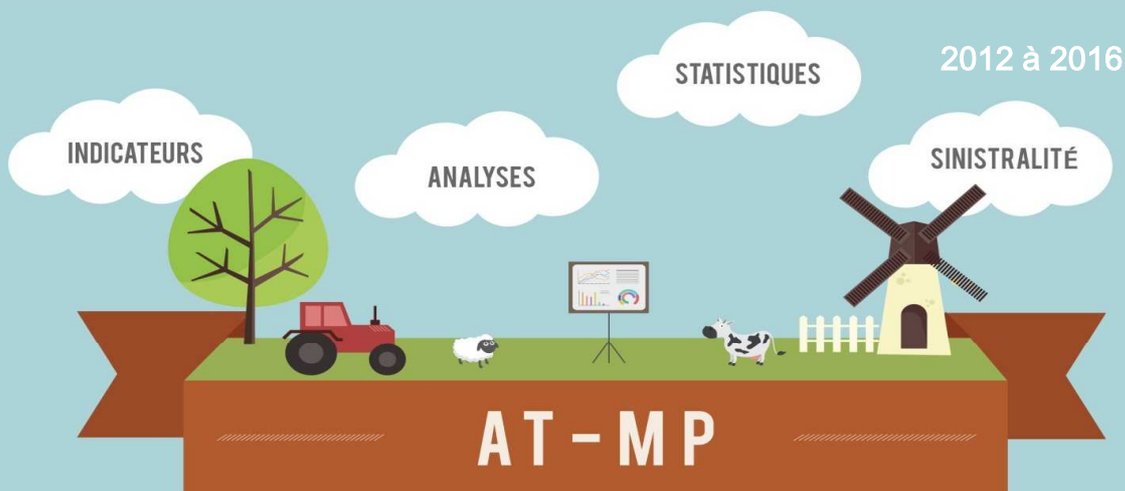


# 2018

# FICHE CTN

## CTN 2 - Travaux forestiers



2012 à 2016



## SOMMAIRE

<b>LES SALAIRES AGRICOLES DU CTN</b>	<b>2</b>	Caractéristiques et victimes des AT	28
<b>Synthèse</b>	<b>3</b>	Représentation des AT selon la taille d'établissement	29
<b>I. Les données de population 2018</b>	<b>8</b>	Comparaison indicateurs des établissements +/- 10 salariés	30
Classement population	9	<b>IV. Maladies professionnelles du CTN</b>	<b>31</b>
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
<b>II. Panorama des ATMP 2018</b>	<b>15</b>	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
<b>III. Accidents du travail proprement dits 2018</b>	<b>20</b>	<b>V. Tableaux de données des ATMP du CTN</b>	<b>42</b>
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	<b>VI. Annexes</b>	<b>95</b>
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 2 - Travaux forestiers » se classe à la 5e place en termes de nombre de travailleurs salariés trimestriels moyens, et à la 5e position pour le nombre d'heures (parmi les 5 CTN suivis).

Cette population est en stagnation sur la période 2012 à 2016 : +1,6 % (-1,0 % 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 : -1,2 % (-1,8 % sur la dernière année).

Au sujet de la taille des établissements, ce CTN « CTN 2 - Travaux forestiers » se situe au 1e rang concernant le nombre de salariés travaillant dans des établissements 10 salariés et moins, et au 5e 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 (+0%) et une légère diminution du nombre d'heures travaillées (-4,5%). Pour les établissements de plus de 10 salariés cela correspond à une légère augmentation du nombre de salariés (+3%) et une stagnation du nombre d'heures travaillées (+1,1%).

En nombre d'établissements, le CTN « CTN 2 - Travaux forestiers » se place en 4e position : légère diminution sur la période 2012-2016 (-1,1%) et une stagnation (-2,6%) pour la comparaison 2015-2016.

Le nombre d'établissements de « 10 salariés et moins » connaît une légère diminution (-4,8%). Le nombre d'établissements de « plus de 10 salariés », est quant à lui en légère augmentation (+3,2%).

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

Sur les années étudiées, le CTN « CTN 2 - Travaux forestiers » se classe à la 4<sup>e</sup> 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 4<sup>e</sup> quant au coût total avec arrêt et la 2<sup>e</sup> 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 2 - Travaux forestiers » au 4<sup>e</sup> rang des CTN, au 4<sup>e</sup> rang pour les AT avec arrêt, et au 4<sup>e</sup> rang pour les AT graves non mortels ;
- les coûts engendrés, distingués en coût total et coût moyen, ont pour classement une 4<sup>e</sup> place pour le coût total des AT avec et sans arrêt, une 4<sup>e</sup> place pour les AT avec arrêt, et une 4<sup>e</sup> place pour les AT graves non mortels, sachant que le coût moyen situe ce CTN en 1<sup>e</sup> position des AT avec et sans arrêt, en 1<sup>e</sup> position pour les AT avec arrêt, et enfin en 1<sup>e</sup> 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 2 - Travaux forestiers » au 5<sup>e</sup> rang des CTN, au 5<sup>e</sup> rang pour les MP avec arrêt, et au 5<sup>e</sup> rang pour les MP graves non mortels ;
- les coûts, séparés en coût total et coût moyen, ont pour résultat de classement une 4<sup>e</sup> place pour le coût total des MP avec et sans arrêt, une 4<sup>e</sup> place pour les MP avec arrêt, et une 4<sup>e</sup> place pour les MP graves non mortels. Le coût moyen situe ce CTN en 1<sup>e</sup> position des MP avec et sans arrêt, en 1<sup>e</sup> position pour les MP avec arrêt, et enfin en 1<sup>e</sup> position pour les MP graves non mortels.

## Sinistralité des ATMP du CTN

### Nombre, évolution et poids des Accidents du Travail proprement dits

On recense 2 862 AT proprement dits avec et sans arrêt (2 376 avec arrêt) pour l'année 2016 concernant le CTN « CTN 2 - Travaux forestiers ». Ceci correspond à une légère diminution (-3,8%) par rapport à l'année 2015 (pour les AT avec arrêt stagnation : -2,2%). 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 3 041 occurrences (2 468 pour les AT avec arrêt), avec une évolution en forte diminution (-11,3%) ; concernant les AT avec arrêt cette évolution est en diminution (-6,2%)

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 diminution de -6,2% des AT graves non mortels sur un an (avec un total en 2016 de 318 cas ; 325 en moyenne annuelle, soit une diminution de -8,9%). Ils représentent 13,4% des AT avec arrêt (13,2% pour la période 2012-2016).

La durée moyenne d'arrêt pour un AT est de 70,5 jours en 2016 (légère augmentation de +2,4 jours par rapport à l'année précédente, et également légère augmentation sur la période 2012-2016 avec +3,7 jours pour une moyenne d'arrêt de 67,5 jours).

Autre indicateur intéressant à observer : le taux d'IPP. Il est quant à lui de 13,2 (avec une moyenne annuelle sur les 5 ans de 12,2). Ce taux est supérieur 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 7 611 euros pour 2016 (6 841 euros pour 2012-2016).

En s'attachant uniquement aux AT avec arrêt les résultats sont les suivants : 8 975 euros en 2016, pour un coût supérieur à la globalité des CTN (dont le coût moyen est de 8 235 euros).

Entre 2012 et 2016 le coût moyen des AT avec arrêt connaît une augmentation (+6,6%).

L'ensemble des coûts des AT avec et sans arrêt connaît une stagnation en 2016 par rapport à 2012 : +1,1%, avec une somme moyenne annuelle totale de 20 806 340 euros (résultat en 2016 : 21 782 024 euros). Sur la période de 5 ans, le poids des indemnités du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers » sur la totalité des coûts des AT proprement dits du Régime agricole est de 8,7%.

### Nombre, évolution et poids des Maladies Professionnelles

On dénombre 175 MP avec et sans arrêt (129 avec arrêt) pour l'année 2016 concernant le CTN « CTN 2 - Travaux forestiers ». Cela correspond à une stagnation (+1,7%) par rapport à l'année 2015 (pour les MP avec arrêt augmentation : +5,7%). 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 4,8%.

La moyenne annuelle des MP avec et sans arrêt sur la période d'étude 2012-2016 est quant à elle de 172 cas (124 pour les MP avec arrêt), avec une évolution en diminution (-8,4% ; MP avec arrêt : -9,8%)

Les données disponibles permettent de souligner une forte augmentation des MP graves non mortelles sur un an avec un total en 2016 de 97 cas (95 en moyenne annuelle sur l'ensemble des années prises en considération). Ce type de MP représente 75,2% des MP avec arrêt (76,2% pour la période 2012-2016).

En 2016, une MP a une durée moyenne d'arrêt de 309,6 jours (très forte augmentation de -8 jours sur un an, et à l'inverse très forte diminution depuis 2012 avec -18,9 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 14,6 (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 32 117 euros pour 2016 (31 416 euros en moyenne pour 2012-2016). Pour les MP avec arrêt les résultats sont les suivants : 37 477 euros en 2016 et donc coût supérieur à la globalité des CTN (pour laquelle le coût moyen est de 37 072 euros).

Entre 2012 et 2016 le coût moyen des MP avec et sans arrêt a connu une augmentation (+8,8% ; MP avec arrêt : +26,1%).

L'ensemble des coûts des MP avec et sans arrêt connaît une stagnation en 2016 par rapport à 2012 : -0,3%, avec une somme moyenne annuelle totale de 5 416 058 euros (résultat en 2016 : 5 620 530 euros). Sur la période de 5 ans, le poids des indemnités du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers » sur la totalité des coûts des MP du Régime agricole est de 6,1%.

**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 2 - Travaux forestiers

Classement sur la période 2012 à 2016

NOMBRE DE  
TRAVAILLEURS \*

5<sup>e</sup>



\* nombre de travailleurs  
trimestriels moyen

NOMBRE  
D'ÉTABLISSEMENTS

4<sup>e</sup>



NOMBRE D'HEURES  
TRAVAILLÉES

5<sup>e</sup>



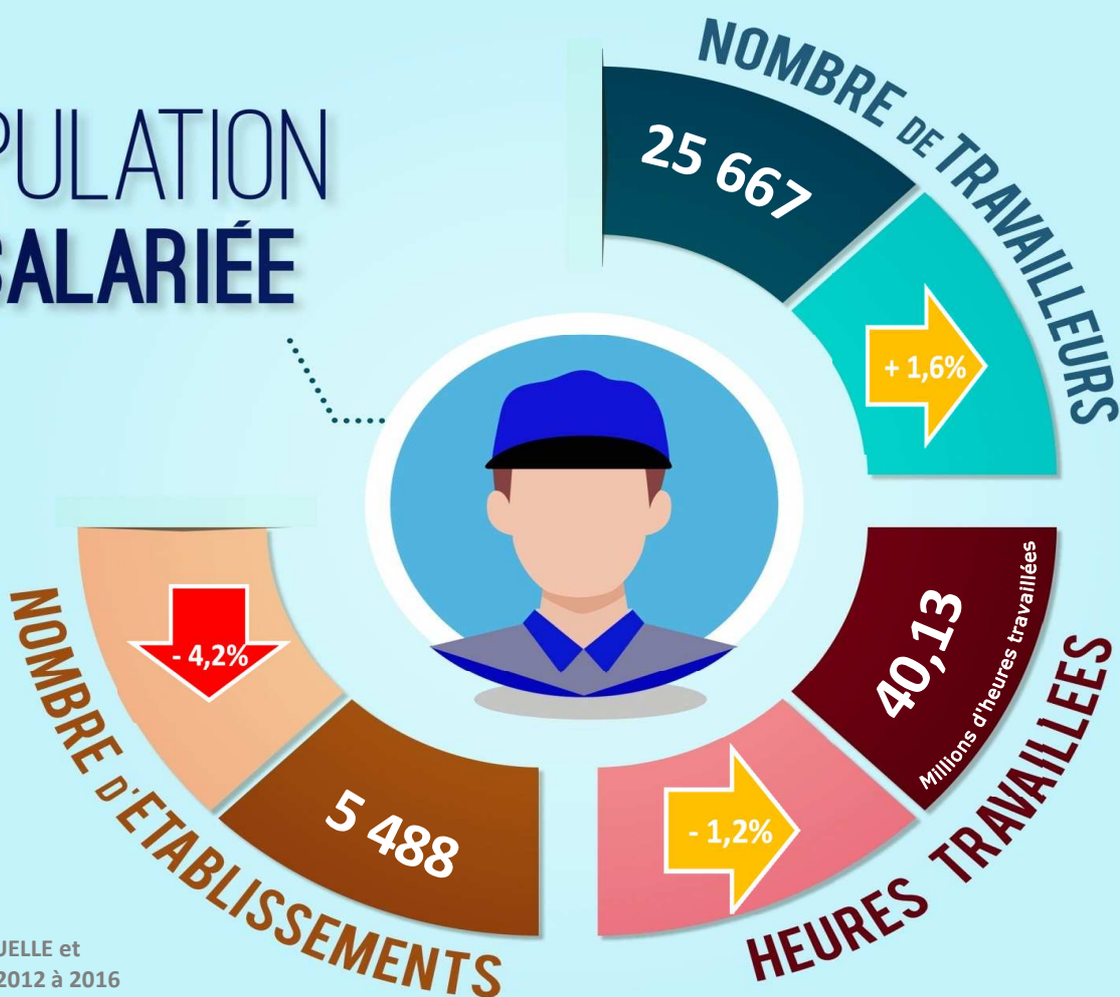
## CLASSEMENT "POPULATION" DU CTN

CTN 2 - Travaux forestiers



# POPULATION SALARIÉE

DU CTN

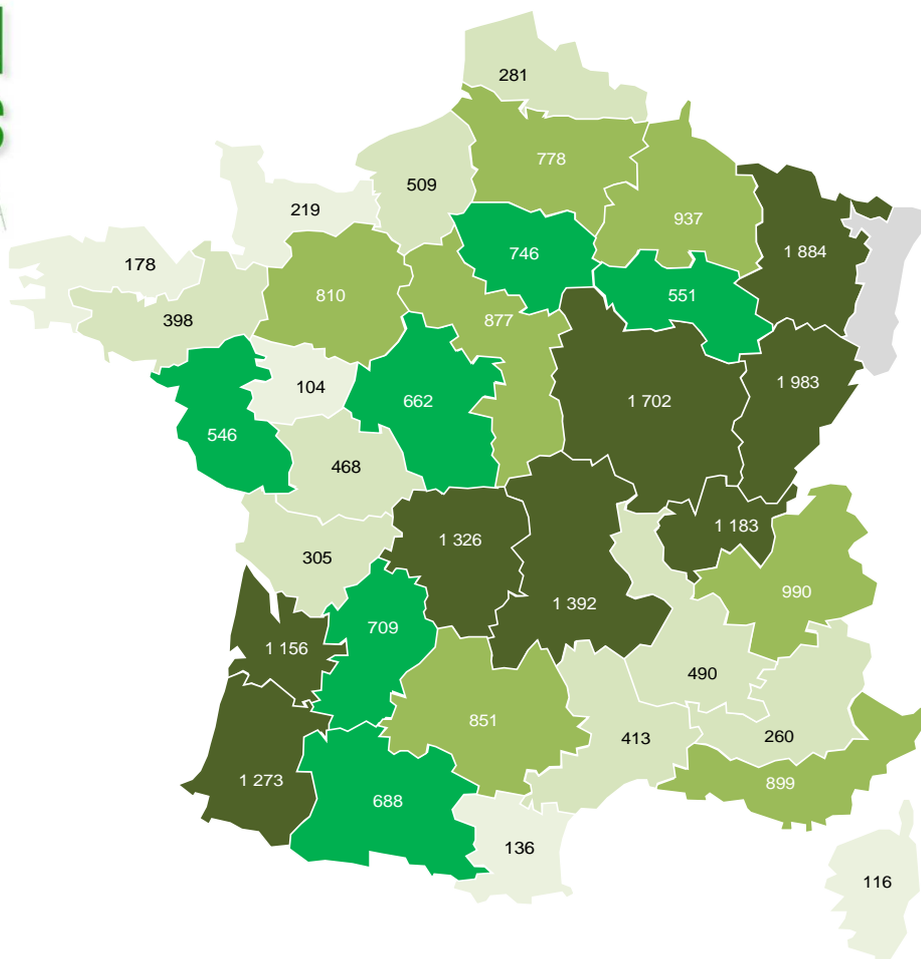


## RÉPARTITION SALARIES PAR MSA

Nombre de Salariés pour l'année 2016

Légende couleur des MSA :

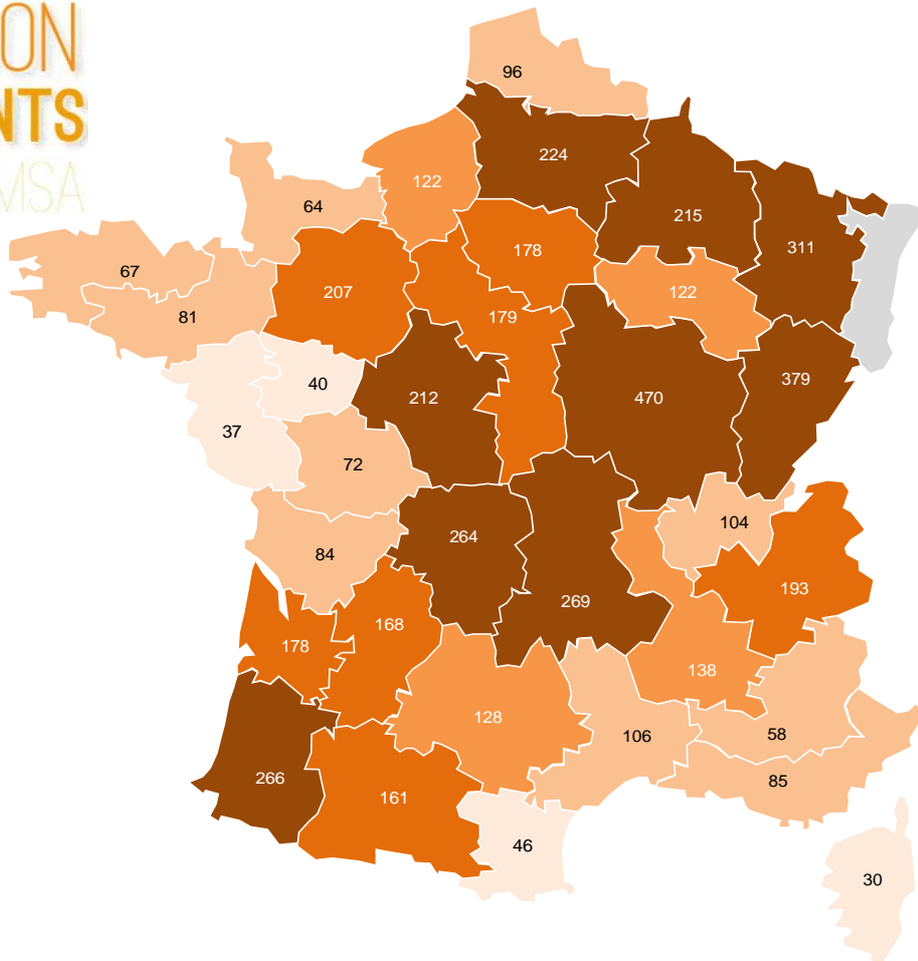
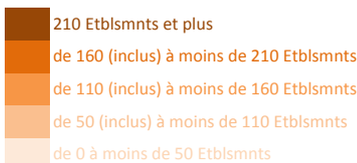
- 1030 salariés et plus
- de 770 (inclus) à moins de 1030 salariés
- de 520 (inclus) à moins de 770 salariés
- de 260 (inclus) à moins de 520 salariés
- de 0 à moins de 260 salariés



# 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

11 982

NOMBRE TRAVAILLEURS  
ANNUELS

13 686

+ 0,0%



+ 3,0%

16,25

NOMBRE HEURES  
TRAVAILLEES

23,88

- 4,5%



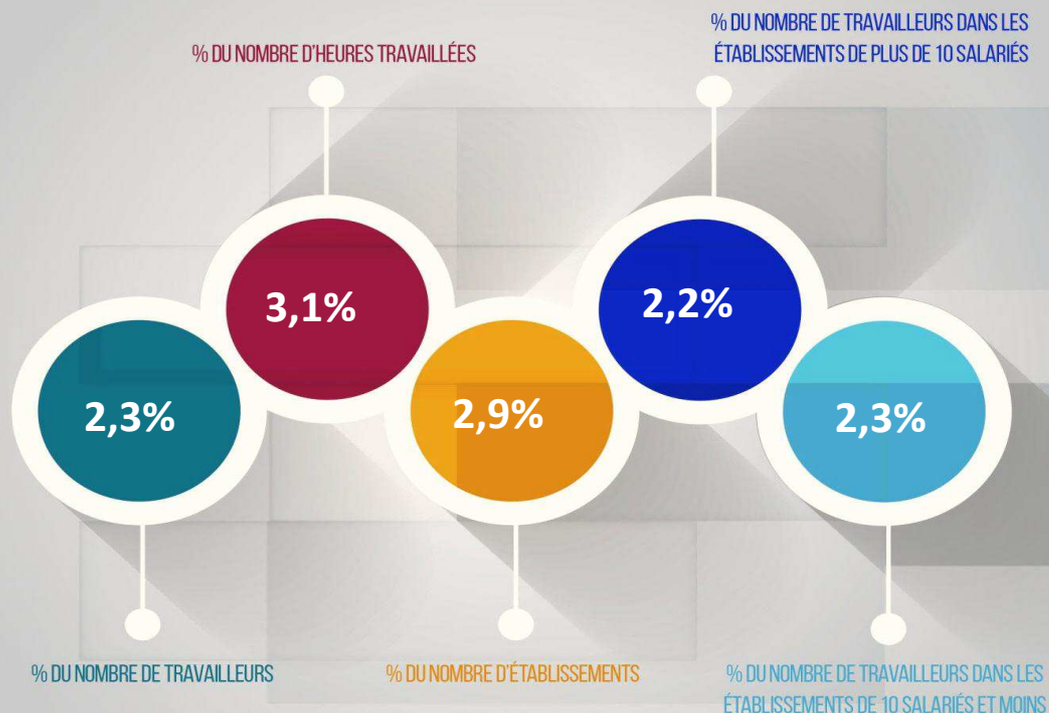
en millions

+ 1,1%

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

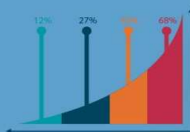
CTN 2 - Travaux forestiers



NOMBRE



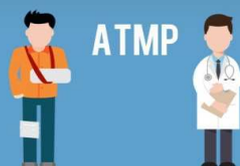
COUTS



EVOLUTION



INDICATEURS



ATMP

NOMBRE ATMP  
AVEC ARRÊT

4<sup>e</sup>



NOMBRE ATMP  
GRAVES NON  
MORTELS

4<sup>e</sup>



COUT TOTAL  
AVEC ARRÊT

4<sup>e</sup>



COUT MOYEN  
AVEC ARRÊT

2<sup>e</sup>



# CLASSEMENT DES ATMP DU CTN

CTN 2 - Travaux forestiers

SALARIÉS AGRICOLES



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

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



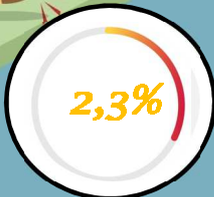
ACCIDENTS DU TRAVAIL  
PROPREMENT DITS



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



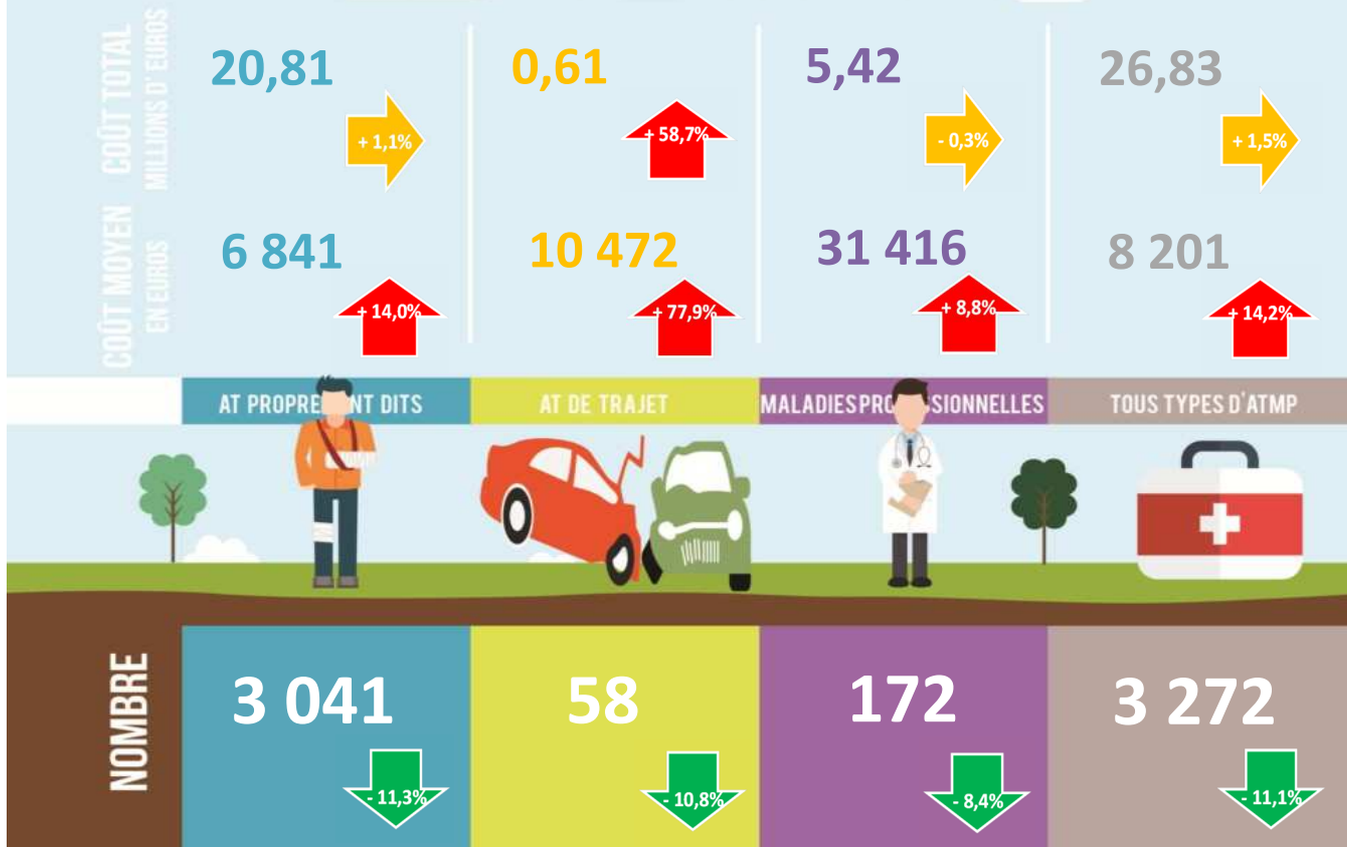
MALADIES  
PROFESSIONNELLES  
Tous tableaux de Maladies  
professionnelles et tous modes  
de reconnaissance



# ATMP NOMBRE ET COÛTS

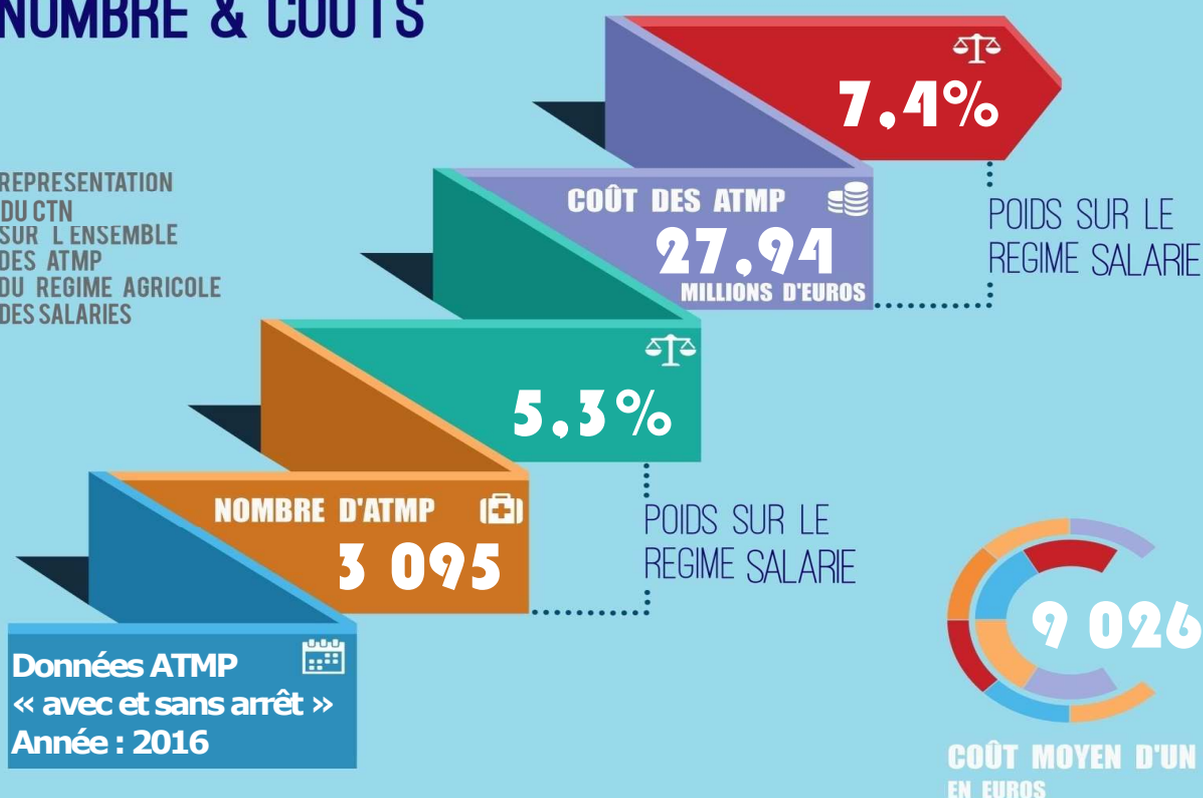
MOYENNE ANNUELLE ET EVOLUTION DE 2012 À 2016

ATMP "avec et sans arrêt"



## SITUATION DES ATMP NOMBRE & COÛTS

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





# III. ACCIDENTS DE TRAVAIL proprement dits

Classement sur la période 2012 à 2016

**NOMBRE AT  
AVEC ARRÊT**

4<sup>e</sup>



**NOMBRE AT  
GRAVES NON  
MORTELS**

4<sup>e</sup>



**COUT TOTAL  
AVEC ARRÊT**

4<sup>e</sup>



**COUT MOYEN  
AVEC ARRÊT**

1<sup>e</sup>



CLASSEMENT DES AT  
**DU CTN**  
CTN 2 - Travaux forestiers

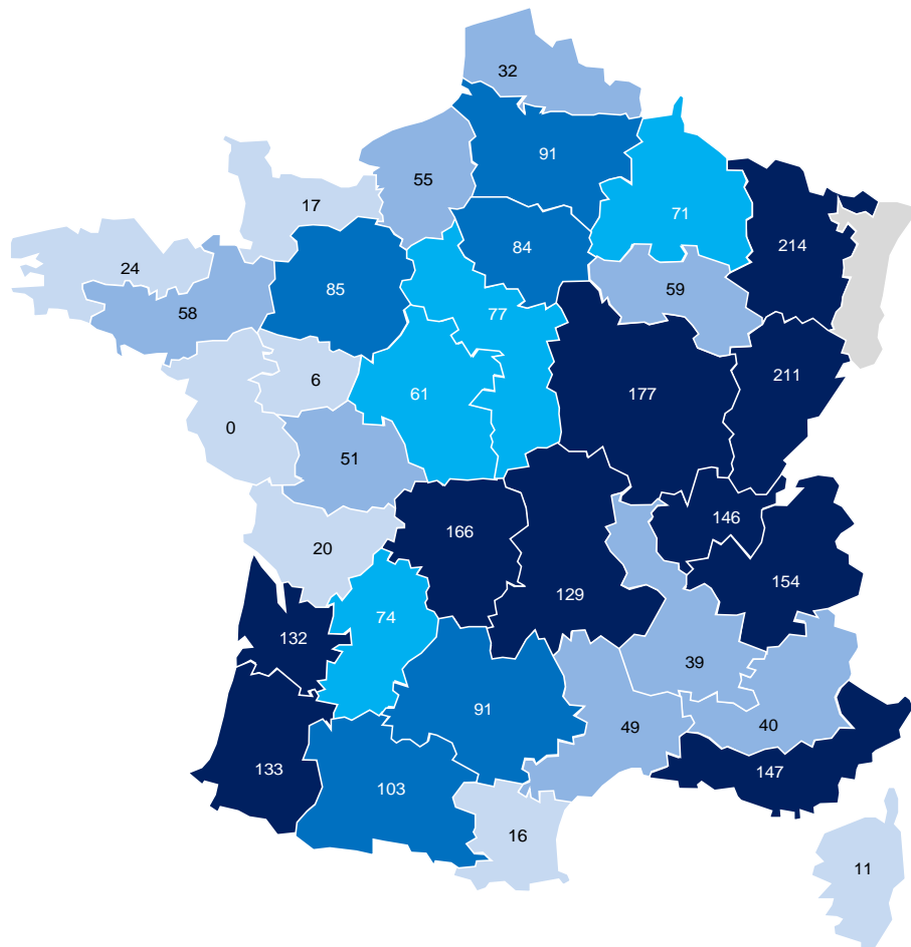
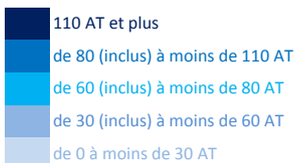
SALARIÉS AGRICOLES



# RÉPARTITION ACCIDENTS DU TRAVAIL PAR MSA

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

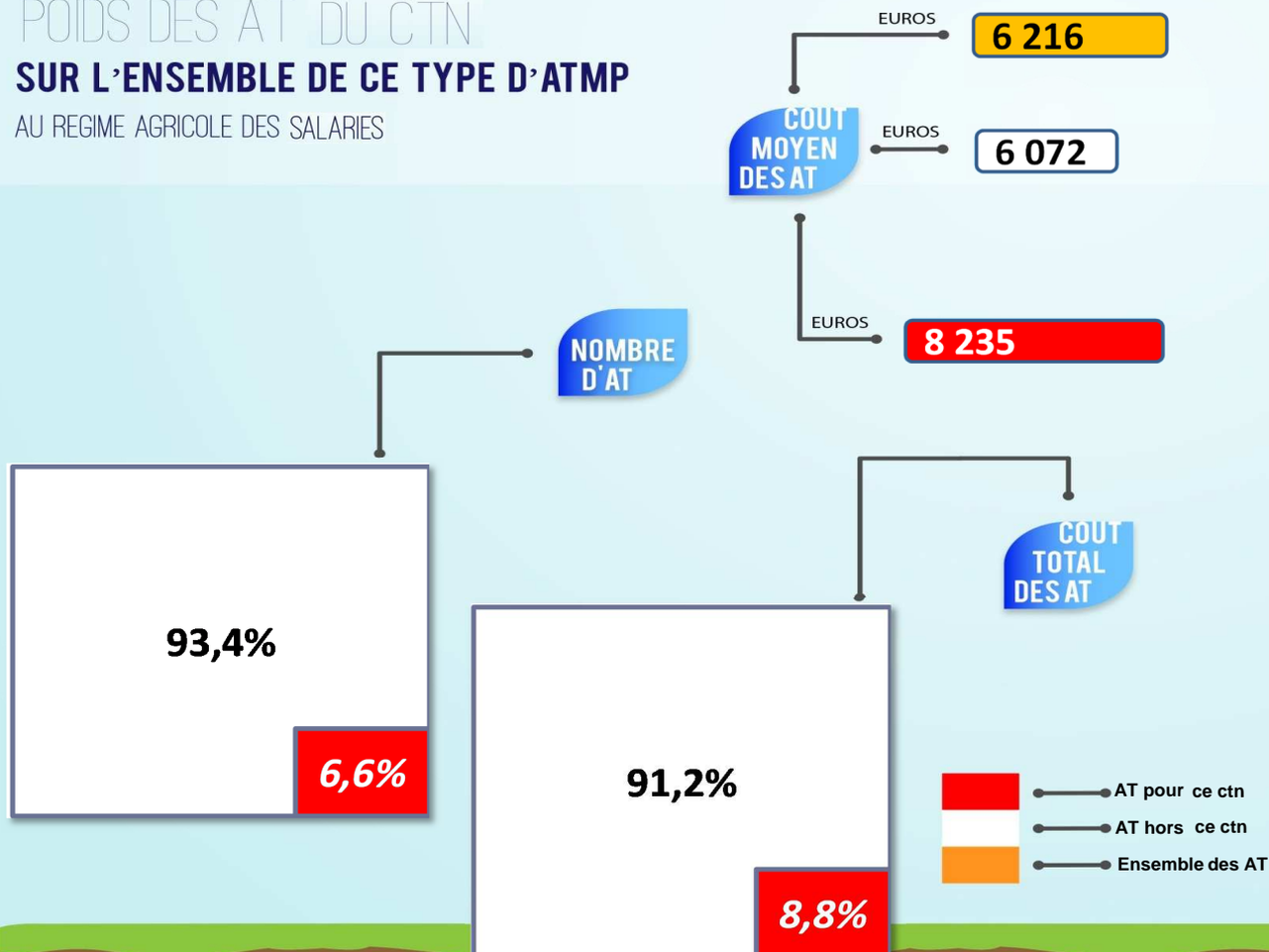
Légende couleur des MSA :



Données « avec et sans arrêt » / Année : 2016

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

AU RÉGIME AGRICOLE DES SALARIÉS

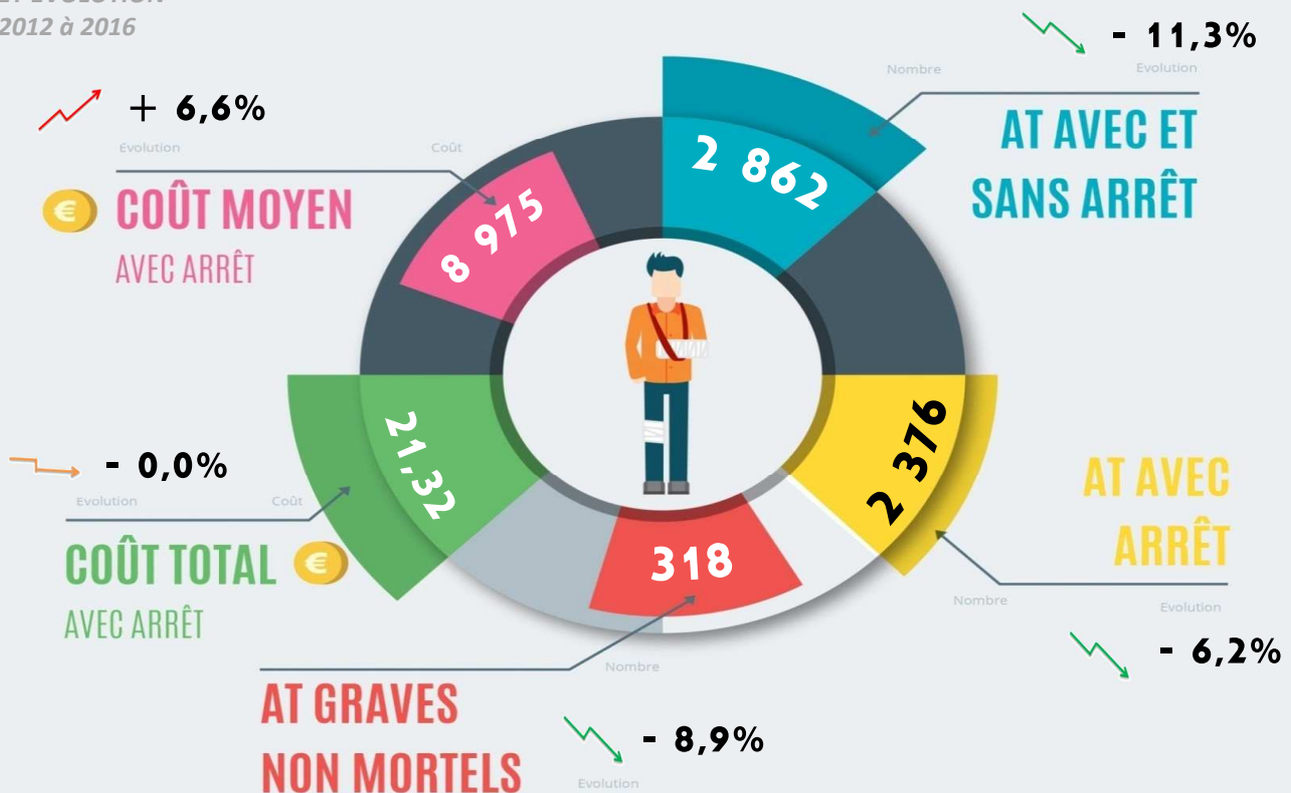


Données ATMP « avec et sans arrêt » / Moyenne annuelle entre 2012 et 2016

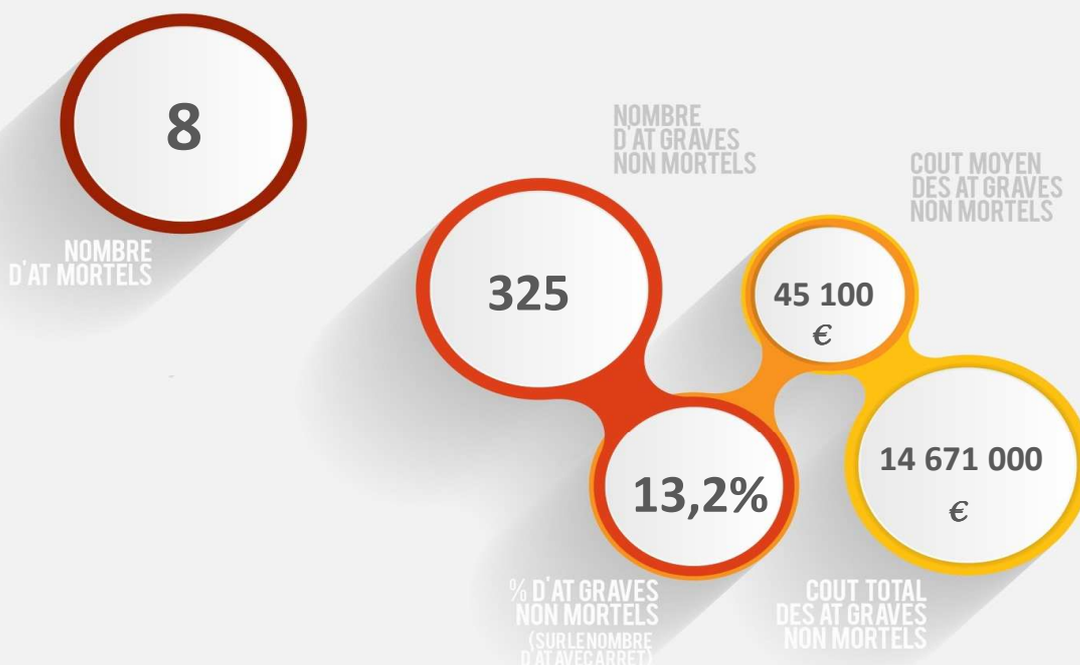
# ACCIDENTS DU TRAVAIL **SINISTRALITÉ**

## 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

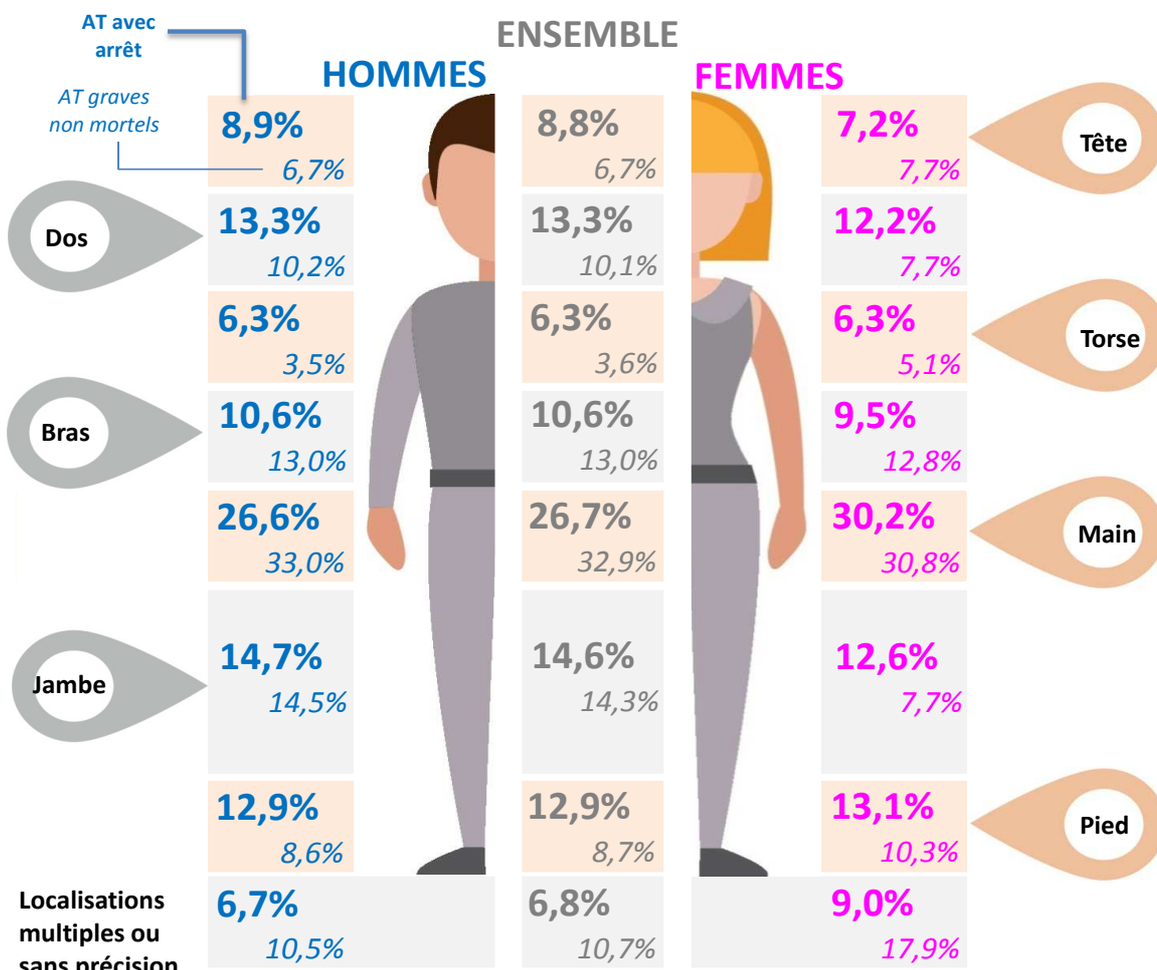
nb : coûts arrondis au millier (total) ou à la dizaine (moyen) proche

# INDICATEURS DE SINISTRALITE

ANNEE 2016  
ET EVOLUTION  
2012 à 2016



# LOCALISATION LESIONS



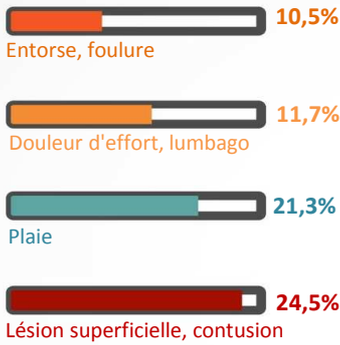
Moyenne annuelle 2012 - 2016

# CARACTERISTIQUES ET VICTIMES DES AT

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



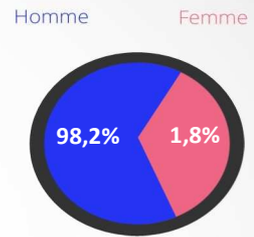
## NATURE DES LESIONS · 4 principales lésions



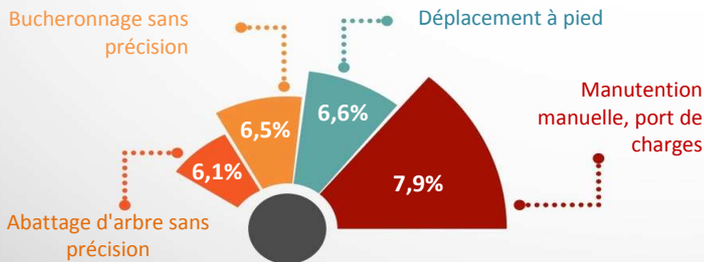
## AGE DES VICTIMES ·



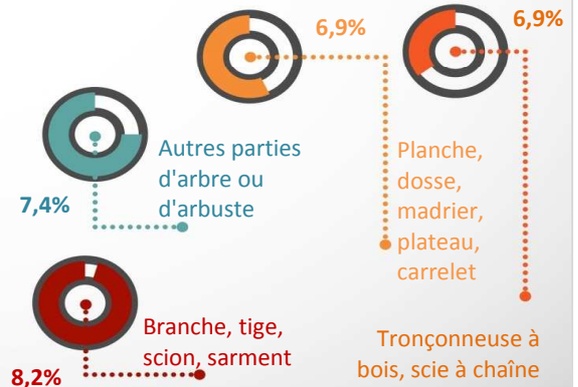
## SEXE DES VICTIMES ·



## 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

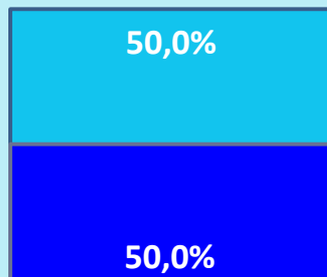
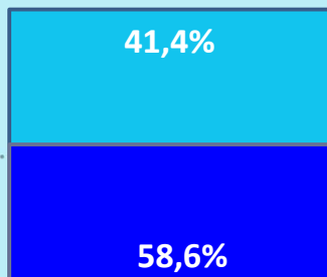
46,7%



19 903

COUT MOYEND'UN AT

NOMBRE D'AT



COUT TOTAL DES AT

COUT MOYEND'UN AT

53,3%

NOMBRE DE SALARIES



14 046

# COMPARAISON +/- 10 SALARIES

# INDICATEURS DE SINISTRALITE

MOYENNE ANNUELLE et EVOLUTION de 2012 à 2016

ETABLISSEMENTS DE  
10 SALARIES  
ET MOINS

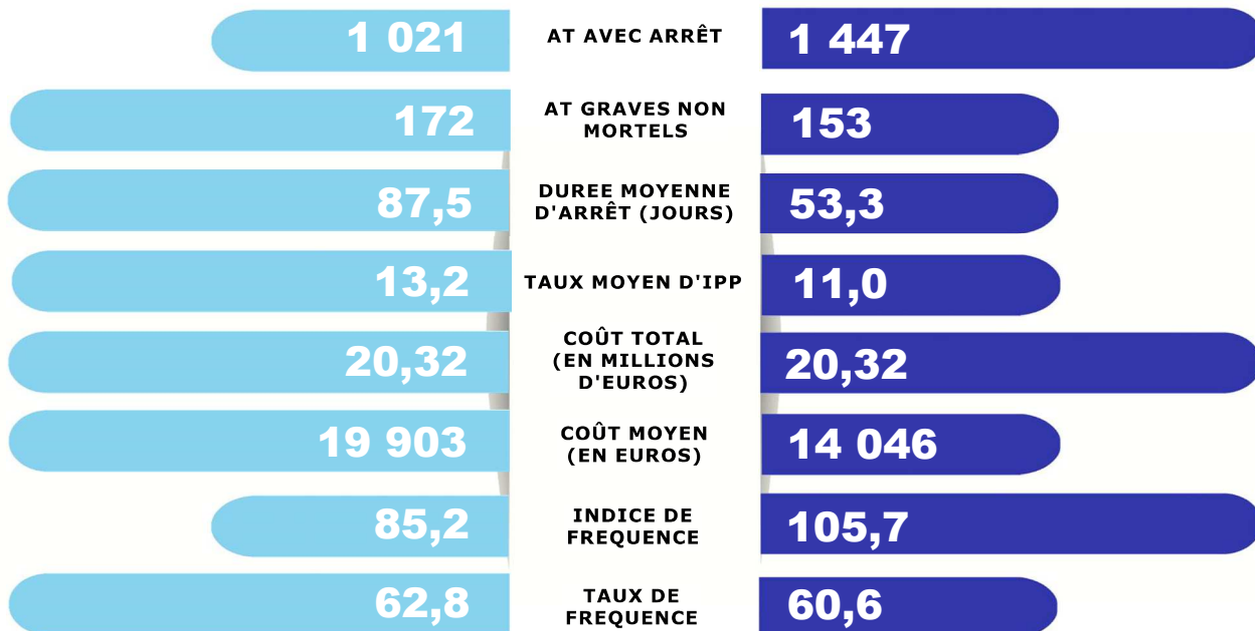
**-10**



**+10**



ETABLISSEMENTS DE  
PLUS DE 10  
SALARIES



## IV. MALADIES PROFESSIONNELLES



**NOMBRE MP  
AVEC ARRÊT**

**5<sup>e</sup>**



**NOMBRE MP  
GRAVES NON  
MORTELS**

**5<sup>e</sup>**



**COUT TOTAL  
AVEC ARRÊT**

**4<sup>e</sup>**



**COUT MOYEN  
AVEC ARRÊT**

**1<sup>e</sup>**



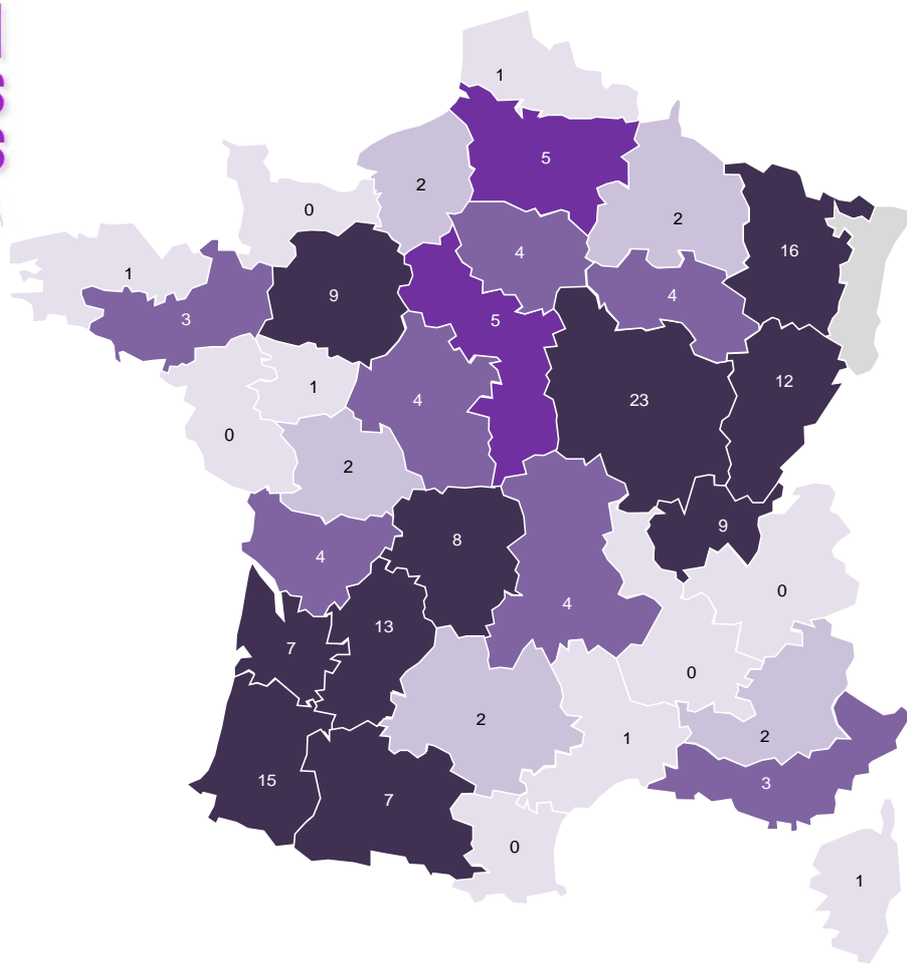
CLASSEMENT DES MP  
**DU CTN**  
CTN 2 - Travaux forestiers

**SALARIÉS AGRICOLES**



**RÉPARTITION  
MALADIES  
PROFESSIONNELLES  
PAR MSA**

Nombre de MP chez les  
salariés pour l'année 2016



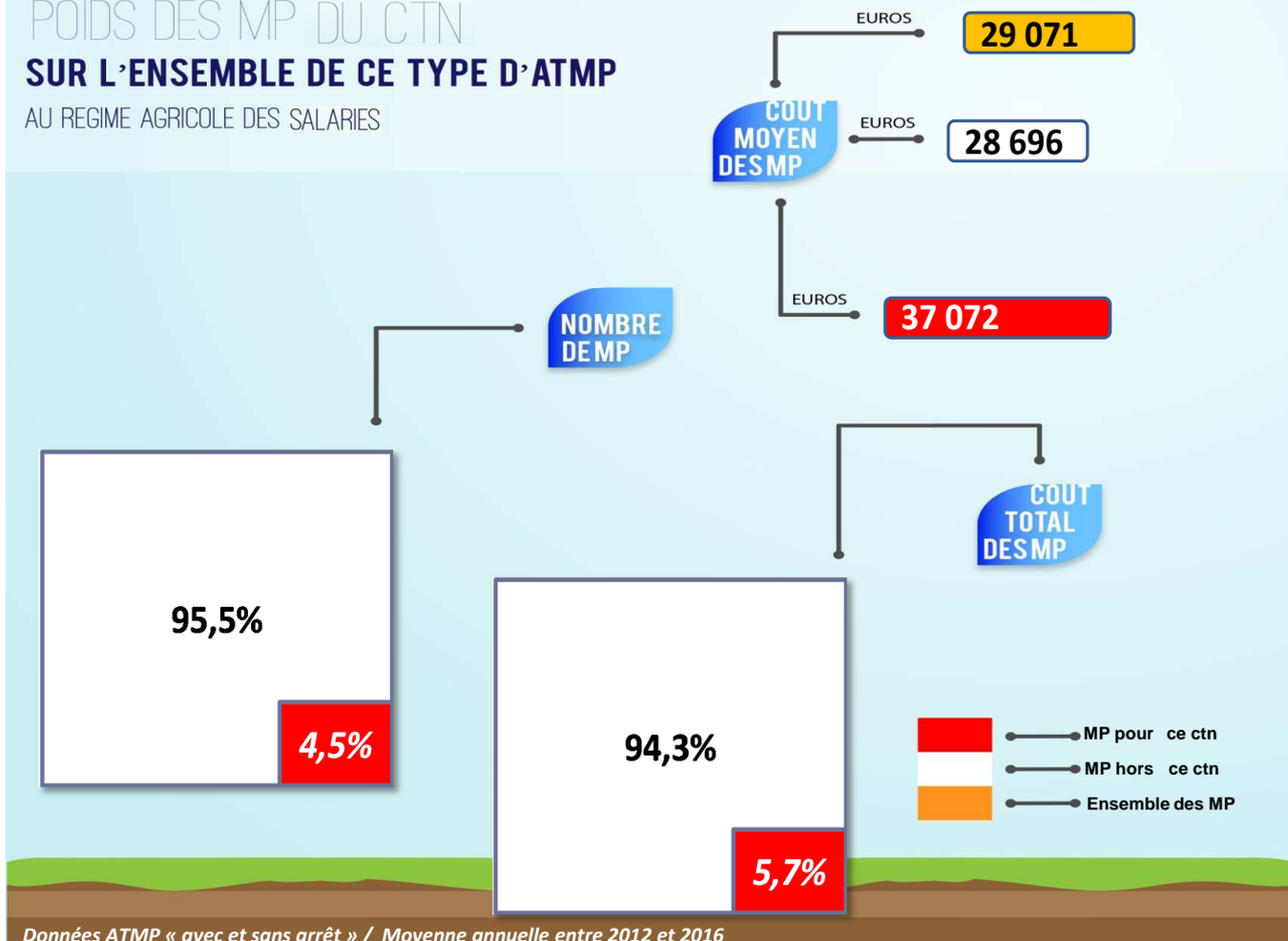
Légende couleur des MSA :

- 7 MP et plus
- de 5 (inclus) à moins de 7 MP
- de 3 (inclus) à moins de 5 MP
- de 2 (inclus) à moins de 3 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

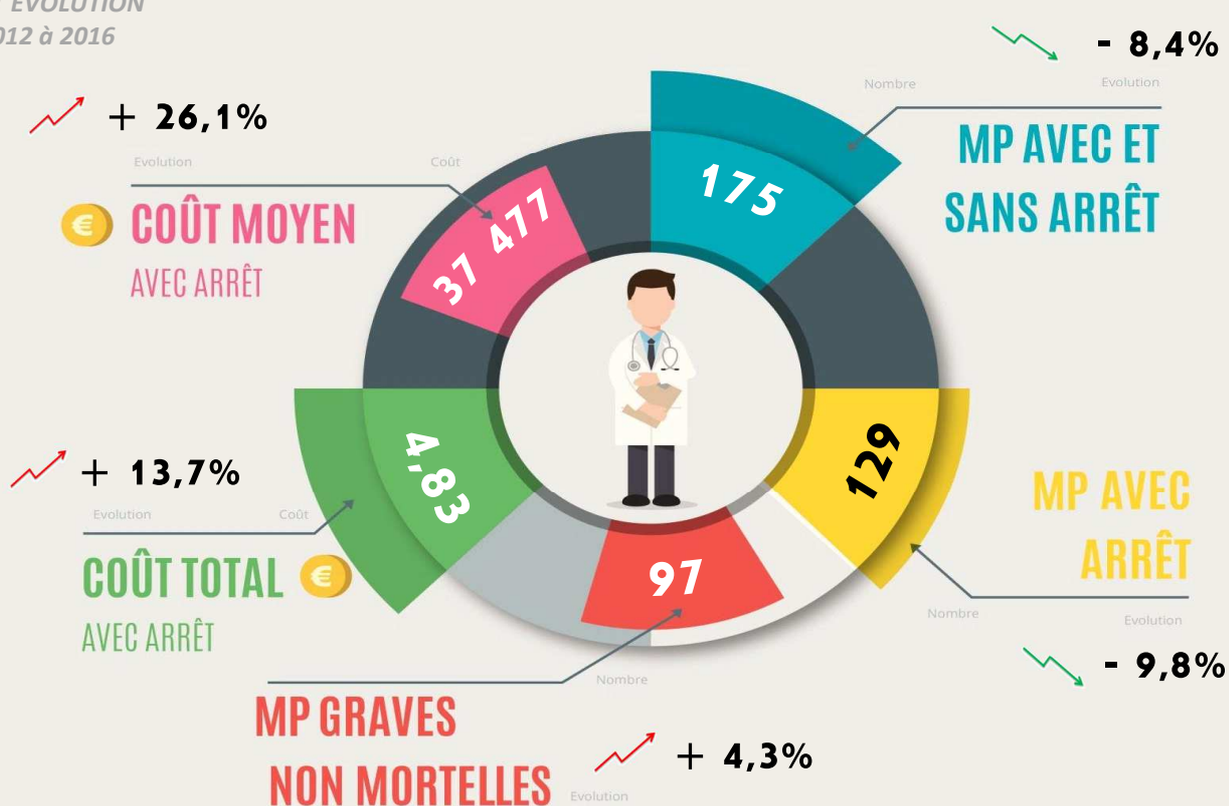


Données ATMP « avec et sans arrêt » / Moyenne annuelle entre 2012 et 2016

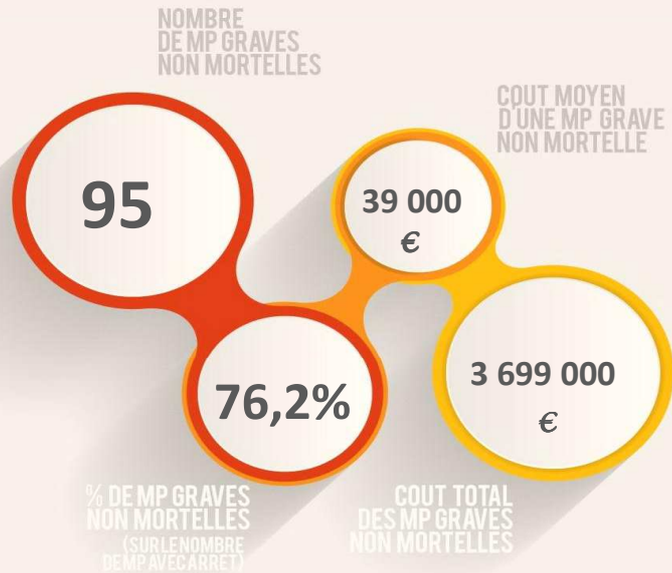
# MALADIES PROFESSIONNELLES SINISTRALITÉ

## SITUATION EVOLUTION

ANNEE 2016  
ET EVOLUTION  
2012 à 2016



## GRAVES NON MORTELLES

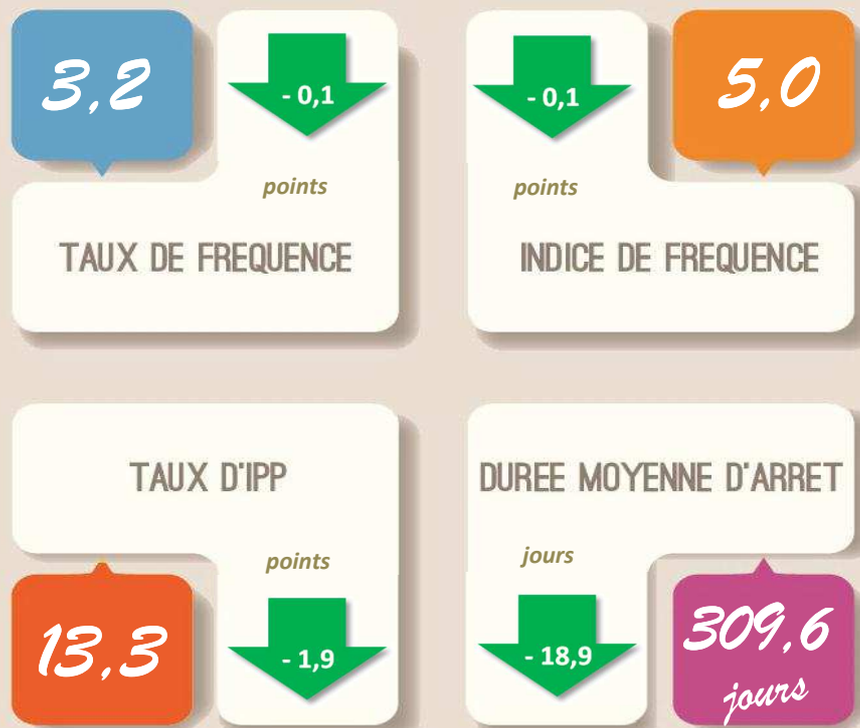


MP mortelles : Année 2016 /  
MP graves non mortelles :  
Moyenne annuelle entre 2012 et 2016

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	TABLEAU A057	TABLEAU A757	TABLEAU A046	TABLEAU A705
	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures	Affections consécutives aux vibrations	Affections consécutives à la manipulation de charges lourdes	Affections auditives provoquée par les bruits lésionnels	Maladie de Lyme
	<b>72,4%</b> DES CAS DE MP	<b>7,5%</b> DES CAS DE MP	<b>5,6%</b> DES CAS DE MP	<b>3,7%</b> DES CAS DE MP	<b>2,9%</b> DES CAS DE MP
	NOMBRE DE CAS : 124,8 COUT TOTAL (€) : 3 349 479 COUT MOYEN (€) : 26 839	NOMBRE DE CAS : 13,0 COUT TOTAL (€) : 824 031 COUT MOYEN (€) : 63 387	NOMBRE DE CAS : 9,6 COUT TOTAL (€) : 499 458 COUT MOYEN (€) : 52 027	NOMBRE DE CAS : 6,4 COUT TOTAL (€) : 604 400 COUT MOYEN (€) : 94 437	NOMBRE DE CAS : 5,0 COUT TOTAL (€) : 71 408 COUT MOYEN (€) : 14 282

REGROUPEMENT DES MP PAR THEMES/RISQUES POUR CE DOMAINE	TMS	CHIMIQUE	PHYTOSANITAIRE & PESTICIDES	ZOONOSES	BRUIT
		<b>87,2%</b> DES CAS DE MP	<b>0,6%</b> DES CAS DE MP	<b>0,0%</b> DES CAS DE MP	<b>4,3%</b> DES CAS DE MP
	NOMBRE DE CAS : 150,4 COUT TOTAL (€) : 4 858 259 COUT MOYEN (€) : 32 302	NOMBRE DE CAS : 1,0 COUT TOTAL (€) : 252 549 COUT MOYEN (€) : 252 549	DONT : MALADIE DE PARKINSON PROVOQUÉE PAR DES PESTICIDES : <b>0,0%</b> DES CAS DE MP NOMBRE DE CAS : 0,0 HÉMOPATHIES MALIGNES PROVOQUÉE PAR DES PESTICIDES : <b>0,0%</b> DES CAS DE MP NOMBRE DE CAS : 0,0	DONT : MALADIE DE LYME : <b>2,9%</b> DES CAS DE MP NOMBRE DE CAS : 5,0	NOMBRE DE CAS : 6,4 COUT TOTAL (€) : 604 400 COUT MOYEN (€) : 94 437

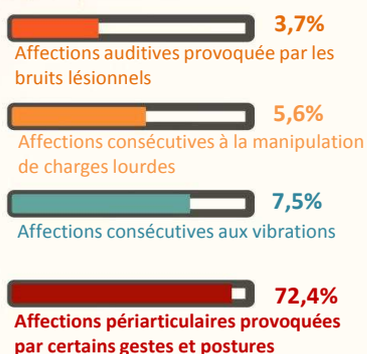
PRECISIONS SUR LES DONNEES
MP reconnues et indemnisées sauf celles hors tableaux (alinéa 4 L.461-1 Code SS) et des MP non-classées. Le thème "phytosanitaire - pesticides" est également compris dans le thème "chimique". Tableaux-thèmes en Annexes

Fiche CTN 2 - Travaux forestiers - Période 2012 à 2016 - édition 2018

## CARACTERISTIQUES ET VICTIMES DE MP



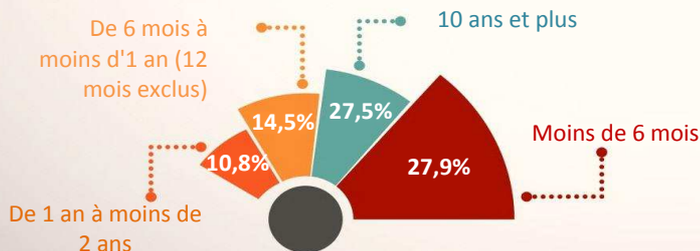
### NATURE DES MP - 4 principaux tableaux de MP



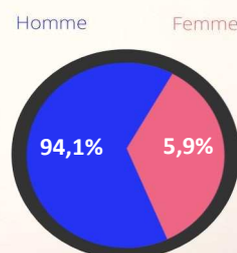
### AGE DES VICTIMES -



### 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

Fiche CTN 2 - Travaux forestiers - Période 2012 à 2016 - édition 2018

**+/- 10 SALARIES**

# REPRESENTATION DES MP SELON LA TAILLE D'ETABLISSEMENT

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

**NOMBRE DE SALARIES**

46,7%

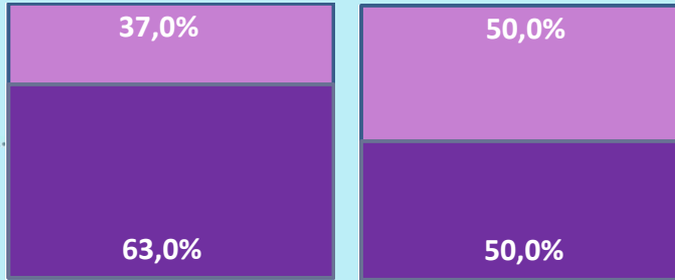


**ETABLISSEMENTS : 10 SALARIES ET MOINS**

100 25

**COUT MOYEN D'UNE MP**

**NOMBRE DE MP**



**COUT TOTAL DES MP**

**COUT MOYEN D'UNE MP**

53,3%

**NOMBRE DE SALARIES**



**ETABLISSEMENTS : PLUS DE 10 SALARIES**

58 824

PAR ETABLISSEMENT

## COMPARAISON +/- 10 SALARIES

## INDICATEURS DE SINISTRALITE

ETABLISSEMENTS DE  
10 SALARIES  
ET MOINS

**-10**

46

MP AVEC ARRÊT

78

ETABLISSEMENTS DE  
PLUS DE 10  
SALARIES

**+10**

48

MP GRAVES NON  
MORTELS

47

393,0

DUREE MOYENNE  
D'ARRÊT (JOURS)

277,9

15,8

TAUX MOYEN D'IPP

13,4

4,61

COÛT TOTAL  
(EN MILLIONS  
D'EUROS)

4,61

100 256

COÛT MOYEN  
(EN EUROS)

58 824

3,8

INDICE DE  
FREQUENCE

5,7

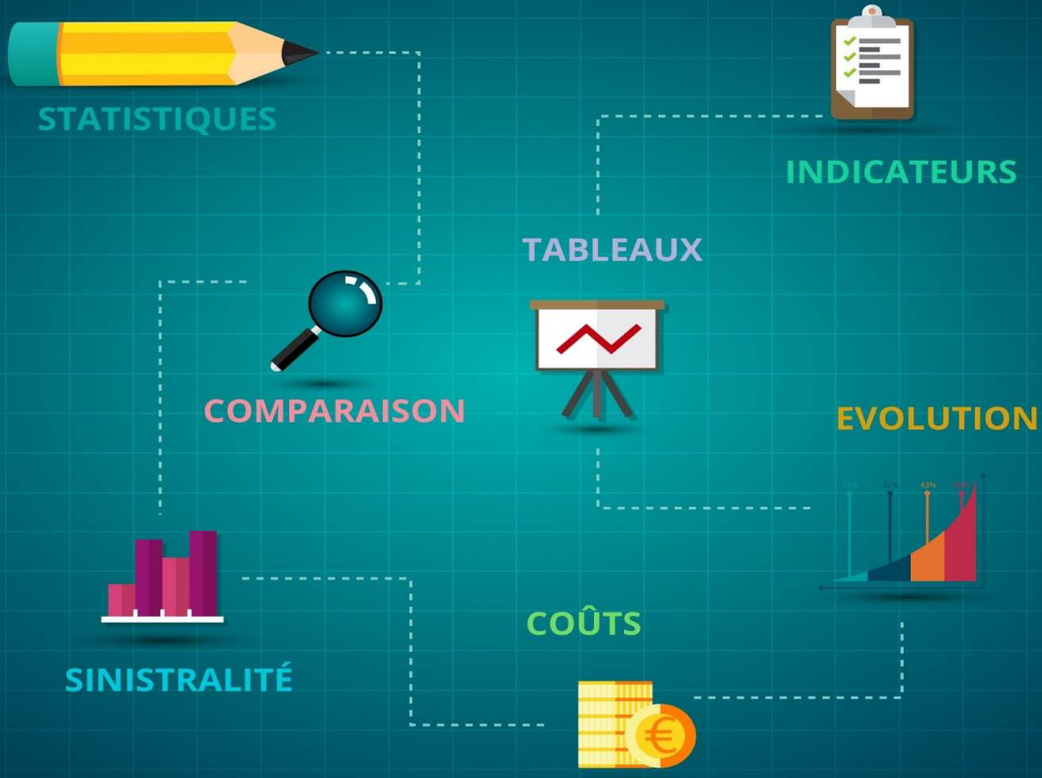
2,8

TAUX DE  
FREQUENCE

3,3

MOYENNE ANNUELLE et EVOLUTION de 2012 à 2016

# V . TABLEAUX DE DONNÉES DES ATMP



## L'EVOLUTION DES DONNEES DE POPULATION

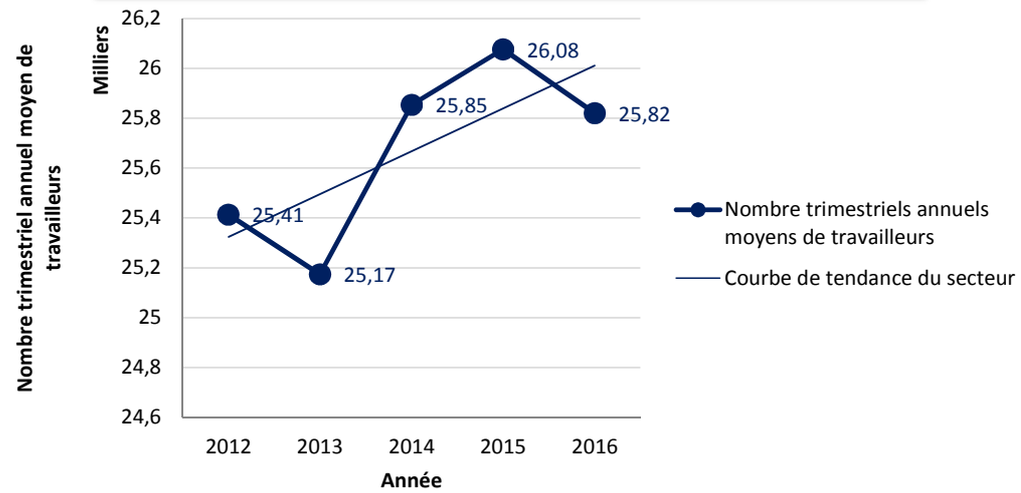


GRAPHIQUES

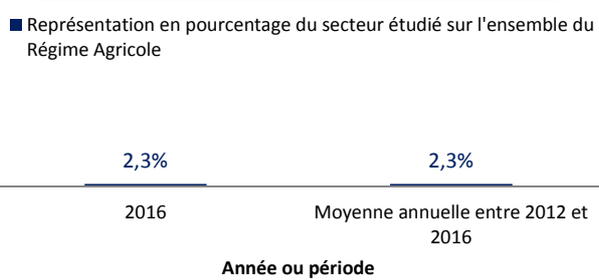
CTN 2 - Travaux forestiers CTN



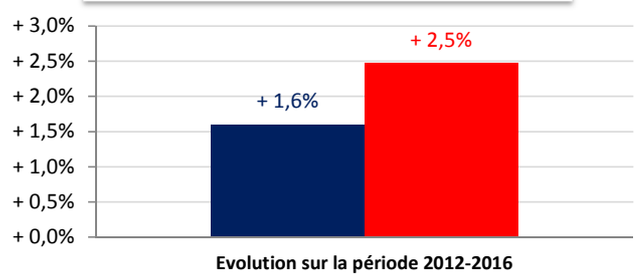
### Evolution du nombre trimestriel annuel moyen de travailleurs



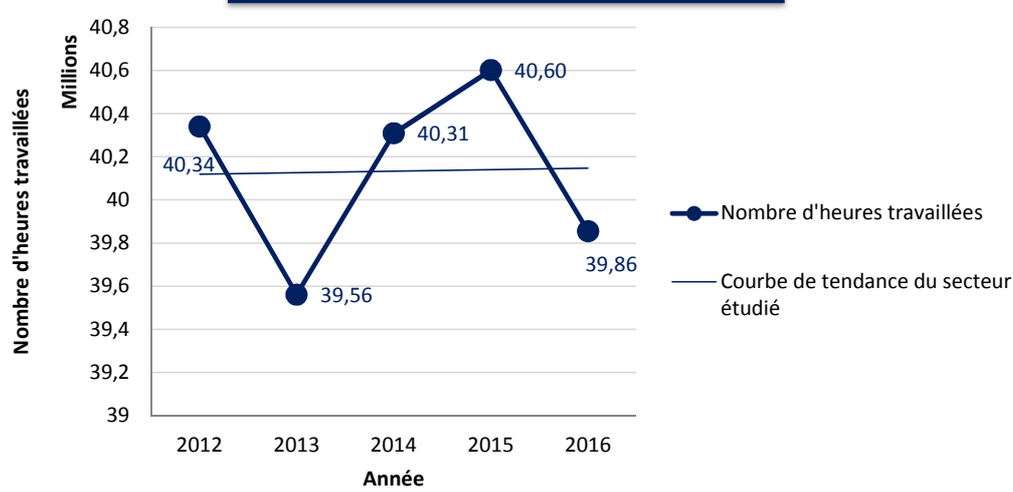
#### Représentation du secteur sur l'ensemble du nombre trimestriel annuel moyen de travailleurs



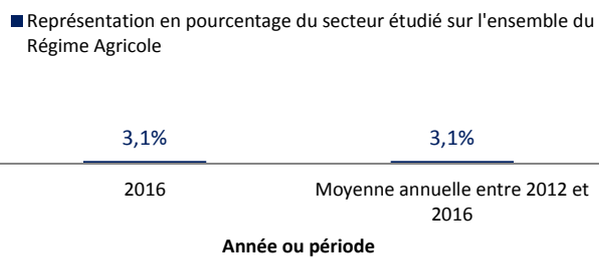
#### Comparaison de l'évolution du nombre trimestriel annuel moyen de travailleurs sur la période 2010-2014



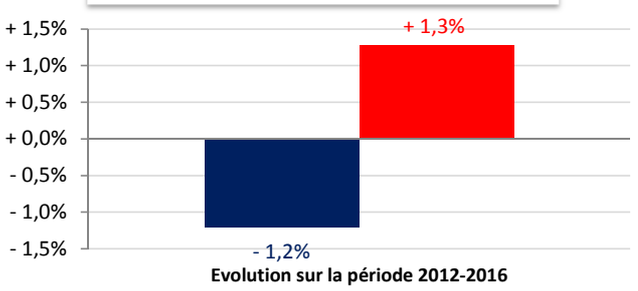
### Evolution du nombre d'heures travaillées



#### 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

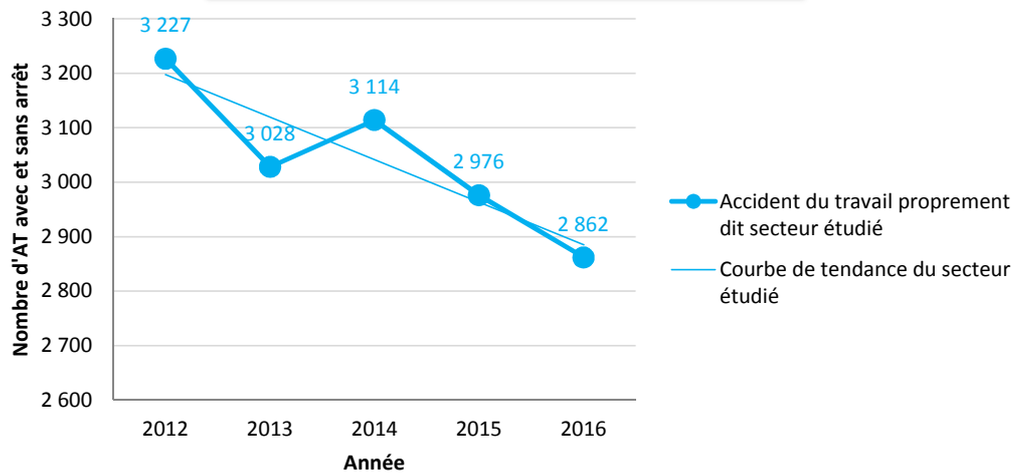


## GRAPHIQUES

CTN 2 - Travaux forestiers CTN

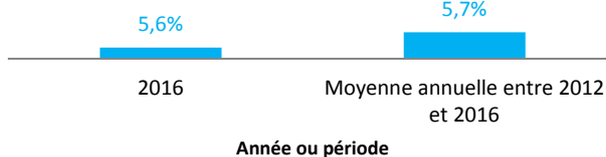
vision date de paiement

Evolution du nombre d'AT avec et sans arrêt

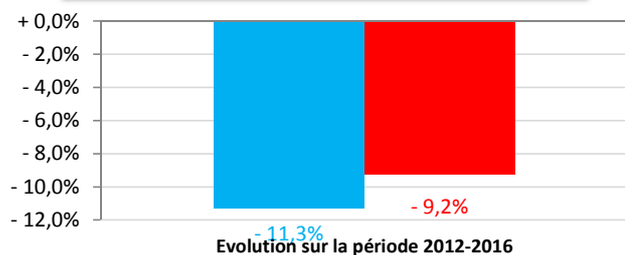


Représentation du secteur étudié sur le nombre total d'AT avec et sans arrêt au Régime Agricole

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

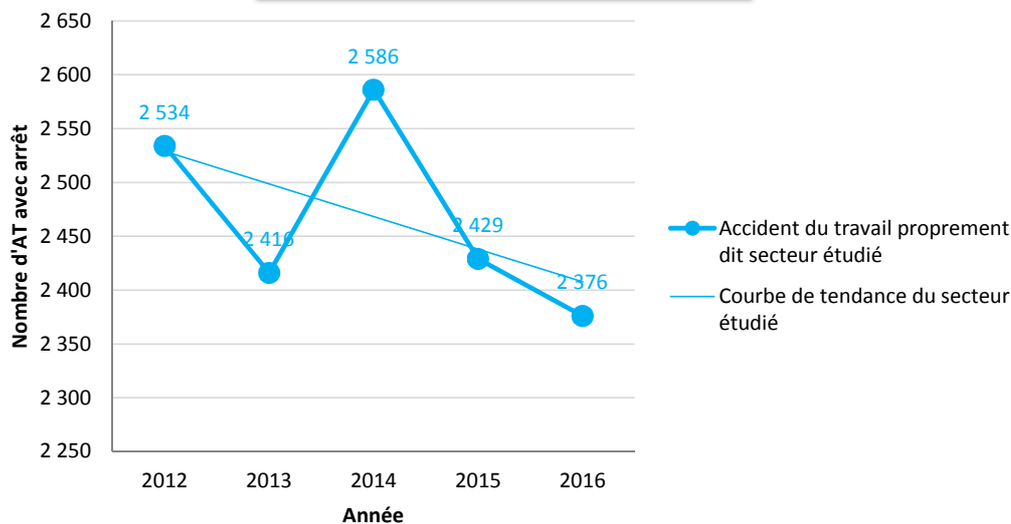
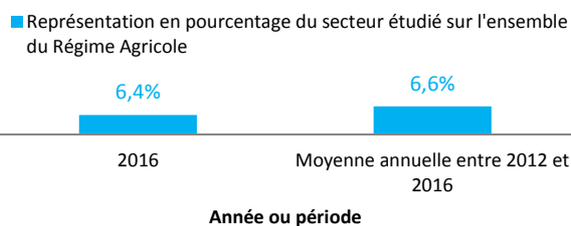
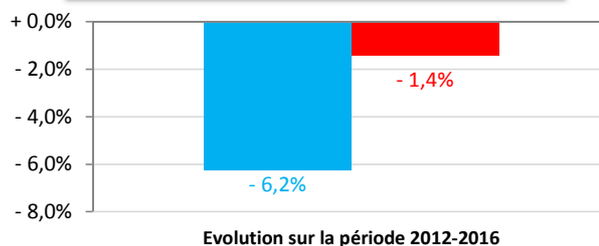


Comparaison de l'évolution du nombre des AT avec et sans arrêt sur la période 2010-2014



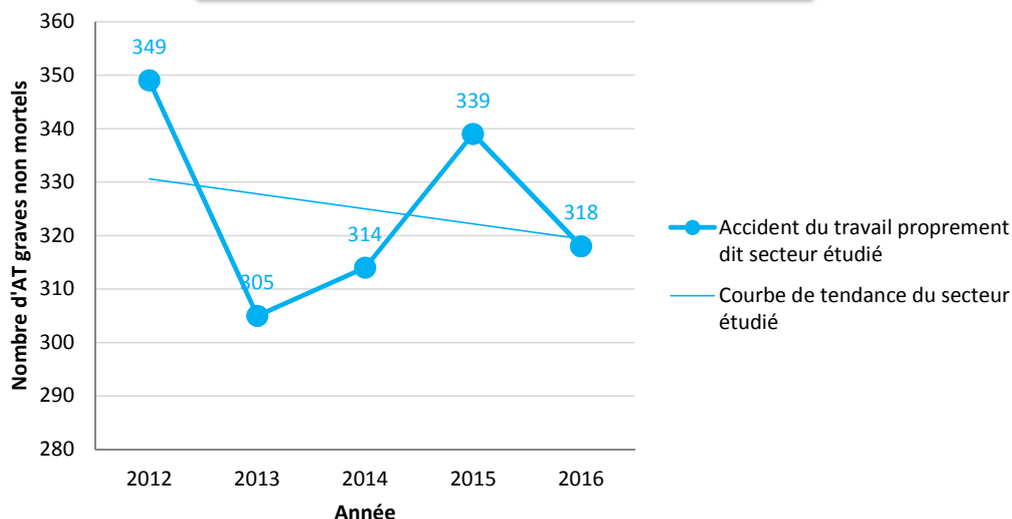
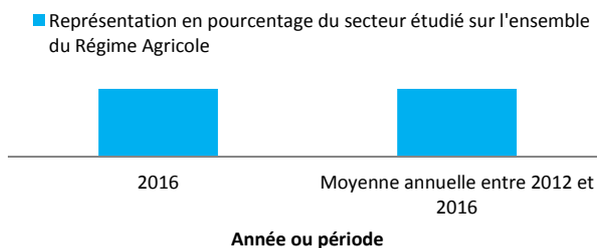
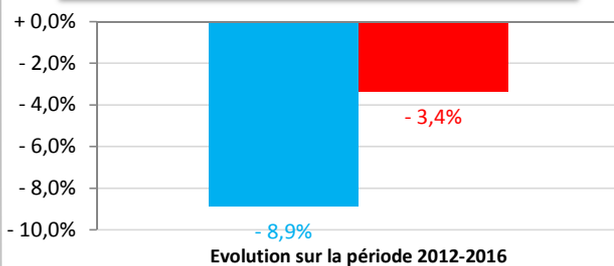


vision date de paiement

**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**

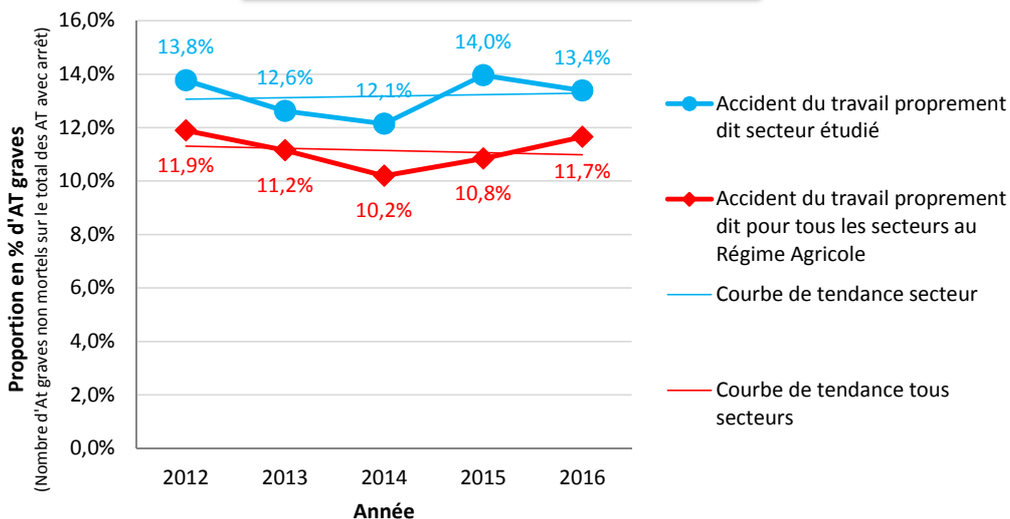
48

vision date de paiement

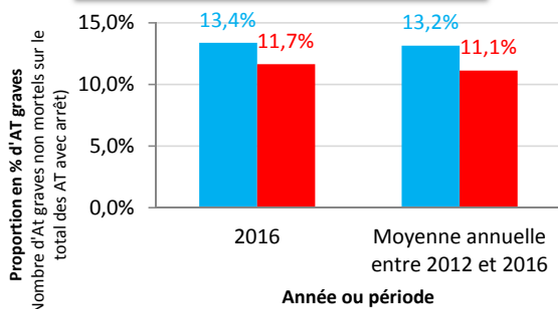
**Evolution du nombre d'AT graves non mortels****Représentation du secteur étudié sur le nombre total d'AT graves non mortels au Régime Agricole****Comparaison de l'évolution du nombre des AT graves non mortels sur la période 2010-2014**

49

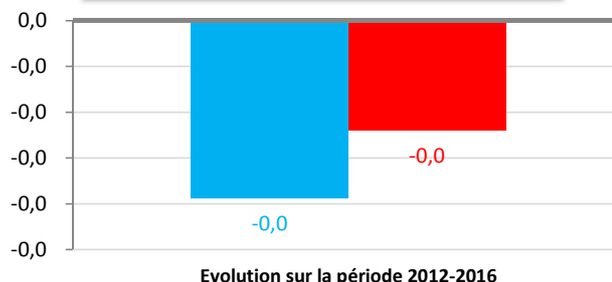
### Evolution de la proportion d'AT graves



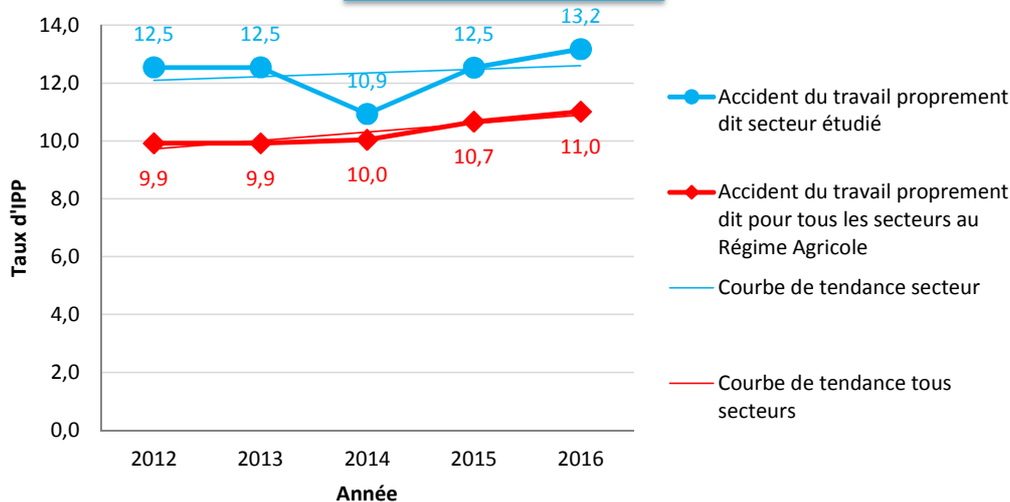
#### Comparaison de la proportion d'AT graves



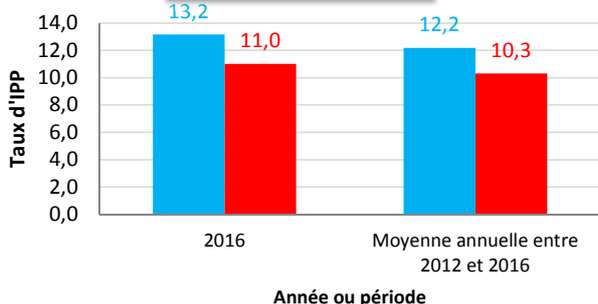
#### Comparaison de l'évolution de la proportion d'AT graves sur la période 2010-2014



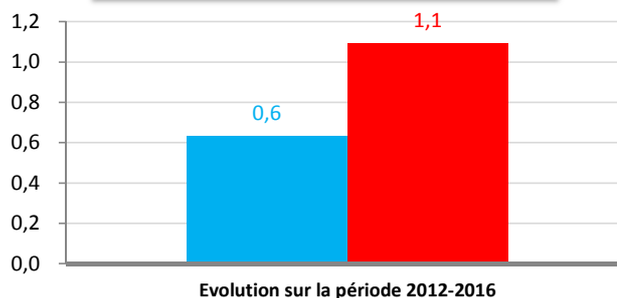
### Evolution du taux d'IPP



#### Comparaison du taux d'IPP

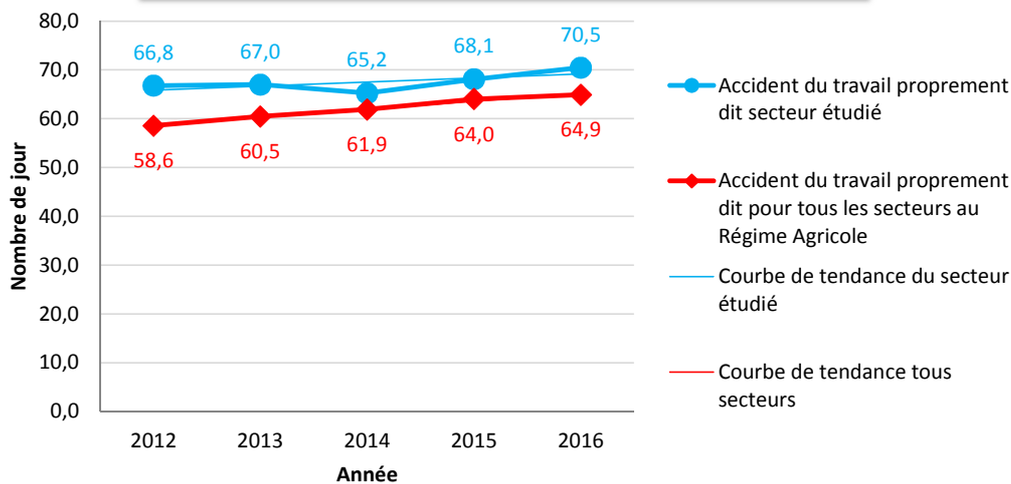


#### Comparaison de l'évolution du taux d'IPP sur la période 2010-2014

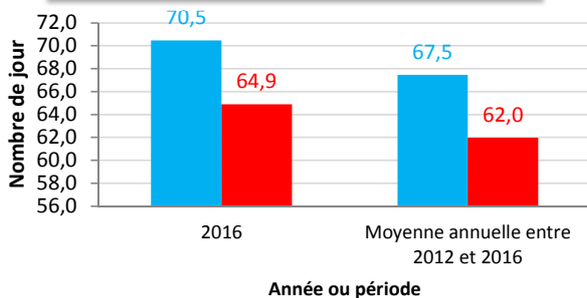




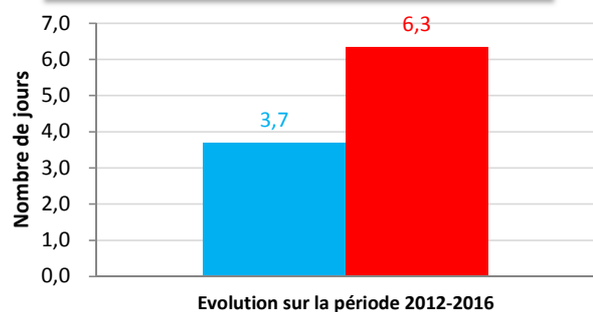
## Evolution de la durée moyenne de jours d'arrêt des AT



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



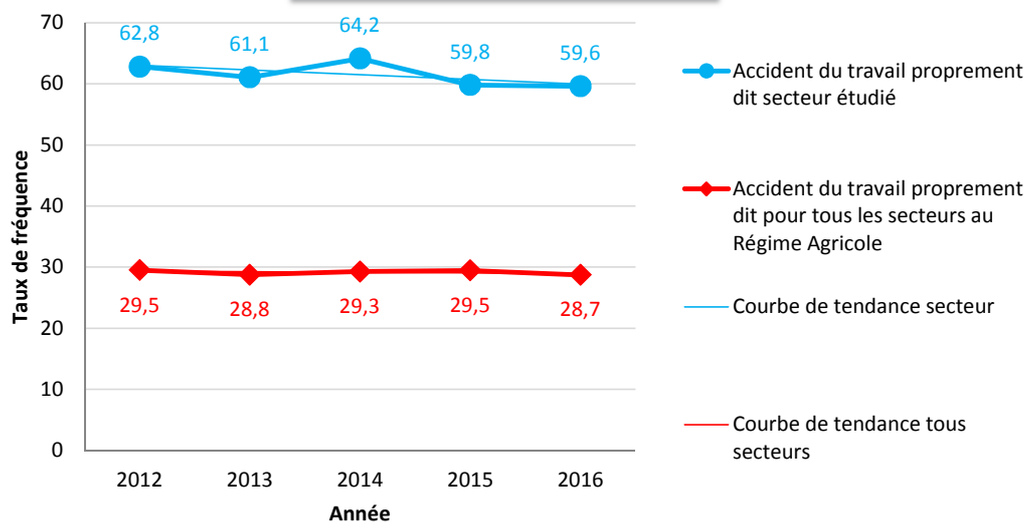
### Comparaison de l'évolution de la durée moyenne de jours d'arrêt des AT sur la période 2010-2014



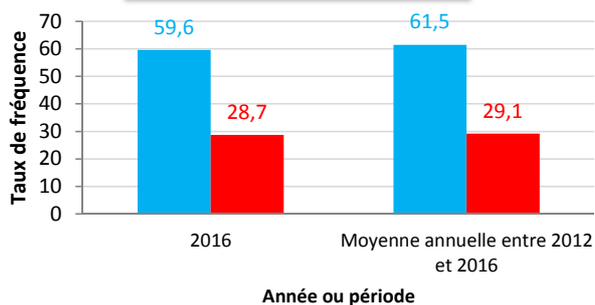
52



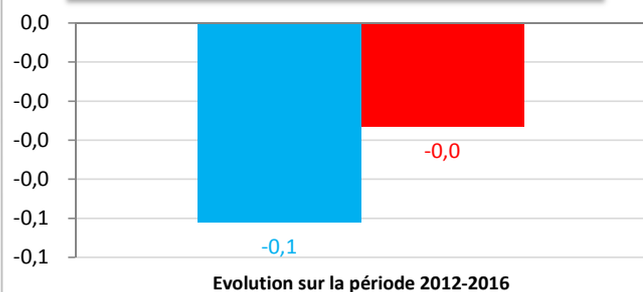
## Evolution du taux de fréquence



### Comparaison du taux de fréquence



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

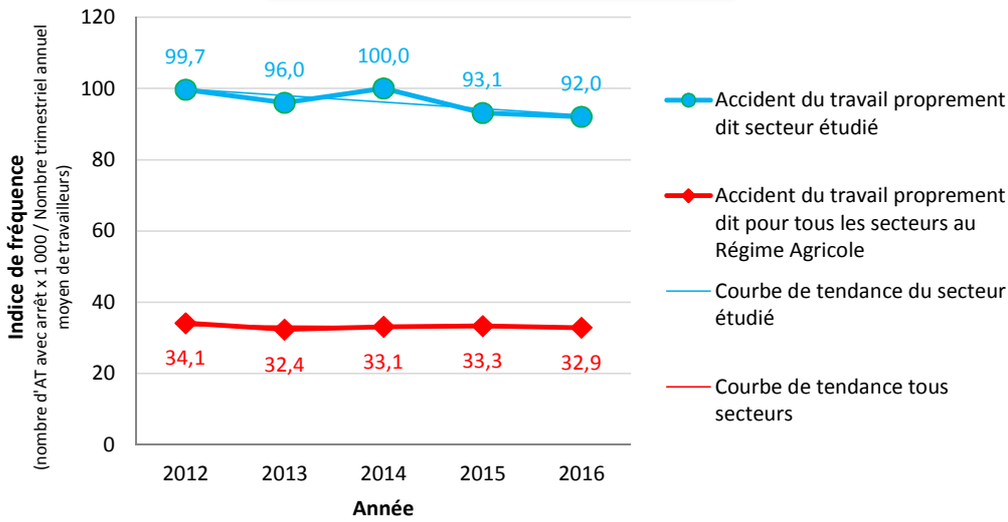


53

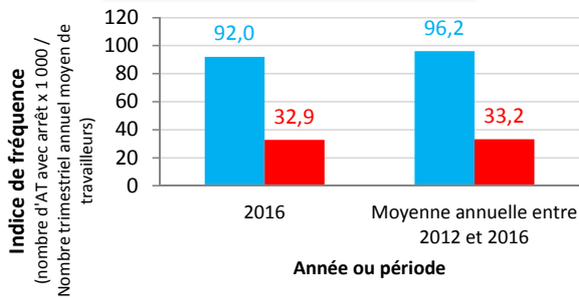


vision date de paiement

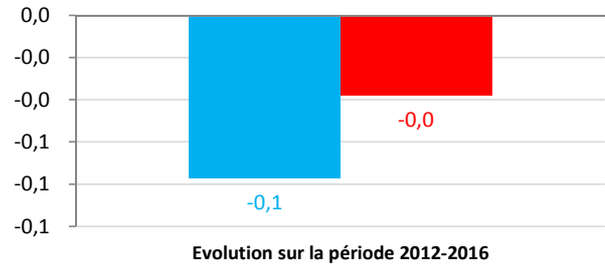
### Evolution de l'indice de fréquence



### Comparaison de l'indice de fréquence



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

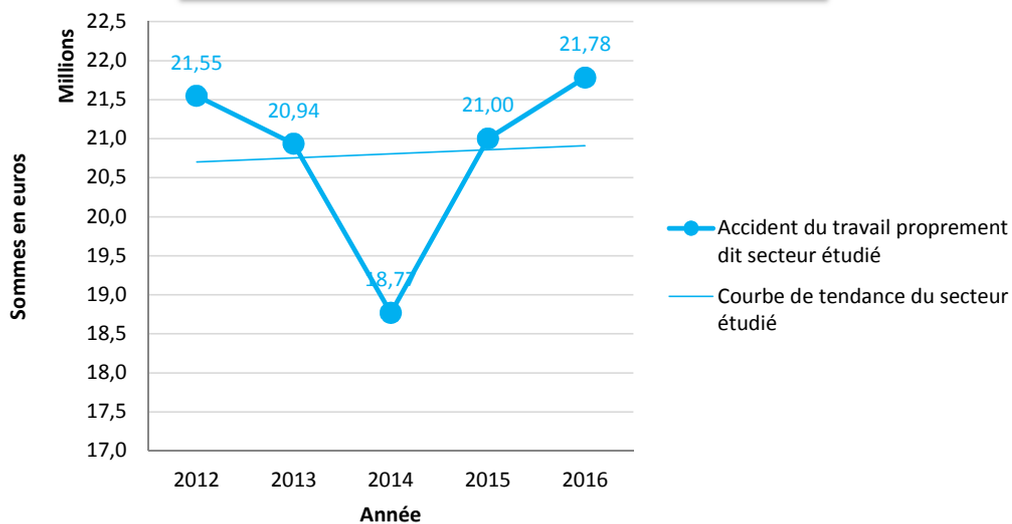


54

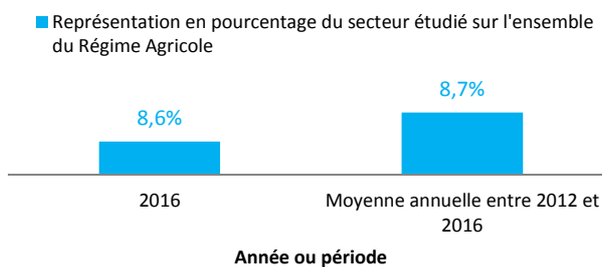


vision date de paiement

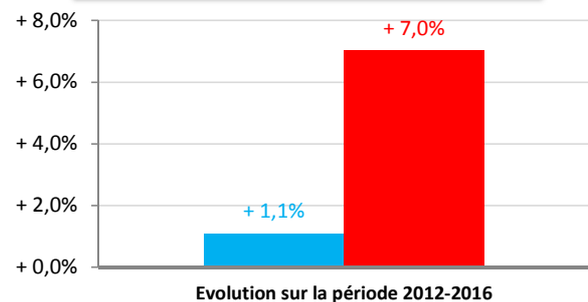
### Evolution du coût total des AT avec et sans arrêt



### 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

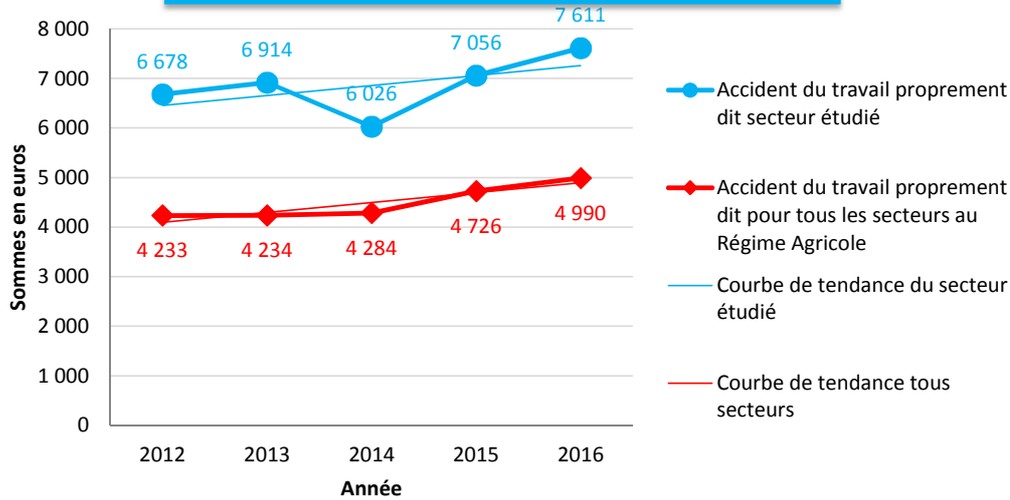


55

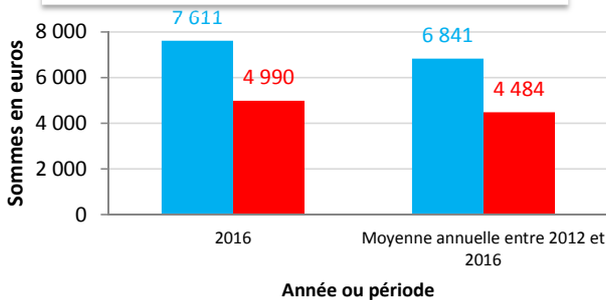


### Evolution du coût moyen des AT avec et sans arrêt

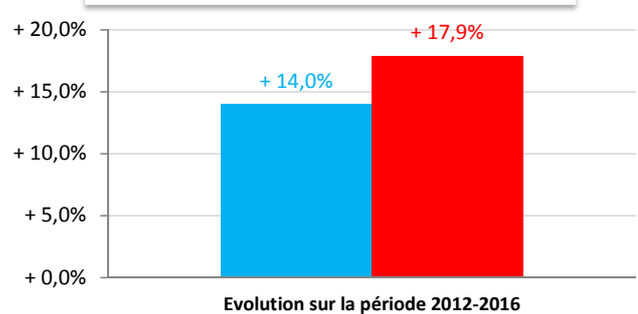
vision date de paiement



#### Comparaison du coût moyen des AT avec et sans arrêt

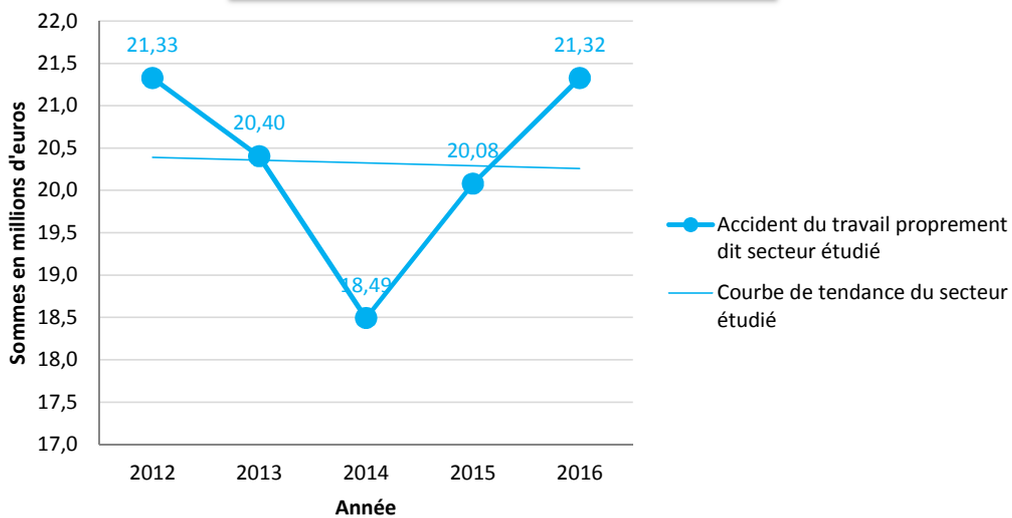


#### Comparaison de l'évolution du coût moyen des AT avec et sans arrêt sur la période 2010-2014

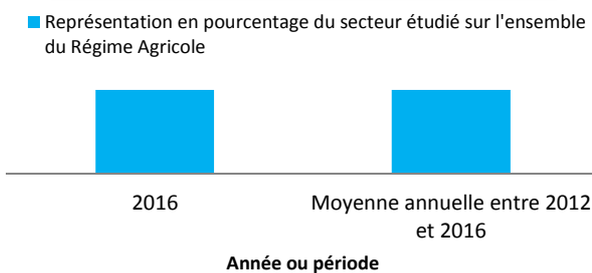


### Evolution du coût total des AT avec arrêt

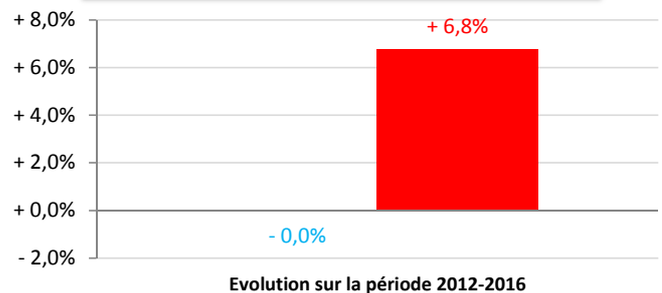
vision date de paiement



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

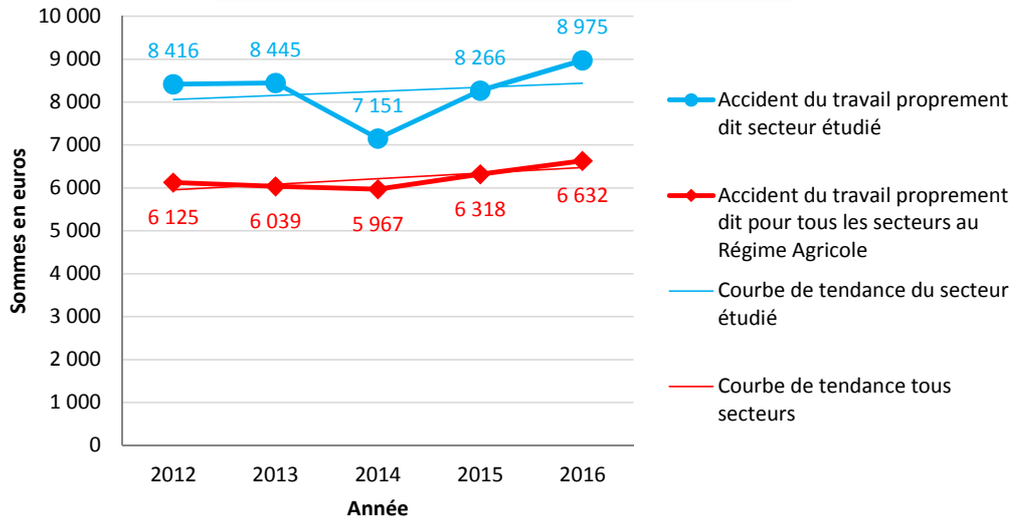


#### Comparaison de l'évolution du coût total des AT avec arrêt sur la période 2010-2014

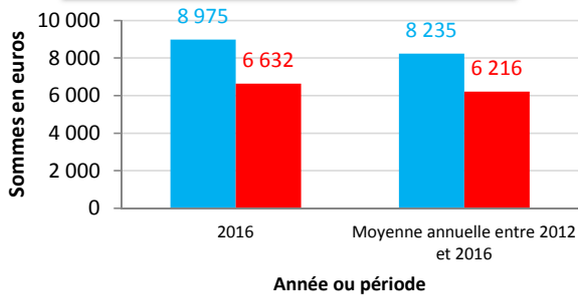




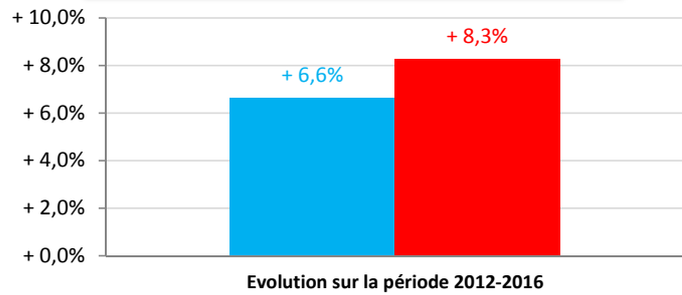
### Evolution du coût moyen des AT avec arrêt



#### 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



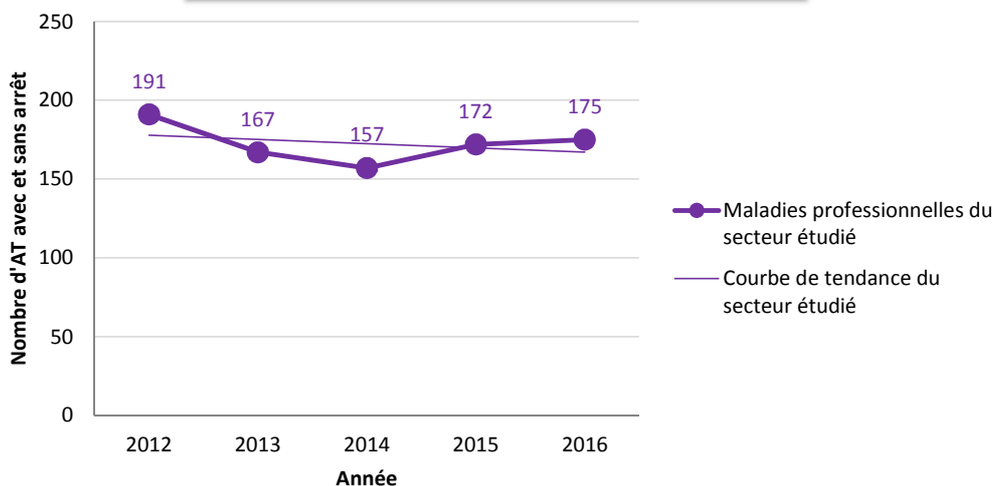
## GRAPHIQUES

CTN 2 - Travaux forestiers CTN



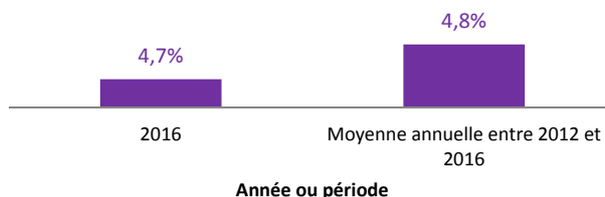
vision date de paiement

### Evolution du nombre de MP avec et sans arrêt

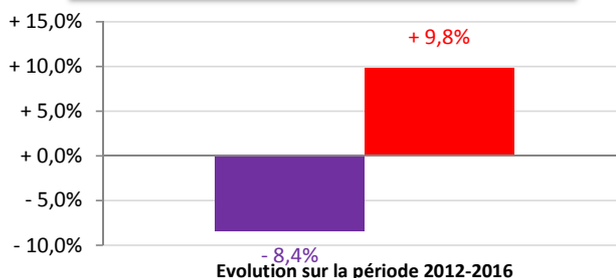


#### Représentation du secteur sur le nombre total des MP avec et sans arrêt au Régime Agricole

■ 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

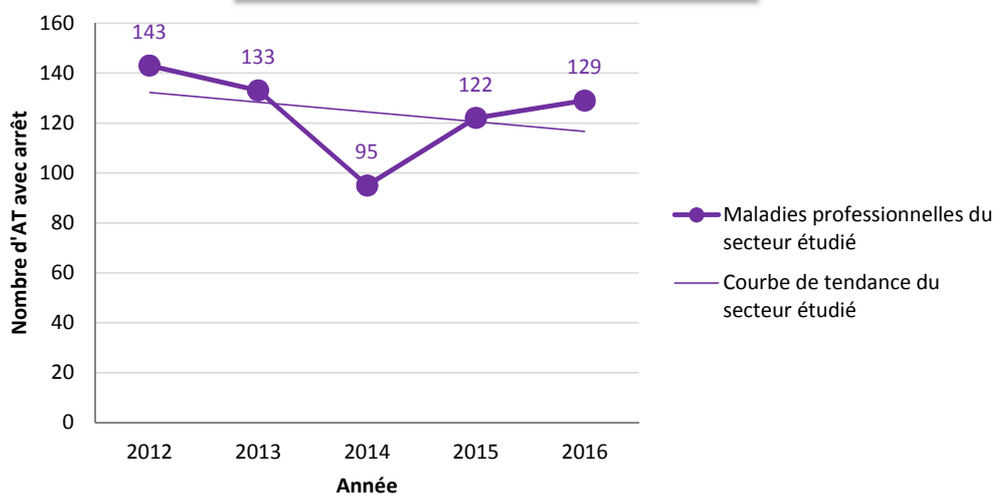


60



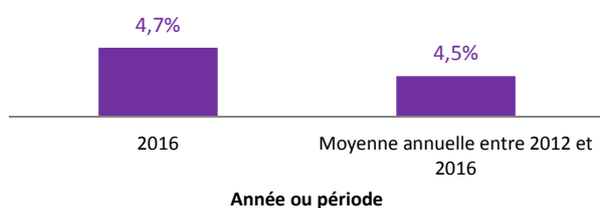
vision date de paiement

### Evolution du nombre de MP avec arrêt

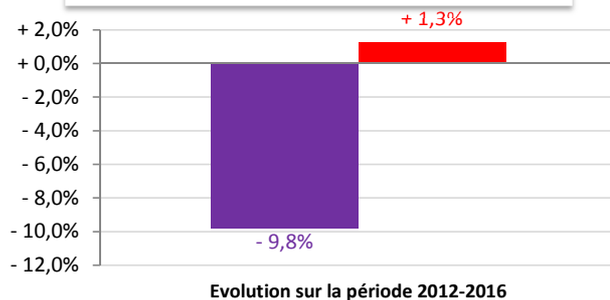


#### Représentation du secteur sur le nombre total des MP avec arrêt au Régime Agricole

■ 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

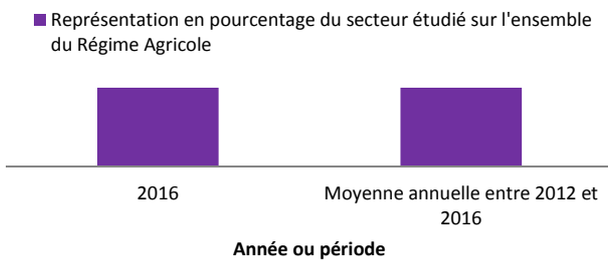


vision date de paiement

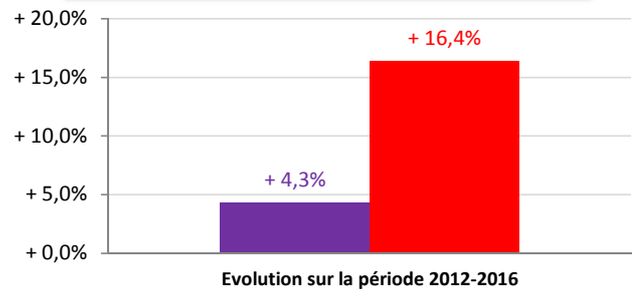
### Evolution du nombre de MP graves non mortels



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

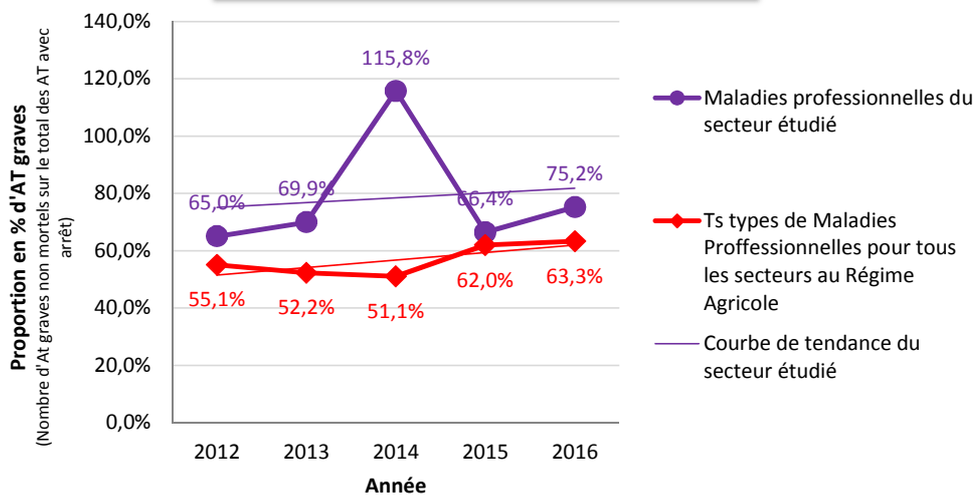


### Comparaison de l'évolution du nombre des MP graves non mortels sur la période 2010-2014

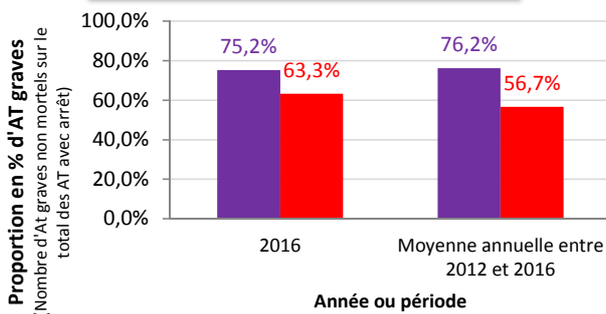


vision date de paiement

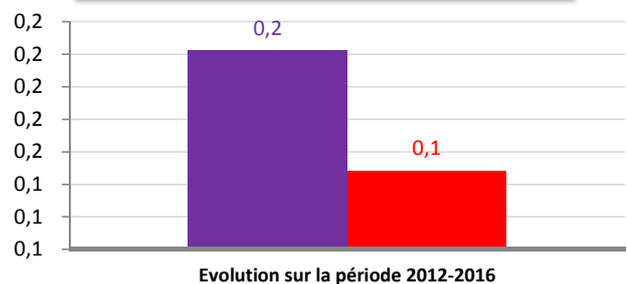
### Evolution de la proportion de MP graves



### Comparaison de la proportion de MP graves



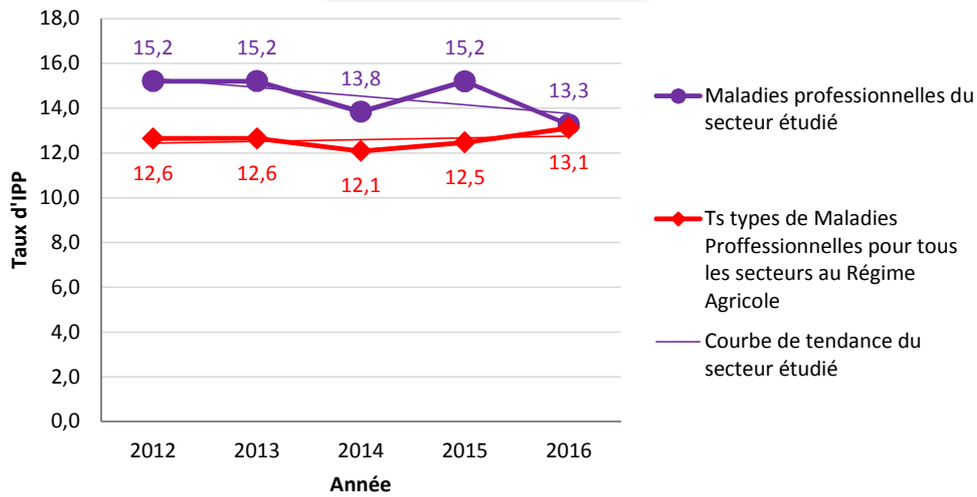
### Comparaison de l'évolution de la proportion de MP graves sur la période 2010-2014



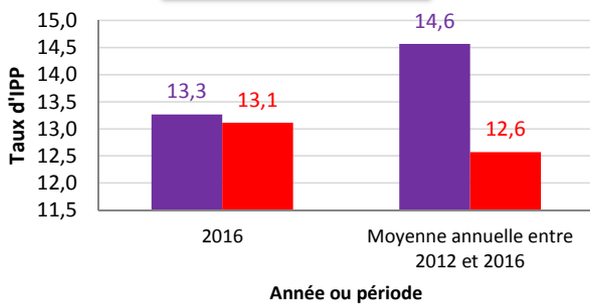


vision date de paiement

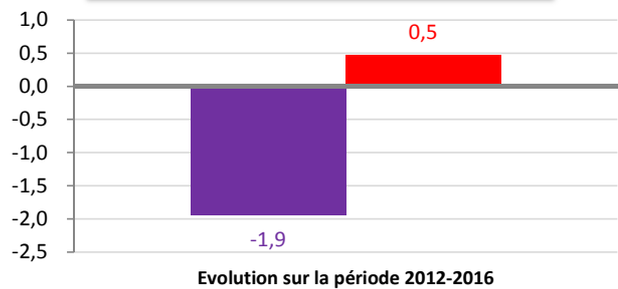
### Evolution du taux d'IPP



### Comparaison du taux d'IPP

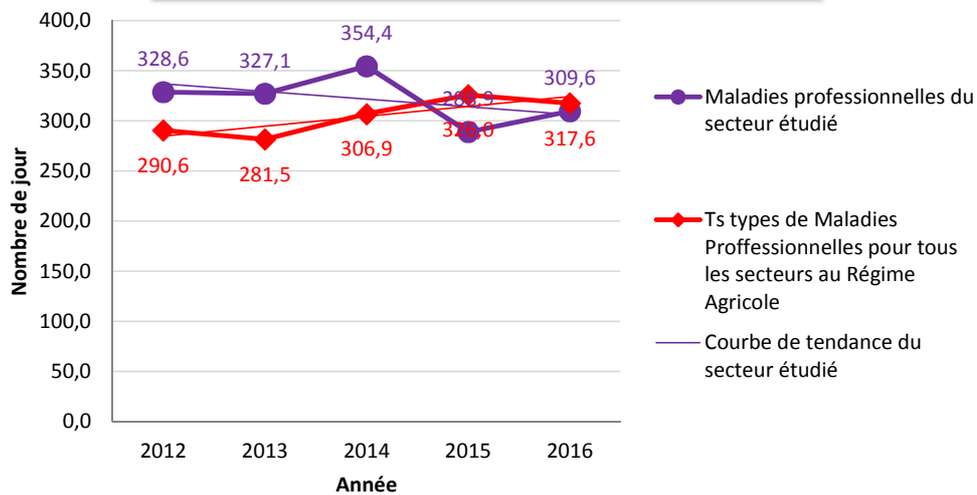


### Comparaison de l'évolution du taux d'IPP sur la période 2010-2014

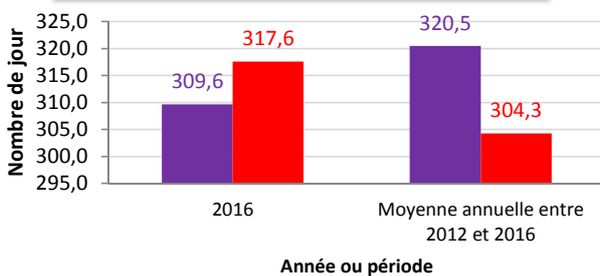


vision date de paiement

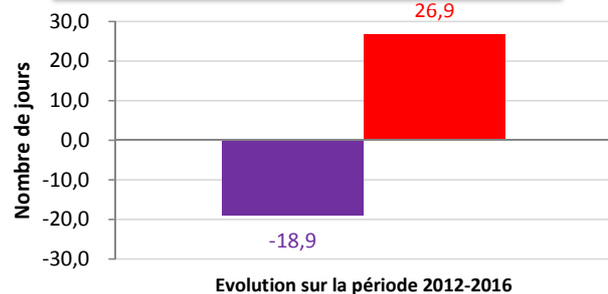
### Evolution de la durée moyenne des MP avec arrêt



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



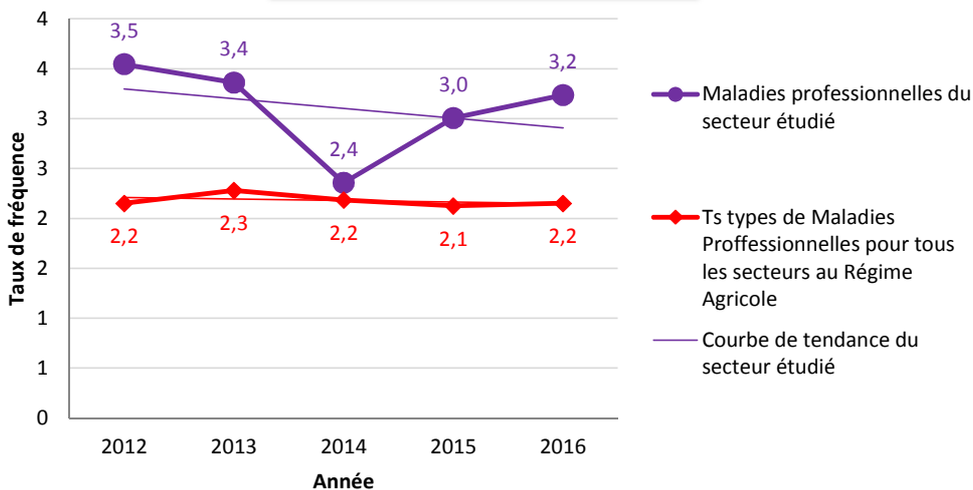
### Comparaison de l'évolution de la durée moyenne de jours d'arrêt des MP sur la période 2010-2014



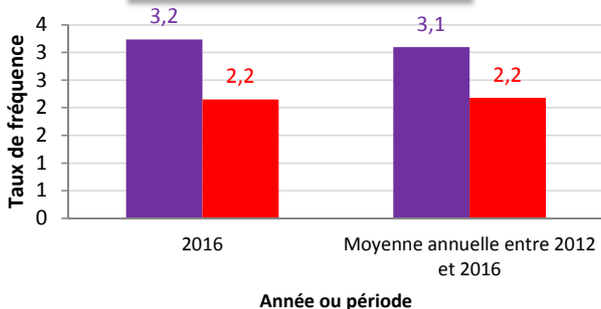


vision date de paiement

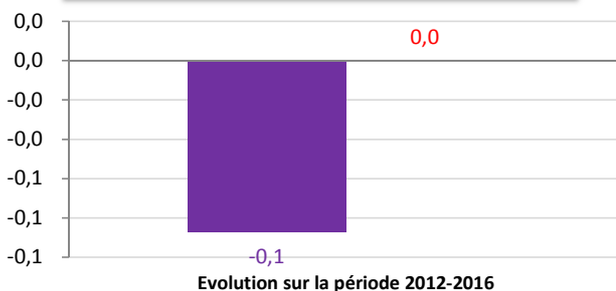
### Evolution du taux de fréquence



### Comparaison du taux de fréquence



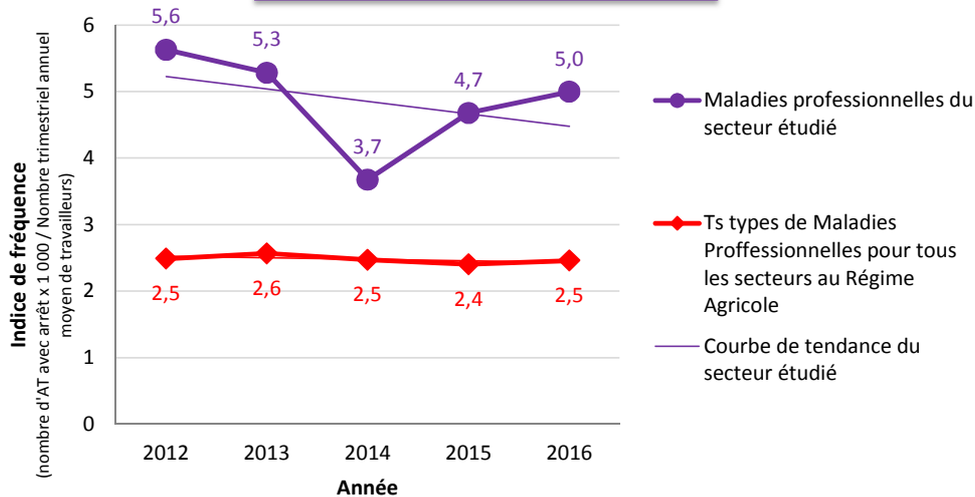
### Comparaison de l'évolution du taux de fréquence sur la période 2010-2014



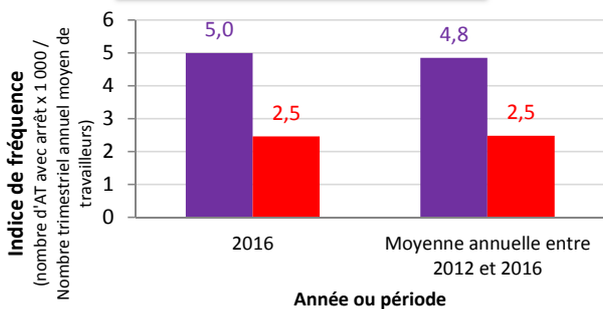
65

vision date de paiement

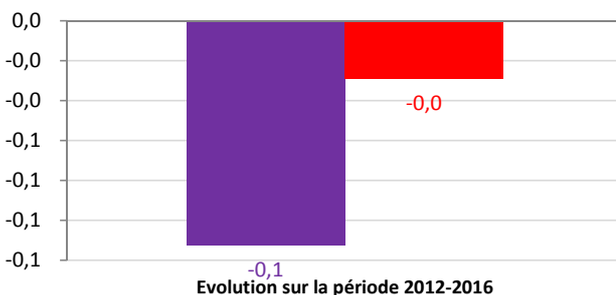
### Evolution de l'indice de fréquence



### Comparaison de l'indice de fréquence



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

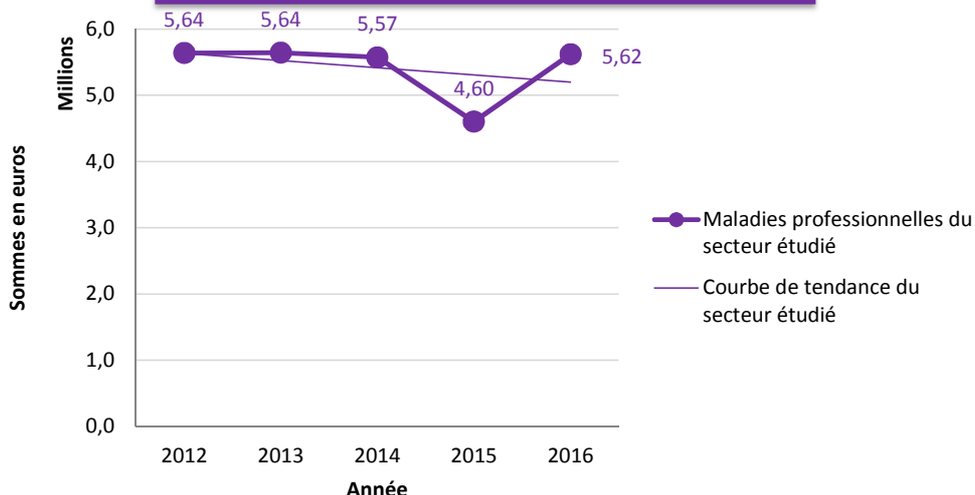


67



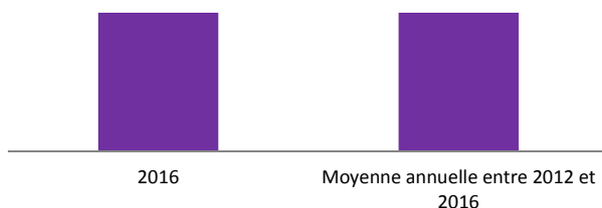
vision date de paiement

### Evolution du coût total des MP avec et sans arrêt

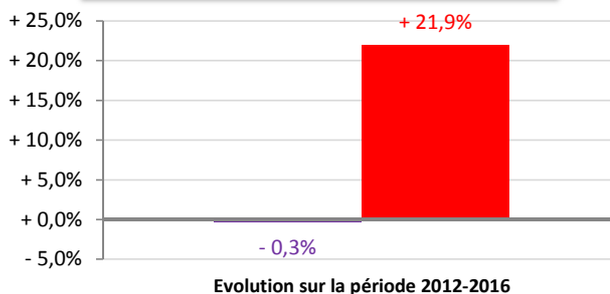


### Représentation du secteur dans le coût total des MP avec et sans arrêt au Régime Agricole

■ 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

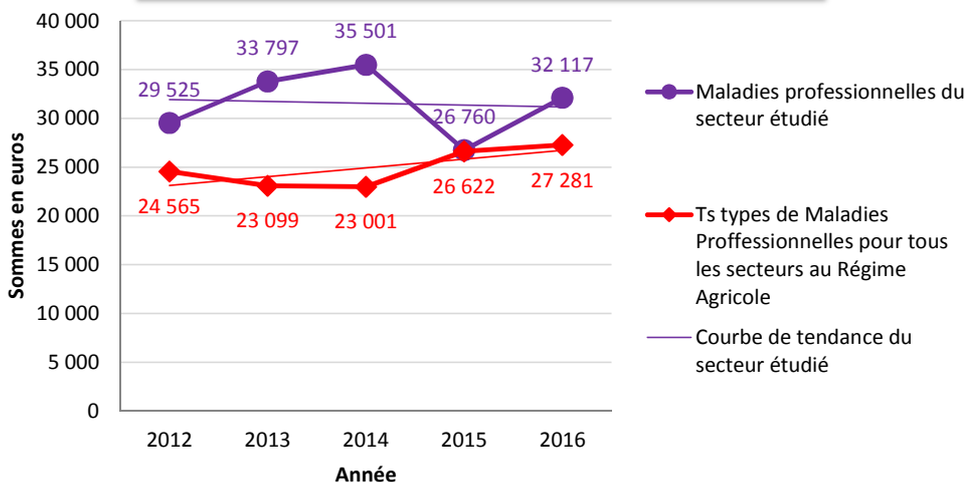


68

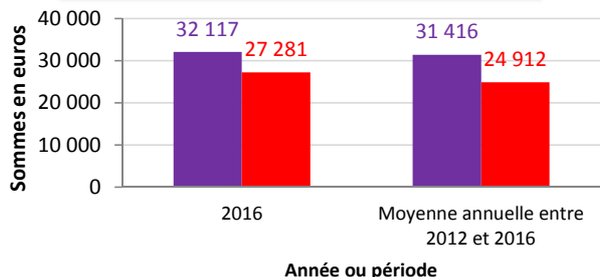


vision date de paiement

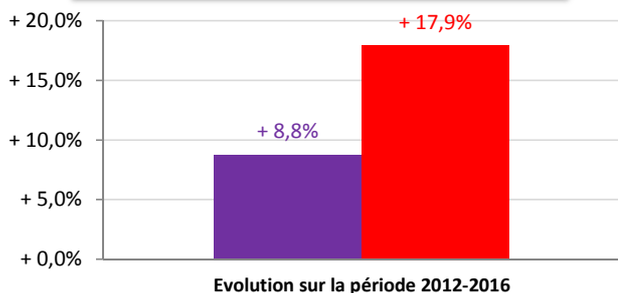
### Evolution du coût moyen des MP avec et sans arrêt



### 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

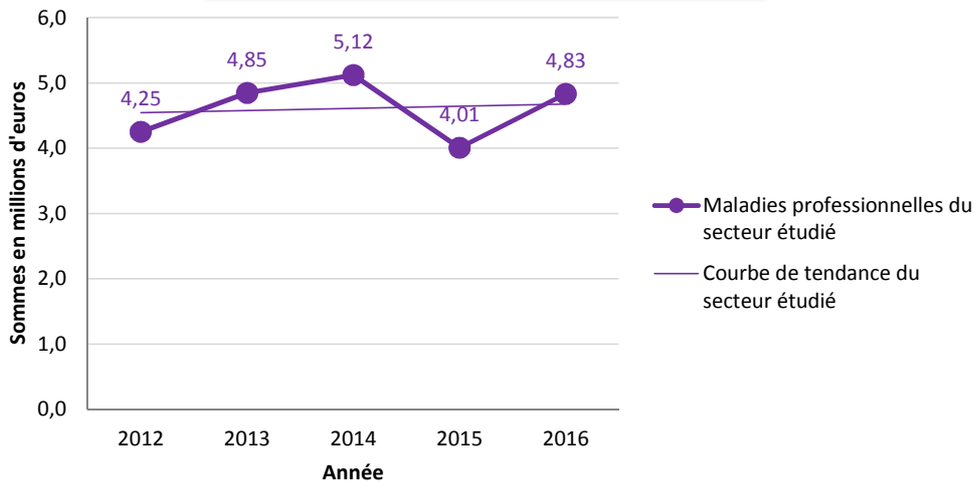


69



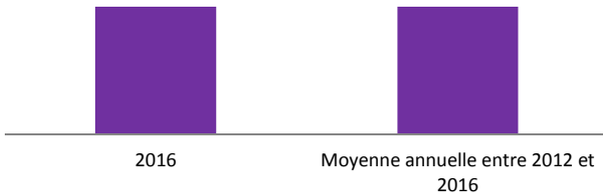
vision date de paiement

### Evolution du coût total des MP avec arrêt

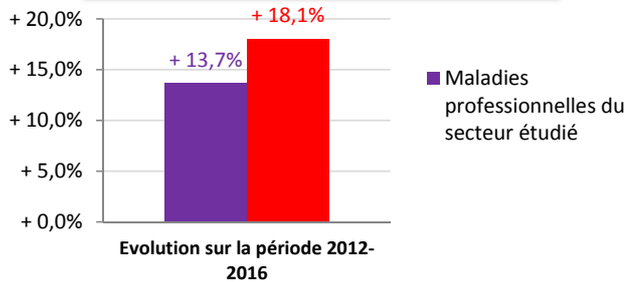


### Représentation du secteur dans le coût total des MP avec arrêt au Régime Agricole

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

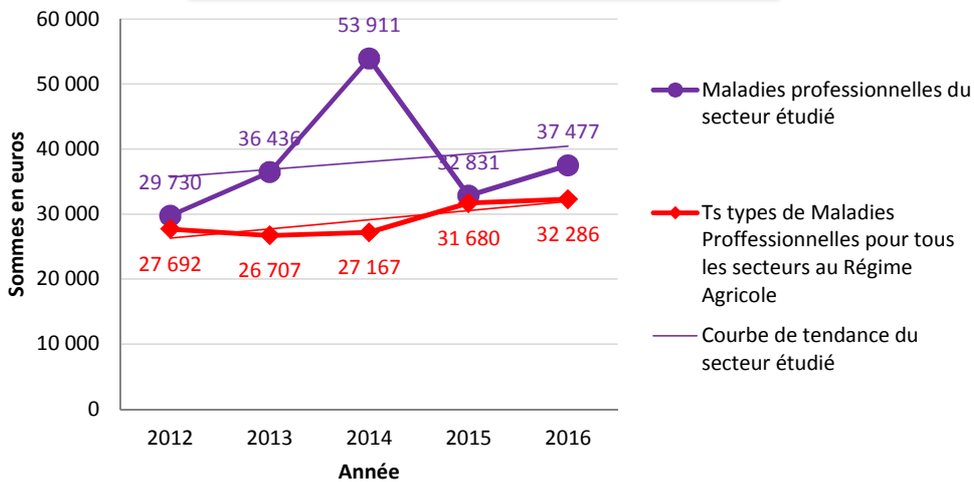


### Comparaison de l'évolution du coût total des MP avec arrêt sur la période 2010-2014

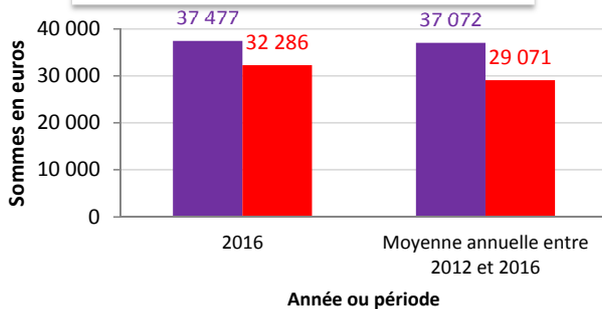


vision date de paiement

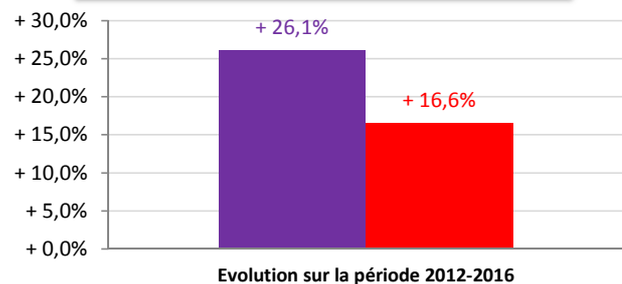
### Evolution du coût moyen des MP avec arrêt



### 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 2 - Travaux  
forestiers  
CTN

## Indicateurs d'ATMP pour l'année 2016



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

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 (€)
<b>Accident du travail propr. dit</b>	2 862	2 376	92,0	59,6	318	13,4%	70,5	13,2	21 782 024	7 611
<b>Accident de trajet</b>	58	49	1,9	1,2	2	4,1%	121,0	6,0	534 414	9 214
<b>Maladies professionnell es</b>	175	129	5,0	3,2	97	75,2%	309,6	13,3	5 620 530	32 117
<b>Total ATMP</b>	3 095	2 554	98,9	64,1	417	16,3%	83,5	13,2	27 936 968	9 026

# Indicateurs de sinistralité : Evolution sur la période 2012-2016



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

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	- 11,3%	- 6,2%	- 0,1	- 0,1	- 8,9%	- 0,0	+ 3,7	+ 0,6	+ 1,1%	+ 14,0%
Accident de trajet	- 10,8%	- 9,3%	- 0,1	- 0,1	- 75,0%	- 0,7	+ 46,4	+ 3,5	+ 58,7%	+ 77,9%
Maladies professionnelles	- 8,4%	- 9,8%	- 0,1	- 0,1	4,3%	+ 0,2	- 18,9	- 1,9	- 0,3%	+ 8,8%
Total ATMP	- 11,1%	- 6,5%	- 0,1	- 0,1	- 7,3%	- 0,0	+ 2,9	+ 0,7	+ 1,5%	+ 14,2%

74

# Indicateurs d'ATMP des établissements de 10 salariés et moins



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

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	1 021	85,2	62,8	172	16,8%	87,5	13,2	20 324 481	19 903
Maladies professionnelles	46	3,8	2,8	48	103,5%	393,0	15,8	4 611 777	100 256

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	- 13,8%	- 12,8	- 6,5	- 27,0%	- 0,0	+ 3,9	+ 1,1	- 0,0%	+ 16,0%
Maladies professionnelles	- 40,0%	- 2,3	- 1,6	- 26,3%	+ 0,2	- 66,2	- 0,2	+ 13,7%	+ 89,5%

vision date de paiement

75

## Indicateurs d'ATMP des établissements de plus de 10 salariés



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

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 professionnel	1 447	105,7	60,6	153	10,6%	53,3	11,0	20 324 481	14 046
Maladies professionnelles	78	5,7	3,3	47	60,2%	277,9	13,4	4 611 777	58 824

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 professionnel	- 0,4%	- 3,5	- 0,9	+ 26,1%	+ 0,0	+ 5,7	- 0,0	- 0,0%	+ 0,3%
Maladies professionnelles	+ 19,2%	+ 0,9	+ 0,6	+ 52,8%	+ 0,1	+ 38,6	- 2,9	+ 13,7%	- 4,6%

vision date de paiement

76

## Nombre d'ATMP selon le Sexe des victimes



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Sexe de la victime	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Hommes	3 171	2 984	3 053	2 917	2 807	-2,3%
Femmes	56	44	61	59	55	-0,4%
Total général	3 227	3 028	3 114	2 976	2 862	-2,3%

Nombre de MP avec et sans arrêt par Sexe de la victime	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Hommes	182	155	151	155	168	-1,5%
Femmes	9	12	6	17	7	-4,4%
Total général	191	167	157	172	175	-1,7%

vision date de paiement

77

## Nombre d'ATMP selon l'Age des victimes



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

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	90	96	94	64	59	-6,9%
de 20 à 29 ans	824	809	834	814	774	-1,2%
de 30 à 39 ans	798	686	731	687	652	-3,7%
de 40 à 49 ans	875	786	786	779	674	-4,6%
de 50 à 59 ans	611	593	611	577	646	1,1%
60 ans et plus	29	58	58	55	57	19,3%
<b>Total</b>	<b>3 227</b>	<b>3 028</b>	<b>3 114</b>	<b>2 976</b>	<b>2 862</b>	<b>-2,3%</b>

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	1	0	0	0	nc
de 20 à 29 ans	11	14	9	13	11	0,0%
de 30 à 39 ans	27	32	25	26	24	-2,2%
de 40 à 49 ans	70	59	49	46	47	-6,6%
de 50 à 59 ans	82	60	70	82	85	0,7%
60 ans et plus	1	1	4	5	8	140,0%
<b>Total</b>	<b>191</b>	<b>167</b>	<b>157</b>	<b>172</b>	<b>175</b>	<b>-1,7%</b>

nc : non calculable

vision date de paiement

78

## Nombre d'AT selon la Nature des Lésions



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

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	138	131	117	118	89	-7,1%
Fracture, fêlure	243	227	253	256	235	-0,7%
Brûlure	15	21	16	14	11	-5,3%
Amputation	21	15	13	17	16	-4,8%
Plaie	768	747	728	727	642	-3,3%
Piqûre	50	41	66	52	54	1,6%
Inflammation	62	48	63	64	52	-3,2%
Luxation	21	31	43	41	38	16,2%
Corps étranger	160	122	145	140	107	-6,6%
Hernie	7	5	5	3	4	-8,6%
Lésions multiples	59	64	54	33	34	-8,5%
Lésion superficielle, contusion	795	711	745	679	690	-2,6%
Autre lésion cutanée	14	17	11	6	10	-5,7%
Entorse, foulure	260	292	311	247	292	2,5%
Douleur d'effort, lumbago	321	315	291	313	294	-1,7%
Lésion d'un muscle ou d'un tendon	161	139	142	154	164	0,4%
Lésion d'un nerf	3	2	1	7	10	46,7%
Lésion d'un organe interne	5	3	3	6	7	8,0%
Troubles sensoriels, visuels, auditifs	38	27	27	27	22	-8,4%
Intoxication, asphyxie	4	0	2	1	2	-10,0%
Choc psychologique	2	3	1	7	6	40,0%
Autres lésions	80	67	77	64	83	0,8%
<b>Total général</b>	<b>3227</b>	<b>3028</b>	<b>3114</b>	<b>2976</b>	<b>2862</b>	<b>-2,3%</b>

vision date de paiement

79

## Nombre d'AT selon le Siège des Lésions



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

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	107	96	91	77	68	-7,3%
Tête (sauf yeux), sans précision	99	98	89	118	94	-1,0%
Tête (sauf yeux), sauf cou	124	110	119	94	94	-4,8%
Cou	17	14	22	14	19	2,4%
Yeux	227	196	207	192	146	-7,1%
Membre supérieur sans précision	25	33	51	43	39	11,2%
Epaule	122	121	125	124	137	2,5%
Bras	70	44	58	60	63	-2,0%
Coude	37	28	31	46	37	0,0%
Avant-bras	50	44	52	55	53	1,2%
Poignet	67	54	64	64	49	-5,4%
Main sans précision	245	234	240	284	259	1,1%
Main sauf doigts	77	89	87	70	55	-5,7%
Doigts seulement	488	461	432	339	362	-5,2%
Tronc rachis sans précision	51	79	70	74	65	5,5%
Thorax dont sternum et côtes, dont lésion	93	74	99	89	72	-4,5%
Abdomen et bassin, dont lésion interne	29	17	26	24	17	-8,3%
Rachis cervical et dorsal (Haut du dos)	57	44	40	47	38	-6,7%
Rachis lombaire et sacré (Bas du dos)	329	318	278	305	301	-1,7%
Membre inférieur sans précision	33	34	56	52	64	18,8%
Hanche	9	9	12	5	8	-2,2%
Cuisse	52	46	30	42	36	-6,2%
Genou	202	193	177	174	203	0,1%

vision date de paiement

80

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



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Siège de la lésion	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Jambe	136	114	143	137	129	-1,0%
Cheville	177	184	197	156	166	-1,2%
Pied sans précision	108	109	134	121	139	5,7%
Pied sauf orteils	33	26	40	30	20	-7,9%
Orteils seulement	27	15	24	21	12	-11,1%
Localisations multiples	136	144	120	119	117	-2,8%
<b>Total général</b>	<b>3 227</b>	<b>3 028</b>	<b>3 114</b>	<b>2 976</b>	<b>2 862</b>	<b>-2,3%</b>

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Sièges de la lésion (regroupés par catégories)	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
Tête	492	451	488	461	392	-4,1%
Torse	173	170	195	187	154	-2,2%
Dos / Rachis	386	362	318	352	339	-2,4%
Bras	279	237	266	285	290	0,8%
Main	877	838	823	757	725	-3,5%
Jambe	432	396	418	410	440	0,4%
Pied	345	334	395	328	337	-0,5%
Localisations multiples	136	144	120	119	117	-2,8%
Siège de lésion non précisé	107	96	91	77	68	-7,3%
<b>Total général</b>	<b>3 227</b>	<b>3 028</b>	<b>3 114</b>	<b>2 976</b>	<b>2 862</b>	<b>-2,3%</b>

vision date de paiement

81

## Nombre d'AT selon le Lieu de survenue de l'AT



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Lieu	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
<b>Autres lieux de travail</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>10,0%</b>
Autres lieux de travail	24	15	24	29	36	10,0%
Lieux d'activités commerciales et de conseil	5	2	4	6	5	0,0%
<b>Etab. scolaires, lieux admin. et domestiques</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>13,3%</b>
Autres lieux administratifs ou sanitaires	23	29	42	39	48	21,7%
Autres lieux scolaires, admin., domestiques	0	0	0	0	0	nc
Etab. Scol., lieux admin., domestiques sans préc.	0	0	1	0	2	nc
Lieu d'habitation individuel	6	1	1	3	3	-10,0%
Lycées, internats, centres d'apprentissage, &	4	2	5	3	2	-10,0%
<b>Lieu de travail inconnu</b>	<b>192</b>	<b>142</b>	<b>132</b>	<b>118</b>	<b>89</b>	<b>-10,7%</b>
Lieu de travail inconnu	192	142	132	118	89	-10,7%
<b>Lieux de transform. et condition. des prdts</b>	<b>990</b>	<b>931</b>	<b>849</b>	<b>746</b>	<b>777</b>	<b>-4,3%</b>
Ateliers de conditionnement et d'emballage	42	33	35	25	22	-9,5%
Ateliers de deuxième transformation	29	31	23	27	19	-6,9%
Ateliers de première transformation	326	256	220	144	134	-11,8%
Ateliers de troisième transformation	4	3	5	3	3	-5,0%
Autres lieux de transform., de condition.	5	5	4	3	15	40,0%
Centrale de compostage, pasteurisation, &	1	1	0	0	1	0,0%
Lieux de transform., condition. sans préc.	583	602	560	544	582	0,0%
Salle de commande	0	0	2	0	1	nc
<b>Lieux de collecte, transport et déplac.</b>	<b>176</b>	<b>200</b>	<b>231</b>	<b>171</b>	<b>182</b>	<b>0,7%</b>
Lieux de collecte, transport et déplac.	176	200	231	171	182	0,7%

vision date de paiement

82

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



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Lieu	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
<b>Lieux de maintenance du matériel</b>	<b>73</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>63</b>	<b>57</b>	<b>-4,4%</b>
Lieux de maintenance du matériel	73	90	73	63	57	-4,4%
<b>Lieux de prod. animale et végétale</b>	<b>1 031</b>	<b>914</b>	<b>1 018</b>	<b>1 083</b>	<b>947</b>	<b>-1,6%</b>
Ferme, exploitation sans préc.	92	82	94	82	70	-4,8%
Prod. animale, élevages, haras	6	11	8	9	14	26,7%
Production végétale	933	821	916	992	863	-1,5%
<b>Lieux de récept. et de stockage</b>	<b>298</b>	<b>288</b>	<b>313</b>	<b>303</b>	<b>318</b>	<b>1,3%</b>
Autres lieux de réception et de stockage	0	1	2	0	0	nc
Conquet, fosse, trémie	1	1	0	2	2	20,0%
Cuve, réservoir, citerne	1	2	1	0	1	0,0%
Lieux de réception et stockage sans préc.	43	29	33	33	30	-6,0%
Magasin, hangar, entrepot, cave &	58	54	69	50	52	-2,1%
Parc à grumes, à sciage	184	192	199	207	224	4,3%
Quai d'embarquement, d'expédition, &	10	8	9	10	8	-4,0%
Silo	1	1	0	1	1	0,0%
<b>Lieux de travaux publics et d'espaces verts</b>	<b>410</b>	<b>416</b>	<b>425</b>	<b>418</b>	<b>398</b>	<b>-0,6%</b>
Autres lieux de travaux publics, d'espaces verts sans préc.	6	5	5	1	1	-16,7%
Baraque de chantier	0	0	0	0	0	nc
Chantiers de travaux publics ou du bâtiment	28	22	23	27	24	-2,9%
Chantiers d'espaces verts	358	361	382	371	349	-0,5%
Lieux de travaux pub., d'espaces verts sans préc.	18	28	15	19	24	6,7%
<b>Total général</b>	<b>3 227</b>	<b>3 028</b>	<b>3 114</b>	<b>2 976</b>	<b>2 859</b>	<b>-2,3%</b>

vision date de paiement

nc : non calculable

83

## Nombre d'AT selon le Mouvement accidentel



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Mouvement accidentel	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
<b>Absence de mouvement</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>3,6%</b>
Absence de mouvement	28	22	18	26	33	3,6%
<b>Autres mouvements</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>-4,7%</b>
Autres mouvements	17	19	27	25	13	-4,7%
<b>Mouvement d'animal</b>	<b>42</b>	<b>35</b>	<b>65</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>-1,0%</b>
Autres mouvements d'animal	5	1	4	4	5	0,0%
Coup donné par un animal	37	33	57	32	32	-2,7%
Mouvt d'animal sans préc.	0	0	0	1	0	nc
Mouvt du corps entier de l'animal	0	1	4	0	3	nc
<b>Mouvement de l'accidenté</b>	<b>1 957</b>	<b>1 854</b>	<b>1 917</b>	<b>1 833</b>	<b>1 837</b>	<b>-1,2%</b>
Autres mouvt de l'accidenté	1 348	1 273	1 321	1 307	1 277	-1,1%
Mouvt de l'accidenté sans préc.	63	56	38	46	47	-5,1%
Perte d'équilibre de l'accidenté	546	525	558	480	513	-1,2%
<b>Mouvement d'objet(s)</b>	<b>1 070</b>	<b>1 005</b>	<b>986</b>	<b>978</b>	<b>883</b>	<b>-3,5%</b>
Autres mouvt d'objet(s)	784	763	716	709	670	-2,9%
Chute d'objet(s)	275	242	263	267	209	-4,8%
Mouvt d'objet(s) sans préc.	11	0	7	2	4	-12,7%
<b>Mouvement inconnu</b>	<b>113</b>	<b>93</b>	<b>101</b>	<b>77</b>	<b>56</b>	<b>-10,1%</b>
Mouvement inconnu	113	93	101	77	56	-10,1%
<b>Total général</b>	<b>3 227</b>	<b>3 028</b>	<b>3 114</b>	<b>2 976</b>	<b>2 862</b>	<b>-2,3%</b>

nc : non calculable

vision date de paiement

## Nombre d'AT selon l'élément matériel



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Élément matériel	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
<b>Absence d'élément matériel</b>	<b>188</b>	<b>158</b>	<b>157</b>	<b>164</b>	<b>171</b>	<b>-1,8%</b>
Absence d'élément matériel	188	158	157	164	171	-1,8%
<b>Animaux</b>	<b>62</b>	<b>49</b>	<b>76</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>-1,6%</b>
Animaux morts	0	0	0	0	0	nc
Animaux sans précision	10	4	2	2	7	-6,0%
Autres animaux	49	42	72	48	47	-0,8%
Bovins	1	2	1	0	1	0,0%
Equidés	0	1	0	2	0	nc
Oiseaux (dont volailles)	2	0	0	1	0	-20,0%
Ovins, caprins, porcins	0	0	1	2	2	nc
<b>Autres éléments</b>	<b>1 120</b>	<b>1 009</b>	<b>1 040</b>	<b>970</b>	<b>1 013</b>	<b>-1,9%</b>
Autres éléments	1 120	1 009	1 040	970	1 013	-1,9%
Autres installations	254	222	280	223	277	1,8%
Autres matériels et accessoires	461	410	418	392	377	-3,6%
Éléments contenantants	32	32	24	34	34	1,3%
Éléments de bâtiment	193	201	182	178	204	1,1%
Prdts chimiques autres que de traitement	8	7	7	5	8	0,0%
Produits de traitement	2	2	3	2	0	-20,0%
<b>Élément matériel inconnu</b>	<b>232</b>	<b>189</b>	<b>182</b>	<b>154</b>	<b>126</b>	<b>-9,1%</b>
Élément matériel inconnu	232	189	182	154	126	-9,1%

vision date de paiement

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



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Élément matériel	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
<b>Éléments végétaux non transformés</b>	<b>871</b>	<b>854</b>	<b>910</b>	<b>920</b>	<b>772</b>	<b>-2,3%</b>
Arbres	95	109	110	130	105	2,1%
Autres élmts végétaux non transf.	39	35	30	26	13	-13,3%
Éléments végétaux herbacés	3	4	3	2	3	0,0%
Éléments végétaux non transf. sans préc.	3	7	2	1	5	13,3%
Parties d'arbre ou d'arbuste	705	674	740	734	626	-2,2%
Plantes arbusives	26	25	25	27	20	-4,6%
<b>Machines et appareils à poste fixe</b>	<b>171</b>	<b>153</b>	<b>145</b>	<b>138</b>	<b>136</b>	<b>-4,1%</b>
Appareils de levage, de transfert fixes	27	26	29	23	17	-7,4%
Autres mach. fixes - traitmt bois et métaux	5	3	3	9	1	-16,0%
Autres machines et appareils à poste fixe	7	6	4	6	4	-8,6%
Mach. et appareils à poste fixe sans préc.	12	14	11	8	15	5,0%
Machines coupantes fixes	105	88	84	76	88	-3,2%
Machines fixes de traitmt et de transf.	8	11	9	14	5	-7,5%
Machines fixes nettoyy., triage, condition.	7	5	5	2	6	-2,9%
<b>Machines et appareils mobiles</b>	<b>67</b>	<b>77</b>	<b>65</b>	<b>56</b>	<b>69</b>	<b>0,6%</b>
Autres machines et matériels mobiles	21	21	17	12	13	-7,6%
Machines mob. ou transmis. sans préc.	10	10	9	16	12	4,0%
Matériels mob. de récolte, distrib. et taille	17	16	16	12	15	-2,4%
Matériels mob. de terrass., drainage, irrig.	6	8	10	6	17	36,7%
Matériels mobiles de travail du sol,	13	22	13	10	12	-1,5%

vision date de paiement

86

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



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Élément matériel	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
<b>Outils à main motor. ou à énergie</b>	<b>250</b>	<b>248</b>	<b>251</b>	<b>256</b>	<b>234</b>	<b>-1,3%</b>
Autres outils à main motor. ou à énergie	17	12	13	10	14	-3,5%
<b>Outils à main à énergie calorifique</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>-20,0%</b>
Outils à main coupants motorisés	226	233	235	242	220	-0,5%
Outils à main motor. ou à énergie sans préc.	3	2	1	2	0	-20,0%
Outils à main non motorisés	157	169	177	153	172	1,9%
Autres outils à main non motorisés	19	20	11	26	22	3,2%
Outils à main contendants non motorisés	28	14	20	13	17	-7,9%
Outils à main coupants non motorisés	36	56	59	36	43	3,9%
Outils à main non motorisés sans préc.	9	6	6	9	4	-11,1%
<b>Outils à main préhens., manutent. non motor.</b>	<b>42</b>	<b>51</b>	<b>56</b>	<b>43</b>	<b>53</b>	<b>5,2%</b>
Outils d'élévation à main non motorisés	23	22	25	26	33	8,7%
Véhicules et équipmts de transport	109	122	111	110	112	0,6%
Autres véhicules	0	2	1	0	2	nc
Equipements de transport	41	47	47	44	36	-2,4%
Tracteurs agricoles et tracteurs forestiers	23	30	27	28	31	7,0%
Véhicules routiers	42	39	33	32	36	-2,9%
Véhicules sans précision	3	4	3	6	7	26,7%
<b>Total général</b>	<b>3 227</b>	<b>3 028</b>	<b>3 114</b>	<b>2 976</b>	<b>2 862</b>	<b>-2,3%</b>

vision date de paiement

nc : non calculable

87

## Nombre d'AT selon la Tâche réalisée



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Tâches réalisées	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
<b>Autres tâches</b>	<b>1 033</b>	<b>928</b>	<b>1 005</b>	<b>921</b>	<b>975</b>	<b>-1,1%</b>
Autres tâch. de déplac., manut., transport	16	21	17	14	8	-10,0%
Autres tâches	1 033	928	1 005	921	975	-1,1%
Déplacement à pied (sans transport)	323	306	350	300	337	0,9%
Manutention et transport manuels	618	540	561	530	545	-2,4%
Tâche administrative	2	1	4	5	3	10,0%
<b>Tâche inconnue</b>	<b>255</b>	<b>189</b>	<b>143</b>	<b>139</b>	<b>110</b>	<b>-11,4%</b>
Tâche inconnue	255	189	143	139	110	-11,4%
<b>Tâches avec des animaux vivants</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-4,0%</b>
Autres tâches avec anim. vivants	1	0	0	0	1	0,0%
Conduite d'un animal	1	0	0	0	1	0,0%
Manip. et contention d'animaux	3	1	1	3	2	-6,7%
Soins aux animaux	0	1	0	0	0	nc
<b>Tâches avec des végétaux</b>	<b>1 123</b>	<b>1 092</b>	<b>1 205</b>	<b>1 175</b>	<b>1 011</b>	<b>-2,0%</b>
Autres tâches avec végétaux	31	39	44	40	27	-2,6%
Bûcheron., transform. des bois	863	817	875	900	751	-2,6%
Entretien des végétaux, . . .	183	185	228	190	192	1,0%
Mise en place des végétaux	23	25	29	19	12	-9,6%
Récolte des végétaux	23	26	29	26	29	5,2%

vision date de paiement

## Nombre d'AT selon la Tâche réalisée (suite)



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Tâches réalisées	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
<b>Tâches avec matériel, infrastruc., . . .</b>	<b>805</b>	<b>809</b>	<b>741</b>	<b>723</b>	<b>745</b>	<b>-1,5%</b>
Autres tâch. avec matériel, infrastruc.	61	53	60	51	54	-2,3%
Maintenance de machines, . . .	169	177	196	174	163	-0,7%
Prépa machines, outils et véhic.	94	94	84	82	87	-1,5%
Travaux de terrassement, . . .	8	4	3	3	4	-10,0%
Travaux du métal, . . .	40	35	24	27	22	-9,0%
Utilis. machines, outils et véhic.	433	446	374	386	415	-0,8%
<b>Tâches de transform. des prdts ag.</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>36,7%</b>
Abattage d'animaux	0	0	0	1	0	nc
Autres traitement des prdts ag.	6	5	19	13	16	33,3%
Autres transform. des prdts ag.	0	3	0	1	1	nc
<b>Total général</b>	<b>3 227</b>	<b>3 028</b>	<b>3 114</b>	<b>2 976</b>	<b>2 862</b>	<b>-2,3%</b>

nc : non calculable

vision date de paiement

## Nombre d'AT selon l'Activité



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Activités	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
<b>Activ. de traitem., transform. des prdts ag.</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>38</b>	<b>22</b>	<b>-2,4%</b>
Abattage d'animaux	1	0	0	1	1	0,0%
Autres activ. de transform. de la viande	0	1	0	0	0	nc
Autres activ. de transform. des prdts	2	4	2	3	0	-20,0%
Autres activités de transform. des prdts ag.	8	7	13	19	15	17,5%
Conditionnement des produits	7	6	6	13	2	-14,3%
Réception stockage des prdts	7	6	3	2	4	-8,6%
<b>Activ. de trav. du sol, bois et autres végét.</b>	<b>1 687</b>	<b>1 629</b>	<b>1 667</b>	<b>1 681</b>	<b>1 493</b>	<b>-2,3%</b>
Autres activ. de trav. du sol, bois et vég.	117	132	129	123	101	-2,7%
Bûcheronnage	417	436	463	484	390	-1,3%
Débardage des bois	42	48	47	49	51	4,3%
Entretien des vég., espaces-verts et forêts	521	482	550	527	496	-1,0%
Mise en place et multip. des vég.	20	25	37	22	22	2,0%
Préparation et entretien des sols	107	74	112	81	83	-4,5%
Récolte des végétaux	5	3	5	2	3	-8,0%
Transformation des bois	458	429	324	393	347	-4,8%
<b>Activité avec le matériel et les infrastruc.</b>	<b>495</b>	<b>485</b>	<b>494</b>	<b>454</b>	<b>480</b>	<b>-0,6%</b>
Autres activ. avec le matériel, les infrastruc.	23	22	33	17	11	-10,4%
Autres activ. d'entret. des instal. et bât.	34	24	29	23	31	-1,8%
Autres interv. sur machine, outil ou véhic.	12	8	16	8	15	5,0%
Construc. et répar. des instal. et bâtim.	28	17	25	16	24	-2,9%
Maintenance de machine, outil ou véhic.	238	264	254	239	225	-1,1%
Prépa. et utilis. de machines, outils et véhic.	156	142	133	141	164	1,0%
Travaux de terrass., drainage, voirie	4	8	4	10	10	30,0%

vision date de paiement

90

Fiche CTN 2 - Travaux forestiers - Période 2012 à 2016 - édition 2018

## Nombre d'AT selon l'Activité (suite)



Indicateurs de sinistralité des salariés du CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

Nombre d'AT avec et sans arrêt par Activités	2012	2013	2014	2015	2016	Evolution annuelle moyenne
<b>Activité avec les animaux vivants</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-5,0%</b>
Aide à la reproduction animale	0	0	0	0	0	nc
Autres activités avec les animaux vivants	2	0	1	0	1	-10,0%
Conduite d'un animal	0	0	0	1	1	nc
Distribution d'aliments, alimentation	0	0	0	1	0	nc
Manipulation et contention d'animaux	1	0	0	1	1	0,0%
Récolte de production animale	0	0	0	0	0	nc
Soins des animaux	1	0	0	1	0	-20,0%
<b>Activité inconnue</b>	<b>179</b>	<b>137</b>	<b>91</b>	<b>83</b>	<b>68</b>	<b>-12,4%</b>
Activité inconnue	179	137	91	83	68	-12,4%
<b>Autres activités</b>	<b>837</b>	<b>753</b>	<b>837</b>	<b>716</b>	<b>796</b>	<b>-1,0%</b>
Autres activ. de manut., transport et déplac.	293	271	301	219	239	-3,7%
Autres activités	837	753	837	716	796	-1,0%
Chargement, déchargement, ...	188	166	177	172	192	0,4%
Déplacements	292	272	298	267	302	0,7%
Enseig. et activ. scolaires et para-scol.	2	1	2	1	2	0,0%
Utilisation de prdts chimiques ou de chaleur	2	4	1	2	2	0,0%
<b>Total général</b>	<b>3 227</b>	<b>3 028</b>	<b>3 114</b>	<b>2 976</b>	<b>2 862</b>	<b>-2,3%</b>

nc : non calculable

vision date de paiement

91

Fiche CTN 2 - Travaux forestiers - 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 2 - Travaux forestiers »

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 duodénal	0	0	0	0	0	nc
A004	Charbon professionnel	0	0	0	0	0	nc
A005	Leptospiroses	2	2	1	0	1	-10,0%
A006	Brucelloses professionnelles	0	0	0	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	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, péronyx et onyx professionnels	0	0	0	0	0	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 2 - Travaux forestiers »

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	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 machines	1	1	2	2	2	20,0%
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, Affections professionnelles	0	0	0	0	0	nc
A036	Affections provoquées par les poussières de ciment	1	1	1	1	0	-20,0%
A038	Poliomyélites	0	0	0	0	0	nc
A039	Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone	143	120	109	124	128	-2,1%
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	1	1	2	1	0,0%
A044	Affections respiratoires de mécanisme allergique	0	0	2	0	1	nc
A045	Affections auditives provoquée par les bruits lésionnels	6	7	7	7	5	-3,3%
A046	Affections dues à l'inhalation de poussières d'amiante	0	0	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	1	1	nc
A049							

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 2 - Travaux forestiers »

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	0	2	2	1	2	nc
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	3	0	1	0	0	-20,0%
A057	Affections consécutives aux vibrations	17	17	9	12	10	-8,2%
A058	Maladie de Parkinson provoquée par les pesticides	0	0	0	0	0	nc
A059	Hémopathies malignes provoquées par les pesticides	0	0	0	0	0	nc
A705	Maladie de Lyme	5	4	4	7	5	0,0%
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	0	0	0	nc
A757	Affections consécutives à la manipulation de charges lourdes	12	7	11	9	9	-5,0%
A999	Non codifié	0	5	7	5	10	nc
<b>Total général</b>		<b>191</b>	<b>167</b>	<b>157</b>	<b>172</b>	<b>175</b>	<b>-1,7%</b>

vision date de paiement

nc : non calculable

94



# Périmètres des données concernant le CTN « CTN 2 - Travaux forestiers »

<b>Période étudiée</b>	2012 - 2016
<b>Nom de la fiche</b>	T02 - CTN - CTN 2 - Travaux forestiers (hors personnel de bureau)
<b>Population concernée</b>	Salariés agricoles
<b>MSA</b>	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>
310 - Sylviculture / 320 - Gemmage / 330 - Exploitations de bois proprement dites / 340 - Scieries fixes	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 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 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

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

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