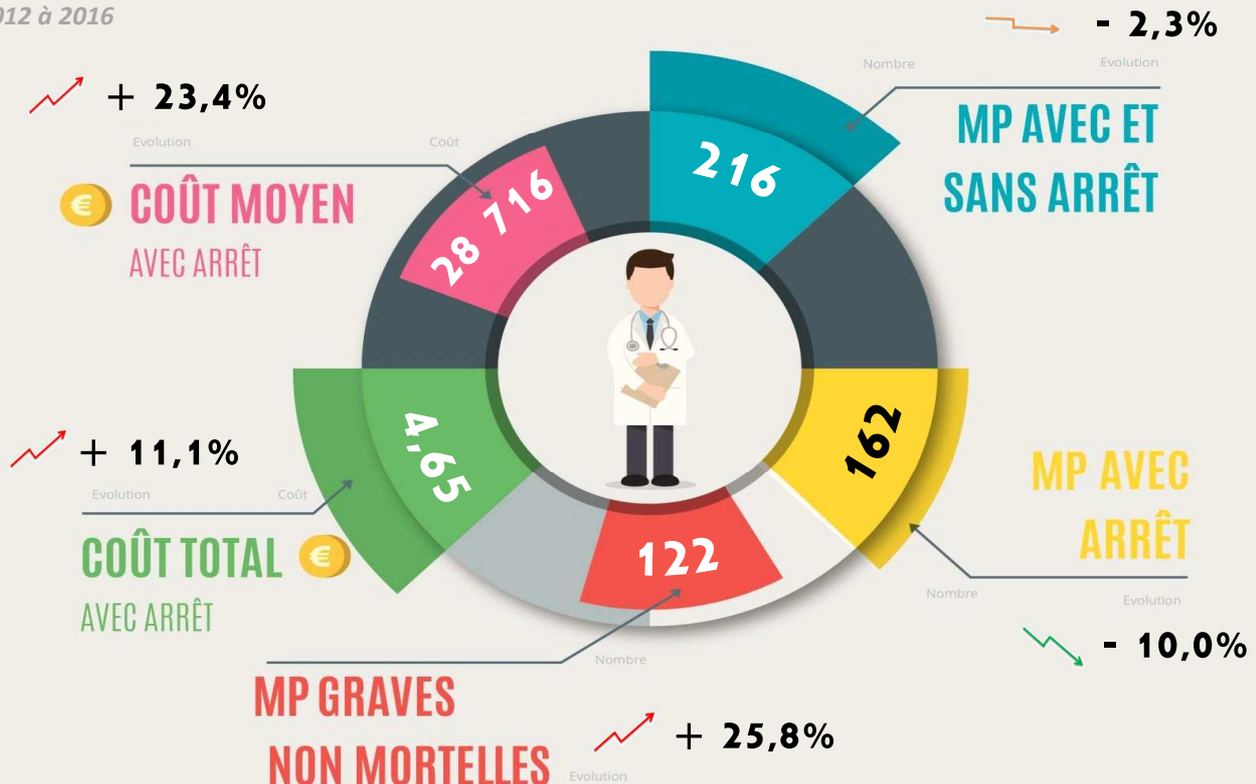
AU REGIME AGRICOLE DES SALARIES



MALADIES PROFESSIONNELLES SINISTRALITÉ

SITUATION EVOLUTION

ANNEE 2016
ET EVOLUTION
2012 à 2016



GRAVES NON MORTELLES

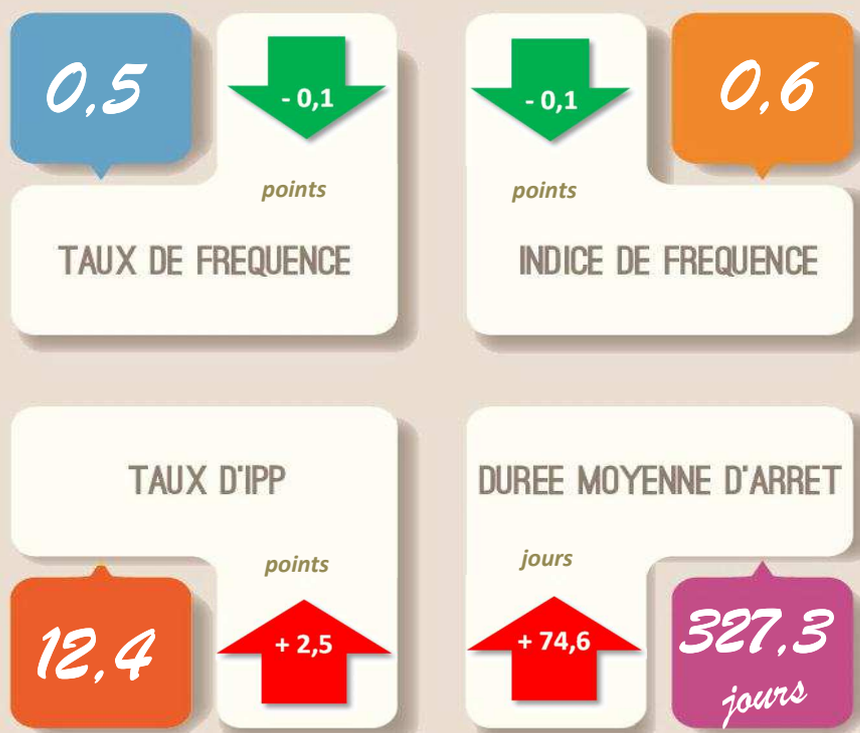


MP mortelles : Année 2016 /
MP graves non mortelles :
Moyenne annuelle entre 2012 et 2016

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

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

90,8% DES CAS DE MP

NOMBRE DE CAS	201,2
COÛT TOTAL (€)	3 940 062
COÛT MOYEN (€)	19 583

TABLEAU A057
Affections consécutives aux vibrations

2,0% DES CAS DE MP

NOMBRE DE CAS	4,4
COÛT TOTAL (€)	191 779
COÛT MOYEN (€)	43 586

TABLEAU A757
Affections consécutives à la manipulation de charges lourdes

2,0% DES CAS DE MP

NOMBRE DE CAS	4,4
COÛT TOTAL (€)	198 890
COÛT MOYEN (€)	45 202

TABLEAU A044
Affections cutanées de mécanisme allergique

0,5% DES CAS DE MP

NOMBRE DE CAS	1,0
COÛT TOTAL (€)	3 108
COÛT MOYEN (€)	3 108

TABLEAU A045
Affections respiratoires de mécanisme allergique

0,4% DES CAS DE MP

NOMBRE DE CAS	0,8
COÛT TOTAL (€)	54 916
COÛT MOYEN (€)	68 645

REGROUPEMENT DES MP PAR THEMES/RISQUES POUR CE DOMAINE

TMS

95,1% DES CAS DE MP

NOMBRE DE CAS	210,8
COÛT TOTAL (€)	4 357 163
COÛT MOYEN (€)	20 670

CHIMIQUE

0,7% DES CAS DE MP

NOMBRE DE CAS	1,6
COÛT TOTAL (€)	72 236
COÛT MOYEN (€)	45 147

PHYTOSANITAIRE & PESTICIDES

0,3% DES CAS DE MP

NOMBRE DE CAS	0,6
COÛT TOTAL (€)	1 623
COÛT MOYEN (€)	2 704

DONT :

MALADIE DE PARKINSON PROVOQUÉE PAR DES PESTICIDES

0,3% DES CAS DE MP

NOMBRE DE CAS	0,6
---------------	-----

HÉMOPATHIES MALIGNES PROVOQUÉE PAR DES PESTICIDES

0,0% DES CAS DE MP

NOMBRE DE CAS	0,0
---------------	-----

ZOONOSES

0,5% DES CAS DE MP

NOMBRE DE CAS	1,2
COÛT TOTAL (€)	10 954
COÛT MOYEN (€)	9 128

DONT :

MALADIE DE LYME

0,4% DES CAS DE MP

NOMBRE DE CAS	0,8
---------------	-----

BRUIT

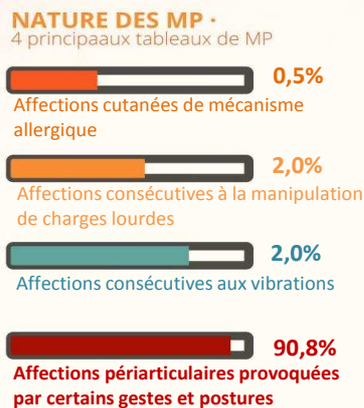
0,3% DES CAS DE MP

NOMBRE DE CAS	0,6
COÛT TOTAL (€)	73 059
COÛT MOYEN (€)	121 765

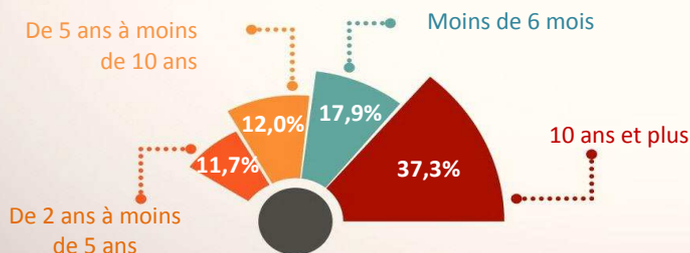
PRÉCISIONS SUR LES DONNÉES

MP reconnues et indemniées 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

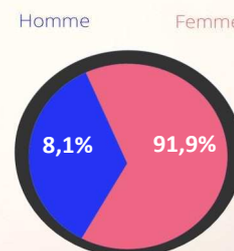
CARACTERISTIQUES ET VICTIMES DE MP



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 -



+/- 10 SALARIES

REPRESENTATION DES MP SELON LA TAILLE D'ETABLISSEMENT

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

NOMBRE DE SALARIES

9,7%

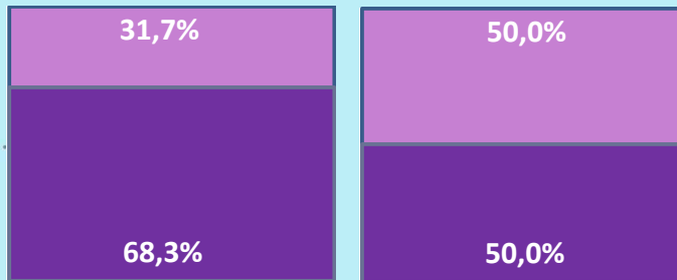


ETABLISSEMENTS : 10 SALARIES ET MOINS

71 004

COÛT MOYEN D'UNE MP

NOMBRE D'EMP



COÛT TOTAL DES MP

COÛT MOYEN D'UNE MP

90,3%

NOMBRE DE SALARIES



ETABLISSEMENTS : PLUS DE 10 SALARIES

32 970

PAR ETABLISSEMENT

COMPARAISON +/- 10 SALARIES

INDICATEURS DE SINISTRALITE

MOYENNE ANNUELLE et EVOLUTION de 2012 à 2016

ETABLISSEMENTS DE
10 SALARIES
ET MOINS

-10

56

MP AVEC ARRÊT

59

MP GRAVES NON
MORTELS

356,8

DURÉE MOYENNE
D'ARRÊT (JOURS)

11,0

TAUX MOYEN D'IPP

3,98

COÛT TOTAL
(EN MILLIONS
D'EUROS)

71 004

COÛT MOYEN
(EN EUROS)

2,1

INDICE DE
FREQUENCE

2,2

TAUX DE
FREQUENCE

+10

ETABLISSEMENTS DE
PLUS DE 10
SALARIES

121

47

254,4

10,4

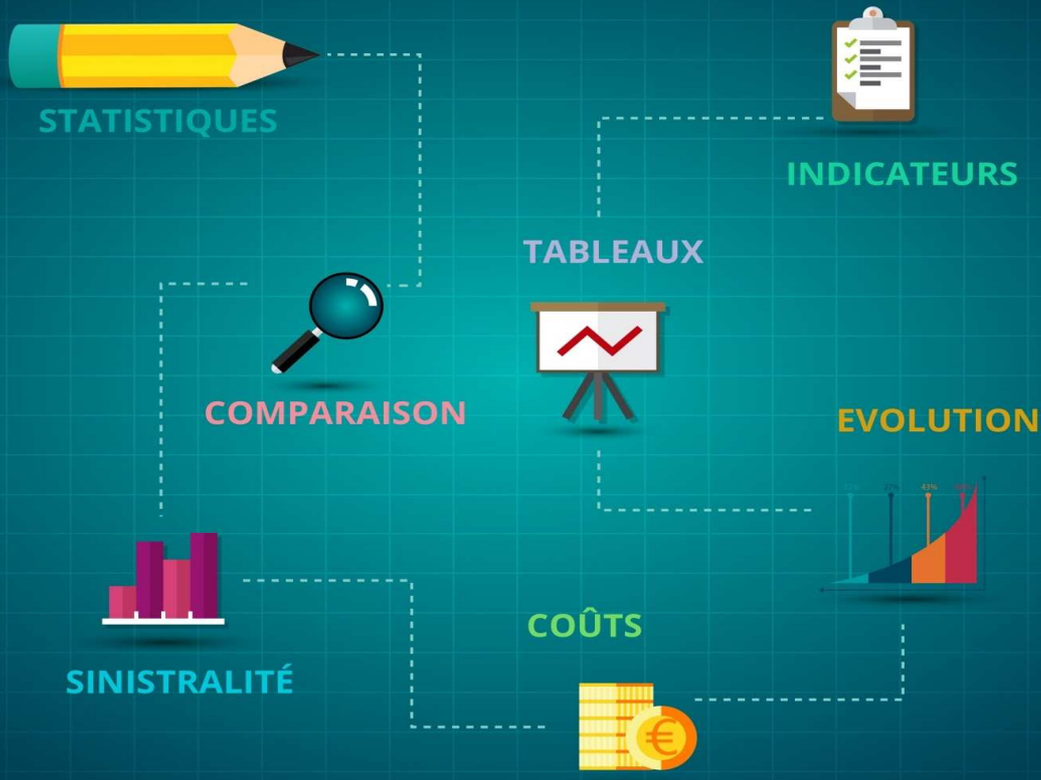
3,98

32 970

0,5

0,4

V . TABLEAUX DE DONNÉES DES ATMP



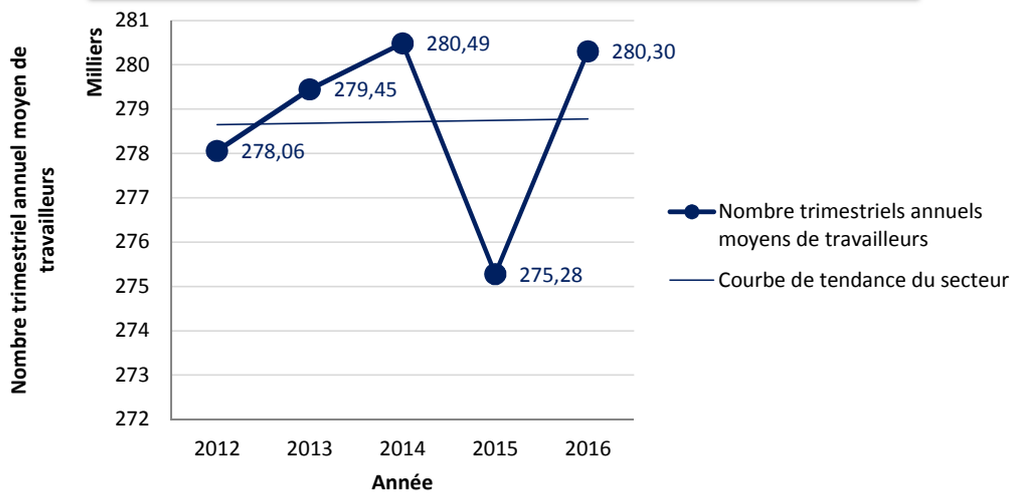
L'EVOLUTION DES DONNEES DE POPULATION



GRAPHIQUES

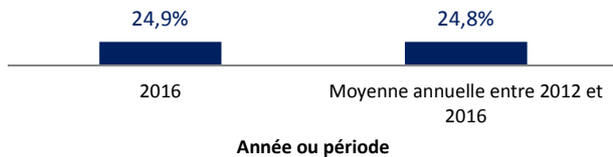
CTN 5 - Organismes de services CTN

Evolution du nombre trimestriel annuel moyen de travailleurs

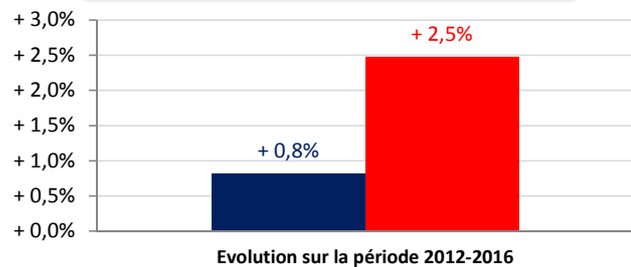


Représentation du secteur sur l'ensemble du nombre trimestriel annuel moyen de travailleurs

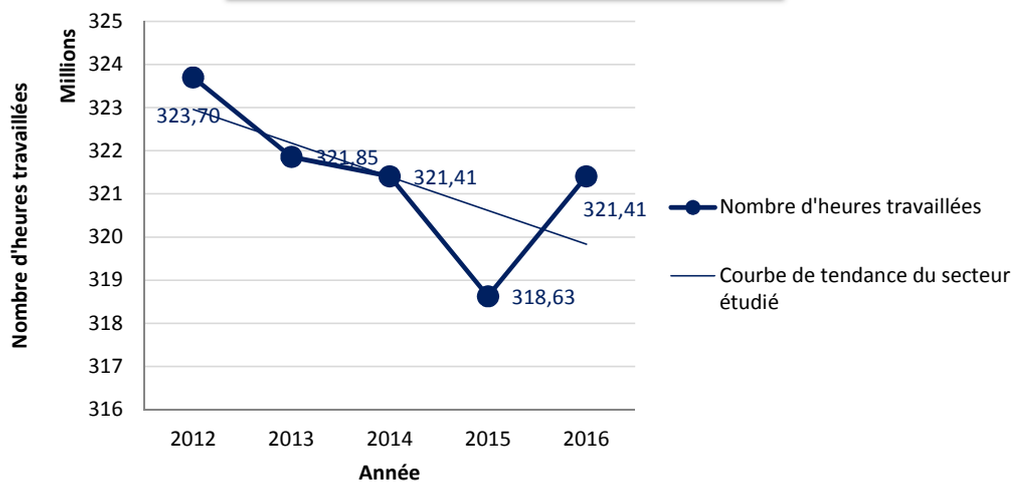
■ Représentation en pourcentage du secteur étudié sur l'ensemble du Régime Agricole



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



Evolution du nombre d'heures travaillées

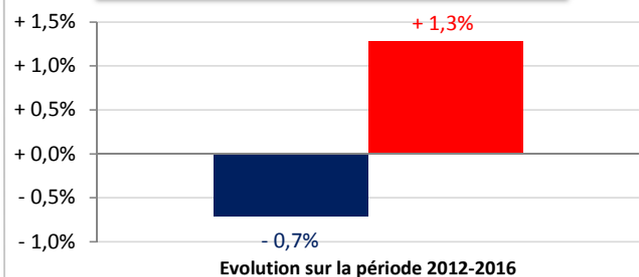


Représentation du secteur étudié sur l'ensemble des heures travaillées

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



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



L'EVOLUTION DU RISQUE AT

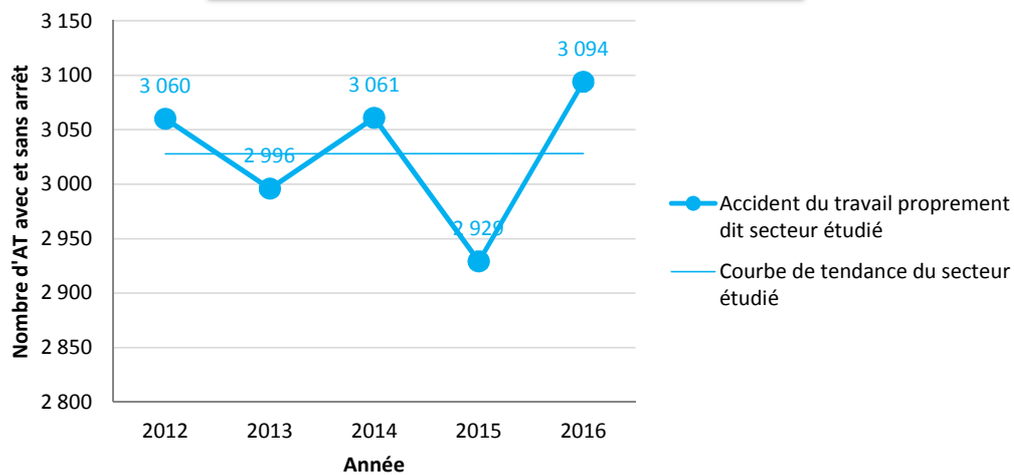


GRAPHIQUES

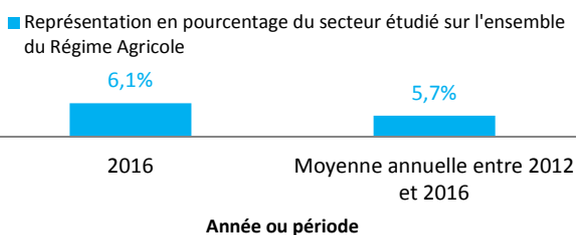
CTN 5 - Organismes de services CTN

vision date de paiement

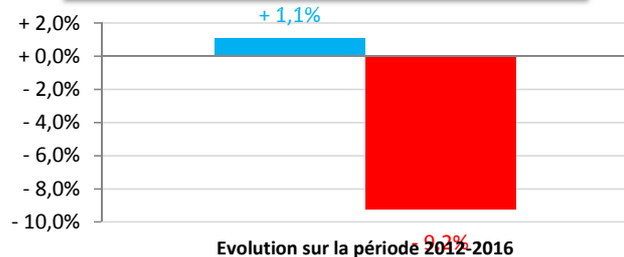
Evolution du nombre d'AT avec et sans arrêt



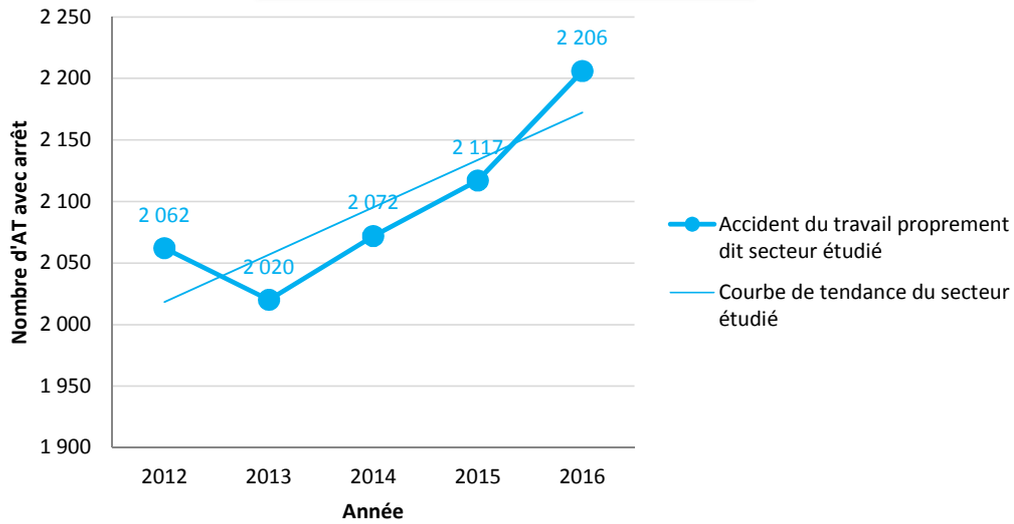
Représentation du secteur étudié sur le nombre total d'AT avec et sans arrêt au Régime Agricole



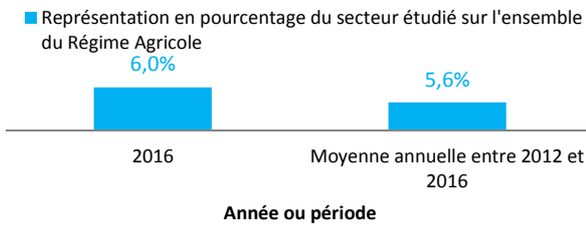
Comparaison de l'évolution du nombre des AT avec et sans arrêt sur la période 2010-2014



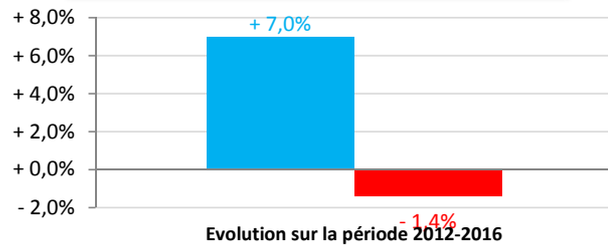
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



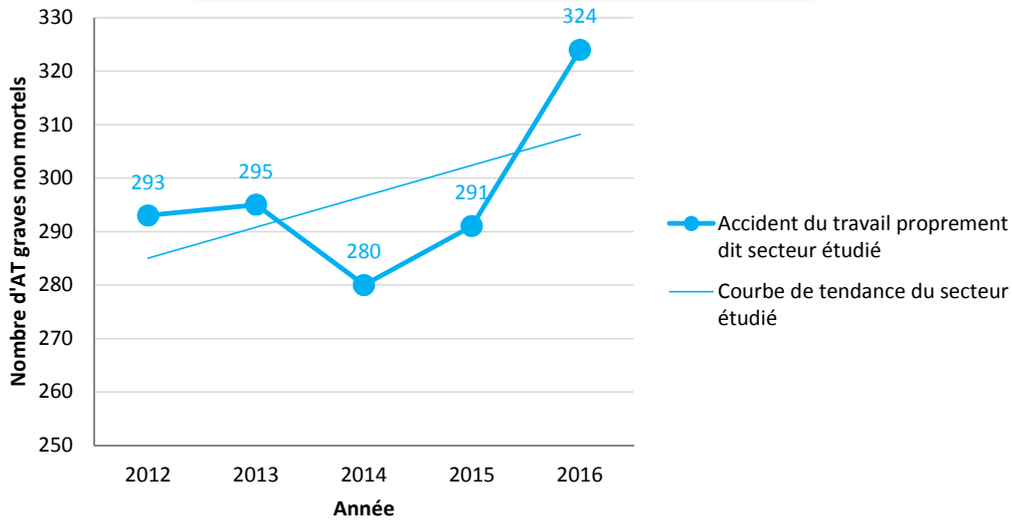
Représentation du secteur étudié sur le nombre total d'AT avec arrêt au Régime Agricole



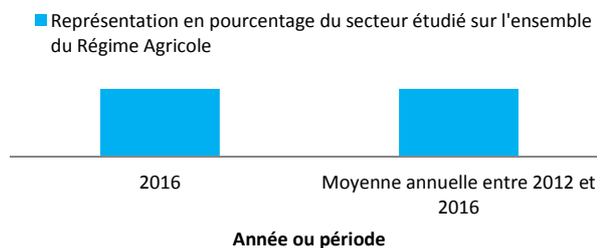
Comparaison de l'évolution du nombre des AT avec arrêt sur la période 2010-2014



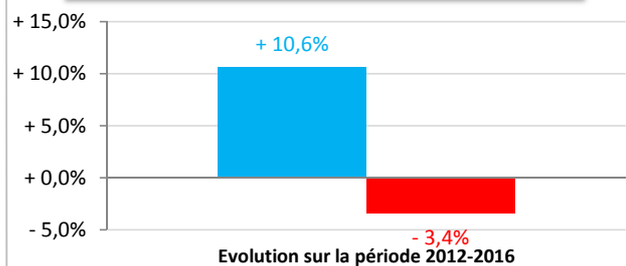
Evolution du nombre d'AT graves non mortels



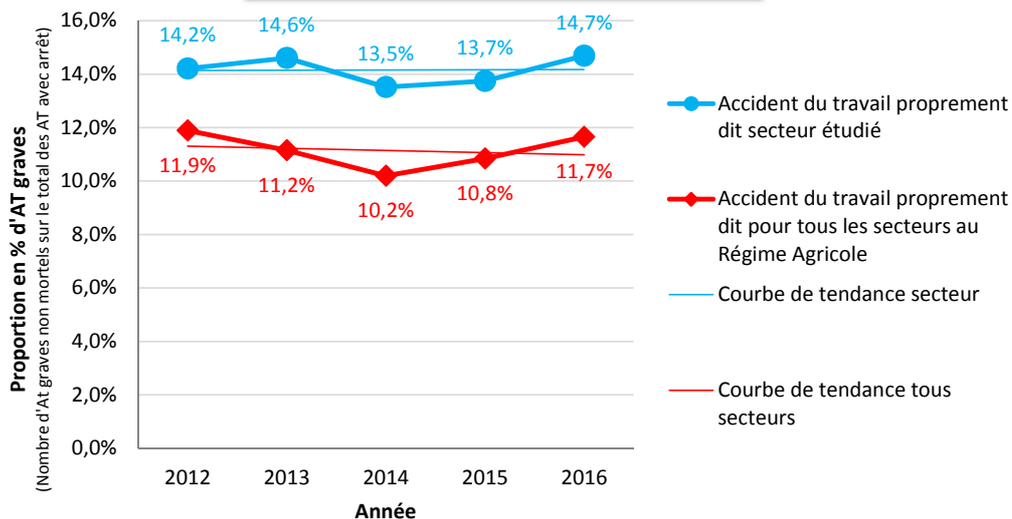
Représentation du secteur étudié sur le nombre total d'AT graves non mortels au Régime Agricole



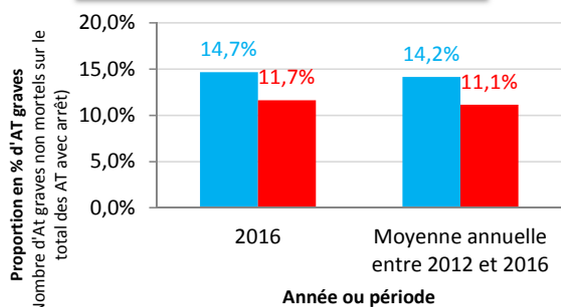
Comparaison de l'évolution du nombre des AT graves non mortels sur la période 2010-2014



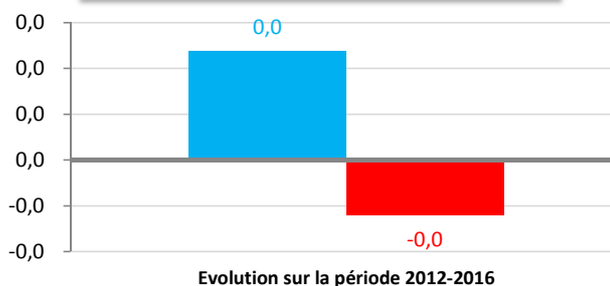
Evolution de la proportion d'AT graves



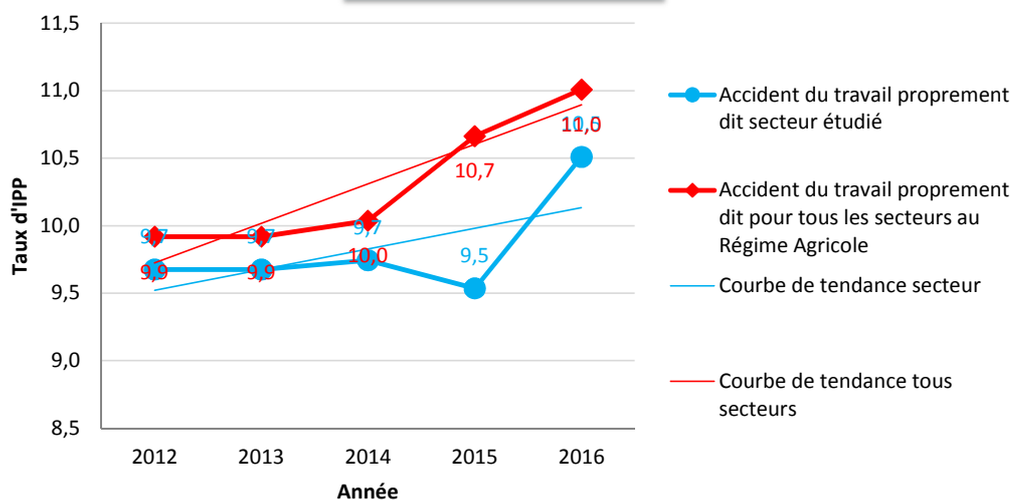
Comparaison de la proportion d'AT graves



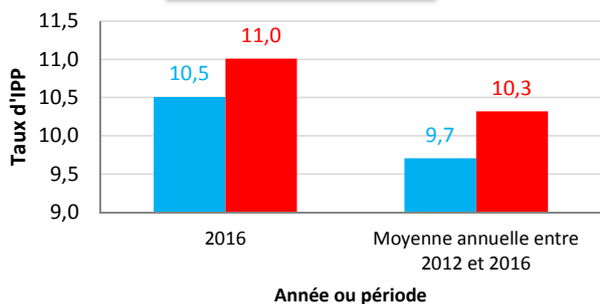
Comparaison de l'évolution de la proportion d'AT graves sur la période 2010-2014



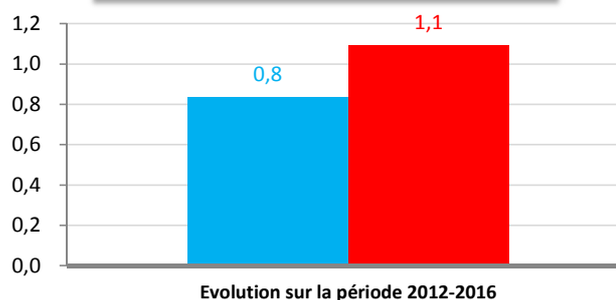
Evolution du taux d'IPP



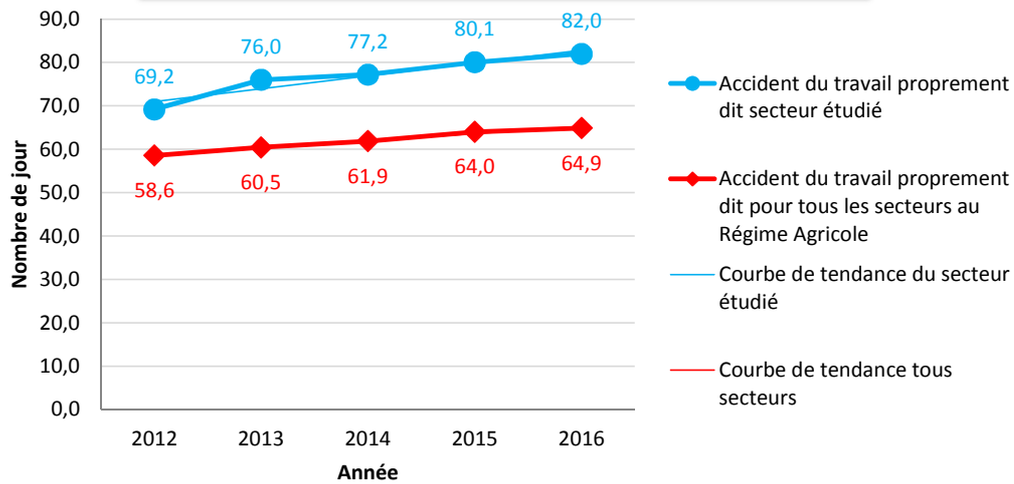
Comparaison du taux d'IPP



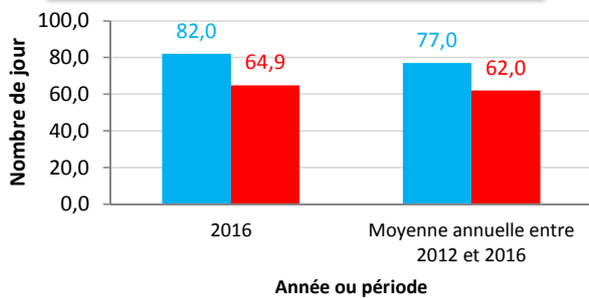
Comparaison de l'évolution du taux d'IPP sur la période 2010-2014



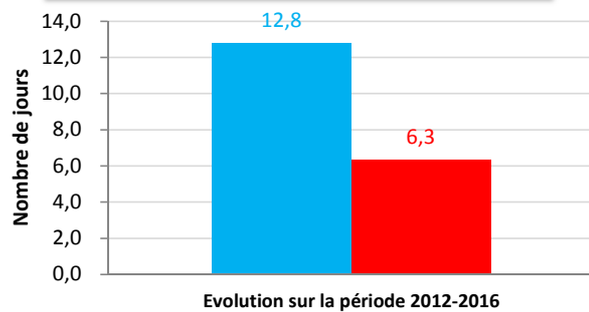
Evolution de la durée moyenne de jours d'arrêt des AT



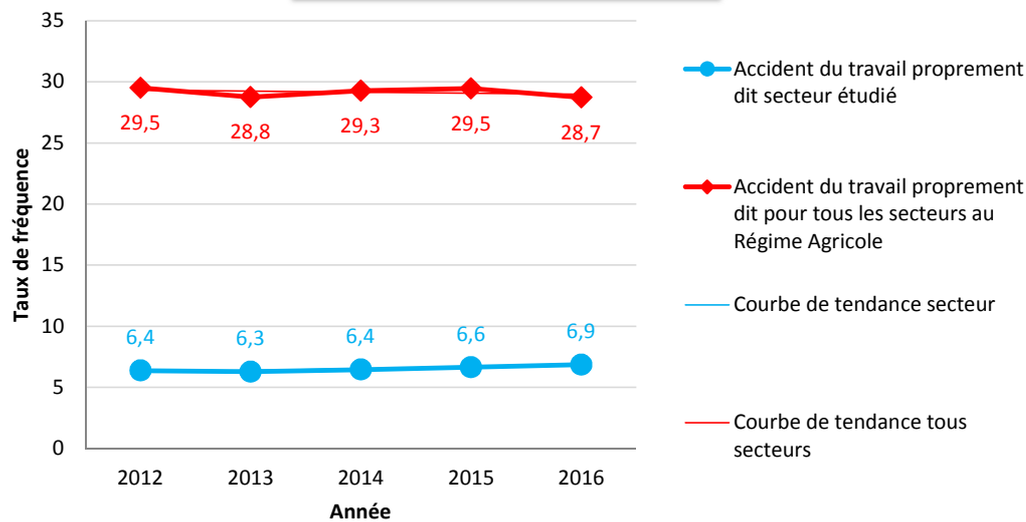
Comparaison de la durée moyenne de jours d'arrêt des AT



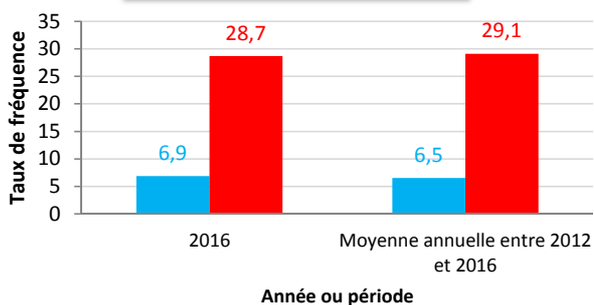
Comparaison de l'évolution de la durée moyenne de jours d'arrêt des AT sur la période 2010-2014



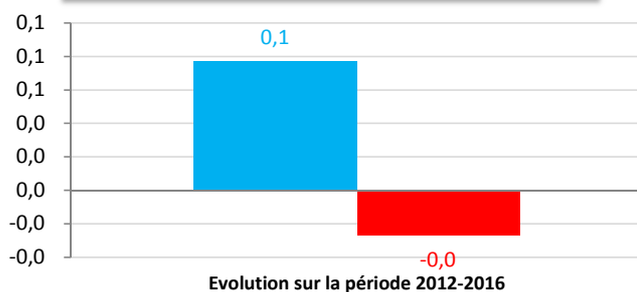
Evolution du taux de fréquence



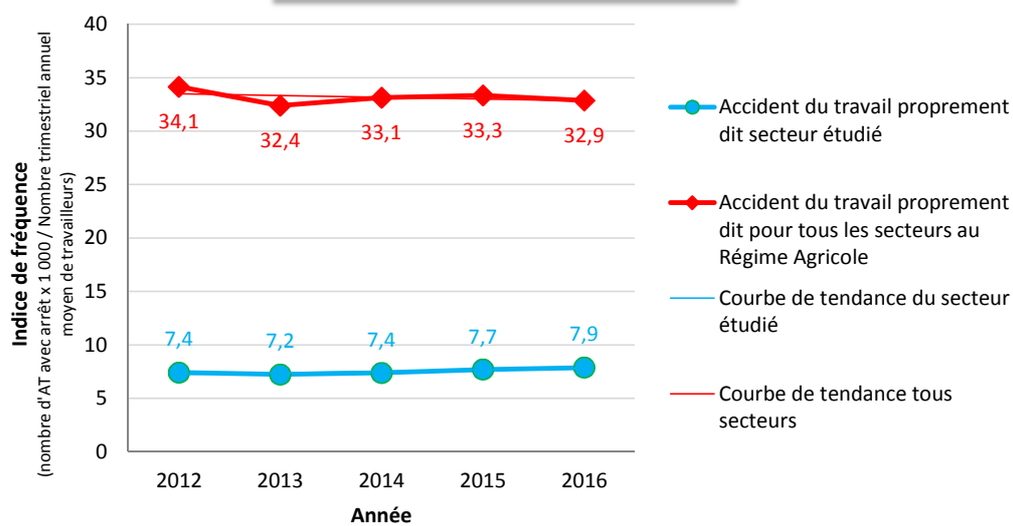
Comparaison du taux de fréquence



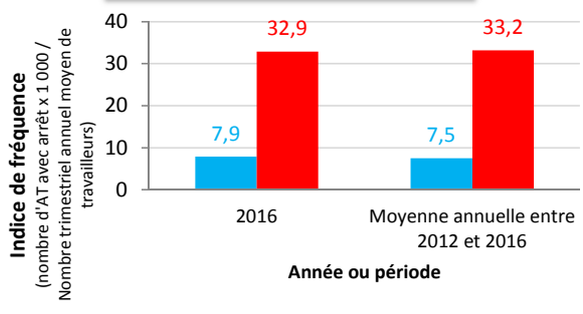
Comparaison de l'évolution du taux de fréquence sur la période 2010-2014



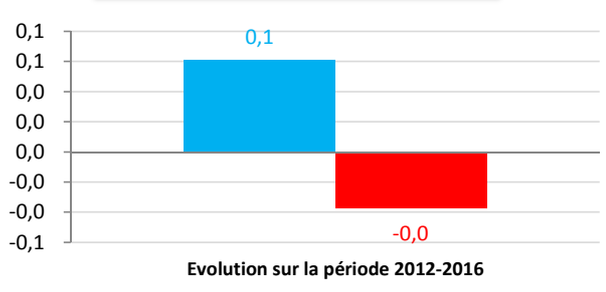
Evolution de l'indice de fréquence



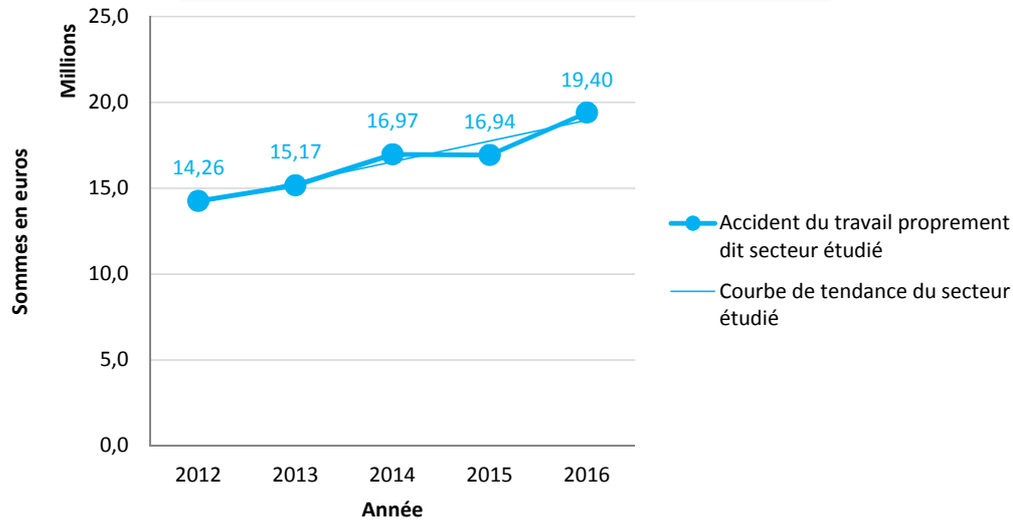
Comparaison de l'indice de fréquence



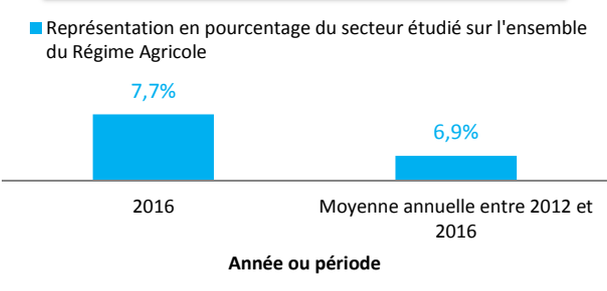
Comparaison de l'évolution de l'indice de fréquence sur la période 2010-2014



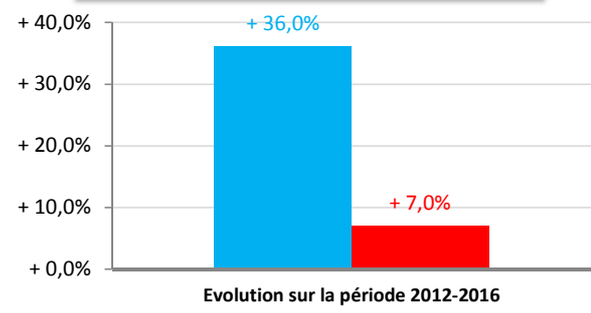
Evolution du coût total des AT avec et sans arrêt



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



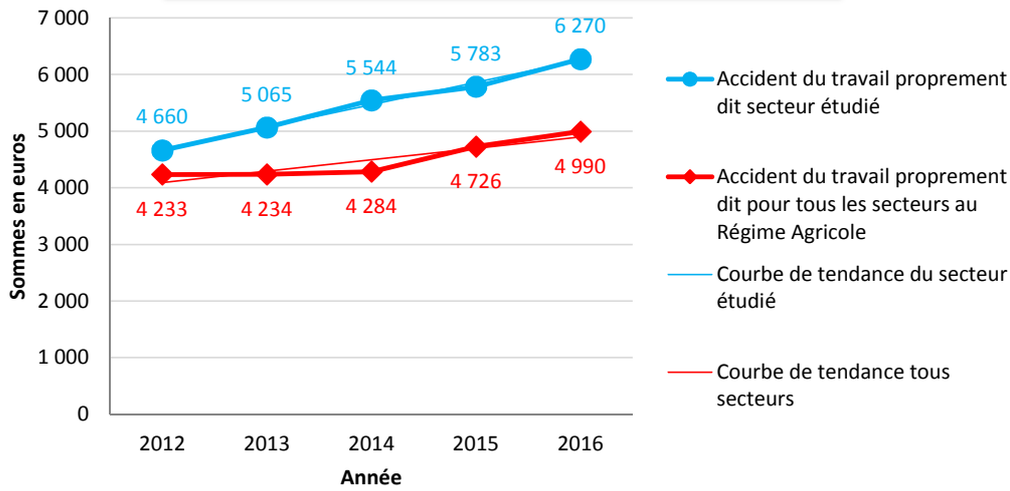
Comparaison de l'évolution du coût total des AT avec et sans arrêt sur la période 2010-2014



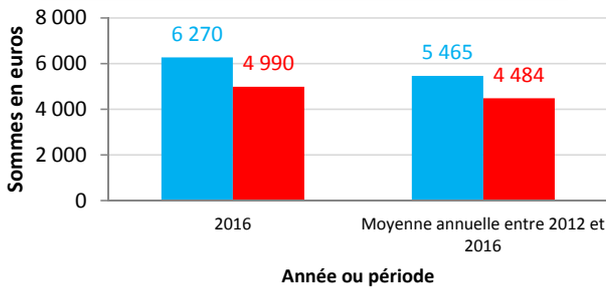


Evolution du coût moyen des AT avec et sans arrêt

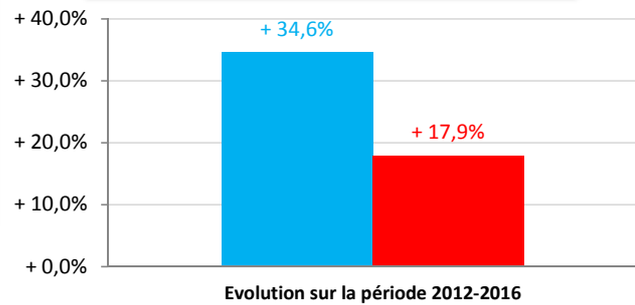
vision date de paiement



Comparaison du coût moyen des AT avec et sans arrêt

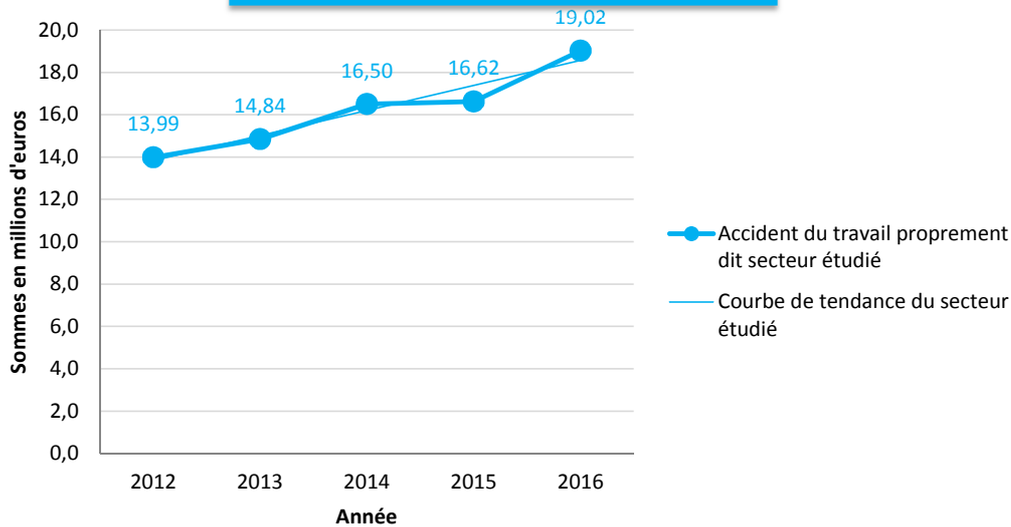


Comparaison de l'évolution du coût moyen des AT avec et sans arrêt sur la période 2010-2014

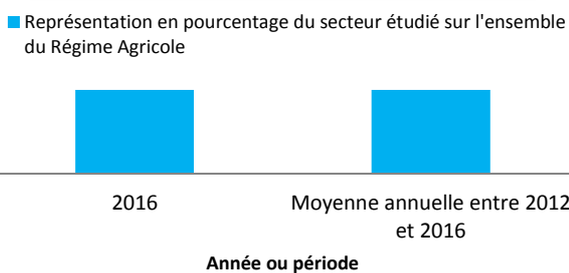


Evolution du coût total des AT avec arrêt

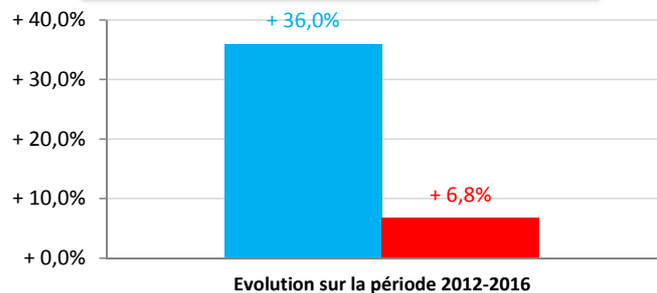
vision date de paiement



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

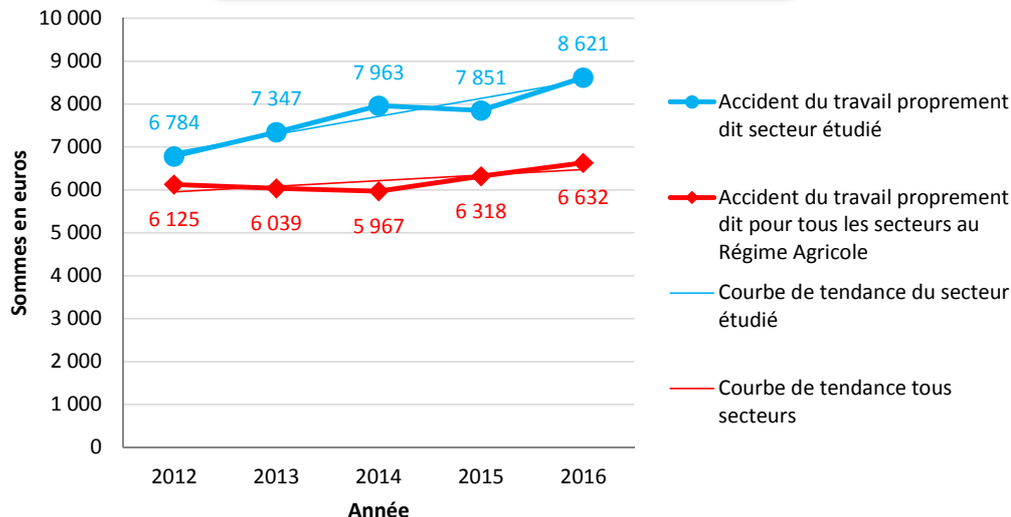


Comparaison de l'évolution du coût total des AT avec arrêt sur la période 2010-2014

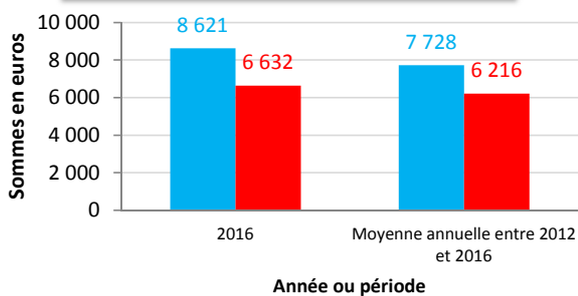




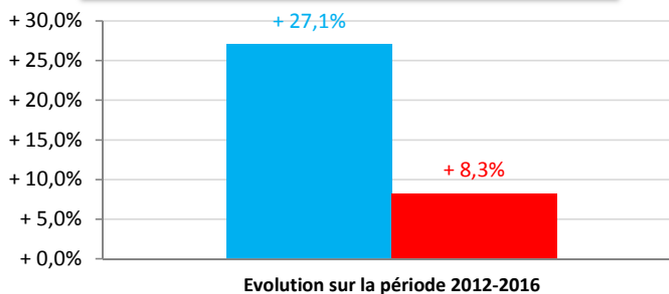
Evolution du coût moyen des AT avec arrêt



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

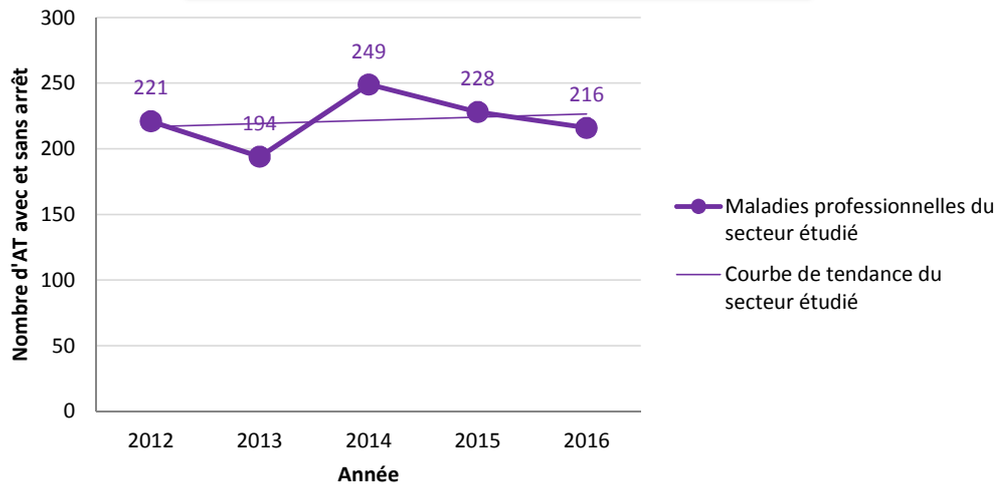
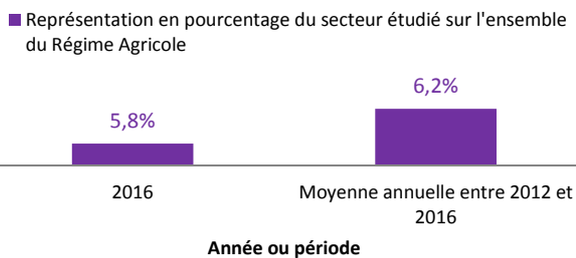
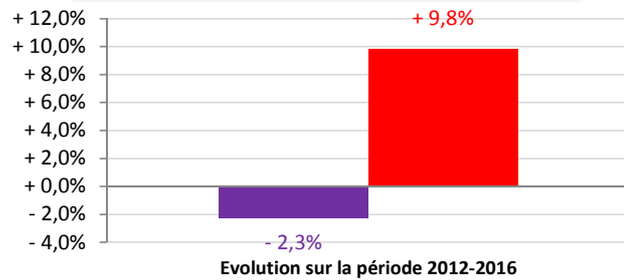


GRAPHIQUES

CTN 5 - Organismes de services CTN

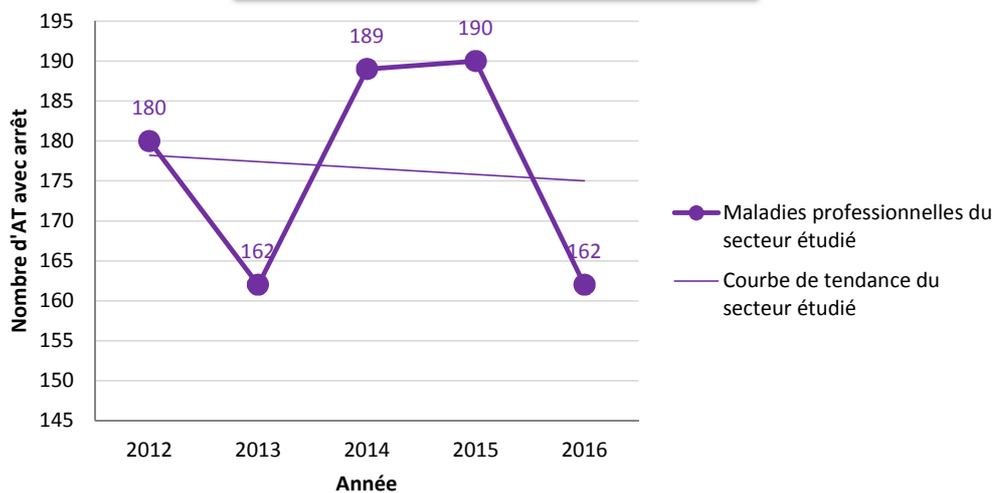
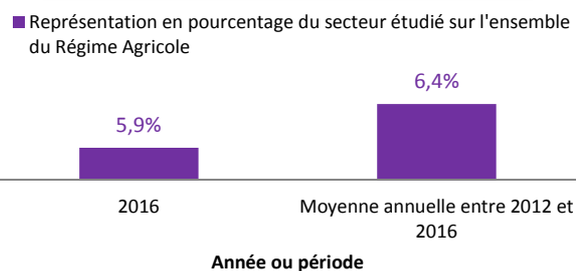
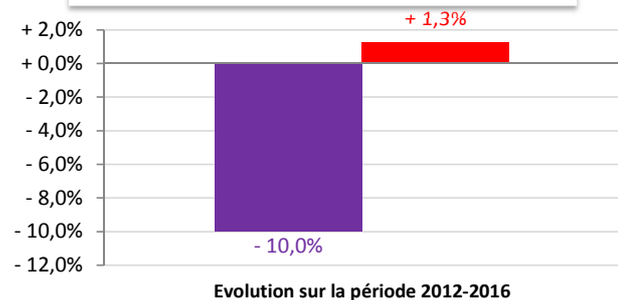


vision date de paiement

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

60

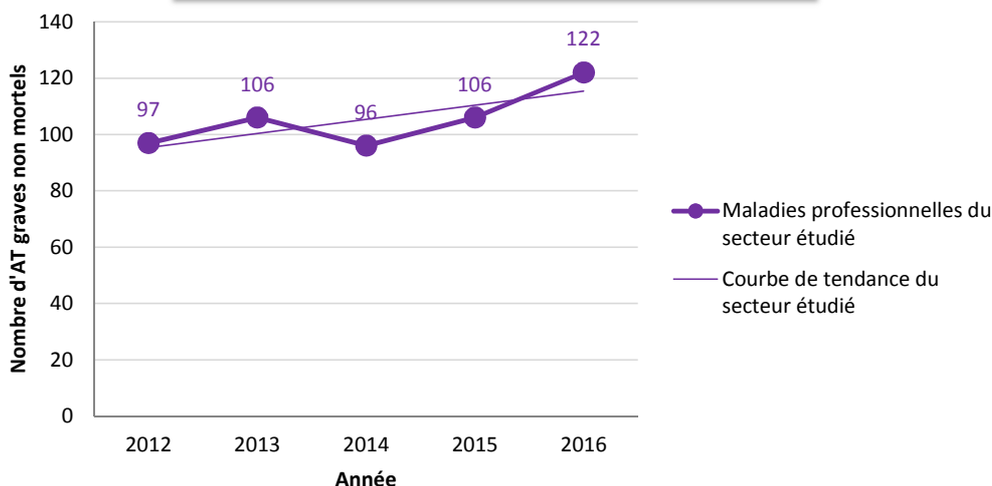
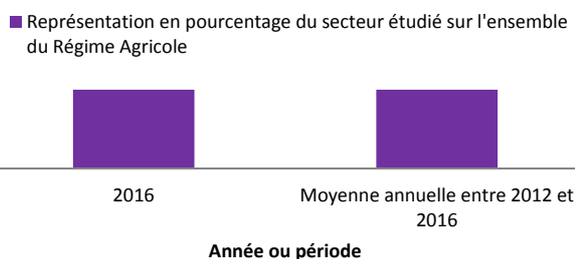
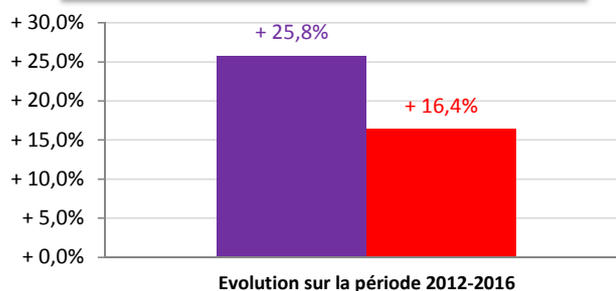
vision date de paiement

Evolution du nombre de MP avec arrêt**Représentation du secteur sur le nombre total des MP avec arrêt au Régime Agricole****Comparaison de l'évolution du nombre des MP avec arrêt sur la période 2010-2014**

61

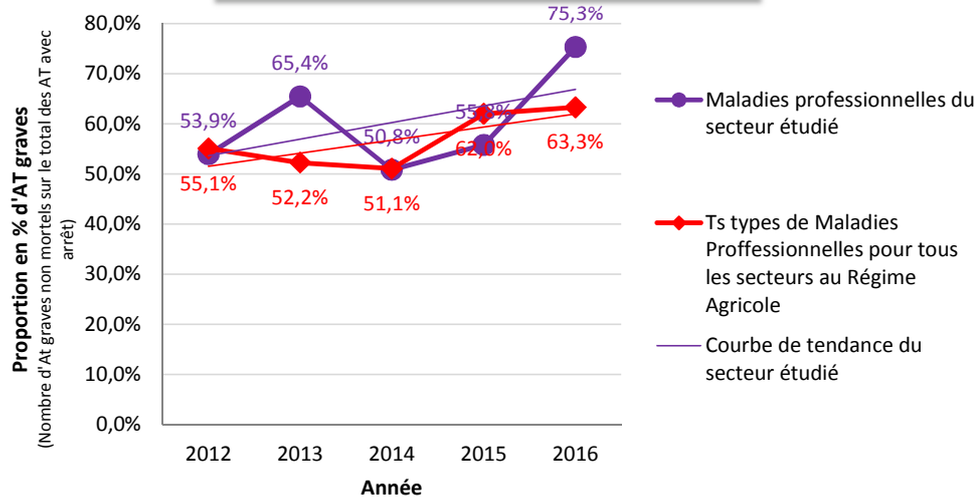
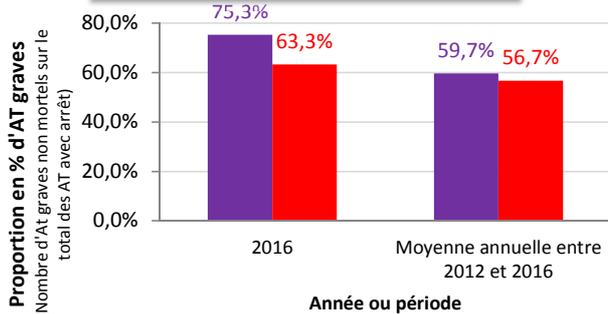
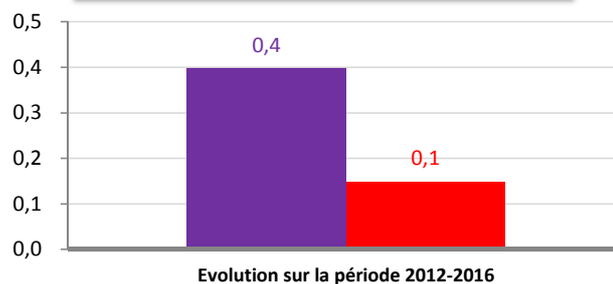


vision date de paiement

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**

62

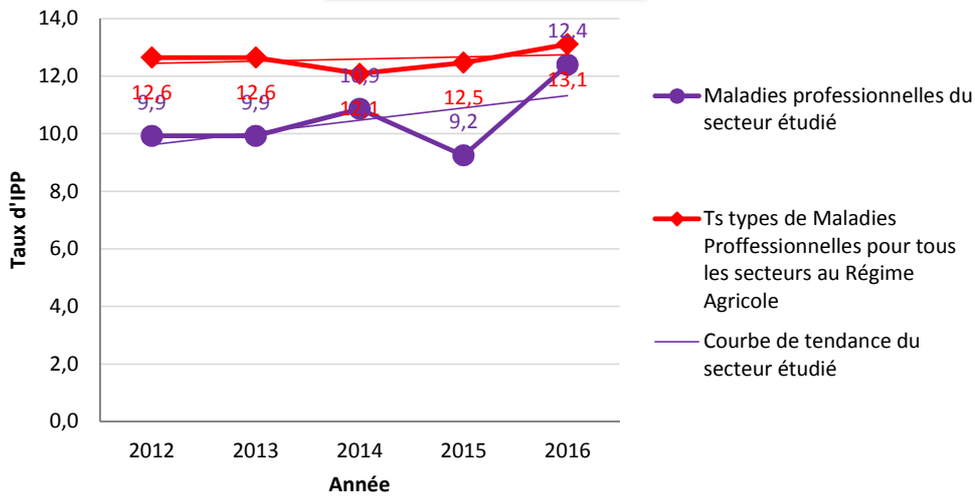
vision date de paiement

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**

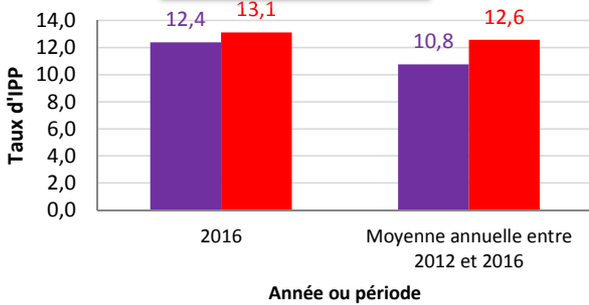
63



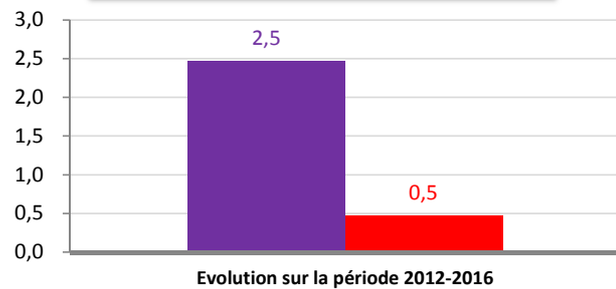
Evolution du taux d'IPP



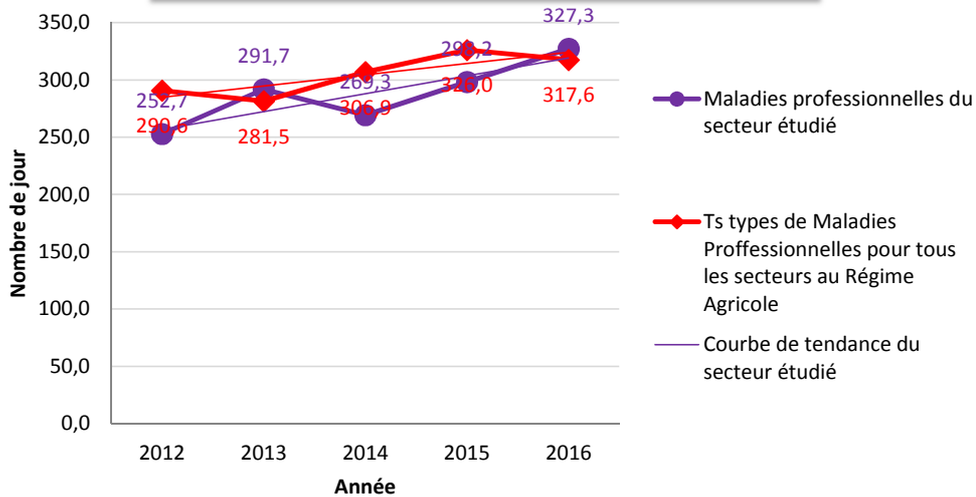
Comparaison du taux d'IPP



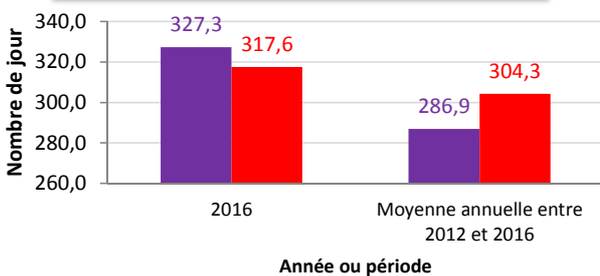
Comparaison de l'évolution du taux d'IPP sur la période 2010-2014



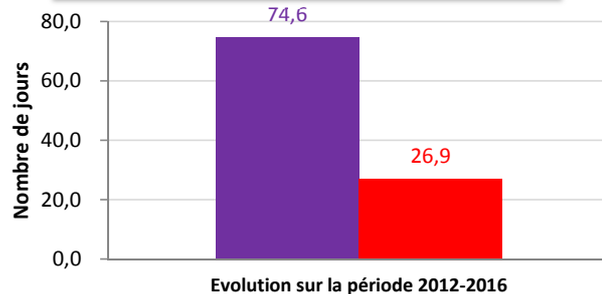
Evolution de la durée moyenne des MP avec arrêt



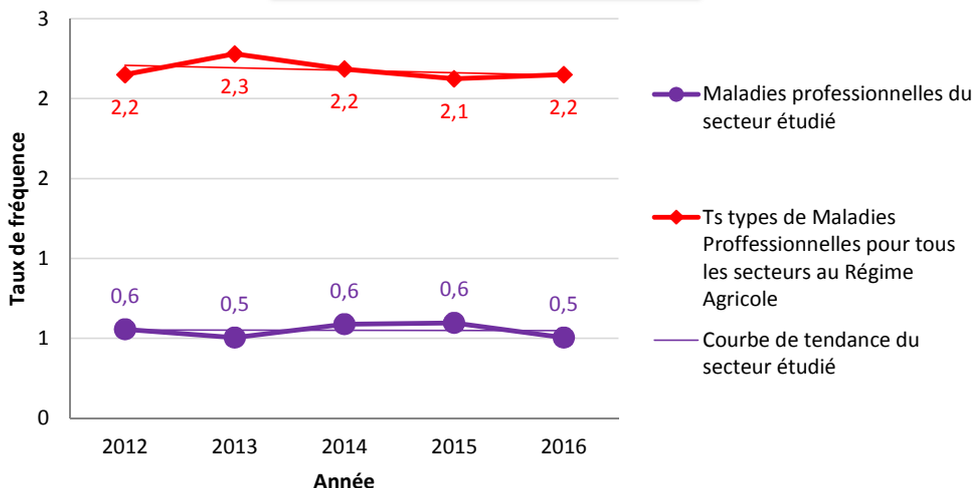
Comparaison de la durée moyenne de jours d'arrêt des MP



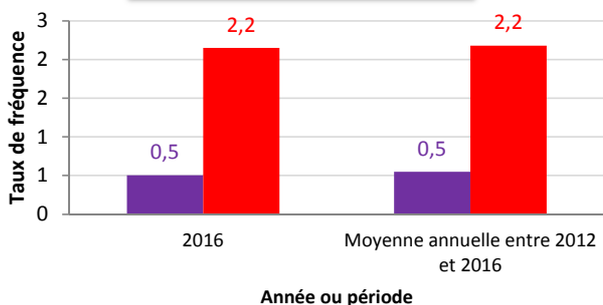
Comparaison de l'évolution de la durée moyenne de jours d'arrêt des MP sur la période 2010-2014



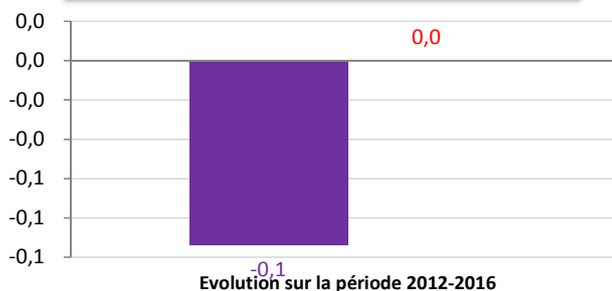
Evolution du taux de fréquence



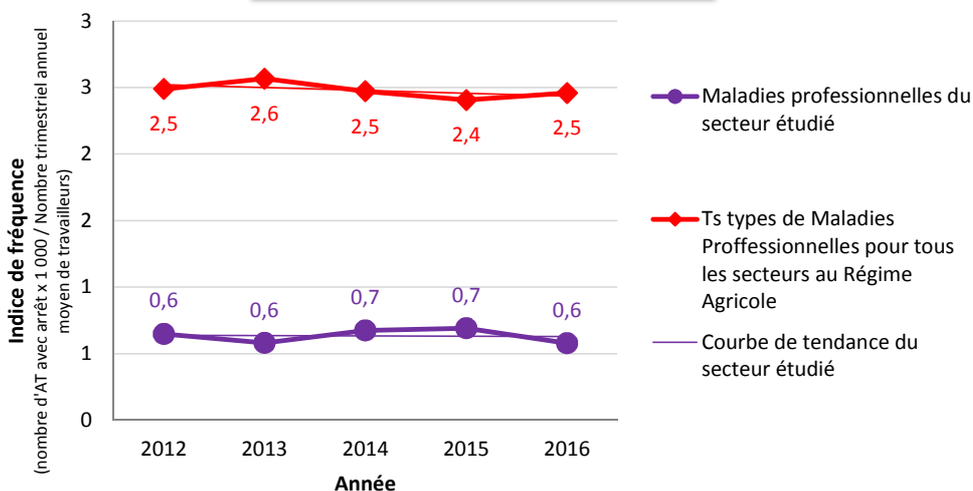
Comparaison du taux de fréquence



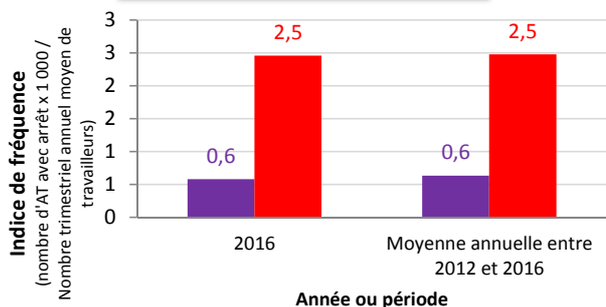
Comparaison de l'évolution du taux de fréquence sur la période 2010-2014



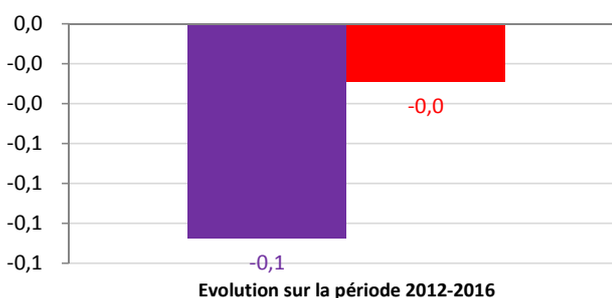
Evolution de l'indice de fréquence



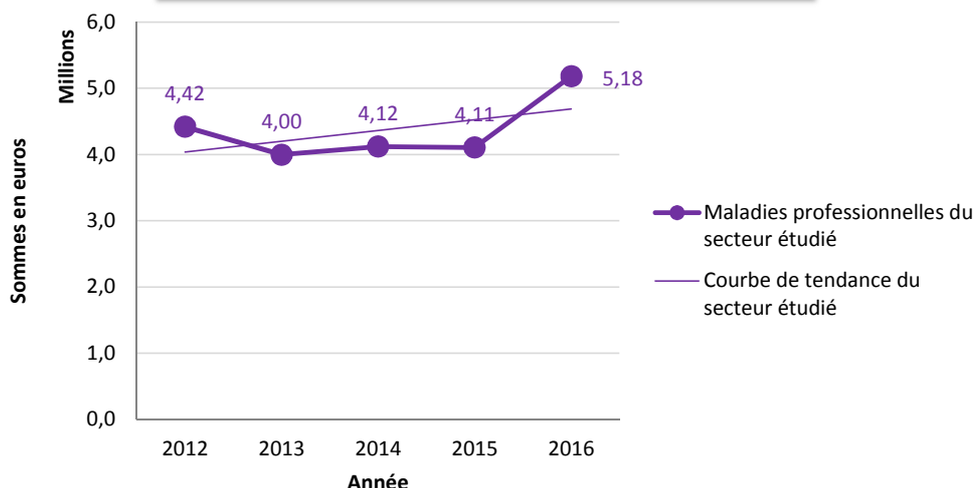
Comparaison de l'indice de fréquence



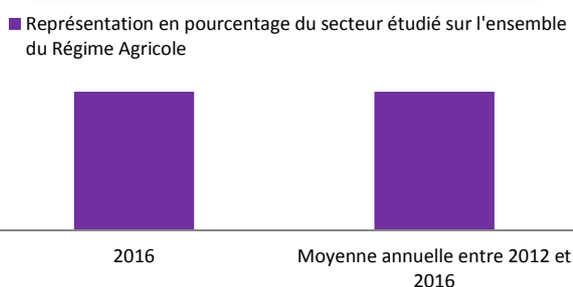
Comparaison de l'évolution de l'indice de fréquence sur la période 2010-2014



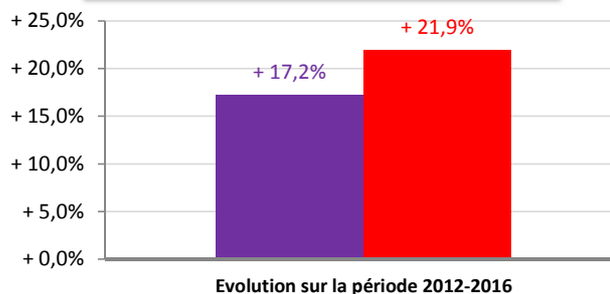
Evolution du coût total des MP avec et sans arrêt



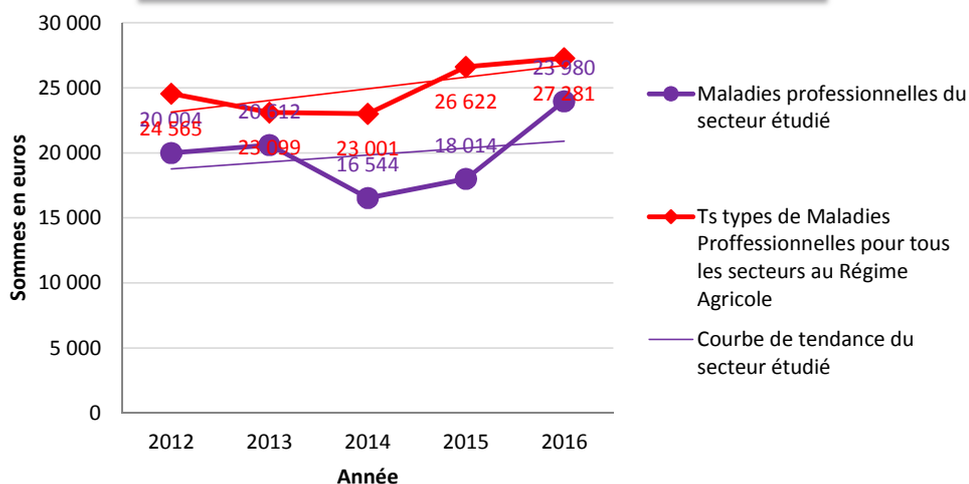
Représentation du secteur dans le coût total des MP avec et sans arrêt au Régime Agricole



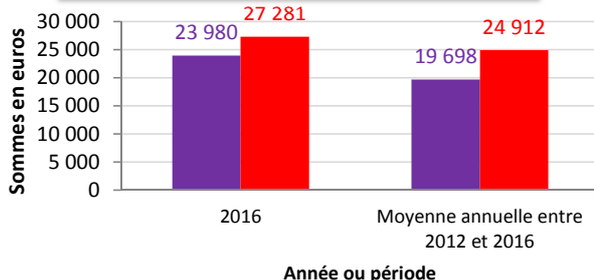
Comparaison de l'évolution du coût total des MP avec et sans arrêt sur la période 2010-2014



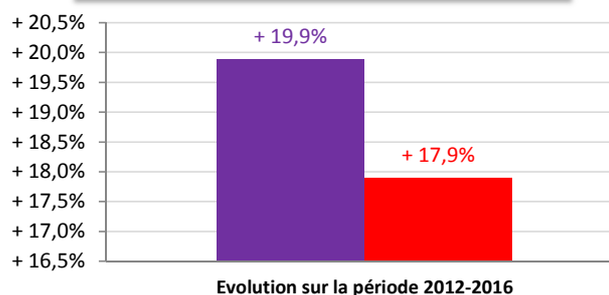
Evolution du coût moyen des MP avec et sans arrêt



Comparaison du coût moyen des MP avec et sans arrêt

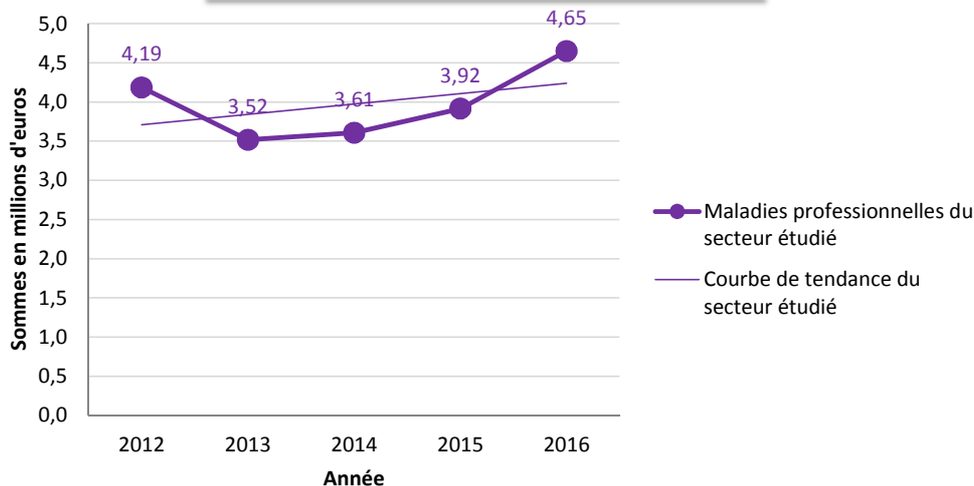


Comparaison de l'évolution du coût moyen des MP avec et sans arrêt sur la période 2010-2014



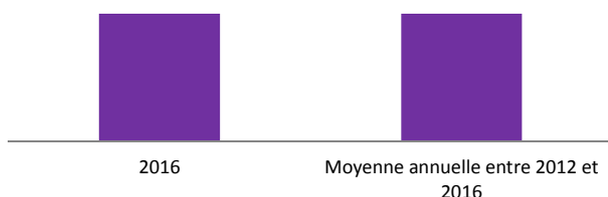


Evolution du coût total des MP avec arrêt

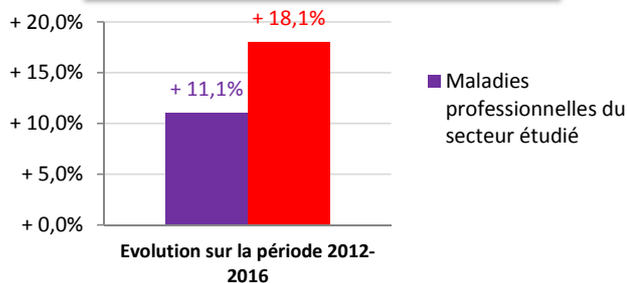


Représentation du secteur dans le coût total des MP avec arrêt au Régime Agricole

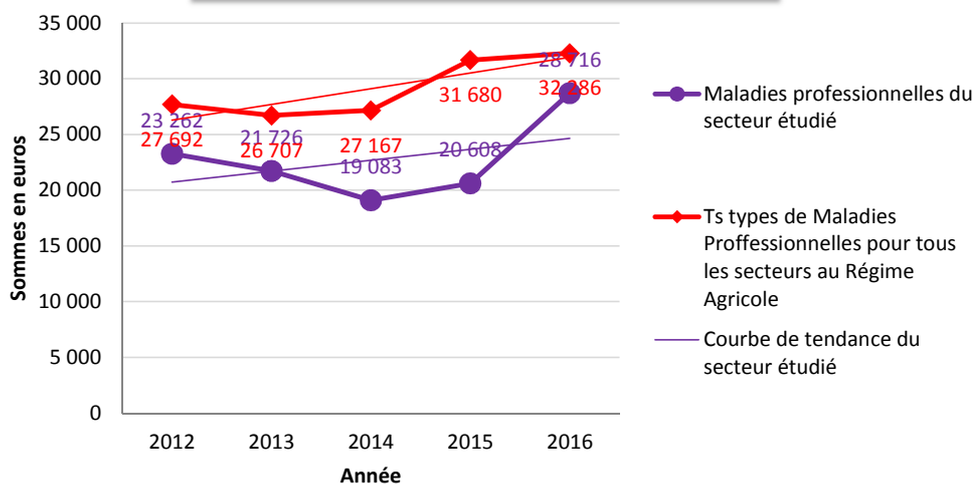
■ Représentation en pourcentage du secteur étudié sur l'ensemble du Régime Agricole



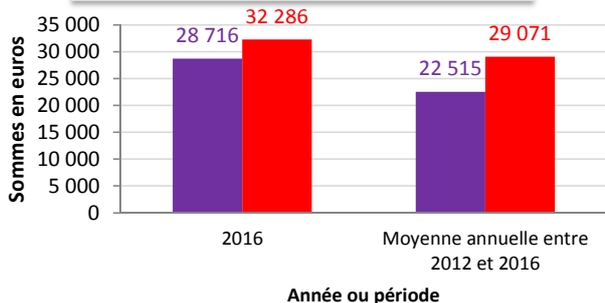
Comparaison de l'évolution du coût total des MP avec arrêt sur la période 2010-2014



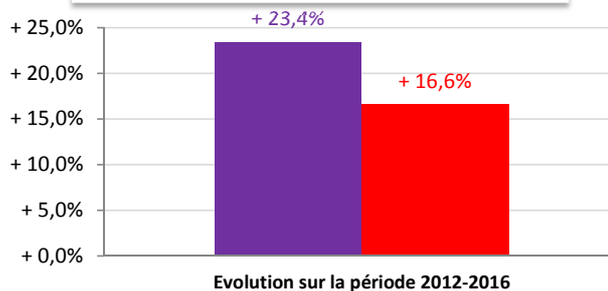
Evolution du coût moyen des MP avec arrêt



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 5 - Organismes de services CTN

Indicateurs d'ATMP pour l'année 2016



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

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 proprement dit	3 094	2 206	7,9	6,9	324	14,7%	82,0	10,5	19 399 312
Accident de trajet	977	711	2,5	2,2	128	18,0%	61,8	8,6	5 662 203	5 795
Maladies professionnelles	216	162	0,6	0,5	122	75,3%	327,3	12,4	5 179 757	23 980
Total ATMP	4 287	3 079	11,0	9,6	574	18,6%	90,2	10,5	30 241 272	7 054

Indicateurs de sinistralité : Evolution sur la période 2012-2016



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

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 proprement dit	+ 1,1%	+ 7,0%	+ 0,1	+ 0,1	10,6%	+ 0,0	+ 12,8	+ 0,8	+ 36,0%
Accident de trajet	+ 1,8%	+ 6,4%	+ 0,1	+ 0,1	-3,8%	- 0,1	+ 3,1	+ 2,3	+ 17,3%	+ 15,2%
Maladies professionnelles	- 2,3%	- 10,0%	- 0,1	- 0,1	25,8%	+ 0,4	+ 74,6	+ 2,5	+ 17,2%	+ 19,9%
Total ATMP	+ 1,1%	+ 5,8%	+ 0,0	+ 0,1	9,8%	+ 0,0	+ 12,1	+ 1,8	+ 28,6%	+ 27,3%

74

Indicateurs d'ATMP des établissements de 10 salariés et moins



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

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 proprement dit	448	16,6	17,9	145	32,4%	119,7	10,7	16 193 454	36 130
Maladies professionnelles	56	2,1	2,2	59	104,6%	356,8	11,0	3 976 220	71 004

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 proprement dit	- 35,7%	- 8,7	- 9,8	- 73,0%	- 0,2	- 36,6	+ 2,6	+ 36,0%	+ 111,5%
Maladies professionnelles	- 68,1%	- 2,9	- 3,2	- 70,2%	- 0,1	+ 24,6	+ 5,0	+ 11,1%	+ 247,9%

vision date de paiement

75

Indicateurs d'ATMP des établissements de plus de 10 salariés



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

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 propre dit	1 647	6,5	5,6	152	9,2%	65,4	8,7	16 193 454	9 831
Maladies professionnelles	121	0,5	0,4	47	38,8%	254,4	10,4	3 976 220	32 970

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 propre dit	+ 28,3%	+ 1,5	+ 1,3	+ 1966,7%	+ 0,1	+ 41,3	+ 2,6	+ 36,0%	+ 6,0%
Maladies professionnelles	+ 103,3%	+ 0,2	+ 0,2	+ 3033,3%	+ 0,7	+ 188,9	- 0,0	+ 11,1%	- 45,3%

vision date de paiement

76

Nombre d'ATMP selon le Sexe des victimes



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Sexe de la victime	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Hommes	802	811	789	739	789	-0,3%
Femmes	2 258	2 185	2 272	2 190	2 305	0,4%
Total général	3 060	2 996	3 061	2 929	3 094	0,2%

Nombre de MP avec et sans arrêt par Sexe de la victime	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Hommes	23	12	17	19	19	-3,5%
Femmes	198	182	232	209	197	-0,1%
Total général	221	194	249	228	216	-0,5%

vision date de paiement

77

Nombre d'ATMP selon l'Age des victimes



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

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	50	39	44	38	33	-6,8%
de 20 à 29 ans	491	471	483	464	481	-0,4%
de 30 à 39 ans	669	635	624	611	619	-1,5%
de 40 à 49 ans	888	808	837	858	869	-0,4%
de 50 à 59 ans	865	941	968	858	954	2,1%
60 ans et plus	97	102	105	100	138	8,5%
Total	3 060	2 996	3 061	2 929	3 094	0,2%

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	0	0	0	nc
de 20 à 29 ans	10	2	5	4	2	-16,0%
de 30 à 39 ans	25	19	32	17	11	-11,2%
de 40 à 49 ans	74	65	74	70	62	-3,2%
de 50 à 59 ans	108	103	132	122	133	4,6%
60 ans et plus	4	5	6	15	8	20,0%
Total	221	194	249	228	216	-0,5%

nc : non calculable

vision date de paiement

78

Fiche CTN CTN 5 - Organismes de services - Période 2012 à 2016 - édition 2018

Nombre d'AT selon la Nature des Lésions



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

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	126	122	137	92	97	-4,6%
Fracture, fêlure	150	136	127	126	131	-2,5%
Brûlure	34	46	50	40	38	2,4%
Amputation	2	1	1	2	2	0,0%
Plaie	235	251	232	229	231	-0,3%
Piqûre	25	27	24	28	23	-1,6%
Inflammation	57	60	68	51	80	8,1%
Luxation	41	46	54	33	32	-4,4%
Corps étranger	23	16	20	18	15	-7,0%
Hernie	8	5	8	3	3	-12,5%
Lésions multiples	99	119	78	58	80	-3,8%
Lésion superficielle, contusion	812	757	808	719	837	0,6%
Autre lésion cutanée	14	9	8	8	15	1,4%
Entorse, foulure	436	444	454	478	442	0,3%
Douleur d'effort, lumbago	548	502	529	574	537	-0,4%
Lésion d'un muscle ou d'un tendon	134	145	150	139	158	3,6%
Lésion d'un nerf	13	8	8	9	14	1,5%
Lésion d'un organe interne	6	10	5	6	3	-10,0%
Troubles sensoriels, visuels, auditifs	39	30	37	27	39	0,0%
Intoxication, asphyxie	7	9	7	4	11	11,4%
Choc psychologique	103	106	127	140	152	9,5%
Autres lésions	148	147	129	145	154	0,8%
Total général	3060	2996	3061	2929	3094	0,2%

vision date de paiement

79

Fiche CTN CTN 5 - Organismes de services - Période 2012 à 2016 - édition 2018

Nombre d'AT selon le Siège des Lésions



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

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	155	147	185	183	149	-0,8%
Tête (sauf yeux), sans précision	105	125	124	115	161	10,7%
Tête (sauf yeux), sauf cou	61	76	62	44	67	2,0%
Cou	46	45	39	47	42	-1,7%
Yeux	63	61	51	35	36	-8,6%
Membre supérieur sans précision	33	53	45	59	43	6,1%
Epaule	136	119	124	113	138	0,3%
Bras	43	42	39	36	43	0,0%
Coude	28	30	35	29	41	9,3%
Avant-bras	14	18	25	20	15	1,4%
Poignet	110	86	79	84	88	-4,0%
Main sans précision	103	118	146	140	139	7,0%
Main sauf doigts	28	32	46	25	32	2,9%
Doigts seulement	219	189	195	201	179	-3,7%
Tronc rachis sans précision	58	70	79	84	79	7,2%
Thorax dont sternum et côtes, dont lésion	71	71	66	54	54	-4,8%
Abdomen et bassin, dont lésion interne	15	15	18	10	16	1,3%
Rachis cervical et dorsal (Haut du dos)	108	92	90	69	110	0,4%
Rachis lombaire et sacré (Bas du dos)	457	437	452	463	506	2,1%
Membre inférieur sans précision	31	45	65	50	59	18,1%
Hanche	14	8	17	7	15	1,4%
Cuisse	26	18	20	20	20	-4,6%
Genou	214	236	221	203	205	-0,8%

vision date de paiement

80

Fiche CTN 5 - Organismes de services - Période 2012 à 2016 - édition 2018

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



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Siège de la lésion	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Jambe	54	64	58	62	57	1,1%
Cheville	284	256	272	299	275	-0,6%
Pied sans précision	115	116	131	134	105	-1,7%
Pied sauf orteils	32	24	30	25	32	0,0%
Orteils seulement	30	34	28	25	24	-4,0%
Localisations multiples	407	369	319	293	364	-2,1%
Total général	3 060	2 996	3 061	2 929	3 094	0,2%

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Sièges de la lésion (regroupés par catégories)	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Tête	308	360	321	300	349	2,7%
Torse	144	156	163	148	149	0,7%
Dos / Rachis	565	529	542	532	616	1,8%
Bras	221	209	223	198	237	1,4%
Main	460	425	466	450	438	-1,0%
Jambe	339	371	381	342	356	1,0%
Pied	461	430	461	483	436	-1,1%
Localisations multiples	407	369	319	293	364	-2,1%
Siège de lésion non précisé	155	147	185	183	149	-0,8%
Total général	3 060	2 996	3 061	2 929	3 094	0,2%

vision date de paiement

81

Fiche CTN 5 - Organismes de services - Période 2012 à 2016 - édition 2018

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



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Lieux	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Autres lieux de travail	121	137	133	130	137	2,6%
Autres lieux de travail	121	137	133	130	137	2,6%
Lieux d'activités commerciales et de conseil	84	73	70	61	74	-2,4%
Etab. scolaires, lieux admin. et domestiques	1 664	1 632	1 627	1 618	1 729	0,8%
Autres lieux administratifs ou sanitaires	657	627	643	639	678	0,6%
Autres lieux scolaires, admin., domestiques	52	49	43	31	58	2,3%
Etab. Scol., lieux admin., domestiques sans préc.	332	331	297	306	308	-1,4%
Lieu d'habitation individuel	485	446	489	499	550	2,7%
Lycées, internats, centres d'apprentissage, &	138	179	155	143	135	-0,4%
Lieu de travail inconnu	148	68	85	79	63	-11,5%
Lieu de travail inconnu	148	68	85	79	63	-11,5%
Lieux de transform. et condition. des prdts	80	64	79	67	57	-5,8%
Ateliers de conditionnement et d'emballage	2	7	5	4	7	50,0%
Ateliers de deuxième transformation	4	1	5	1	1	-15,0%
Ateliers de première transformation	7	4	3	4	2	-14,3%
Ateliers de troisième transformation	64	46	60	51	40	-7,5%
Autres lieux de transform., de condition.	0	0	2	1	0	nc
Centrale de compostage, pasteurisation, &	0	0	0	0	2	nc
Lieux de transform., condition. sans préc.	3	6	4	6	5	13,3%
Salle de commande	0	0	0	0	0	nc
Lieux de collecte, transport et déplac.	642	699	726	655	658	0,5%
Lieux de collecte, transport et déplac.	642	699	726	655	658	0,5%

vision date de paiement

82

Fiche CTN 5 - Organismes de services - Période 2012 à 2016 - édition 2018

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



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Lieux	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Lieux de maintenance du matériel	28	33	23	22	20	-5,7%
Lieux de maintenance du matériel	28	33	23	22	20	-5,7%
Lieux de prod. animale et végétale	251	235	238	220	267	1,3%
Ferme, exploitation sans préc.	85	42	60	72	75	-2,4%
Prod. animale, élevages, haras	99	113	110	94	134	7,1%
Production végétale	67	80	68	54	58	-2,7%
Lieux de récept. et de stockage	54	46	57	40	48	-2,2%
Autres lieux de réception et de stockage	1	0	2	1	0	-20,0%
Conquet, fosse, trémie	2	1	1	1	0	-20,0%
Cuve, réservoir, citerne	0	0	0	1	1	nc
Lieux de réception et stockage sans préc.	6	6	11	5	7	3,3%
Magasin, hangar, entrepot, cave &	37	29	37	26	32	-2,7%
Parc à grumes, à sciage	0	0	0	0	0	nc
Quai d'embarquement, d'expédition, &	8	10	4	5	7	-2,5%
Silo	0	0	2	1	1	nc
Lieux de travaux publics et d'espaces verts	72	82	93	98	108	10,0%
Autres lieux de travaux publics, d'espaces verts sans préc.	0	2	0	0	1	nc
Baraque de chantier	0	0	0	0	0	nc
Chantiers de travaux publics ou du bâtiment	23	26	41	38	34	9,6%
Chantiers d'espaces verts	45	51	48	58	70	11,1%
Lieux de travaux pub., d'espaces verts sans préc.	4	3	4	2	3	-5,0%
Total général	3 060	2 996	3 061	2 929	3 087	0,2%

vision date de paiement

nc : non calculable

83

Fiche CTN 5 - Organismes de services - Période 2012 à 2016 - édition 2018

Nombre d'AT selon le Mouvement accidentel



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Mouvement accidentel	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Absence de mouvement	168	180	212	221	256	10,5%
Absence de mouvement	168	180	212	221	256	10,5%
Autres mouvements	116	98	99	93	90	-4,5%
Autres mouvements	116	98	99	93	90	-4,5%
Mouvement d'animal	76	73	67	66	78	0,5%
Autres mouvements d'animal	22	16	17	23	27	4,5%
Coup donné par un animal	34	33	32	28	33	-0,6%
Mouvt d'animal sans préc.	0	0	1	0	3	nc
Mouvt du corps entier de l'animal	20	24	17	15	15	-5,0%
Mouvement de l'accidenté	2 327	2 301	2 328	2 252	2 400	0,6%
Autres mouvt de l'accidenté	1 217	1 245	1 274	1 253	1 352	2,2%
Mouvt de l'accidenté sans préc.	107	52	57	81	79	-5,2%
Perte d'équilibre de l'accidenté	1 003	1 004	997	918	969	-0,7%
Mouvement d'objet(s)	284	294	288	268	232	-3,7%
Autres mouvt d'objet(s)	220	217	215	201	164	-5,1%
Chute d'objet(s)	62	75	70	61	59	-1,0%
Mouvt d'objet(s) sans préc.	2	2	3	6	9	70,0%
Mouvement inconnu	89	50	67	29	38	-11,5%
Mouvement inconnu	89	50	67	29	38	-11,5%
Total général	3 060	2 996	3 061	2 929	3 094	0,2%

nc : non calculable

vision date de paiement

Nombre d'AT selon l'élément matériel



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Élément matériel	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Absence d'élément matériel	290	320	349	326	473	12,6%
Absence d'élément matériel	290	320	349	326	473	12,6%
Animaux	393	388	378	405	455	3,2%
Animaux morts	0	1	0	3	1	nc
Animaux sans précision	14	6	9	19	20	8,6%
Autres animaux	330	332	326	344	390	3,6%
Bovins	22	23	16	12	28	5,5%
Equidés	19	17	22	19	13	-6,3%
Oiseaux (dont volailles)	1	0	0	0	0	-20,0%
Ovins, caprins, porcins	7	9	5	8	3	-11,4%
Autres éléments	1 605	1 642	1 629	1 568	1 575	-0,4%
Autres éléments	1 605	1 642	1 629	1 568	1 575	-0,4%
Autres installations	235	232	289	252	279	3,7%
Autres matériels et accessoires	266	306	299	305	264	-0,2%
Éléments contenant	203	169	169	162	172	-3,1%
Éléments de bâtiment	722	725	728	706	735	0,4%
Prdts chimiques autres que de traitement	53	69	61	42	42	-4,2%
Produits de traitement	8	3	2	4	2	-15,0%
Élément matériel inconnu	287	145	197	163	125	-11,3%
Élément matériel inconnu	287	145	197	163	125	-11,3%

vision date de paiement

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



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Élément matériel	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Éléments végétaux non transformés	43	35	50	43	29	-6,5%
Arbres	2	1	0	4	1	-10,0%
Autres élmts végétaux non transf.	6	2	3	3	6	0,0%
Éléments végétaux herbacés	3	3	5	2	4	6,7%
Éléments végétaux non transf. sans préc.	0	0	0	0	2	nc
Parties d'arbre ou d'arbuste	30	26	39	31	14	-10,7%
Plantes arbusives	2	3	3	3	2	0,0%
Machines et appareils à poste fixe	49	29	43	55	43	-2,4%
Appareils de levage, de transfert fixes	7	9	9	10	8	2,9%
Autres mach. fixes - traitmt bois et métaux	0	0	0	0	0	nc
Autres machines et appareils à poste fixe	16	4	8	12	8	-10,0%
Mach. et appareils à poste fixe sans préc.	1	3	3	3	5	80,0%
Machines coupantes fixes	2	2	1	3	3	10,0%
Machines fixes de traitmt et de transf.	18	7	15	19	16	-2,2%
Machines fixes nettoyy., triage, condition.	5	4	7	8	3	-8,0%
Machines et appareils mobiles	25	35	36	29	41	12,8%
Autres machines et matériels mobiles	17	22	19	17	20	3,5%
Machines mob. ou transmis. sans préc.	1	2	7	2	6	100,0%
Matériels mob. de récolte, distrib. et taille	4	3	5	5	9	25,0%
Matériels mob. de terrass., drainage, irrig.	0	1	2	0	1	nc
Matériels mobiles de travail du sol,	3	7	3	5	5	13,3%

vision date de paiement

86

Fiche CTN 5 - Organismes de services - Période 2012 à 2016 - édition 2018

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



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

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	44	40	47	42	39	-2,3%
Autres outils à main motor. ou à énergie	25	28	37	25	30	4,0%
Outils à main à énergie calorifique	2	0	2	5	0	-20,0%
Outils à main coupants motorisés	16	10	8	12	9	-8,8%
Outils à main motor. ou à énergie sans préc.	1	2	0	0	0	-20,0%
Outils à main non motorisés	119	126	115	108	110	-1,5%
Autres outils à main non motorisés	26	31	27	26	32	4,6%
Outils à main contendants non motorisés	6	3	6	2	4	-6,7%
Outils à main coupants non motorisés	36	52	44	45	36	0,0%
Outils à main non motorisés sans préc.	3	4	0	4	4	6,7%
Outils à main préhens., manutent. non motor.	22	15	17	19	10	-10,9%
Outils d'élévation à main non motorisés	26	21	21	12	24	-1,5%
Véhicules et équipmts de transport	205	236	217	190	204	-0,1%
Autres véhicules	1	4	6	7	5	80,0%
Equipements de transport	6	9	12	3	5	-3,3%
Tracteurs agricoles et tracteurs forestiers	0	5	2	5	1	nc
Véhicules routiers	193	210	189	163	180	-1,3%
Véhicules sans précision	5	8	8	12	13	32,0%
Total général	3 060	2 996	3 061	2 929	3 094	0,2%

vision date de paiement

nc : non calculable

87

Fiche CTN 5 - Organismes de services - Période 2012 à 2016 - édition 2018

Nombre d'AT selon la Tâche réalisée



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Tâches réalisées	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Autres tâches	2 135	2 200	2 260	2 202	2 303	1,6%
Autres tâch. de déplac., manut., transport	41	45	51	46	41	0,0%
Autres tâches	2 135	2 200	2 260	2 202	2 303	1,6%
Déplacement à pied (sans transport)	938	991	1 009	923	938	0,0%
Manutention et transport manuels	728	712	696	649	736	0,2%
Tâche administrative	184	213	203	243	278	10,2%
Tâche inconnue	302	139	154	136	152	-9,9%
Tâche inconnue	302	139	154	136	152	-9,9%
Tâches avec des animaux vivants	70	67	71	49	66	-1,1%
Autres tâches avec anim. vivants	7	6	5	1	4	-8,6%
Conduite d'un animal	12	5	13	13	10	-3,3%
Manip. et contention d'animaux	32	30	27	19	31	-0,6%
Soins aux animaux	19	26	26	16	21	2,1%
Tâches avec des végétaux	59	65	77	59	42	-5,8%
Autres tâches avec végétaux	7	3	24	8	8	2,9%
Bûcheron., transform. des bois	13	10	14	8	5	-12,3%
Entretien des végétaux, ...	17	16	15	20	16	-1,2%
Mise en place des végétaux	13	29	18	10	5	-12,3%
Récolte des végétaux	9	7	6	13	8	-2,2%

vision date de paiement

88

Fiche CTN CTN 5 - Organismes de services - Période 2012 à 2016 - édition 2018

Nombre d'AT selon la Tâche réalisée (suite)



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Tâches réalisées	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Tâches avec matériel, infrastruct., ...	479	509	481	465	513	1,4%
Autres tâch. avec matériel, infrastruct.	78	85	72	69	71	-1,8%
Maintenance de machines, ...	43	67	63	68	52	4,2%
Prépa machines, outils et véhic.	21	20	19	22	20	-1,0%
Travaux de terrassement, ...	1	2	4	2	3	40,0%
Travaux du métal, ...	9	12	7	7	6	-6,7%
Utilis. machines, outils et véhic.	327	323	316	297	361	2,1%
Tâches de transform. des prdts ag.	15	16	18	18	18	4,0%
Abattage d'animaux	0	1	0	3	0	nc
Autres traitement des prdts ag.	15	13	16	14	15	0,0%
Autres transform. des prdts ag.	0	2	2	1	3	nc
Total général	3 060	2 996	3 061	2 929	3 094	0,2%

nc : non calculable

vision date de paiement

89

Fiche CTN CTN 5 - Organismes de services - Période 2012 à 2016 - édition 2018

Nombre d'AT selon l'Activité



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Activités	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Activ. de traitem., transform. des prdts ag.	50	43	47	38	43	-2,8%
Abattage d'animaux	0	1	0	3	1	nc
Autres activ. de transform. de la viande	5	6	8	4	8	12,0%
Autres activ. de transform. des prdts	7	10	9	10	10	8,6%
Autres activités de transform. des prdts ag.	28	20	25	15	18	-7,1%
Conditionnement des produits	5	5	4	4	4	-4,0%
Réception stockage des prdts	5	1	1	2	2	-12,0%
Activ. de trav. du sol, bois et autres végét.	84	104	109	87	88	1,0%
Autres activ. de trav. du sol, bois et vég.	2	4	3	3	3	10,0%
Bûcheronnage	3	2	4	2	1	-13,3%
Débardage des bois	1	0	0	0	0	-20,0%
Entretien des vég., espaces-verts et forêts	43	50	40	40	48	2,3%
Mise en place et multip. des vég.	8	25	19	14	7	-2,5%
Préparation et entretien des sols	15	17	37	20	25	13,3%
Récolte des végétaux	8	5	5	5	2	-15,0%
Transformation des bois	4	1	1	3	2	-10,0%
Activité avec le matériel et les infrastruc.	199	235	227	191	218	1,9%
Autres activ. avec le matériel, les infrastruc.	14	16	12	10	16	2,9%
Autres activ. d'entret. des instal. et bât.	83	116	115	88	96	3,1%
Autres interv. sur machine, outil ou véhic.	1	3	3	1	2	20,0%
Construc. et répar. des instal. et bâtim.	21	25	27	16	22	1,0%
Maintenance de machine, outil ou véhic.	46	36	37	49	45	-0,4%
Prépa. et utilis. de machines, outils et véhic.	25	35	30	26	31	4,8%
Travaux de terrass., drainage, voirie	9	4	3	1	6	-6,7%

vision date de paiement

90

Fiche CTN CTN 5 - Organismes de services - Période 2012 à 2016 - édition 2018

Nombre d'AT selon l'Activité (suite)



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Activités	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Activité avec les animaux vivants	101	100	115	77	99	-0,4%
Aide à la reproduction animale	6	0	3	1	2	-13,3%
Autres activités avec les animaux vivants	4	4	7	4	3	-5,0%
Conduite d'un animal	21	14	30	22	15	-5,7%
Distribution d'aliments, alimentation	3	4	7	2	5	13,3%
Manipulation et contention d'animaux	17	21	14	15	23	7,1%
Récolte de production animale	26	26	24	14	27	0,8%
Soins des animaux	24	31	30	19	24	0,0%
Activité inconnue	217	106	104	101	100	-10,8%
Activité inconnue	217	106	104	101	100	-10,8%
Autres activités	2 409	2 408	2 459	2 435	2 546	1,1%
Autres activ. de manut., transport et déplac.	194	198	201	185	190	-0,4%
Autres activités	2 409	2 408	2 459	2 435	2 546	1,1%
Chargement, déchargement, ...	64	67	65	53	87	7,2%
Déplacements	946	933	905	861	943	-0,1%
Enseig. et activ. scolaires et para-scol.	84	86	92	86	91	1,7%
Utilisation de prdts chimiques ou de chaleur	14	12	17	10	8	-8,6%
Total général	3 060	2 996	3 061	2 929	3 094	0,2%

nc : non calculable

vision date de paiement

91

Fiche CTN CTN 5 - Organismes de services - Période 2012 à 2016 - édition 2018

Nombre de MP selon les tableaux de MP au Régime Agricole



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

Nombre de MP avec et sans arrêt par Tableaux de MP		2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
A001	Tétanos professionnel	0	0	1	0	0	nc
A002	Ankylostomose professionnel, anémie due à ankylostomose duodénal	0	0	0	0	0	nc
A004	Charbon professionnel	0	0	0	0	0	nc
A005	Leptospiroses	0	0	0	0	0	nc
A006	Brucelloses professionnelles	0	0	0	0	0	nc
A007	Tularémie	0	0	0	0	0	nc
A008	Sulfocarbonisme 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	0	0	nc
A011	Affections provoquées par les phosphates, ... et carbamates	0	0	0	0	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, périonyxis et onyxis professionnels	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	nc

vision date de paiement

92

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



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

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 et graisses	1	0	0	0	0	-20,0%
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 machines	0	0	0	0	0	nc
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 ...	1	0	0	0	0	-20,0%
A035	Affections provoquées par les goudrons, huiles/brais de houille, ...	0	0	0	0	0	nc
A036	Affections professionnelles provoquées par les poussières de silice	0	0	1	0	0	nc
A038	Poliomyélites	0	0	0	0	0	nc
A039	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone	199	181	230	206	190	-0,9%
A040	Intoxications professionnelles par l'hexane	0	0	0	0	0	nc
A041	Maladies provoquées par le cadmium et ses composés	0	0	0	0	0	nc
A042	Affections provoquées par les isocyanates organiques	0	0	0	0	0	nc
A043	Affections cutanées de mécanisme allergique	1	2	1	0	1	0,0%
A044	Affections respiratoires de mécanisme allergique	1	0	1	2	0	-20,0%
A045	Affections auditives provoquée par les bruits lésionnels	1	0	1	0	1	0,0%
A046	Affections dues à l'inhalation de poussières d'amiante	0	1	0	1	0	nc
A047	Affections engendrées par les solvants organiques liquides	0	0	0	0	0	nc
A048	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0	0	nc
A049		0	0	0	0	0	nc

vision date de paiement

93

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



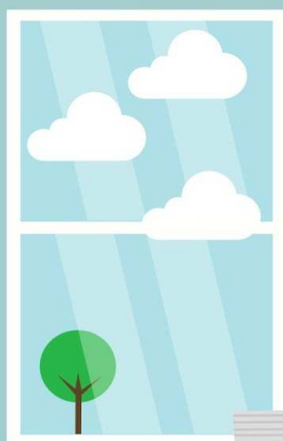
Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 5 - Organismes de services »

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	0	0	0	0	0	nc
A052	Psittacose	0	0	0	0	0	nc
A053	Lésions chroniques du ménisques	1	1	1	0	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	8	2	4	6	2	-15,0%
A058	Maladie de Parkinson provoquée par les pesticides	0	1	0	1	1	nc
A059	Hémopathies malignes provoquées par les pesticides	0	0	0	0	0	nc
A705	Maladie de Lyme	0	0	0	0	4	nc
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	0	0	0	nc
A757	Affections consécutives à la manipulation de charges lourdes	7	2	2	4	7	0,0%
A999	Non codifié	1	4	7	7	8	140,0%
Total général		221	194	249	228	216	-0,5%

vision date de paiement

nc : non calculable

VI. ANNEXES



Périmètres des données concernant le CTN « CTN 5 - Organismes de services »

Période étudiée	2012 - 2016
Nom de la fiche	T05 - CTN - CTN 5 - Organismes de services (hors personnel de bureau)
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>
801 - Mutualité agricole (bureau) / 811 - Crédit agricole (bureau) / 821 - Autres organismes professionnels (bureau) / 830 - SICAÉ personnel statutaire	Aucun	Aucun

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 salariée 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 certains 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 recourent 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 réintégrées 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.

Définitions des termes

DIQUES CITES :

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) 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) 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) 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), 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)

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 duodénale
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 anticholinestériques
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, péroniomyxite 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 synthèses
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/brais 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 provoquées par les bruits lésionnels
A047 Affections dues à l'inhalation de poussières d'amiantes
A747 Cancer broncho-pulmonaire dû à l'inhalation de poussières d'amiantes
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**