

INDICATEURS

DIAGNOSTIC

STATISTIQUES

SINISTRALITE



# Rapport de sinistralité ATMP Salariés agricoles - 2024

# CTN

## CTN 1

### Exploitations agricoles et assimilées

- 110 Cultures spécialisées
- 120 Champignonnières
- 130 Elevage spécialisé gros animaux
- 140 Elevage spécialisé petits animaux
- 150 Entrainement, dressage, haras
- 160 Conchyliculture, etc.
- 170 Marais salants
- 180 Culture, élevage non spécialisés
- 190 Viticulture
- 900 Gardes-chasses, gardes-pêche
- 910 Jardiniers, gardes forestiers
- 920 Remplacement, travail temporaire
- XX1 Personnel de bureau de ces codes

## CTN 2

### Travaux forestiers

- 310 Sylviculture
- 320 Gemmage
- 330 Exploitation de bois
- 340 Scieries fixes
- XX1 Personnel de bureau de ces codes

## CTN 3

### Entreprises d'approvisionnement, de commercialisation et de transformation des produits agricoles

- 600 Stockage, et conditionnement produits agricoles
- 610 Approvisionnement
- 620 Traitement des produits laitiers
- 630 Traitement de la viande
- 640 Conserverie produits autres que viande
- 650 Vinification
- 660 Insémination artificielle
- 670 Sucrerie, distillerie
- 680 Meunerie, panification
- 690 Stockage, conditionnement fleurs, fruits, légumes
- 760 Coopératives et SICA de volailles
- 770 Coopératives diverses
- XX1 Personnel de bureau de ces codes

## CTN 4

### Entreprises paysagistes, de travaux agricoles et d'artisanat rural

- 400 Entreprises de travaux agricoles
- 410 Entreprises de jardins, paysagistes
- 500 Artisans du bâtiment
- 510 Autres artisans ruraux
- XX1 Personnel de bureau de ces codes

## CTN 5

### Organisme de service

- 801 Mutualité Agricole
- 811 Crédit Agricole
- 821 Autres organismes professionnels
- 830 SICAE

# POPULATION

CHIFFRES CLEFS

ATMP

ACCIDENTS DE

TRAJET

AGRICULTURE

MALADIES PROFESSIONNELLES

INDICATEURS

SINISTRALITE

ACCIDENTS DU  
TRAVAIL

MSA

STATISTIQUES

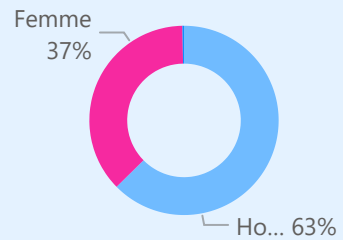
DONNEES



**1,5Md**

Heures travaillées

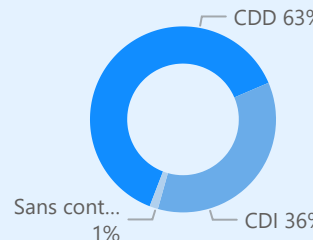
Contrat par sexe



**1,71M**

Salariés annuels

Contrat selon le type



**1,21M**

Travailleurs trimestriels moyen

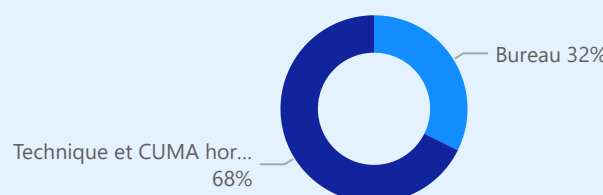
**192K**

Nb d'Etablissements

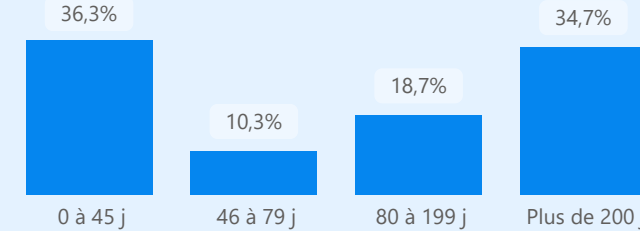
Evolution des heures travaillées



Répartition du nombre d'heures travaillées par type de personnel



Répartition des contrats selon la durée



Répartition du nombre d'heures travaillées par tranches d'âge



Evolution du nombre de travailleurs trimestriels moyen



Nombre d'établissements par codes risques

Culture et élevage non spécialisés	62 605
Viticulture	30 037
Cultures spécialisées	21 286
Entreprises de jardins, pays., reboise...	19 846
Elevage spécialisé gros animaux	14 000
Entreprises de travaux agricoles	10 321
Entrainement, dressage, haras	6 409
Autres organismes professionnels (bu...	6 046
Elevage spécialisé petits animaux	6 014
Exploitations de bois proprement dites	3 407
Approvisionnement	2 622
Conchyliculture	1 691
Jardiniers, gardes -de propriété, -fore...	1 452
Stockage, condition. de pdts ag. sf fle...	1 219
Sylviculture	831
Scieries fixes	821
Vinification	756
Produits laitiers	530
Autres artisans ruraux	462
Coopératives diverses	443
Personnel enseignant agricole privé	423
Stock., condition. de fleurs, fruits, lég...	388
Gardes-chasses, gardes-pêche	339
Travailleurs handicapés des CAT	283
Crédit agricole (bureau)	261
Mutualité agricole (bureau)	169
Marais salants	147
Traitement de la viande	120
Insémination artificielle	116



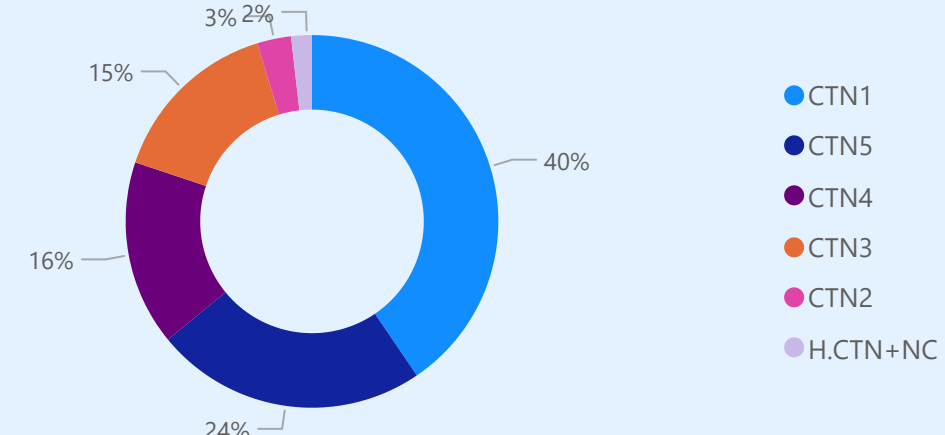
Nombre d'heures travaillées par CTN

CTN	2024	Evolution 2020-2024	Evolution 2023-2024
CTN1	609 570 245	+8,6%	-0,1%
CTN2	44 449 129	+8,1%	-1,0%
CTN3	227 585 382	+6,0%	+0,6%
CTN4	241 830 920	+24,9%	+2,4%
CTN5	355 074 106	+6,9%	+1,2%
H.CTN+NC	27 098 936	+7,9%	-1,0%
<b>Total</b>	<b>1 505 608 719</b>	<b>+10,0%</b>	<b>+0,7%</b>

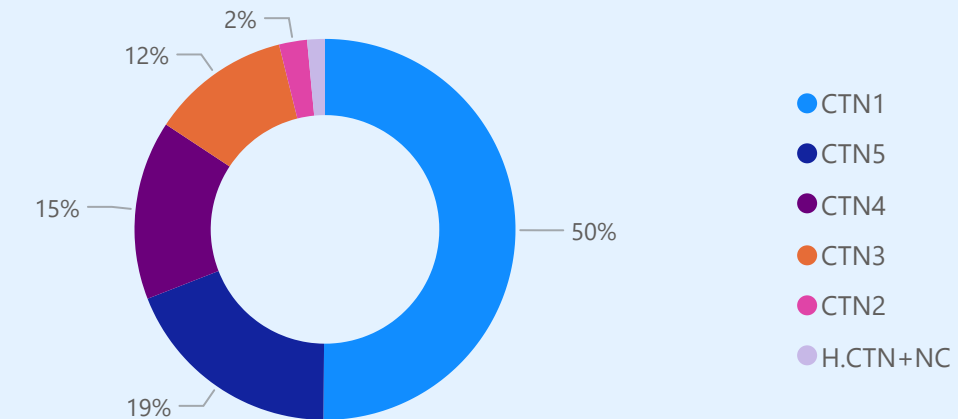
Nombre de travailleurs trimestriels moyen par CTN

CTN	2024	Evolution 2020-2024	Evolution 2023-2024
CTN1	604 522	+2,8%	-1,0%
CTN2	28 662	+3,6%	-1,7%
CTN3	142 726	+3,2%	-0,2%
CTN4	183 410	+22,5%	+3,0%
CTN5	228 395	+6,2%	+0,7%
H.CTN+NC	18 166	-82,5%	-71,6%
<b>Total</b>	<b>1 205 806</b>	<b>-1,4%</b>	<b>-3,6%</b>

Répartition des heures travaillées par CTN



Répartition des travailleurs trimestriels moyen par CTN





Evolution en pourcentage des travailleurs trimestriels moyen par sexe



Evolution du nombre de travailleurs trimestriels moyen par sexe

Homme  
+0,5%

Femme  
-4,3%

Evolution en pourcentage des heures travaillées moyen par sexe



Evolution du nombre d'heures travaillées par sexe

+9,4%

+11,1%

Evolution en pourcentage des contrats par sexe



Evolution du nombre de contrats par sexe

-1,9%

-8,1%

Evolution en pourcentage des salariés par sexe



Evolution du nombre de salariés par sexe

+3,4%

-4,1%

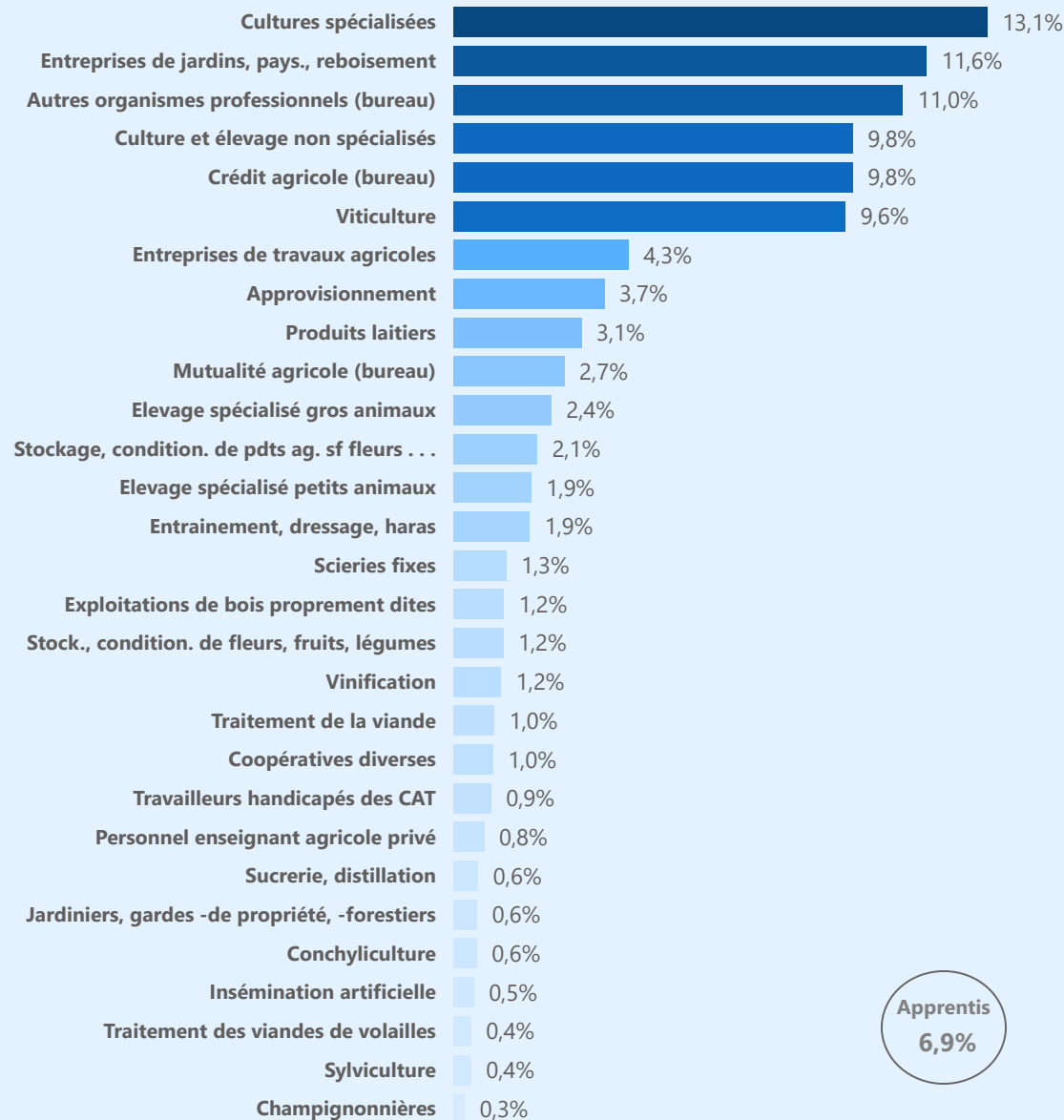


Répartition du nombre d'heures travaillées par codes risques de la victime



Apprentis  
103,2M

% Heures travaillées par codes risques de la victime



Apprentis  
6,9%



Nombre de travailleurs trimestriels moyens par codes risques de la victime

Viticulture	180 341
Cultures spécialisées	180 058
Culture et élevage non spécialisés	143 796
Entreprises de jardins, pays., reboisement	114 620
Autres organismes professionnels (bureau)	113 119
Crédit agricole (bureau)	88 937
Entreprises de travaux agricoles	66 956
Approvisionnement	34 664
Elevage spécialisé gros animaux	29 600
Produits laitiers	28 365
Mutualité agricole (bureau)	25 776
Elevage spécialisé petits animaux	24 656
Entrainement, dressage, haras	21 053
Stockage, condition. de pdts ag. sf fleurs . . .	19 334
Exploitations de bois proprement dites	13 114
Stock., condition. de fleurs, fruits, légumes	12 869
Vinification	12 181
Scieries fixes	11 245
Travailleurs handicapés des CAT	9 054
Traitement de la viande	8 968
Coopératives diverses	8 898
Conchyliculture	8 721
Personnel enseignant agricole privé	7 694
Organismes de remplac., travail temporaire	6 238
Jardiniers, gardes -de propriété, -forestiers	5 897
Sucrerie, distillation	5 674
Insémination artificielle	4 490
Sylviculture	4 305
Traitement des viandes de volailles	4 107

Apprentis  
66 408

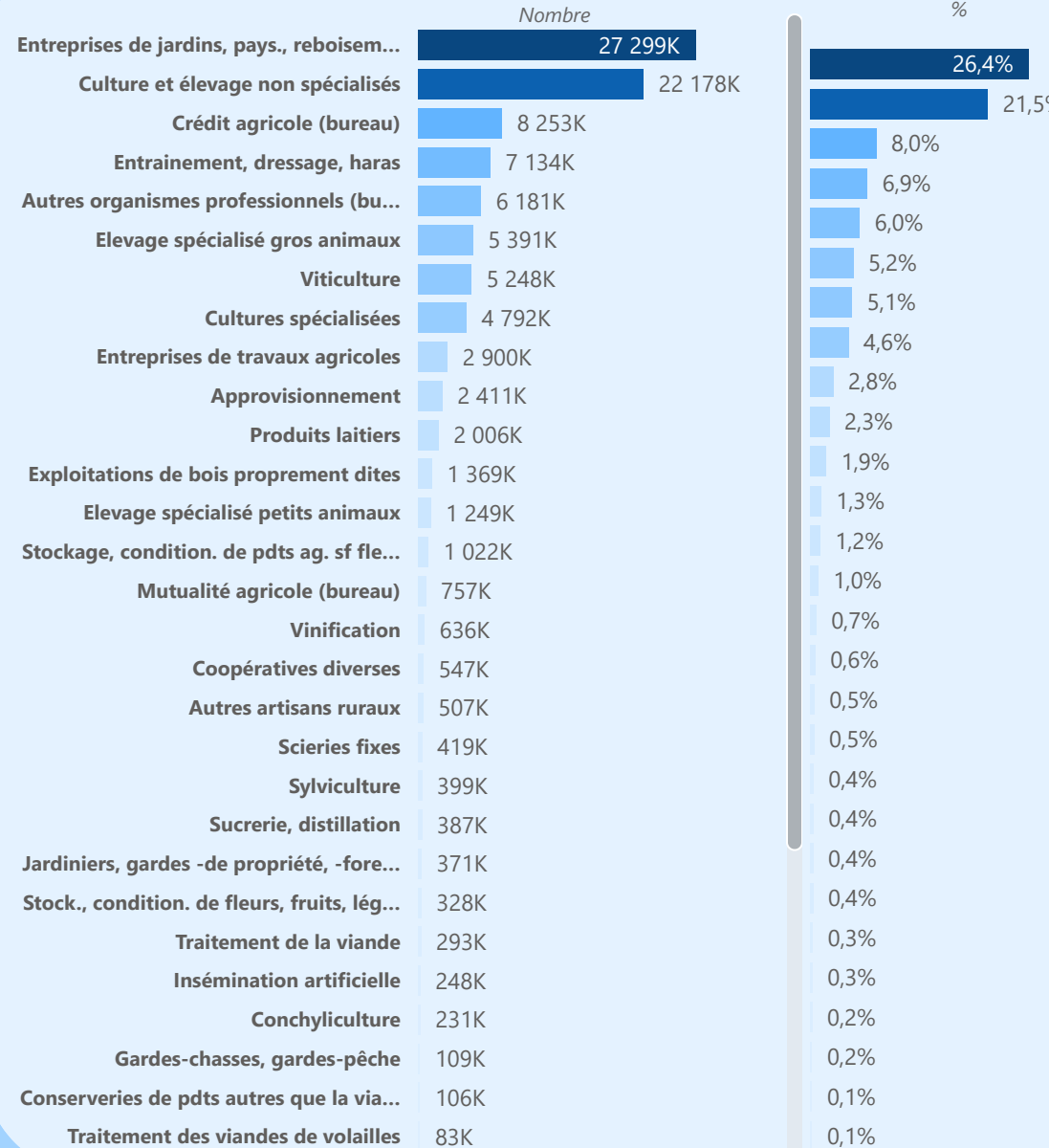
% Travailleurs trimestriels moyens par codes risques de la victime

Viticulture	15,0%
Cultures spécialisées	14,9%
Culture et élevage non spécialisés	11,9%
Entreprises de jardins, pays., reboisement	9,5%
Autres organismes professionnels (bureau)	9,4%
Crédit agricole (bureau)	7,4%
Entreprises de travaux agricoles	5,6%
Approvisionnement	2,9%
Elevage spécialisé gros animaux	2,5%
Produits laitiers	2,4%
Mutualité agricole (bureau)	2,1%
Elevage spécialisé petits animaux	2,0%
Entrainement, dressage, haras	1,7%
Stockage, condition. de pdts ag. sf fleurs . . .	1,6%
Exploitations de bois proprement dites	1,1%
Stock., condition. de fleurs, fruits, légumes	1,1%
Vinification	1,0%
Scieries fixes	0,9%
Travailleurs handicapés des CAT	0,8%
Traitement de la viande	0,7%
Coopératives diverses	0,7%
Conchyliculture	0,7%
Personnel enseignant agricole privé	0,6%
Organismes de remplac., travail temporaire	0,5%
Jardiniers, gardes -de propriété, -forestiers	0,5%
Sucrerie, distillation	0,5%
Insémination artificielle	0,4%
Sylviculture	0,4%
Traitement des viandes de volailles	0,3%

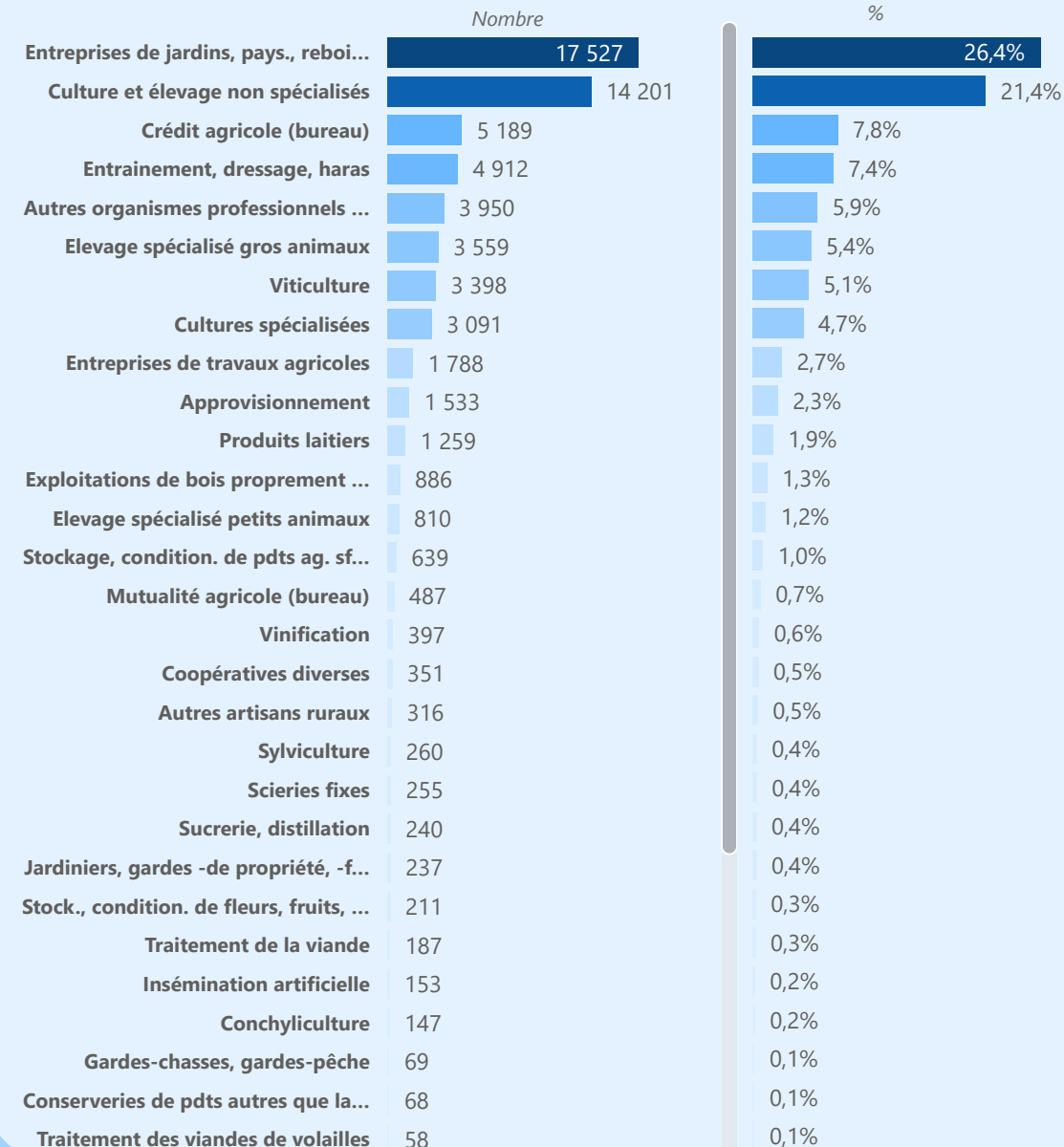
Apprentis  
5,5%



Heures de travail réalisées par les Apprentis par codes risques



Répartition des Apprentis par codes risques





POPULATION DES SALARIES  
AGRICOLES

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

MOINS DE 10  
SALARIES

DE 10 à 20  
SALARIES

DE 20 à 50  
SALARIES

DE 50 à 300  
SALARIES

PLUS DE 300  
SALARIES

Heures travaillées

**535,1M** 35,5%

Nombre

%

**181,9M** 12,1%

**238,6M** 15,8%

**306,7M** 20,4%

**243,2M** 16,2%

Travailleurs trimestriels moyens

**532,3K** 44,1%

Nombre

%

**139,9K** 12,2%

**174,1K** 15,0%

**210,8K** 17,1%

**148,7K** 11,6%

% Nb d'établissements

**93,0%**

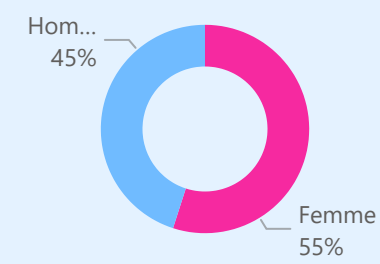
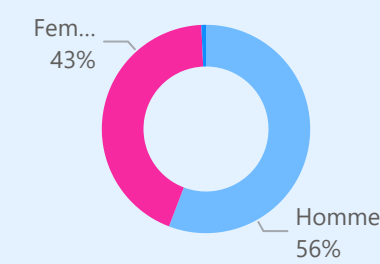
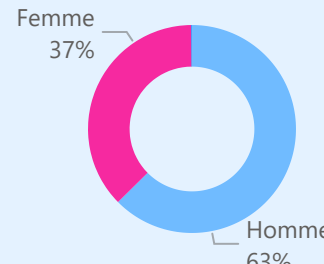
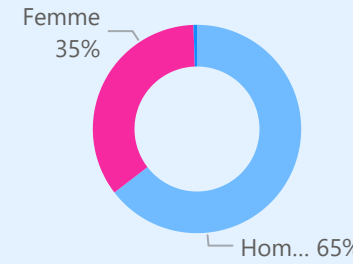
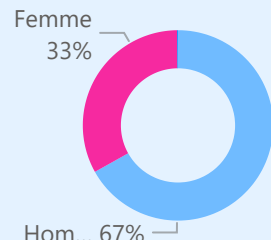
**3,7%**

**2,2%**

**0,9%**

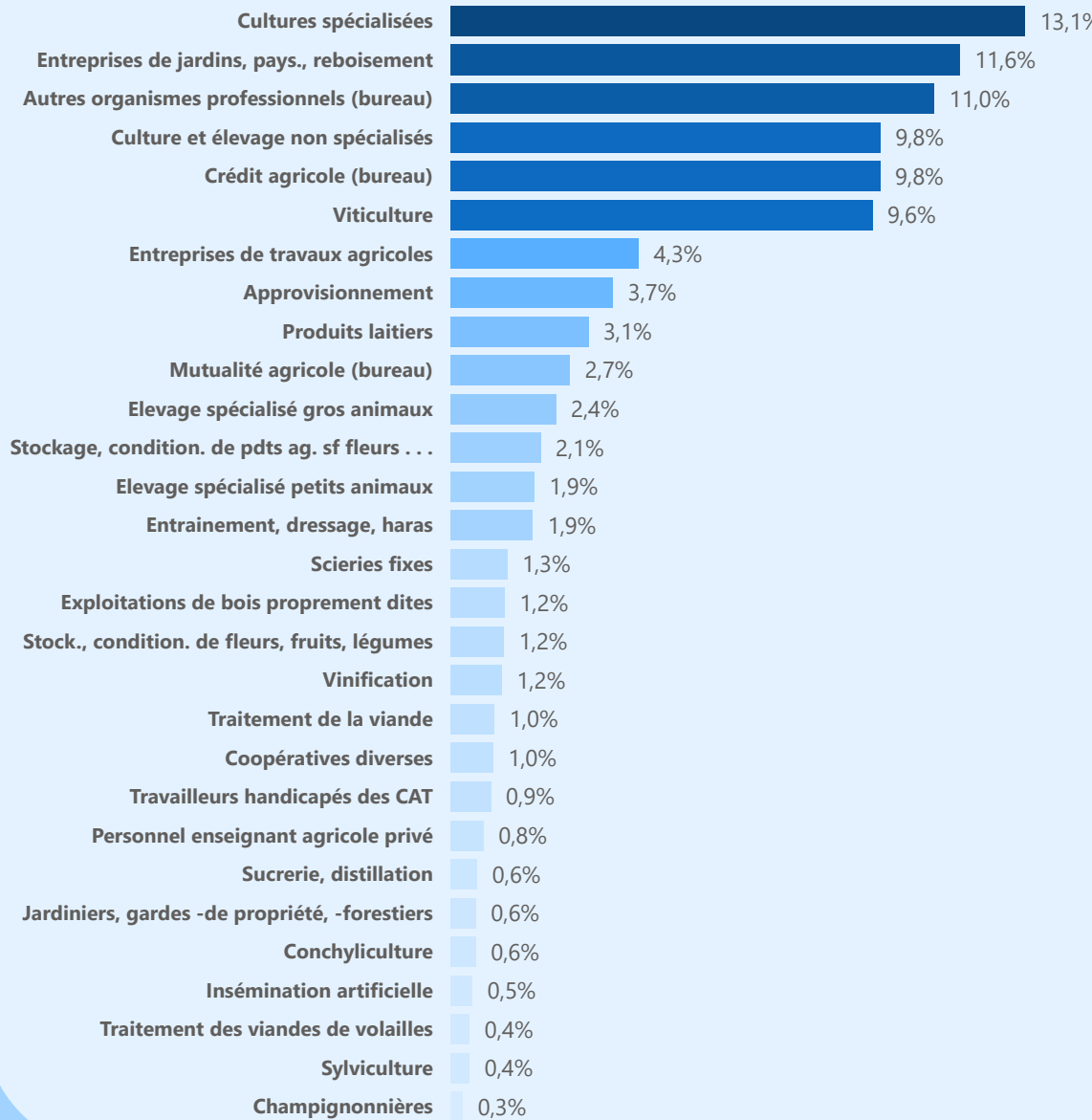
**0,1%**

Contrat par sexe

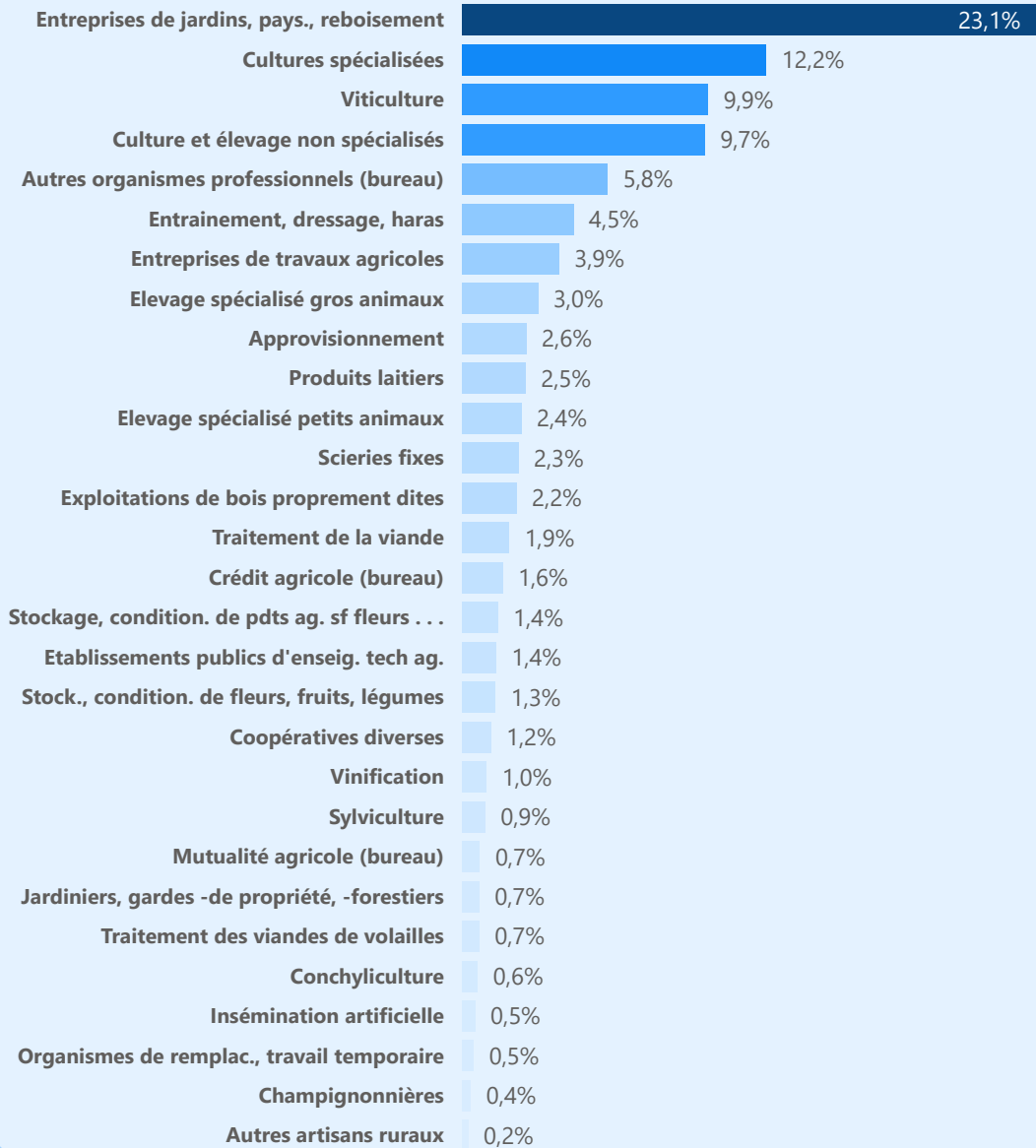




% des heures par codes risques

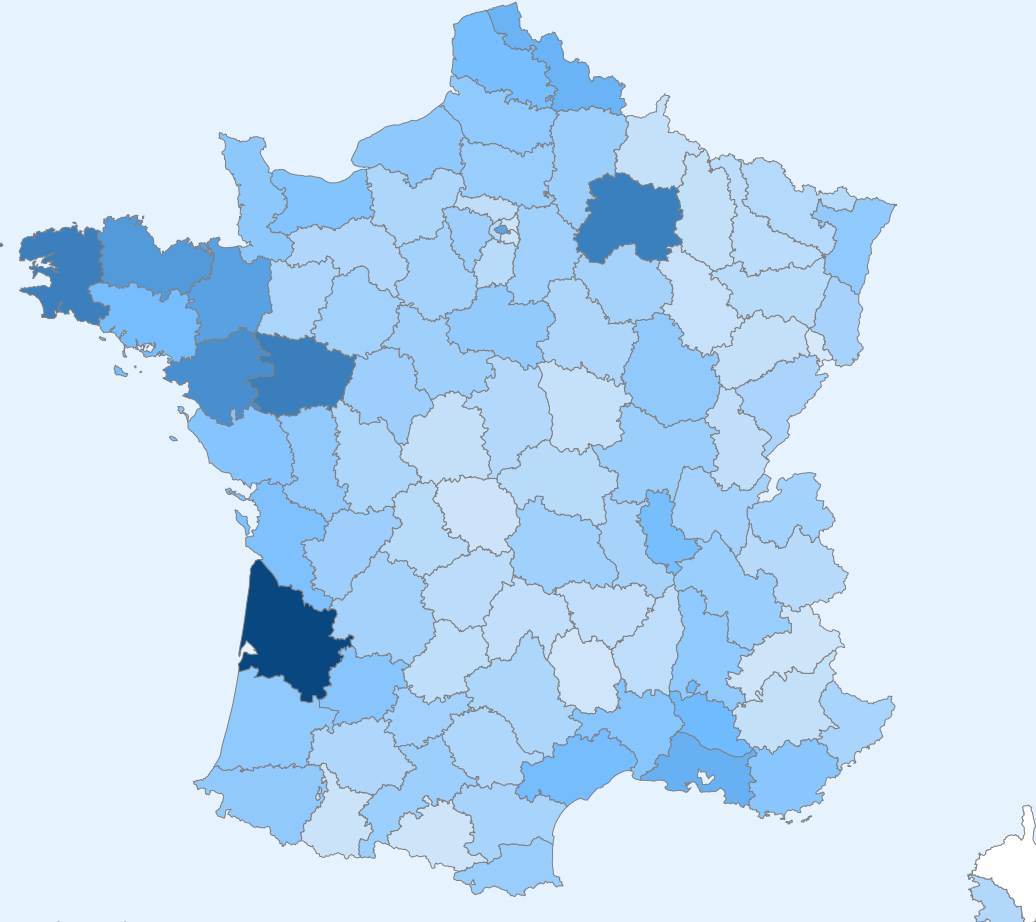


% AT avec et sans arrêt par codes risques





Répartition des heures travaillées par départements



Aucune observation

Présence d'au moins une observation

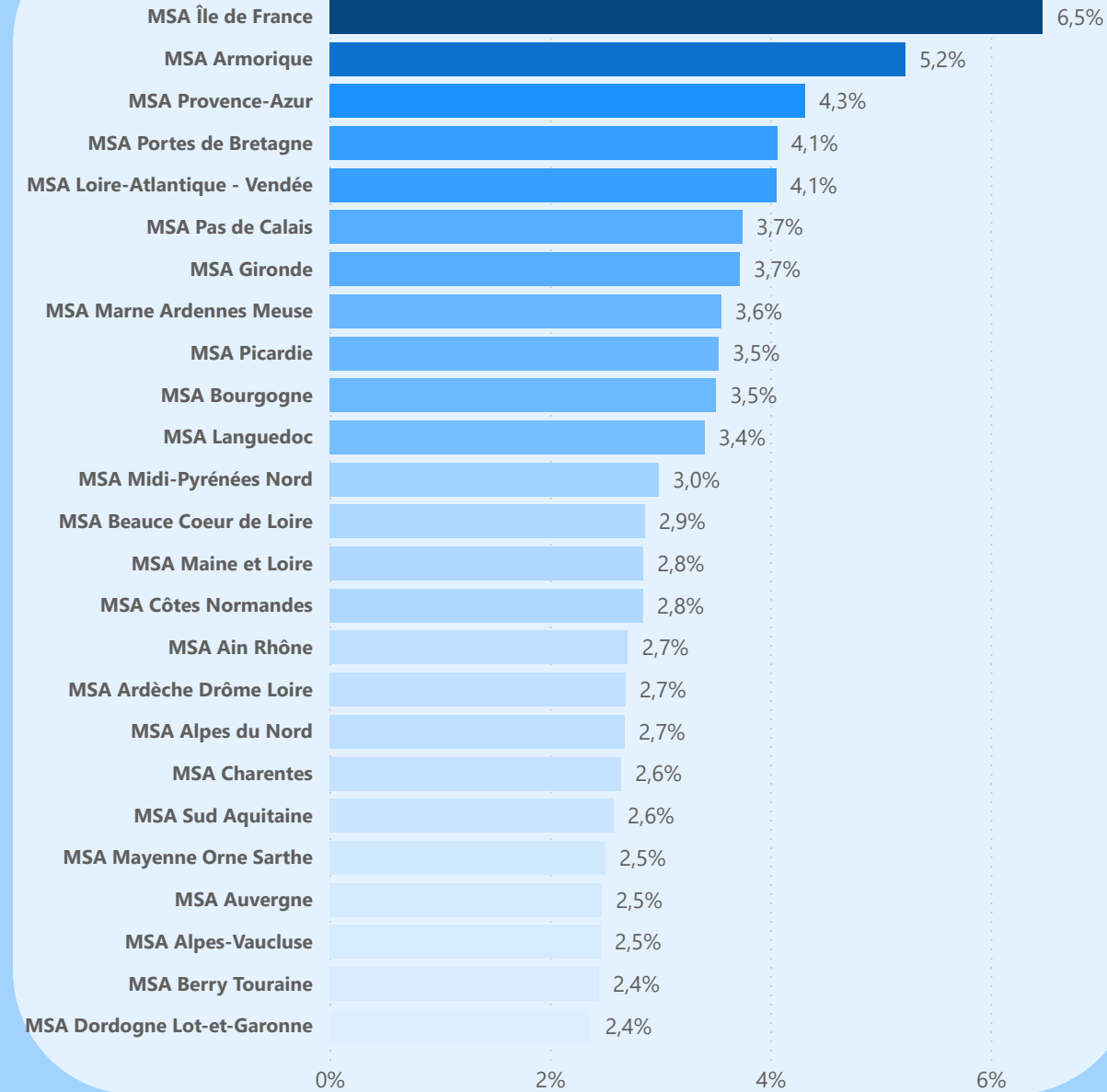
Concentration élevée d'observations

NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

France métropolitaine

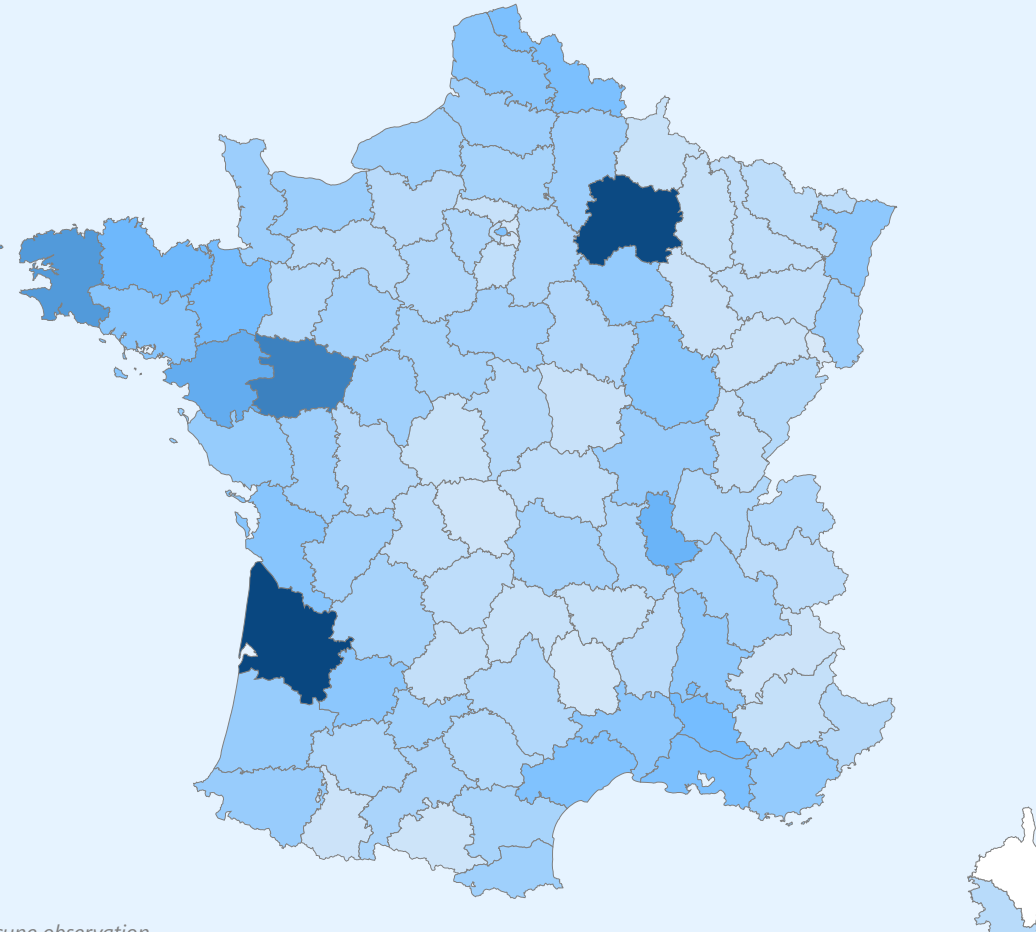
Tous secteurs

% des heures par caisse MSA  
25 premières caisses





Répartition des travailleurs trimestriels moyens par départements



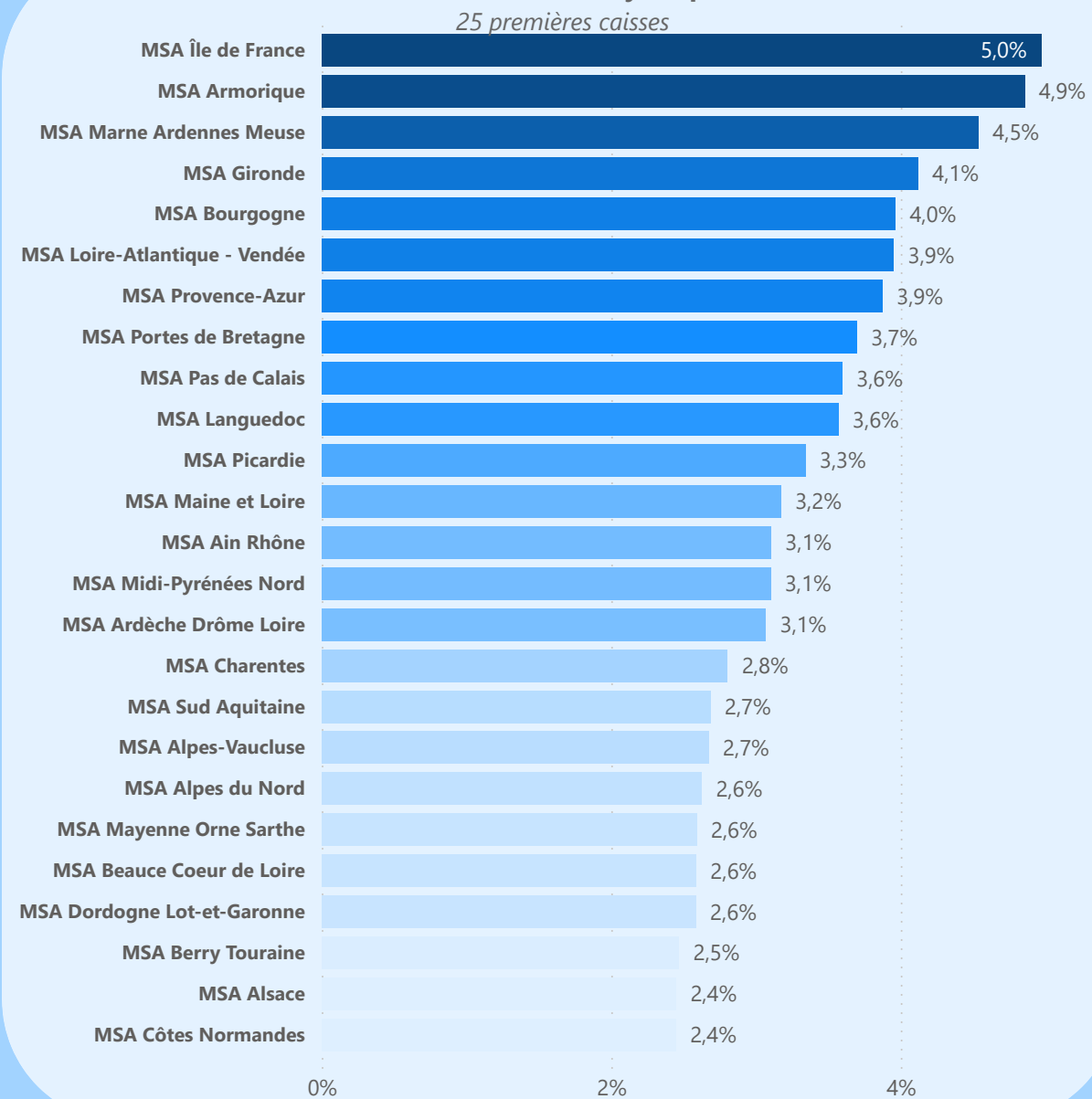
Aucune observation

Présence d'au moins une observation

Concentration élevée d'observations

NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

% Travailleurs trimestriels moyens par caisse MSA



POPULATION

INDICATEURS

SINISTRALITE

CHIFFRES CLEFS

ACCIDENTS DU  
TRAVAIL

ATMP

ACCIDENTS DE

MSA

STATISTIQUES

TRAJET

AGRICULTURE

DONNEES

MALADIES PROFESSIONNELLES



ATMP SALARIES

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

**43 892**

ATMP avec et sans arrêt

**38 971**

ATMP avec arrêt

**5 834**

ATMP graves non mortels

**80**

ATMP mortels

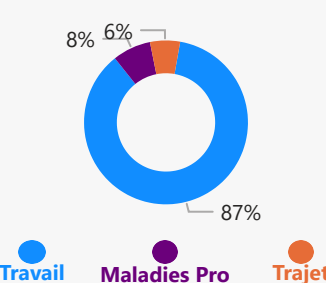
**25,9**

Taux de fréquence des ATMP avec arrêt

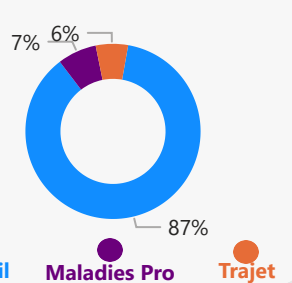
**106**

Nb de jours moyen d'arrêt

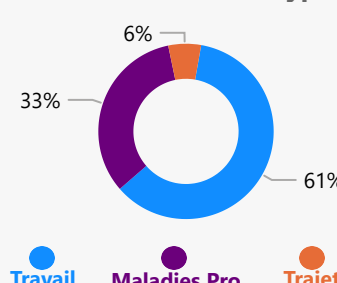
ATMP avec et sans arrêt



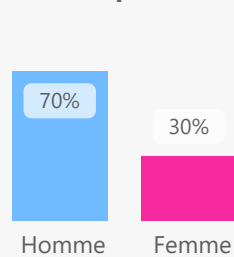
ATMP avec arrêt



Coût total selon le type



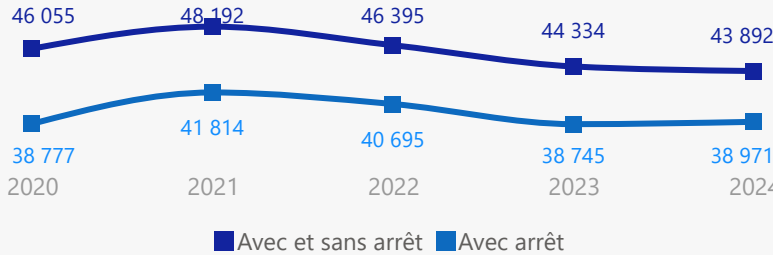
ATMP par Sexe



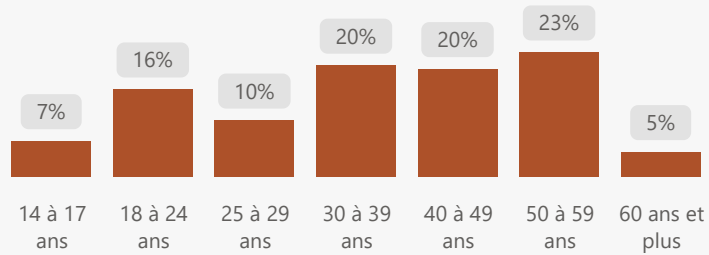
Taux de fréquence des ATMP avec arrêt par codes risques de la victime principaux codes risques



Evolution des ATMP



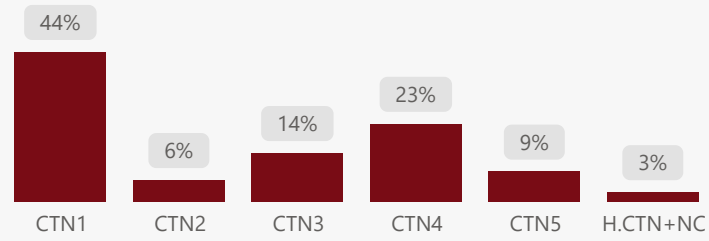
ATMP selon la tranche d'âge



Evolution des ATMP graves non mortels

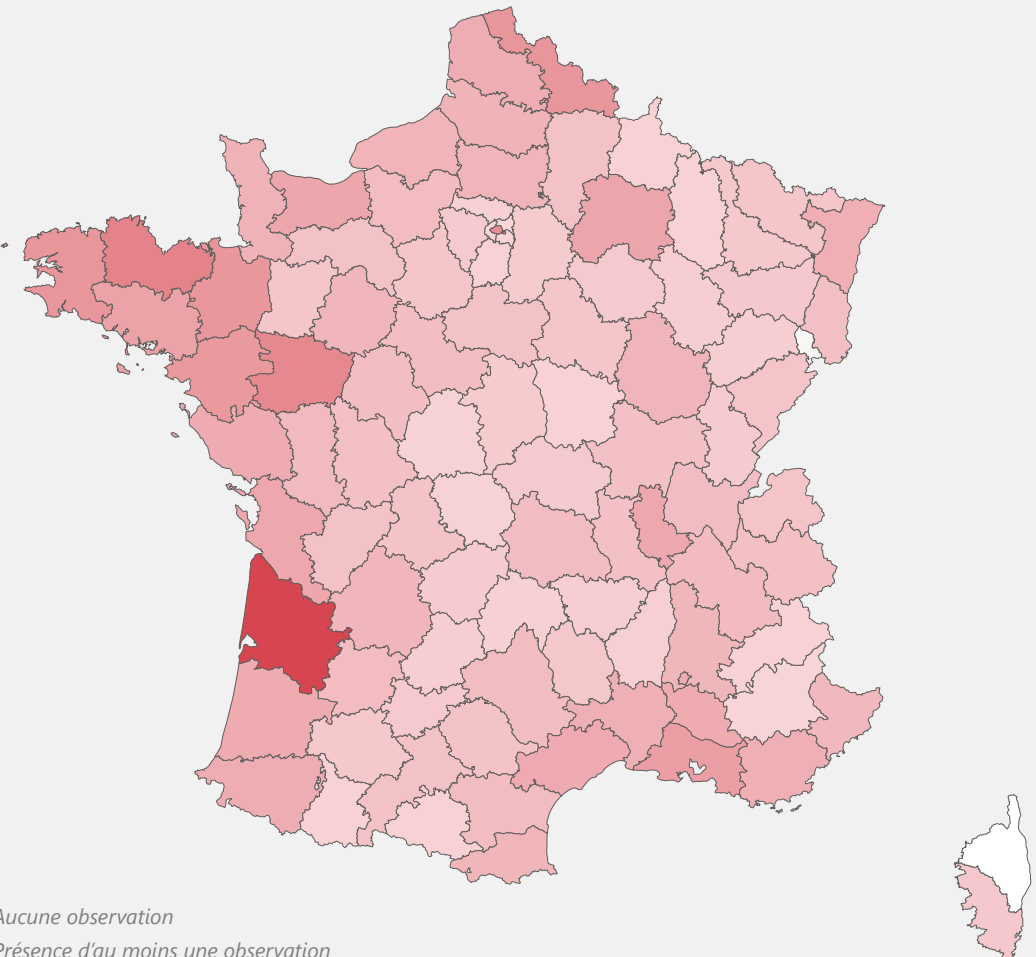


ATMP par CTN



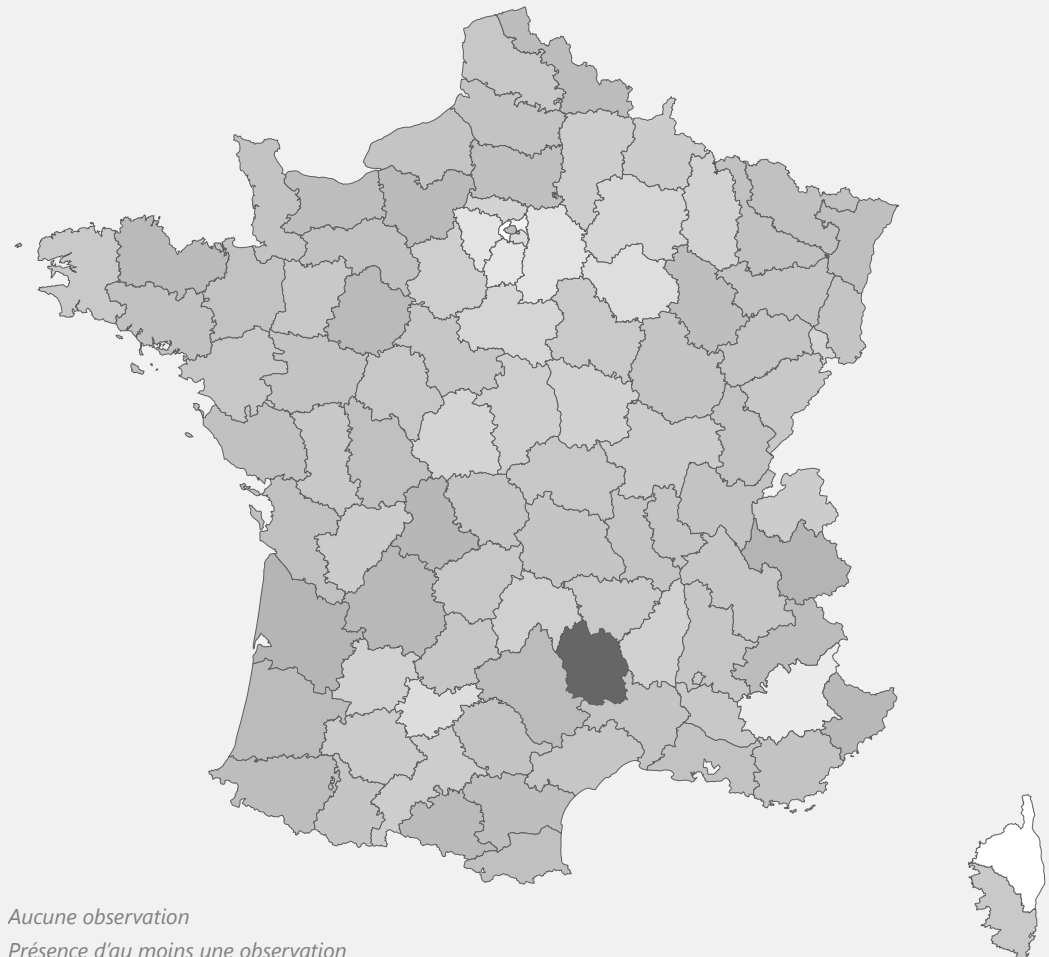


Répartition des ATMP avec arrêt par départements



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

Taux de fréquence des ATMP avec arrêt par départements



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

POPULATION

INDICATEURS

CHIFFRES CLEFS  
ATMP

SINISTRALITE

ACCIDENTS DE  
TRAJET

ACCIDENTS DU  
TRAVAIL

MSA

STATISTIQUES

AGRICULTURE

DONNEES

MALADIES PROFESSIONNELLES



## AT PROPREMENT DIT

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

**37 972**

AT avec et sans arrêt

**33 843**

AT avec arrêt

**3 481**

AT graves non mortels

**56**

AT mortels

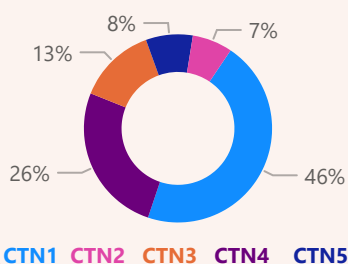
**22,5**

Taux de fréquence des AT avec arrêt

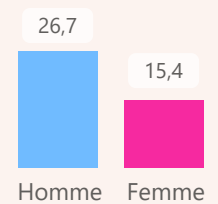
**82**

Nb de jours moyen d'arrêt

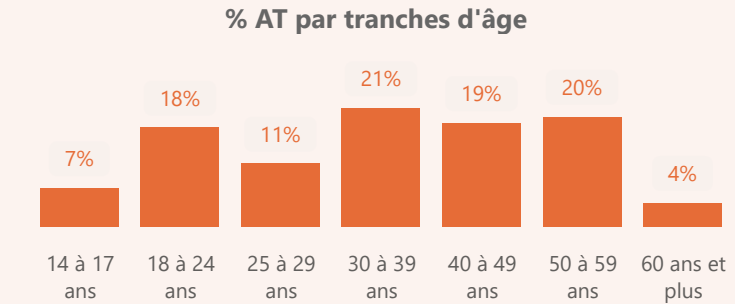
% AT avec et sans arrêt



Taux de fréquence des AT avec arrêt par sexe



% AT par tranches d'âge



Taux de fréquence des AT avec arrêt par codes risques de la victime principaux codes risques



Evolution du taux de fréquence des AT avec arrêt



Evolution du coût total (€)



Evolution du taux moyen d'IPP

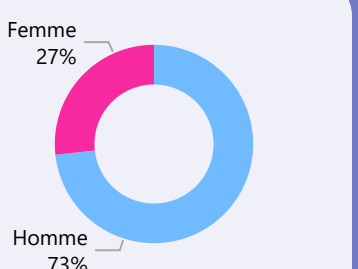
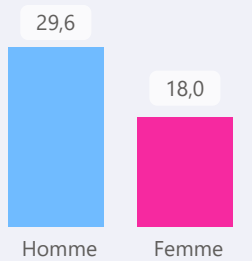


Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



**37 972**

AT avec et sans arrêt

**25,4**Taux de fréquence des AT  
avec et sans arrêt**332,6M€**

Coût total en euros

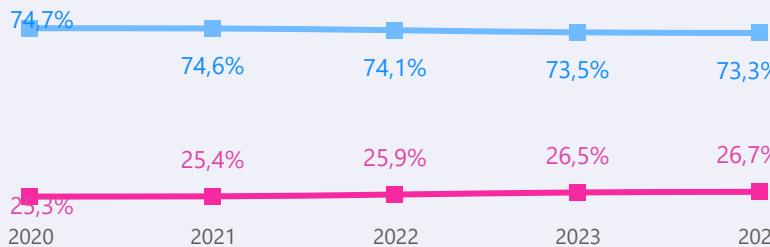
**8 759 €**

Coût moyen en euros

## Evolution du nombre d'AT avec et sans arrêt



## % AT avec et sans arrêt selon le sexe



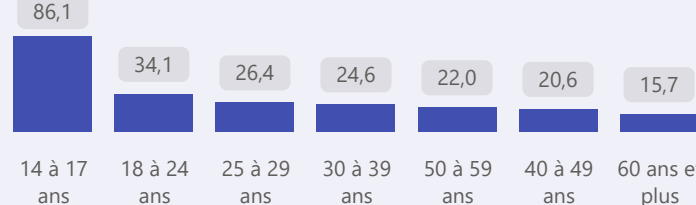
## Evolution du taux de fréquence des AT avec et sans arrêt



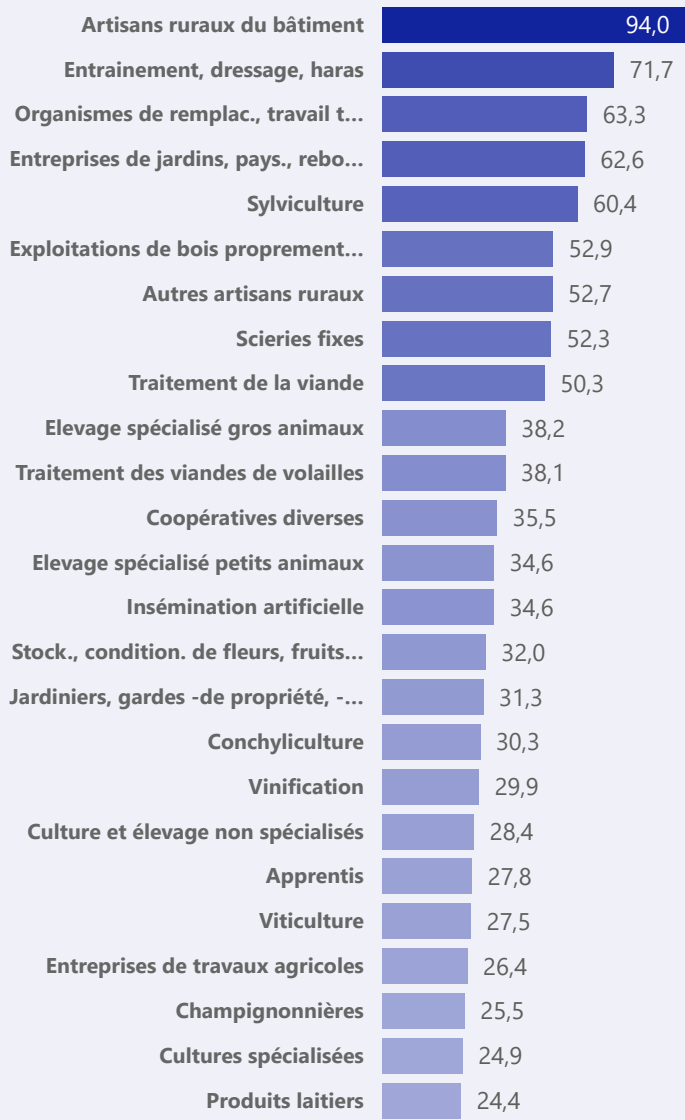
## Evolution du coût total des AT avec et sans arrêt



## Taux de fréquence des AT avec et sans arrêt par tranches d'âge



## Taux de fréquence des AT avec et sans arrêt par codes risques de la victime principaux codes risques





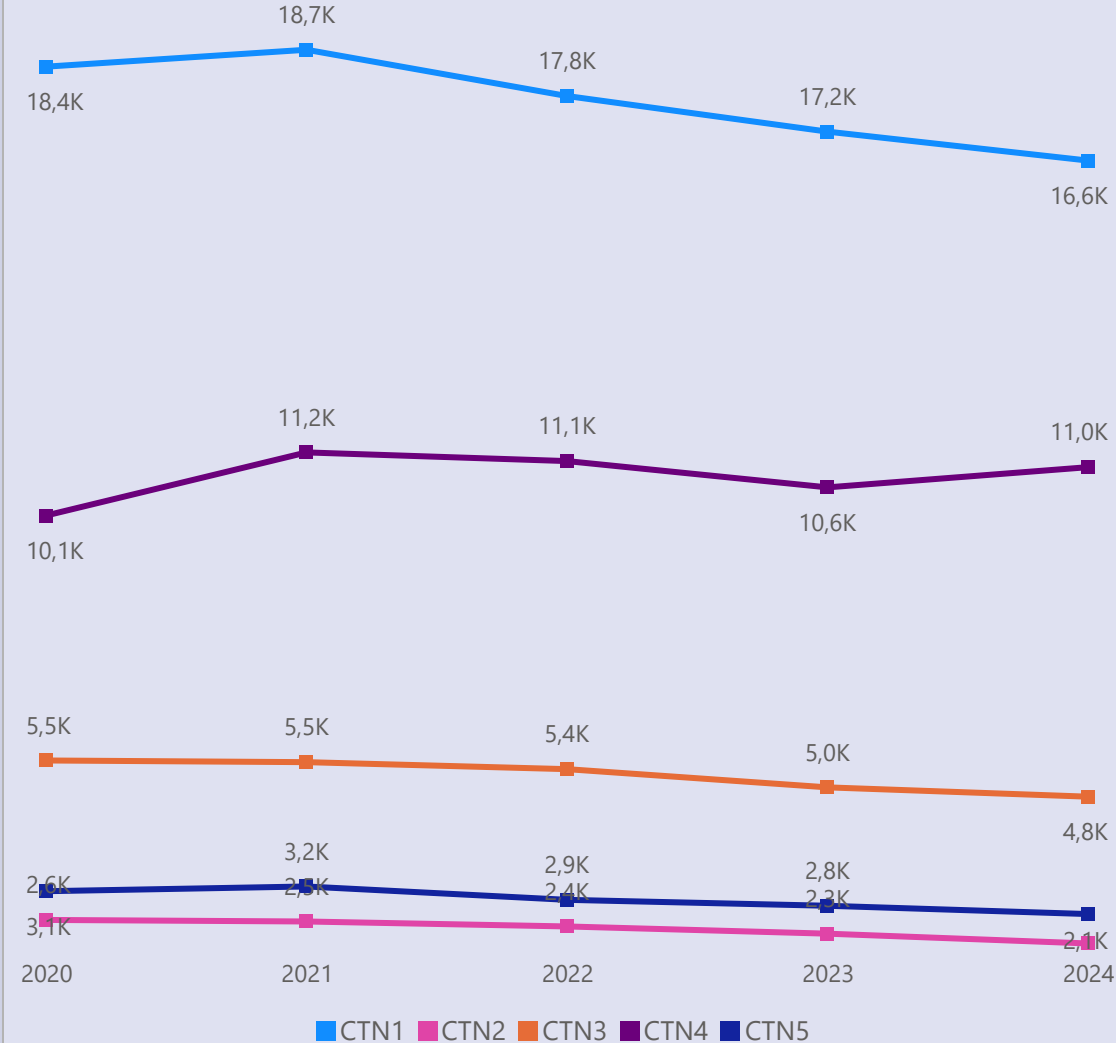
## AT avec et sans arrêt par CTN

CTN	Nombre moyen d'AT avec et sans arrêt 2024	Répartition par CTN	Evolution du nombre du nombre d'AT 2023	Evolution du nombre d'AT avec arrêt de 2020 à 2024
			-2024	
CTN1	16 648	44%	-3,1%	-9,5%
CTN2	2 114	6%	-7,9%	-17,1%
CTN3	4 839	13%	-3,5%	-12,2%
CTN4	10 956	29%	+3,5%	+8,9%
CTN5	2 660	7%	-5,5%	-13,7%
H.CTN+NC	755	2%	+3,9%	-27,1%
<b>Total</b>	<b>37 972</b>	<b>100%</b>	<b>-1,7%</b>	<b>-6,5%</b>

## Données de population par CTN

CTN	Nombre moyen d'heures travaillées 2024	Répartition par CTN	Nombre de travailleurs trimestriels	Répartition par CTN
			moyen	
CTN1	609 570 245	40%	604 522	50%
CTN2	44 449 129	3%	28 662	2%
CTN3	227 585 382	15%	142 726	12%
CTN4	241 830 920	16%	183 410	15%
CTN5	355 074 106	24%	228 395	19%
H.CTN+NC	27 098 936	2%	18 166	2%
<b>Total</b>	<b>1 505 608 719</b>	<b>100%</b>	<b>1 205 806</b>	<b>100%</b>

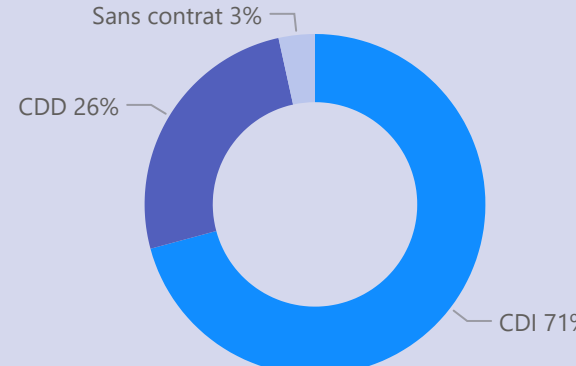
## Evolution du nombre d'AT avec et sans arrêt par CTN





### Données selon les caractéristiques du contrat

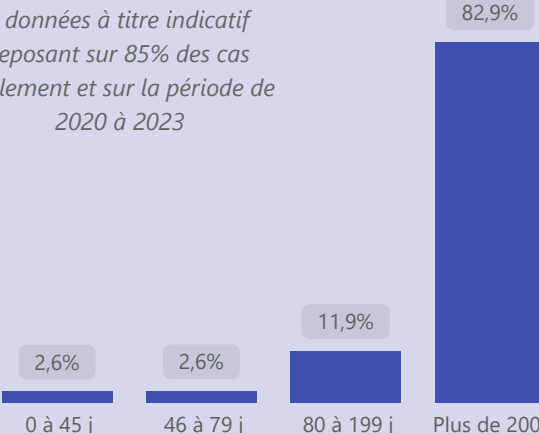
#### % AT avec et sans arrêt par type de contrat



! % sur les contrats identifiés (représentant 85% des cas seulement) de 2020 à 2023

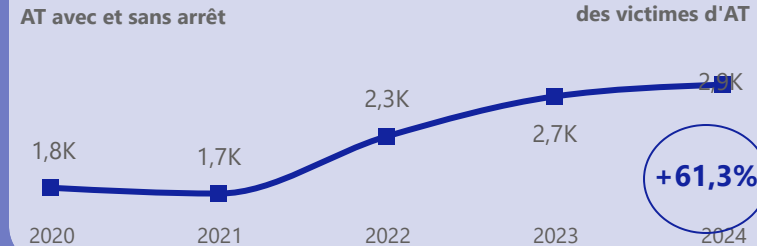
#### % AT avec et sans arrêt par durée du contrat

! données à titre indicatif reposant sur 85% des cas seulement et sur la période de 2020 à 2023

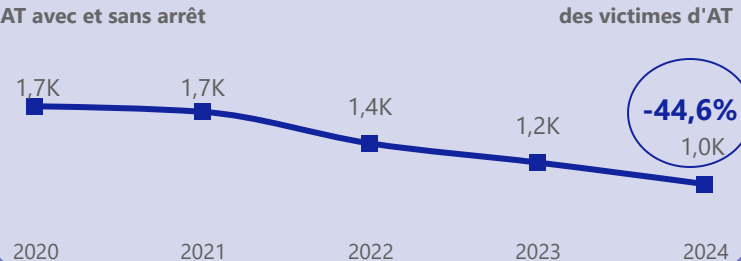


### Données concernant quelques populations spécifiques

#### 2 866 Apprentis 7,5% des victimes d'AT



#### 953 Elèves 2,5% des victimes d'AT



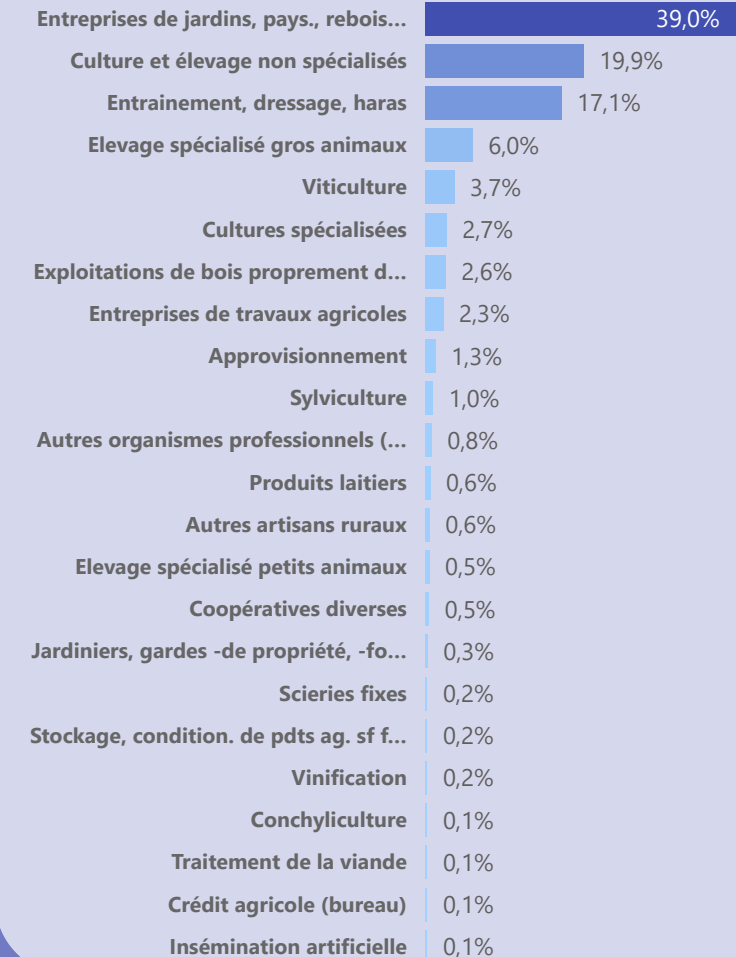
#### 409 Travailleurs handicapés CAT 1,1% des victimes d'AT

30

Taux de fréquence des AT avec et sans arrêt

#### Répartition des AT avec et sans arrêt des apprentis par codes risques de l'employeur

X % des AT des apprentis ont lieu dans ...





AT AVEC ET SANS ARRET

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

MOINS DE 10  
SALARIESDE 10 à 20  
SALARIESDE 20 à 50  
SALARIESDE 50 à 300  
SALARIESPLUS DE 300  
SALARIES

23 974 63,1%

AT avec et sans arrêt

% AT

623 1,6%

AT

5 335 14,0%

AT

4 812 12,7%

AT

2 398 6,3%

44,8

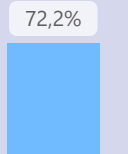
Taux de fréquence des AT avec et sans arrêt

3,4

22,4

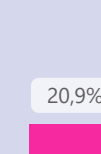
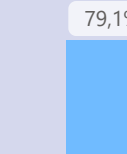
15,7

9,9

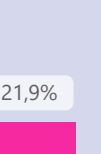
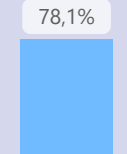


Homme Femme

% AT avec et sans arrêt par sexe



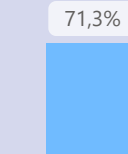
Homme Femme



Homme Femme

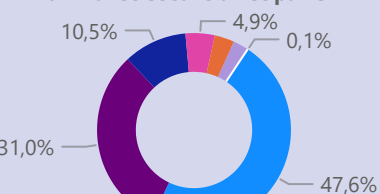


Homme Femme

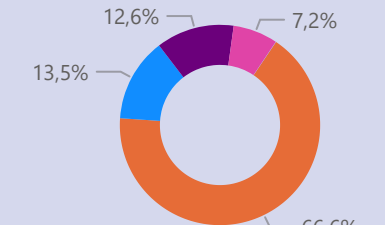
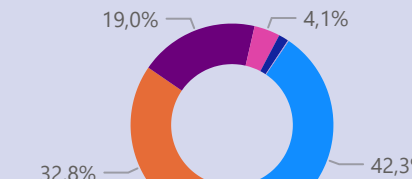
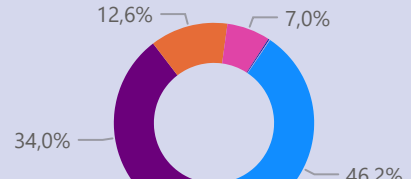
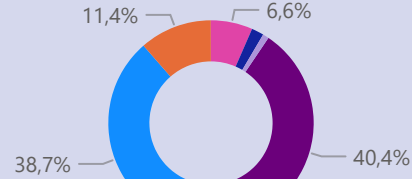


Homme Femme

% AT avec et sans arrêt par CTN

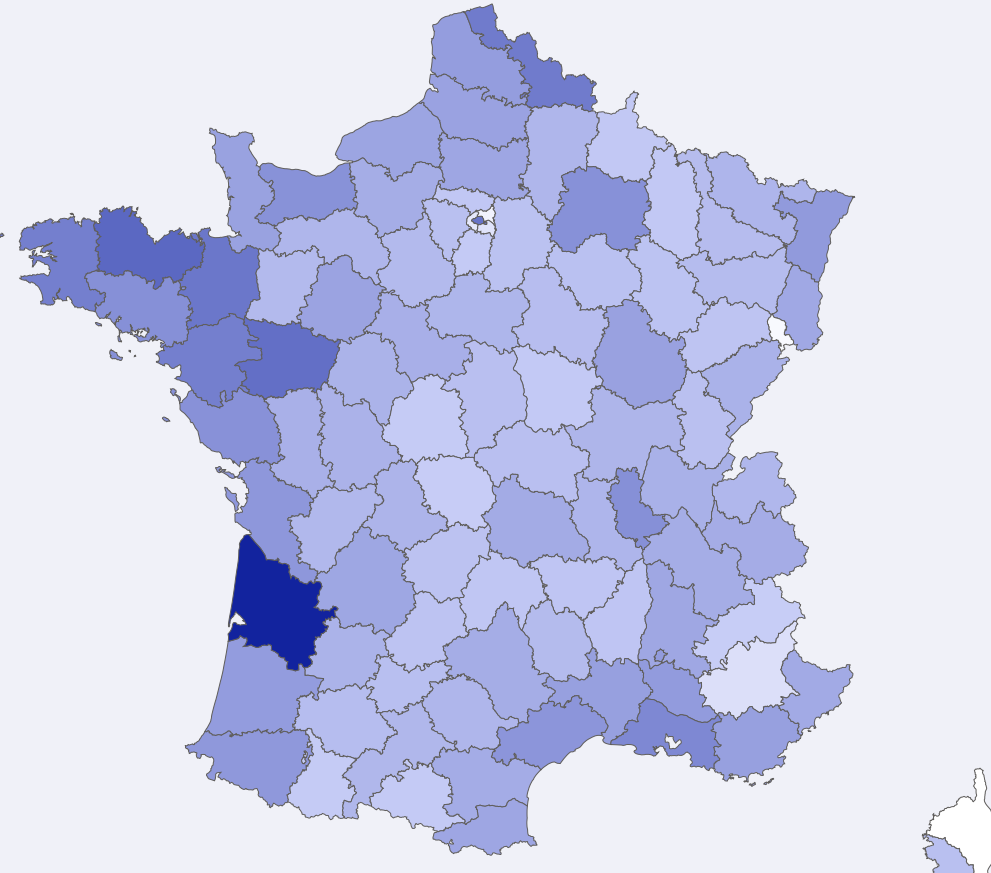


CTN1 CTN2 CTN3 CTN4 CTN5 Hors CTN



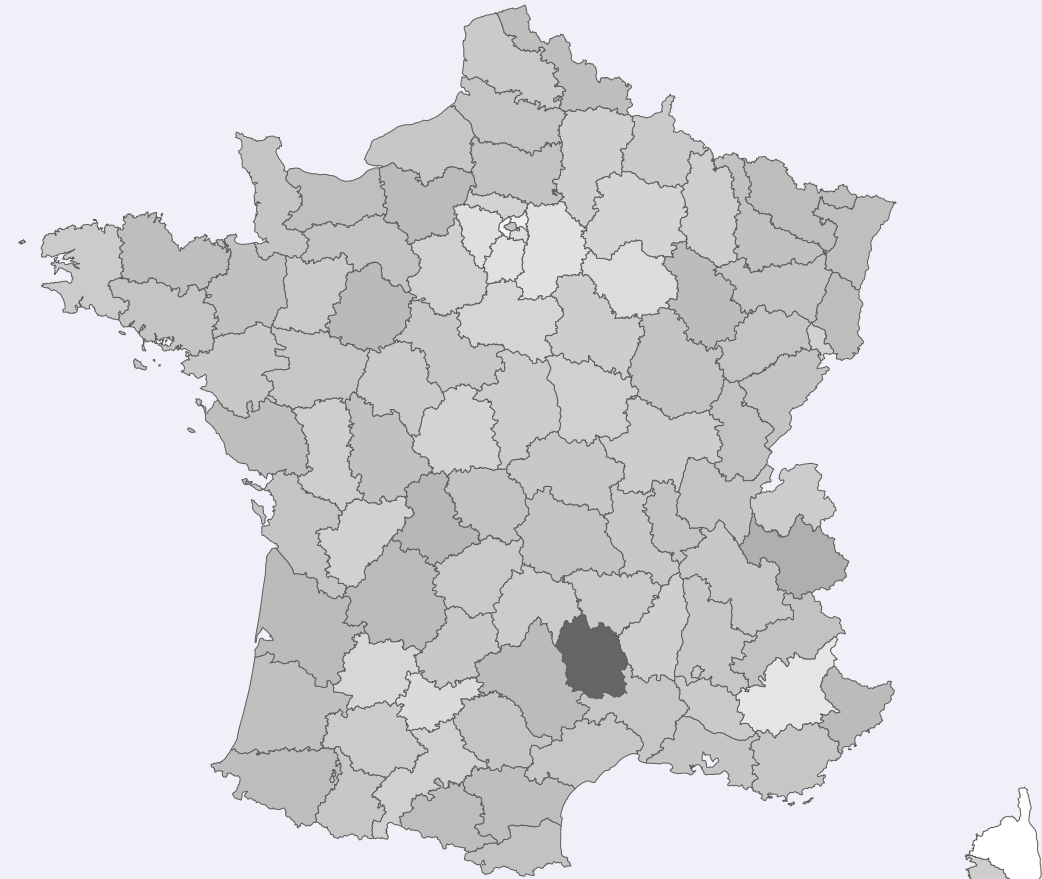


## Répartition du nombre d'AT avec et sans arrêt par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

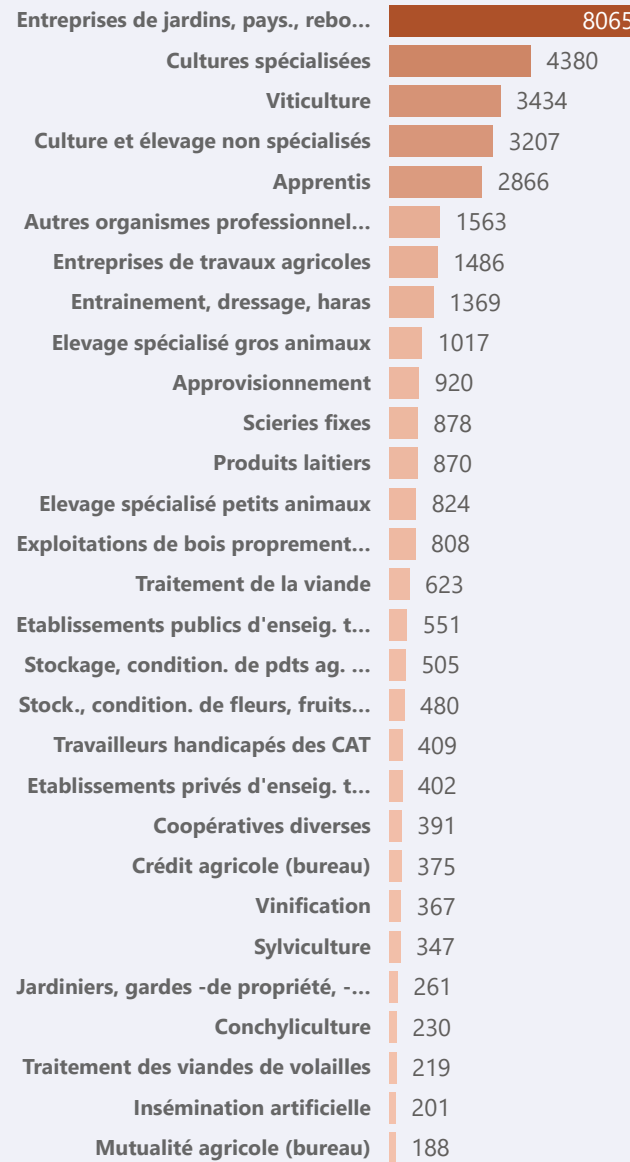
## Taux de fréquence des AT avec et sans arrêt par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.



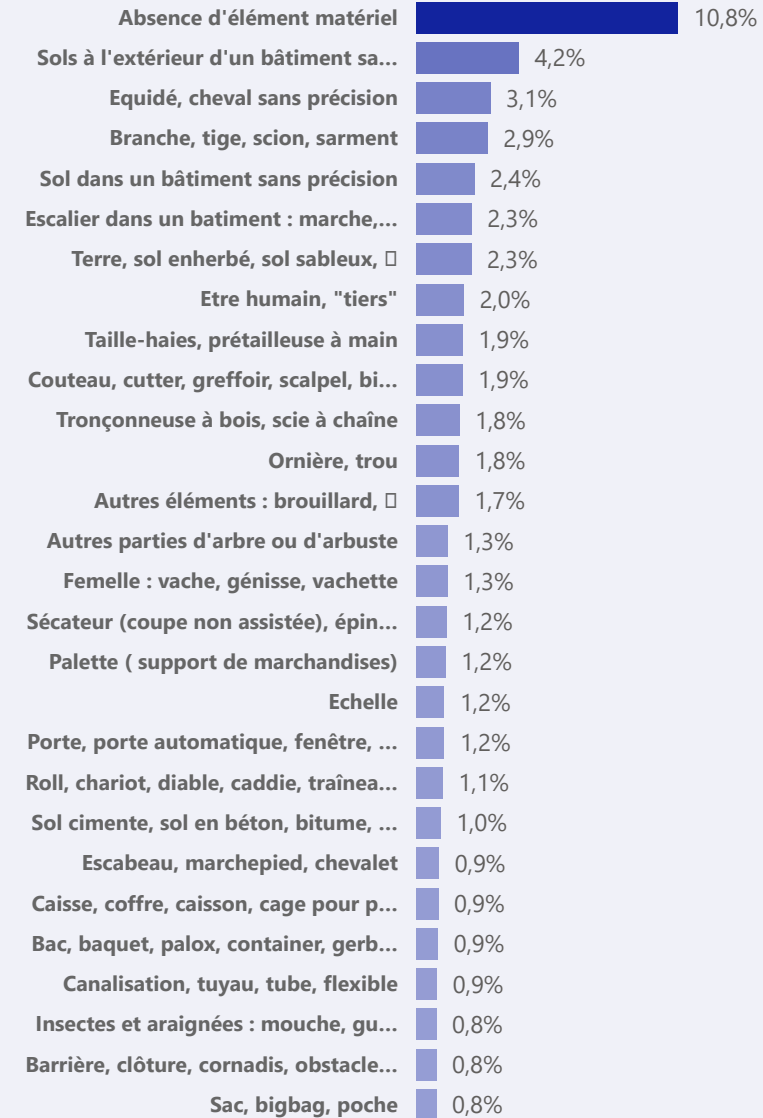
AT avec et sans arrêt par codes risques de la victime



% AT avec et sans arrêt par codes risques de la victime



% AT avec et sans arrêt selon l'élément matériel

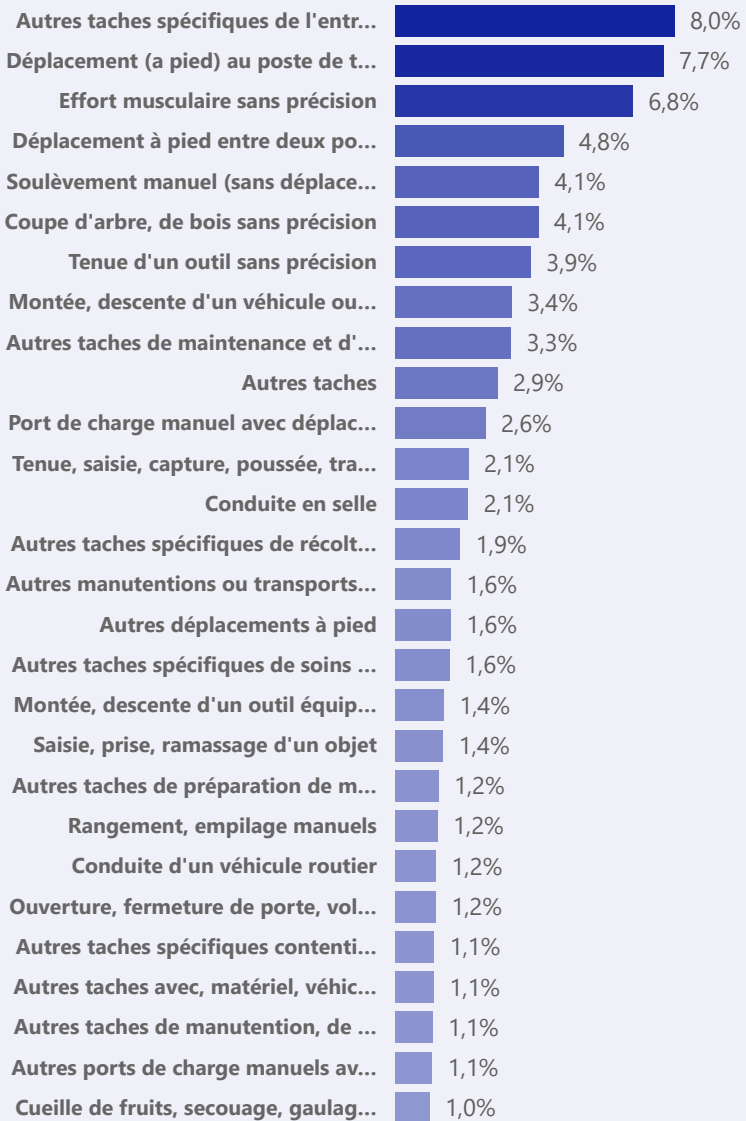




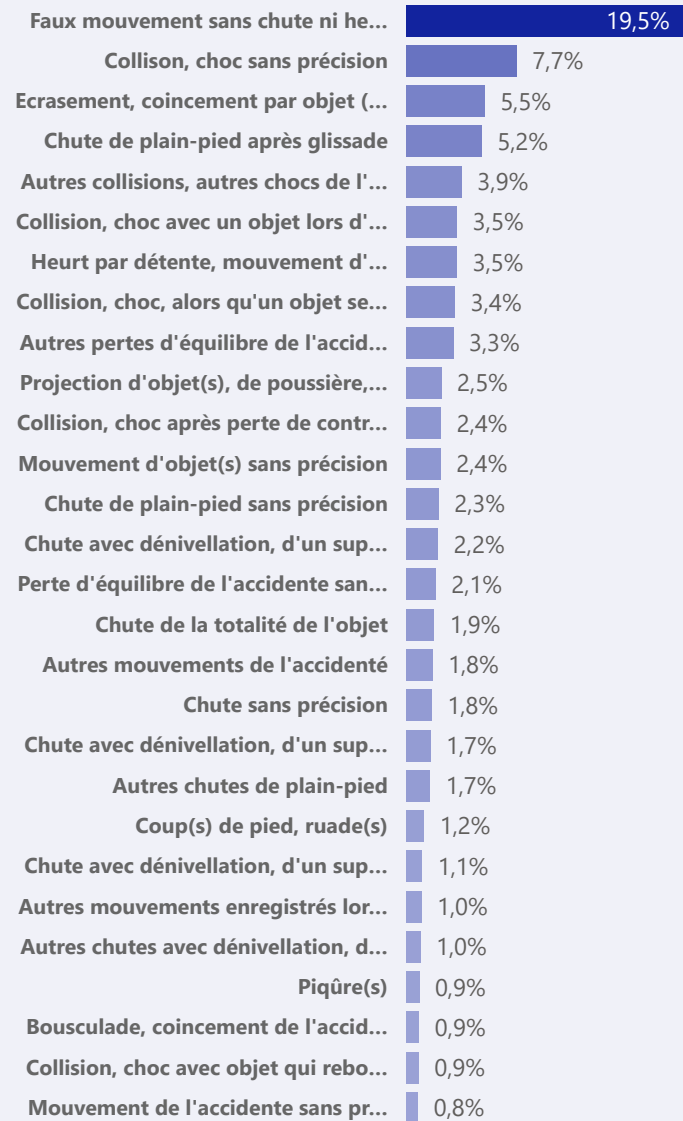
% AT avec et sans arrêt selon l'activité de la victime



% AT avec et sans arrêt selon la tâche de la victime



% AT avec et sans selon le mouvement accidentel





AT AVEC ARRET

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

**33 843**

AT avec arrêt

**22,5**

Taux de fréquence des AT avec arrêt

**-1,0%**

Evolution du nombre d'AT sur la période

**82**

Nb de jours moyen d'arrêt

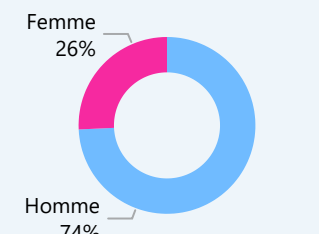
**317,9M€**

Coût total en euros

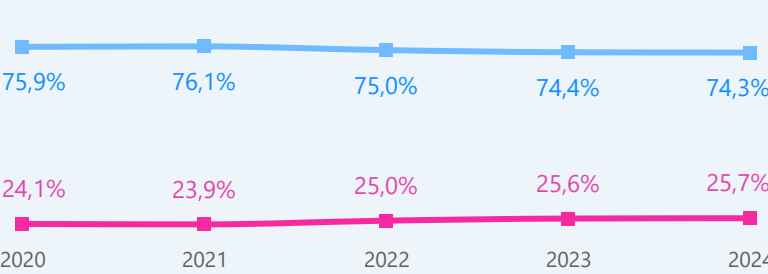
**9 394 €**

Coût moyen en euros

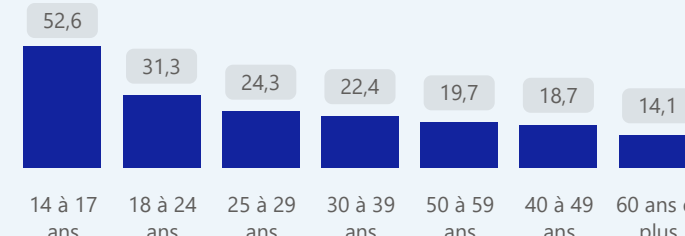
% AT avec arrêt par sexe



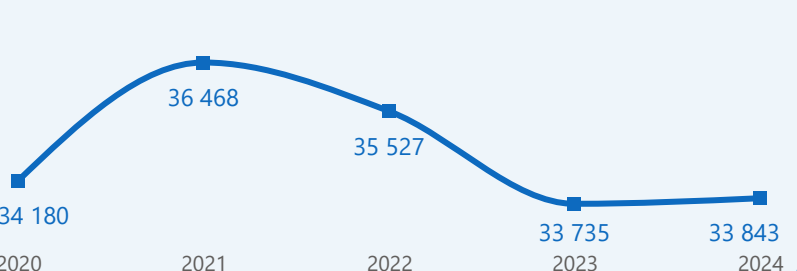
% AT avec arrêt selon le sexe



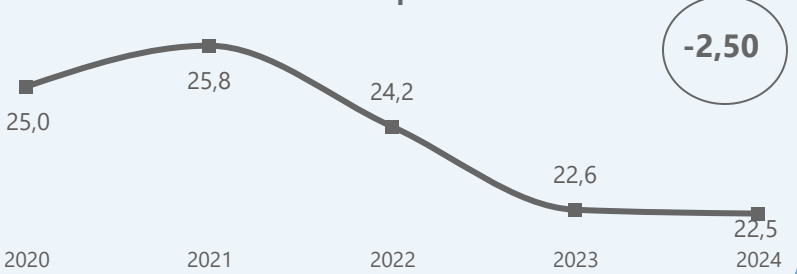
Taux de fréquence des AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT avec arrêt



Evolution du taux de fréquence des AT avec arrêt

Taux de fréquence des AT avec arrêt par codes risques de la victime  
principaux codes risques

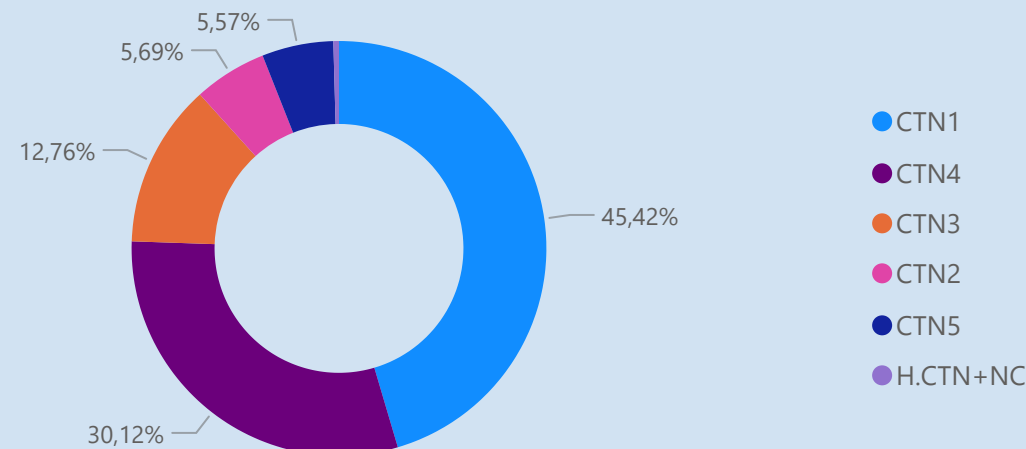
Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



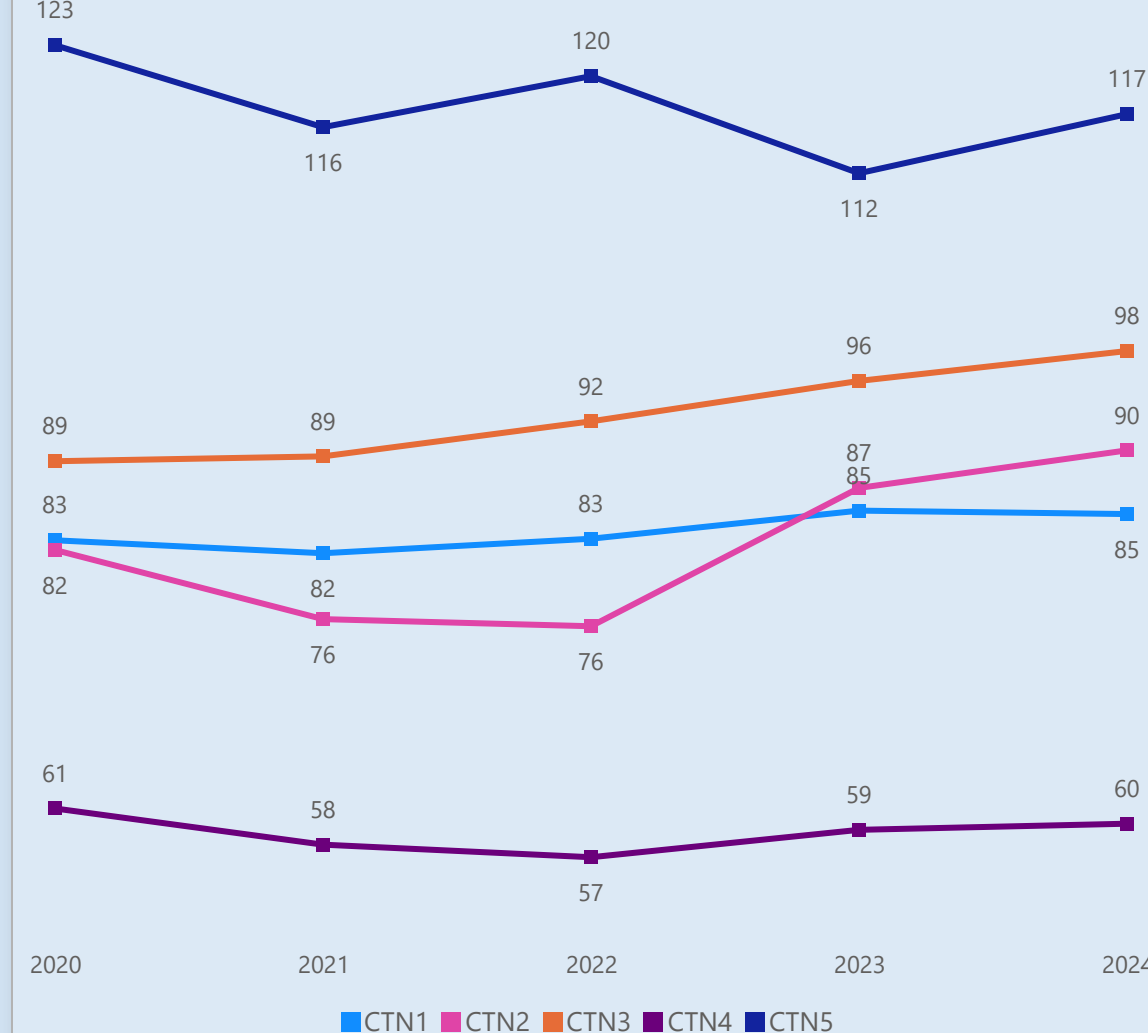
## AT avec arrêt

CTN	AT avec arrêt	Evolution annuelle 2023-2024	Taux de fréquence	Nombre moyen de jours d'arrêt
CTN1	15 372	-1,0%	25,22	85
CTN2	1 926	-7,2%	43,33	90
CTN3	4 319	-1,0%	18,98	98
CTN4	10 194	+4,3%	42,15	60
CTN5	1 884	-3,5%	5,31	117
H.CTN+NC	148	+270,0%	5,46	289
<b>Total</b>	<b>33 843</b>	<b>+0,3%</b>	<b>22,48</b>	<b>82</b>

## Répartition des AT avec arrêt par CTN en 2024

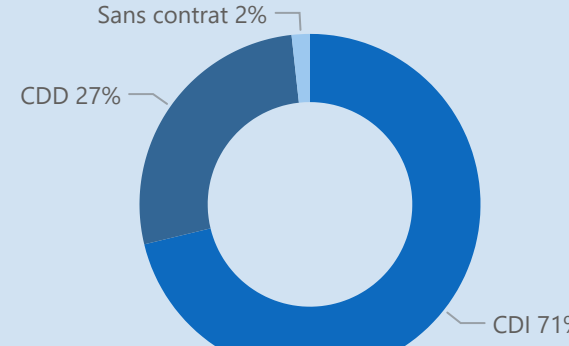


## Evolution du nombre moyen de jours d'arrêt par CTN



### Données selon les caractéristiques du contrat

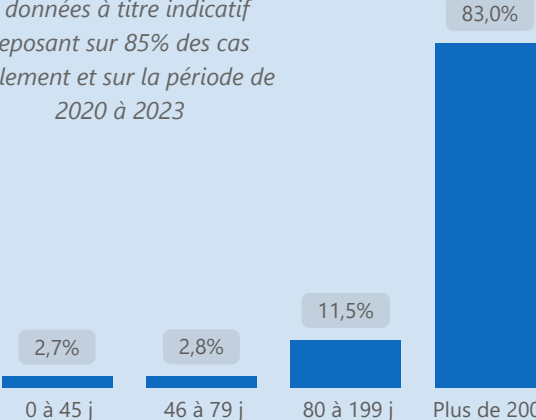
#### % AT avec arrêt par type de contrat



! % sur les contrats identifiés (représentant 85% des cas seulement) de 2020 à 2023

#### % AT avec arrêt par durée du contrat

! données à titre indicatif reposant sur 85% des cas seulement et sur la période de 2020 à 2023



### Données concernant quelques populations spécifiques

**2 676**

AT avec arrêt

**Apprentis**

**7,9%**

des victimes d'AT

1,6K  
2020

1,6K  
2021

2,1K  
2022

2,5K  
2023

2,7K  
2024

+66,5%

**29**

AT avec arrêt

**Elèves**

**0,1%**

des victimes d'AT

41

50

53

42

29

-29,3%

**361**

AT avec arrêt

**Travailleurs handicapés**  
**CAT**

**1,1%**

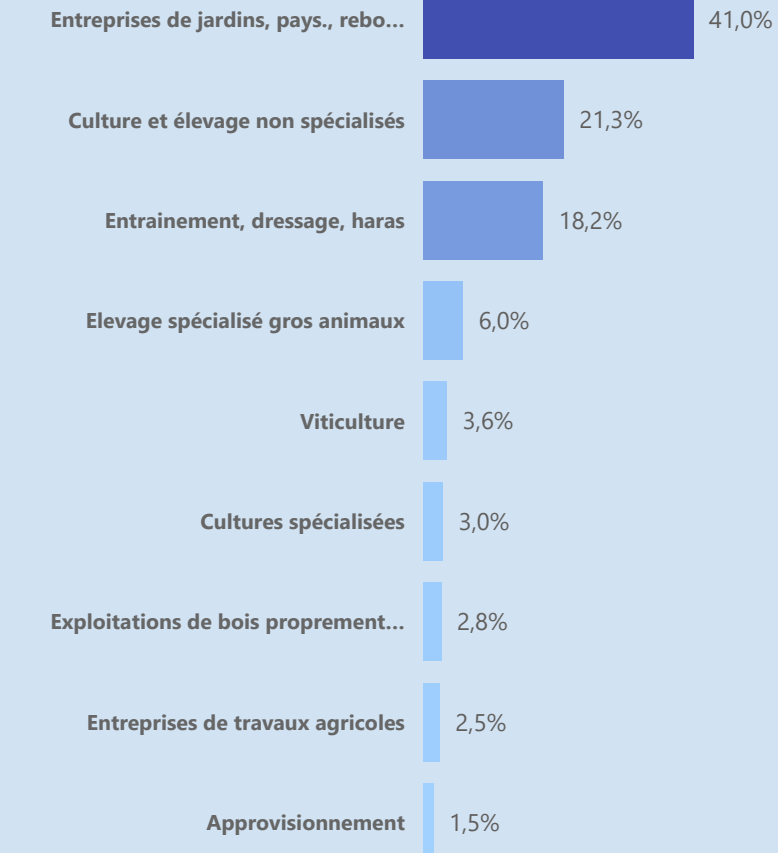
des victimes d'AT

**26**

Taux de fréquence des AT avec arrêt

#### Répartition des AT avec arrêt des apprentis par codes risques de l'employeur

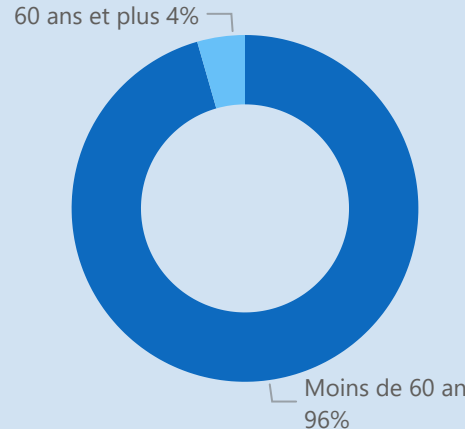
X % des AT des apprentis ont lieu dans ...



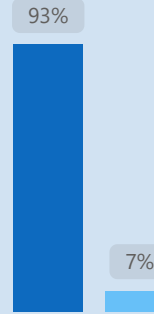


## Données selon la tranche d'âge

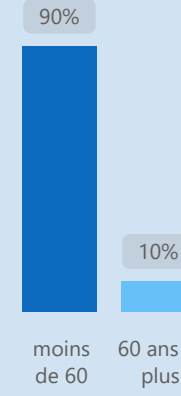
## % AT avec arrêt



## % du nombre moyen d'heures travaillées



## % du nombre de travailleurs trimestriels moyen

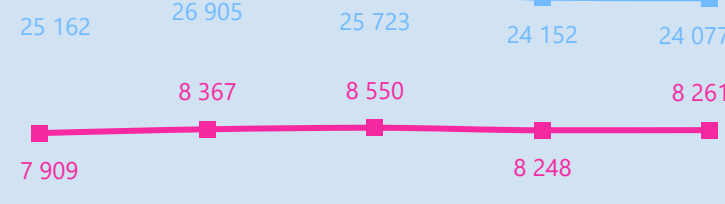


## Données concernant quelques populations spécifiques

**32 338**

## Moins de 60 ans

## AT avec arrêt

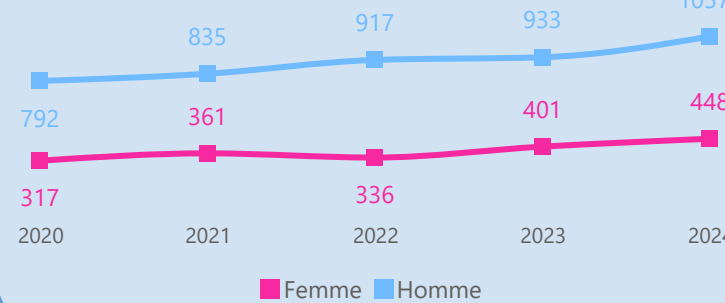


-2,2%

**1 505**

## 60 ans et plus

## AT avec arrêt



+35,7%

## Taux de fréquence des AT avec arrêt par tranches d'âge

## Moins de 60 ans

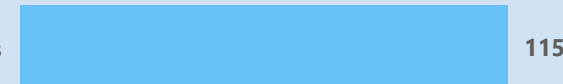


## 60 ans et plus



## Nombre de jour moyen d'arrêt des AT avec arrêt par tranches d'âge

## 60 ans et plus



## Moins de 60 ans





AT AVEC ARRET

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

## MOINS DE 10 SALARIES

## DE 10 à 20 SALARIES

## DE 20 à 50 SALARIES

## DE 50 à 300 SALARIES

## PLUS DE 300 SALARIES

21 233 62,7%

AT avec arrêt % AT

568 1,7%

AT avec arrêt % AT

4 874 14,4%

AT avec arrêt % AT

4 373 12,9%

AT avec arrêt % AT

2 174 6,4%

AT avec arrêt % AT

39,7

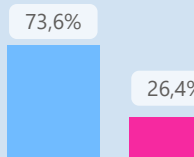
Taux de fréquence des AT avec arrêt

3,1

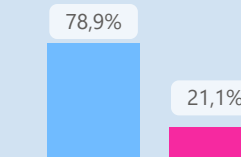
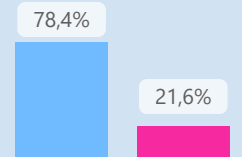
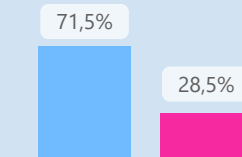
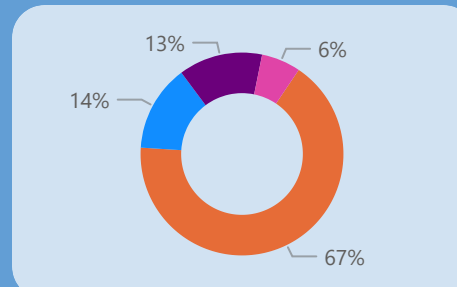
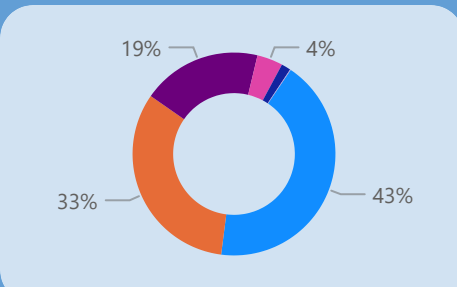
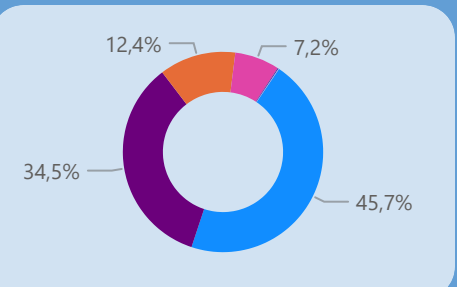
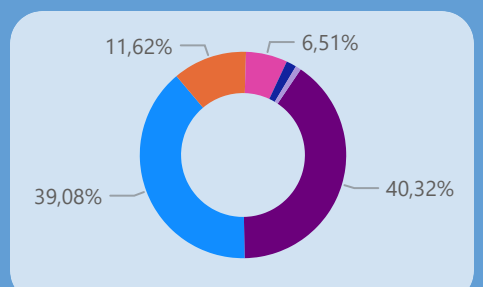
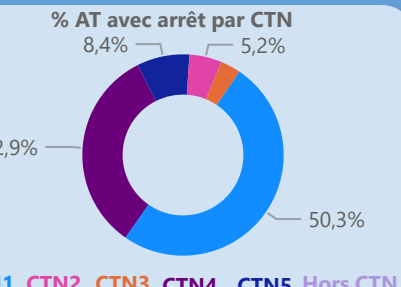
20,4

14,3

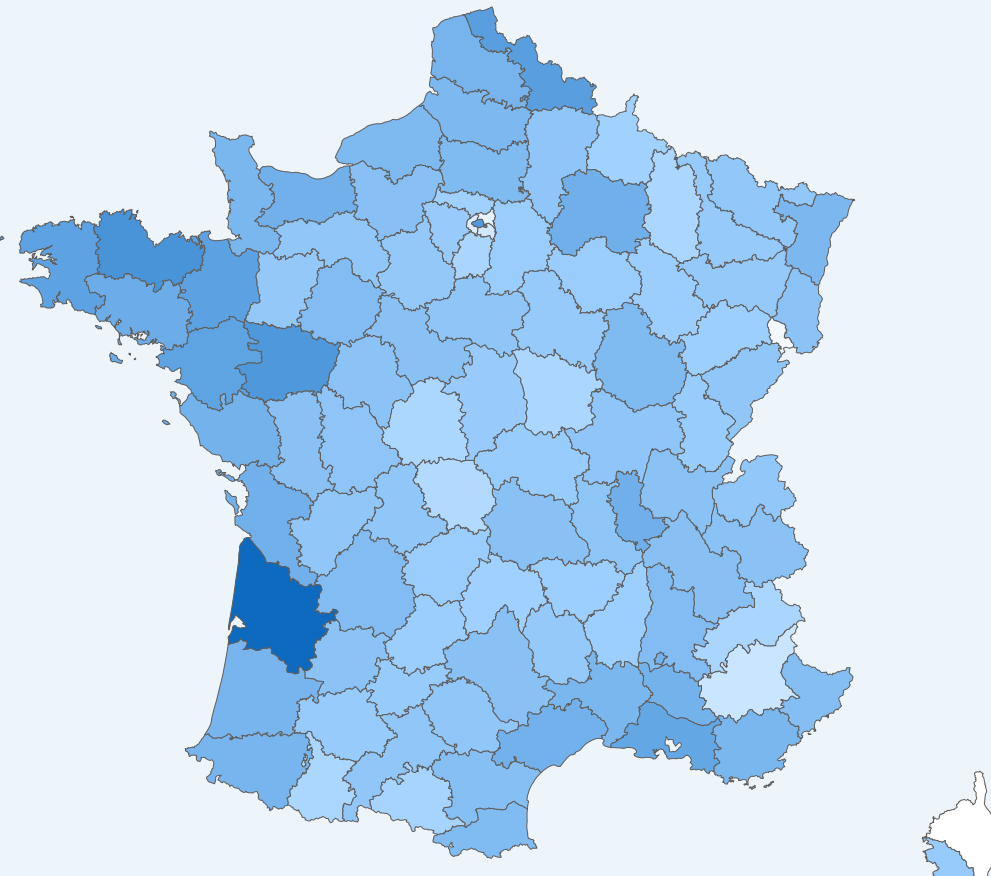
8,9



% AT avec et sans arrêt par sexe

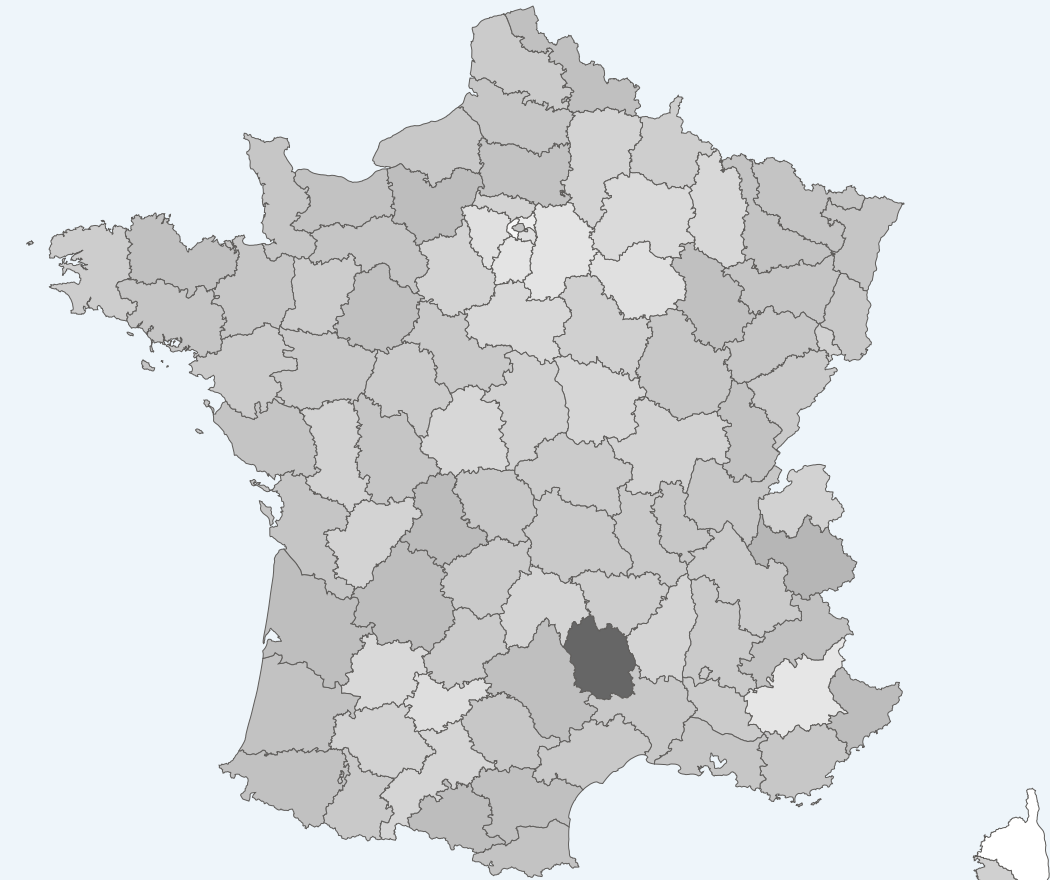
Homme  
FemmeHomme  
FemmeHomme  
FemmeHomme  
Femme

## Répartition du nombre d'AT avec arrêt par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

## Taux de fréquence des AT avec arrêt par département

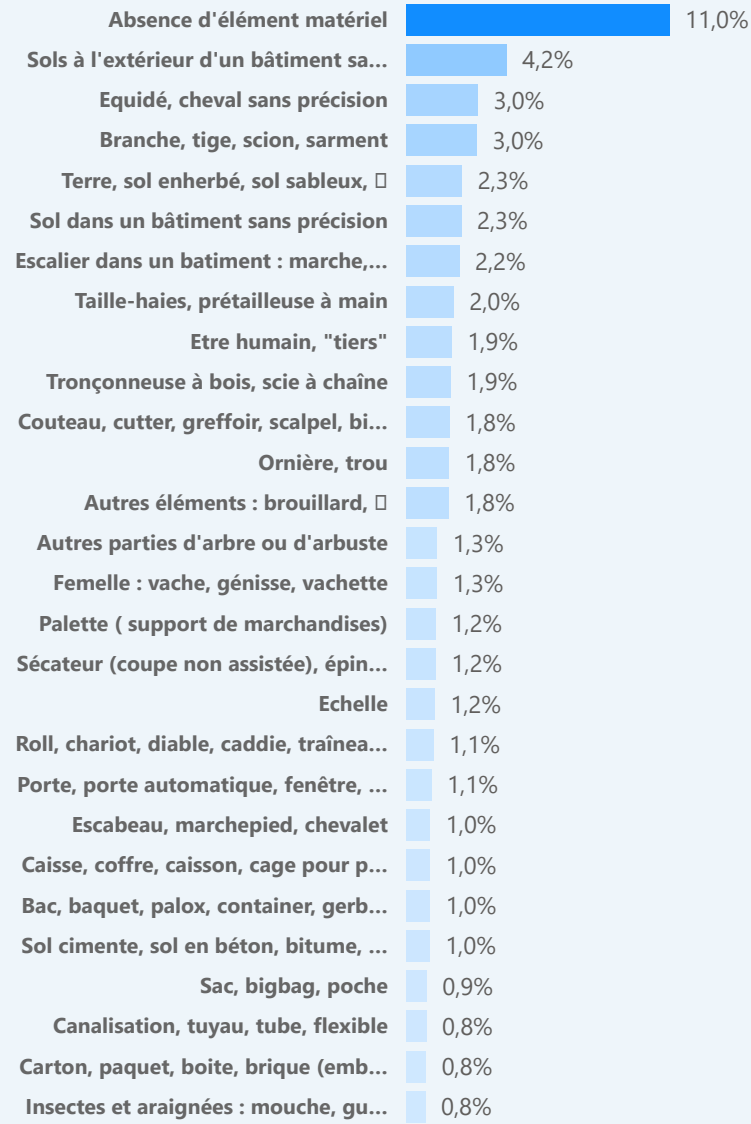


NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

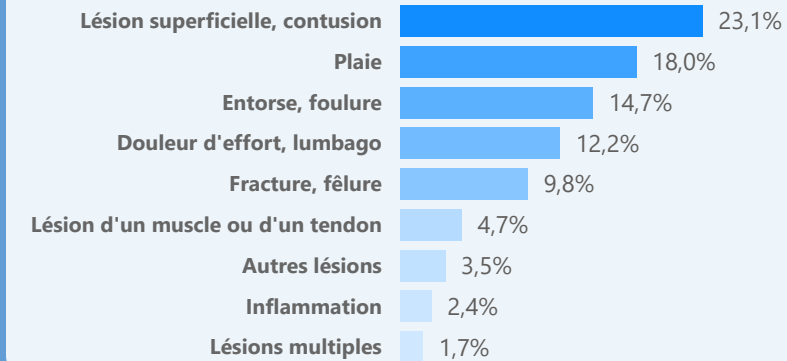
% AT avec arrêt par codes risques de la victime



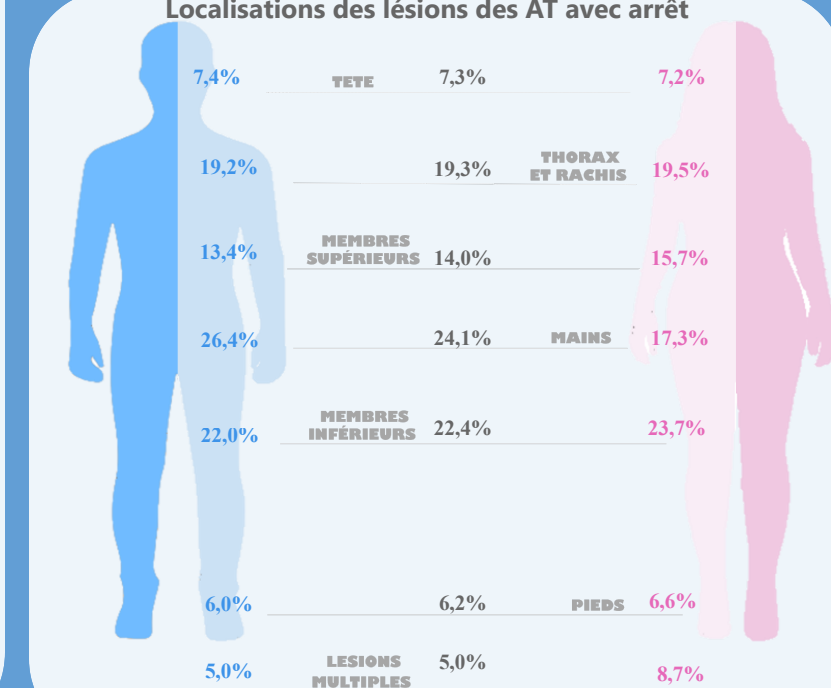
% AT avec arrêt selon l'élément matériel



% AT avec arrêt selon la nature de la lésion



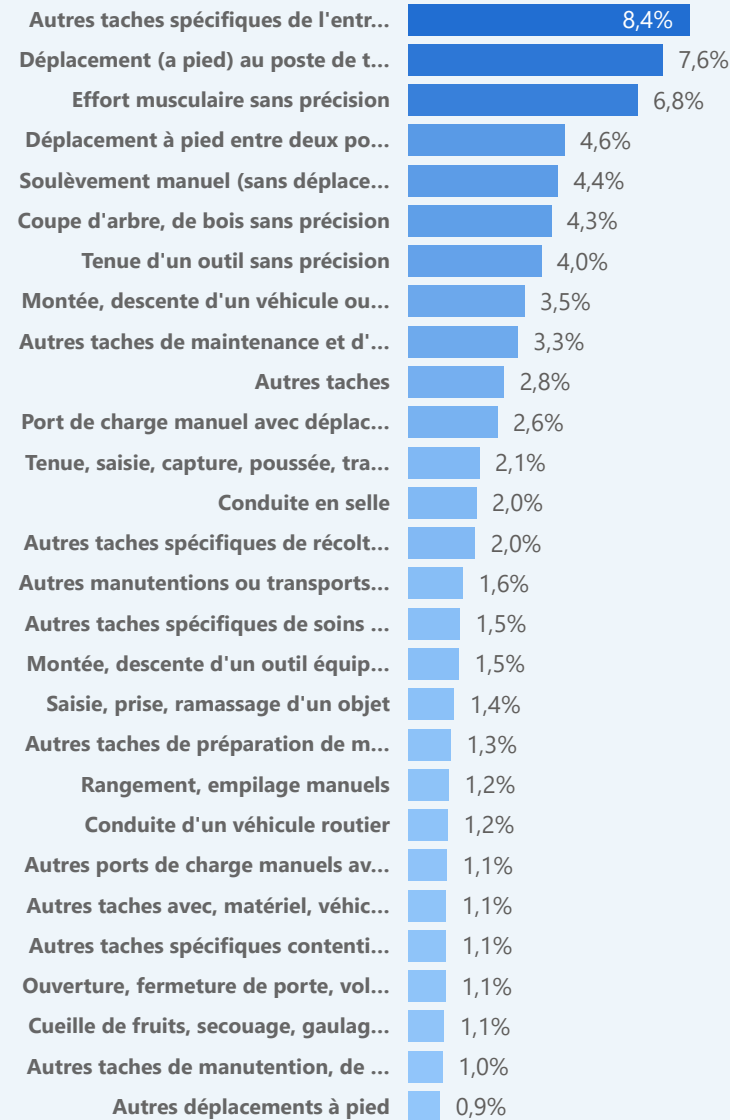
Localisations des lésions des AT avec arrêt



% AT avec arrêt selon l'activité de la victime



% AT avec arrêt selon la tâche de la victime



% AT avec arrêt selon le mouvement accidentel





**7 389**

AT avec arrêt

**4,9**

Taux de fréquence des AT  
avec arrêt

**21,8%**

% AT avec arrêt issus des  
chutes avec contact objet

**60**

Nb de jours moyen d'arrêt

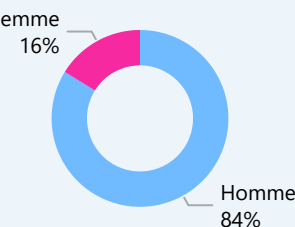
**52,2M**

Coût total en euros

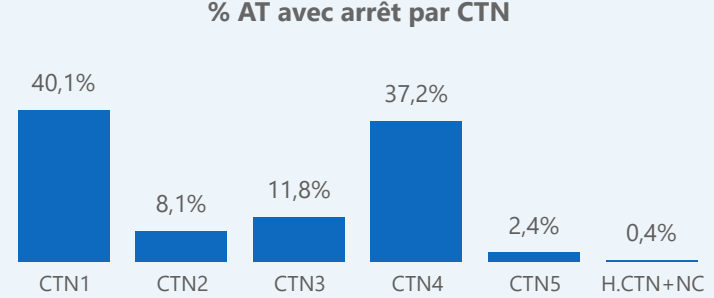
**7 064**

Coût moyen en euros

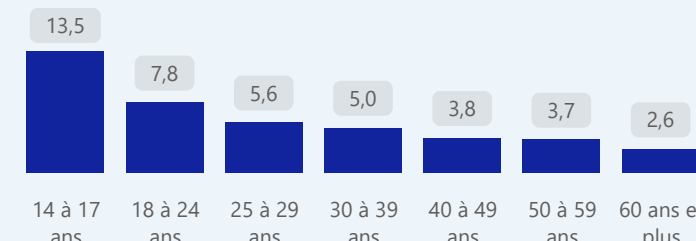
% AT avec arrêt par sexe



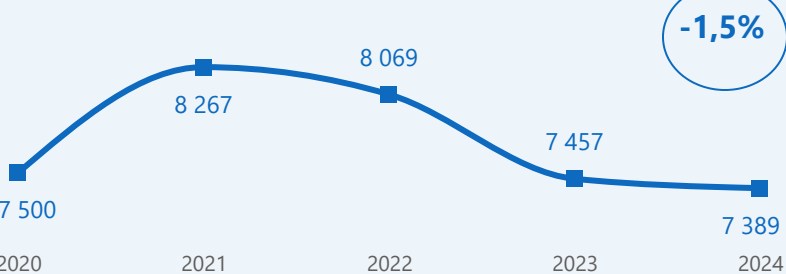
% AT avec arrêt par CTN



Taux de fréquence des AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT avec arrêt



Evolution du taux de fréquence des AT avec arrêt



Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



Taux de fréquence des AT avec arrêt par codes risques de la victime





**6 027**

AT avec arrêt

**4,0**

Taux de fréquence des AT  
avec arrêt

**17,8%**

% AT avec arrêt issus du  
risque machine

**77**

Nb de jours moyen d'arrêt

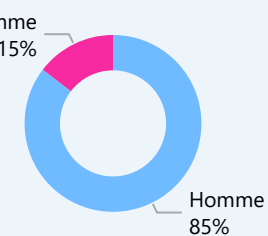
**59,6M€**

Coût total en euros

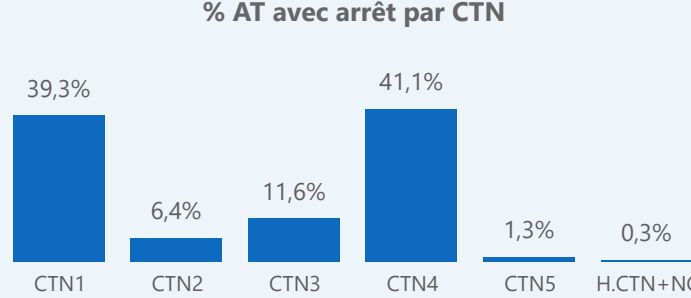
**9 885 €**

Coût moyen en euros

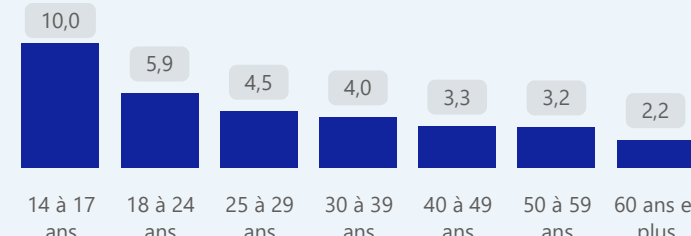
% AT avec arrêt par sexe



% AT avec arrêt par CTN



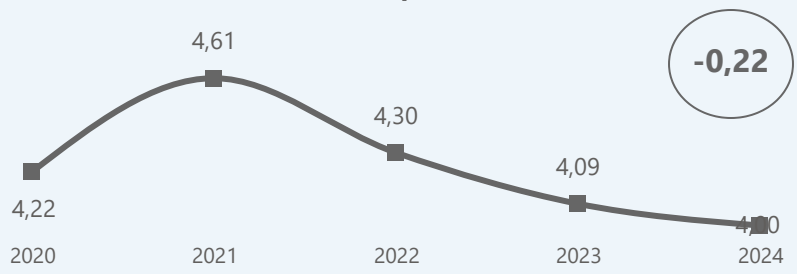
Taux de fréquence des AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT avec arrêt



Evolution du taux de fréquence des AT avec arrêt



Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



Taux de fréquence des AT avec arrêt par codes risques de la victime

principaux codes risques





## AT AVEC ARRET CHUTE AVEC DENIVELLATION

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

**2 754**

AT avec arrêt

**1,8**

Taux de fréquence des AT  
avec arrêt

**8,1%**

% AT avec arrêt issus des  
chutes avec dénivellation

**109**

Nb de jours moyen d'arrêt

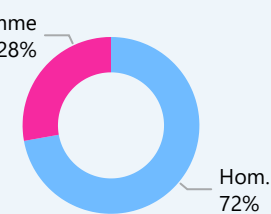
**34,3M€**

Coût total en euros

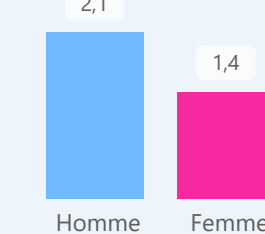
**12 469 €**

Coût moyen en euros

% AT avec arrêt par sexe



% AT avec arrêt par sexe

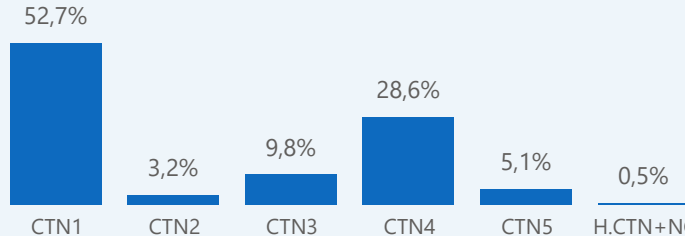


Evolution du nombre d'AT avec arrêt



-2,1%

% AT avec arrêt par CTN

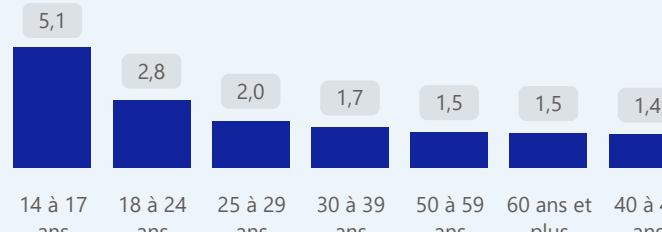


Evolution du taux de fréquence des AT avec arrêt



-0,23

Taux de fréquence des AT avec arrêt par tranches d'âge



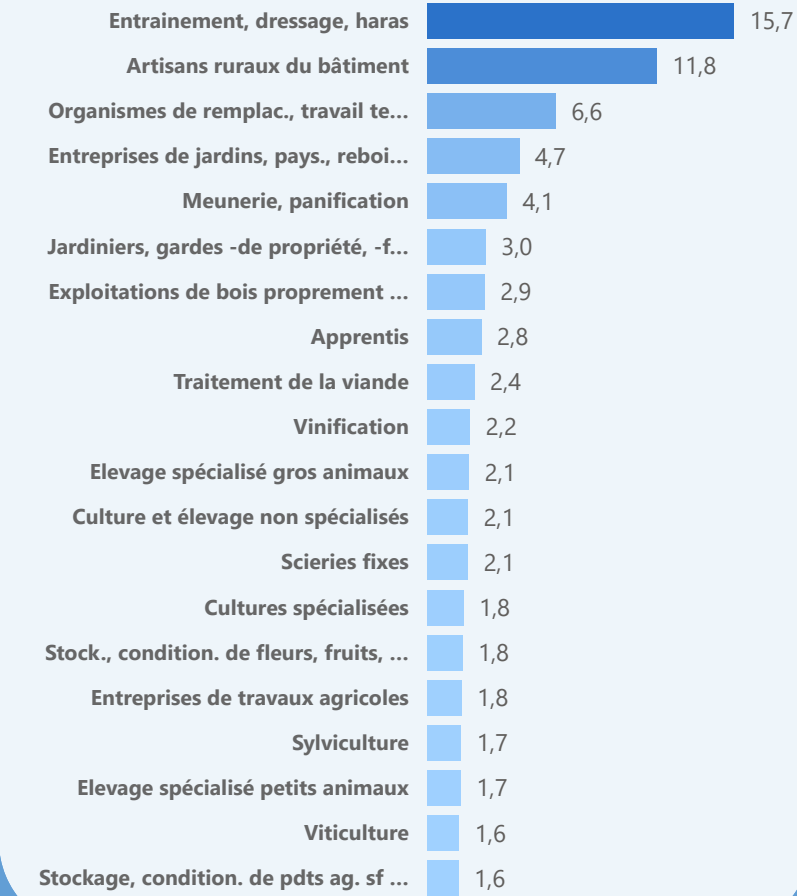
Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



-2

Taux de fréquence des AT avec arrêt par codes risques de la victime

principaux codes risques





**3 021**

AT avec arrêt

**2,0**

Taux de fréquence des AT  
avec arrêt

**8,9%**

% AT avec arrêt issus des  
chutes de plain pied

**103**

Nb de jours moyen d'arrêt

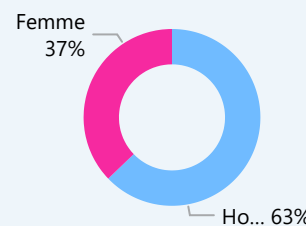
**32,6M€**

Coût total en euros

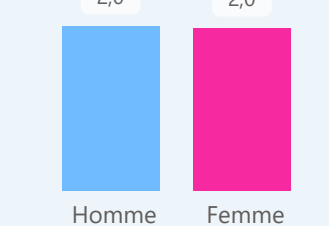
**10 780 €**

Coût moyen en euros

% AT avec arrêt par sexe



% AT avec arrêt par sexe



Evolution du nombre d'AT avec arrêt

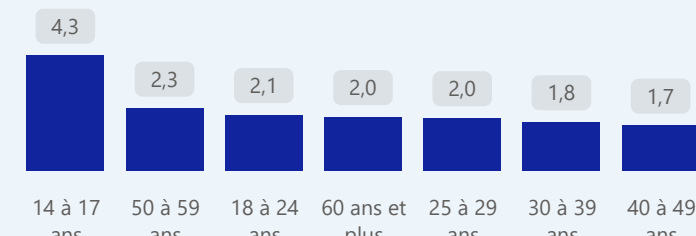


Taux de fréquence des AT avec arrêt par codes risques de la  
victim

principaux codes risques



Taux de fréquence des AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nb moyen de jours d'arrêt





**3 075**

AT avec arrêt

**2,0**

Taux de fréquence des AT  
avec arrêt

**9,1%**

% AT avec arrêt issus du  
risque animal

**80**

Nb de jours moyen d'arrêt

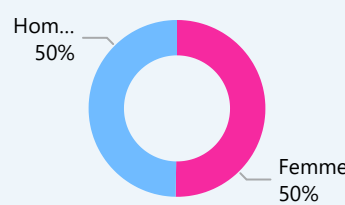
**31,0M€**

Coût total en euros

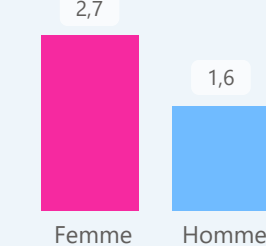
**10 076 €**

Coût moyen en euros

% AT avec arrêt par sexe



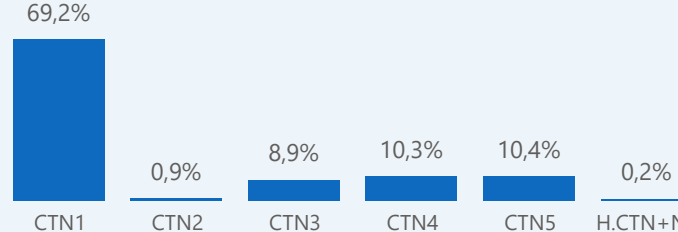
% AT avec arrêt par sexe



Evolution du nombre d'AT avec arrêt



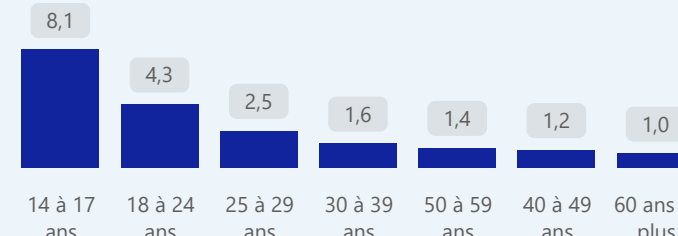
% AT avec arrêt par CTN



Evolution du taux de fréquence des AT avec arrêt



Taux de fréquence des AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



Taux de fréquence des AT avec arrêt par codes risques de la victime

principaux codes risques





**1 053**

AT avec arrêt

**0,70**

Taux de fréquence des AT  
avec arrêt

**3,1%**

% AT avec arrêt issus du  
risque arbre et branche

**72**

Nb de jours moyen d'arrêt

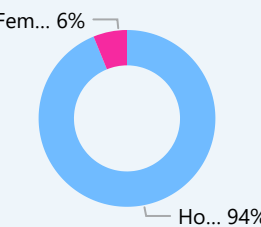
**11,3M€**

Coût total en euros

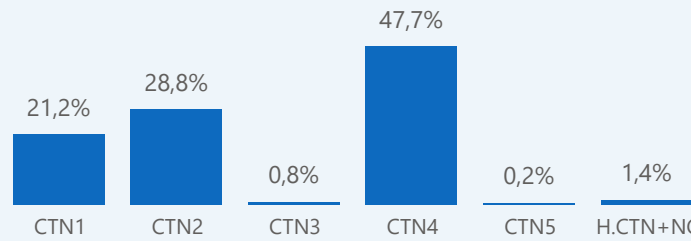
**10 733 €**

Coût moyen en euros

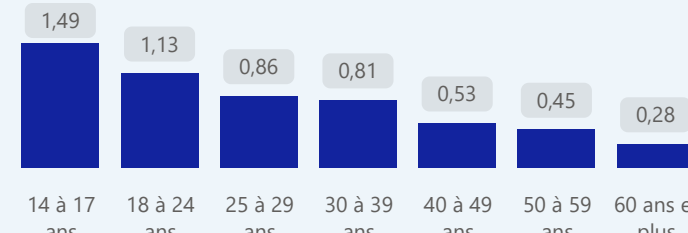
% AT avec arrêt par sexe



% AT avec arrêt par CTN



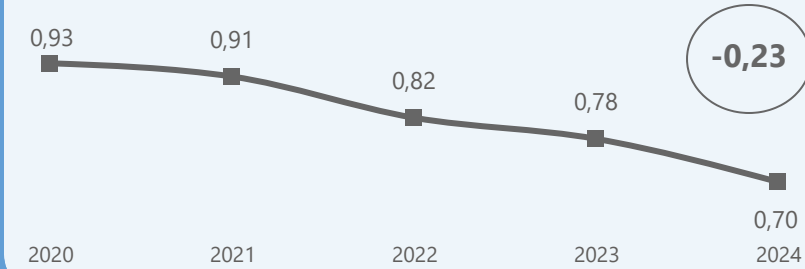
Taux de fréquence des AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT avec arrêt



Evolution du taux de fréquence des AT avec arrêt



Taux de fréquence des AT avec arrêt par codes risques de la victime

principaux codes risques



Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



1 825

AT avec arrêt

1,2

Taux de fréquence des AT  
avec arrêt

5,4%

% AT avec arrêt issus du  
risque écrasement

68

Nb de jours moyen d'arrêt

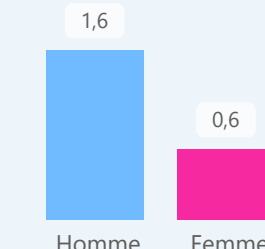
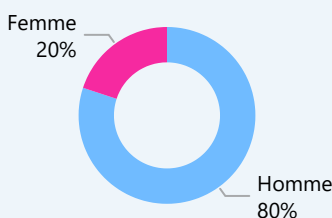
15,8M€

Coût total en euros

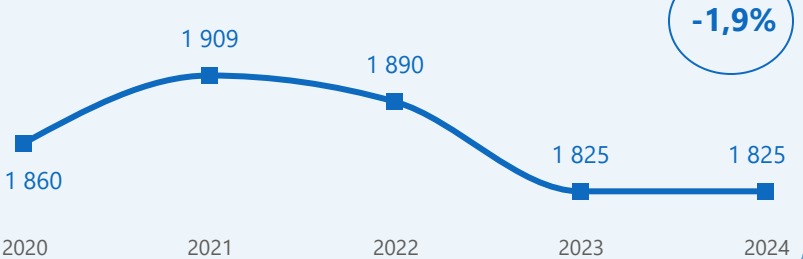
8 681 €

Coût moyen en euros

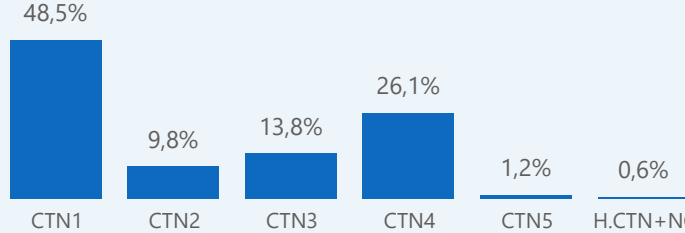
% AT avec arrêt par sexe



Evolution du nombre d'AT avec arrêt



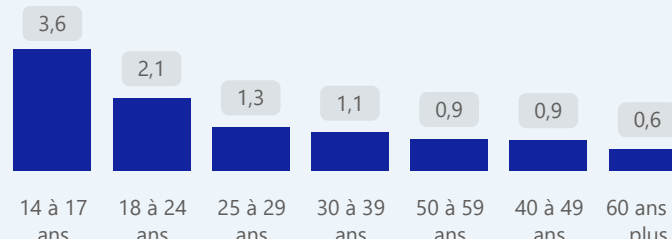
% AT avec arrêt par CTN



Evolution du taux de fréquence des AT avec arrêt



Taux de fréquence des AT avec arrêt par tranches d'âge



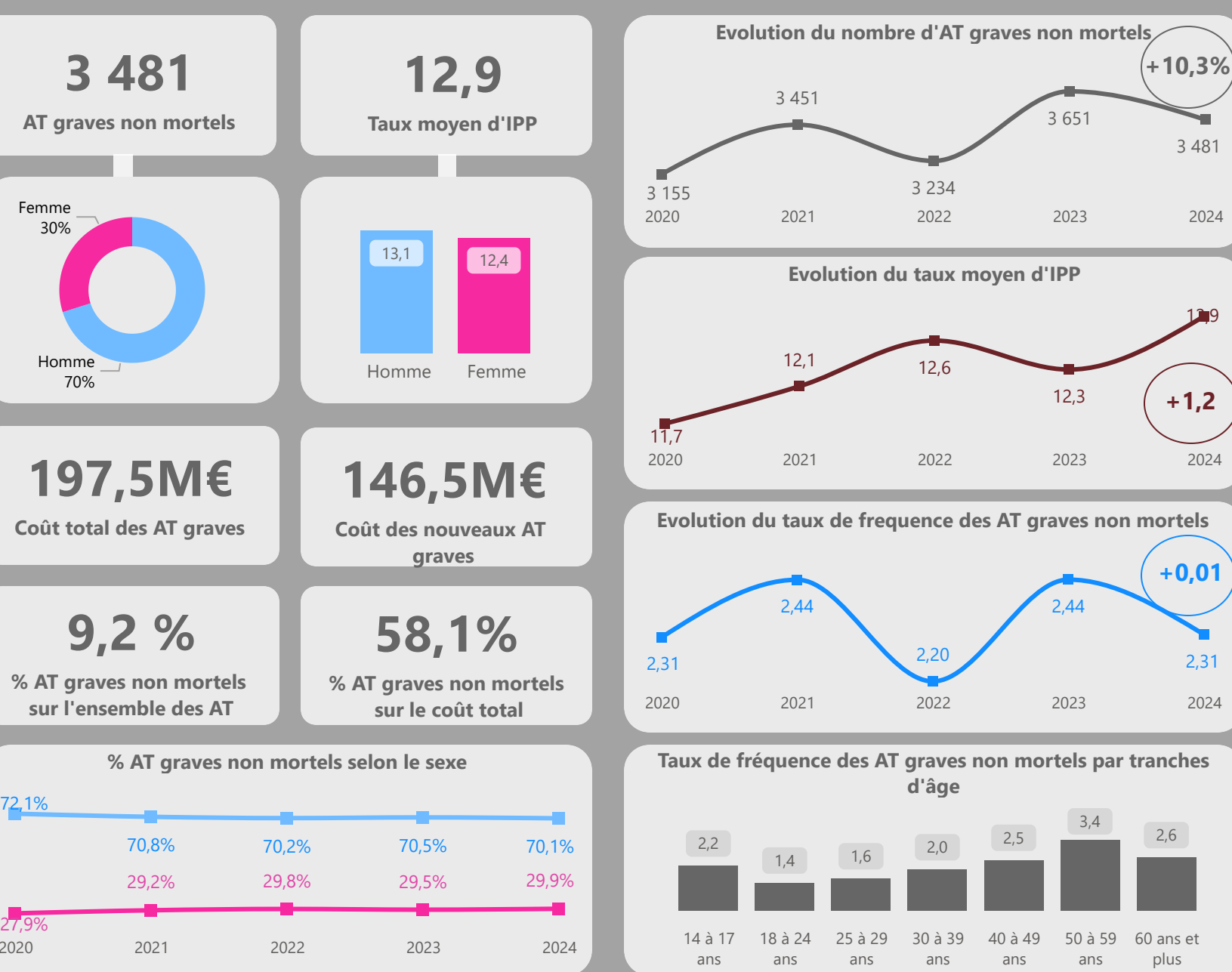
Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



Taux de fréquence des AT avec arrêt par codes risques de la victime

principaux codes risques







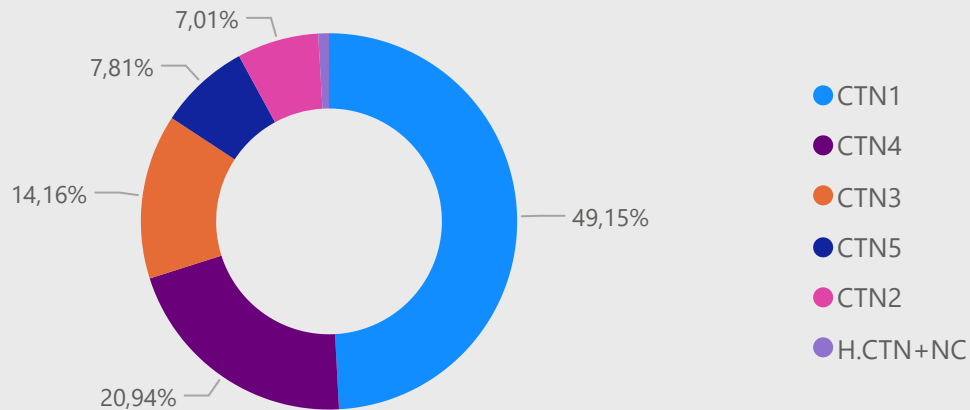
## Indicateurs

CTN	AT graves non mortels	Evolution moyenne 2023-2024	Nombre moyen de jours d'arrêt	Evolution annuelle 2023-2024
CTN1	1711	-5,8%	292	+120
CTN2	244	+0,8%	257	+148
CTN3	493	-5,6%	330	+147
CTN4	729	+1,4%	194	+47
CTN5	272	-16,0%	666	+318
H.CTN+NC	32	+14,3%	412	+412
<b>Total</b>	<b>3481</b>	<b>-4,7%</b>	<b>278</b>	<b>+117</b>

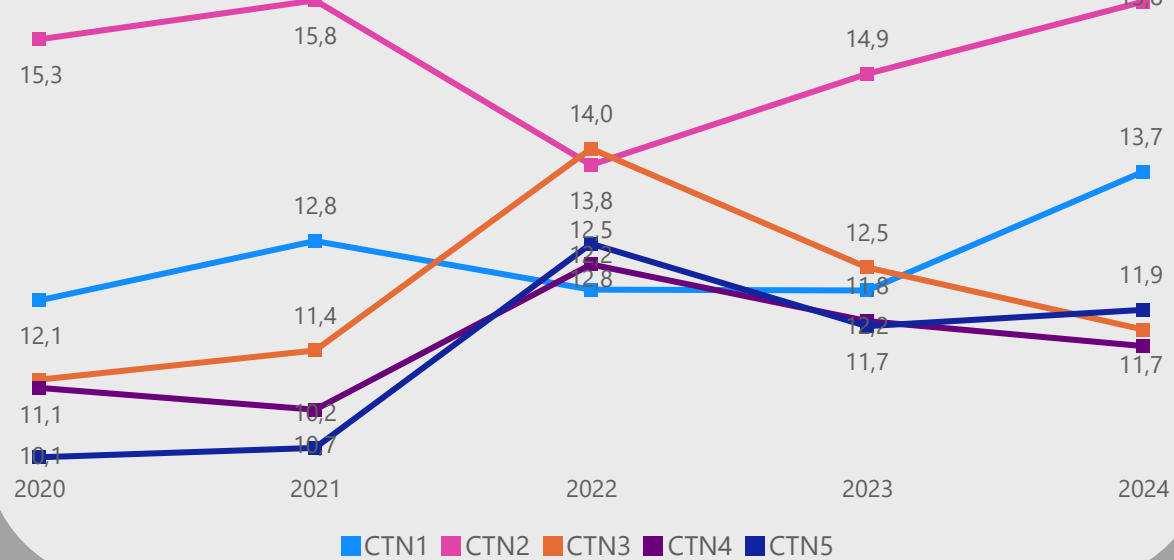
## Taux de fréquences et Taux moyen d'IPP

CTN	Taux de fréquence	Evolution annuelle moyenne 2023-2024	Taux moyen d'IPP	Evolution annuelle 2023-2024
CTN1	2,81	+1,14	13,7	+1,5
CTN2	5,49	+0,16	15,8	+0,9
CTN3	2,17	+0,33	11,7	-0,8
CTN4	3,01	+0,48	11,5	-0,3
CTN5	0,77	+0,18	11,9	+0,2
H.CTN+NC	1,18	+0,02	8,5	-6,3
<b>Total</b>	<b>2,31</b>	<b>+2,31</b>	<b>12,9</b>	<b>+0,6</b>

## Répartition des AT graves non mortels par CTN en 2024



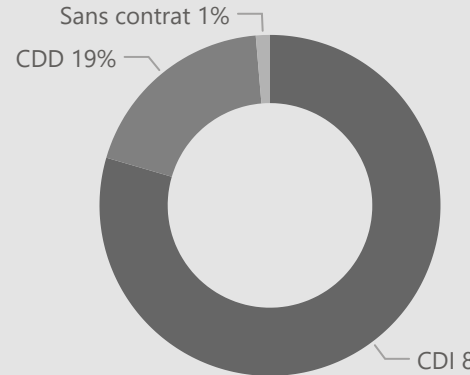
## Evolution du taux moyen d'IPP par CTN





## Données selon les caractéristiques du contrat

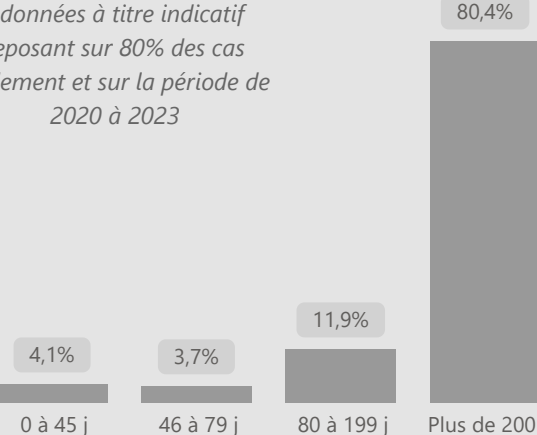
## % AT graves non mortels par type de contrat



! % sur les contrats identifiés (représentant 80% des cas seulement) de 2020 à 2024

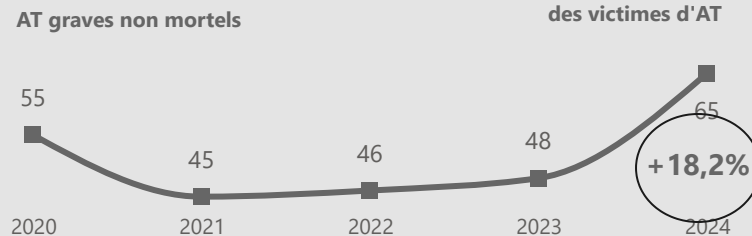
## % AT graves non mortels par durée du contrat

! données à titre indicatif reposant sur 80% des cas seulement et sur la période de 2020 à 2023



## Données concernant quelques populations spécifiques

## 65 Apprentis 1,9% des victimes d'AT



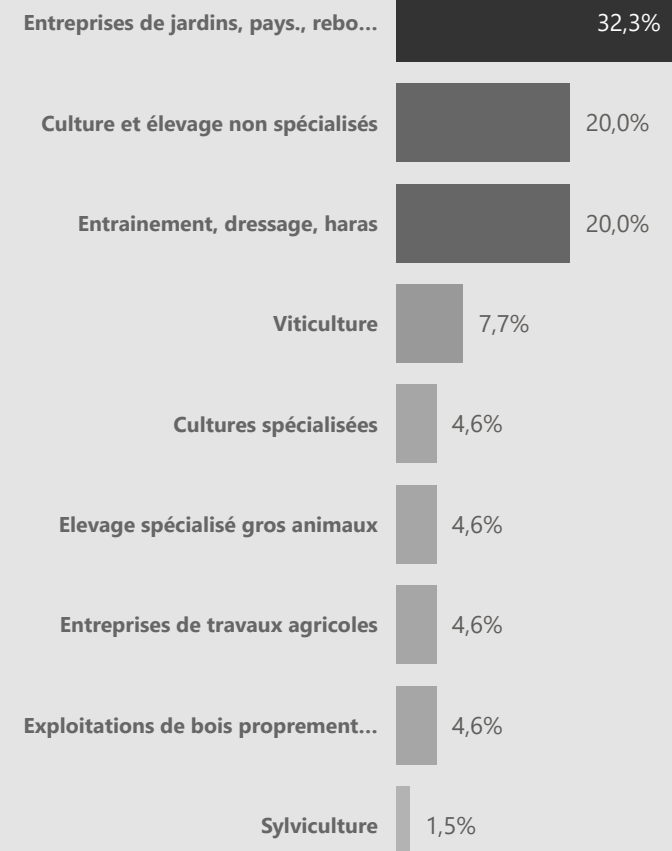
## 38 Elèves 1,1% des victimes d'AT



## 12 Travailleurs handicapés CAT 0,3% des victimes d'AT 0,9 Taux de fréquence des AT graves non mortels

## Répartition des AT graves non mortels des apprentis par codes risques de l'employeur

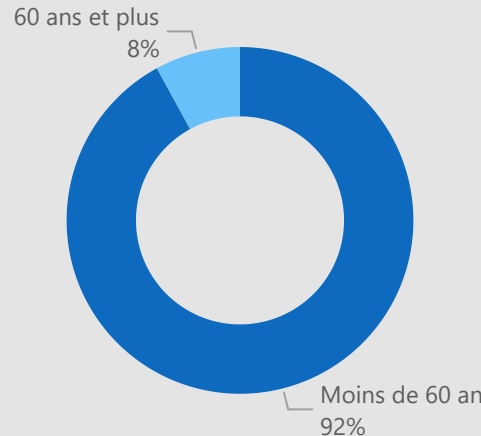
X % des AT des apprentis ont lieu dans ...





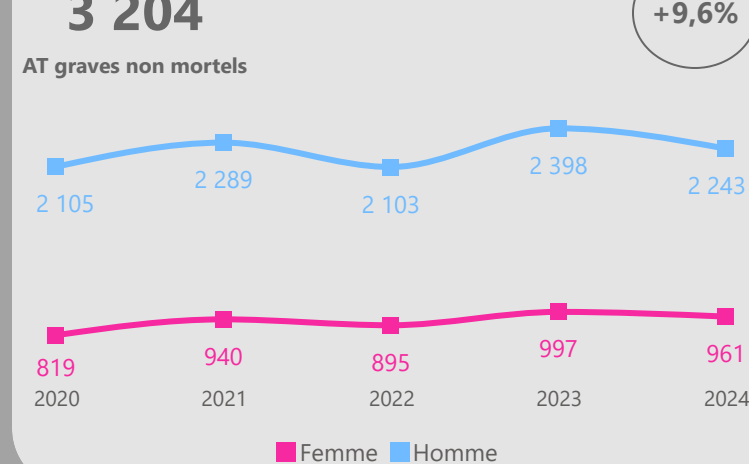
## Données selon la tranche d'âge

## % AT graves non mortels



## Données concernant quelques populations spécifiques

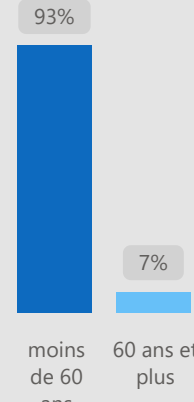
## 3 204 Moins de 60 ans



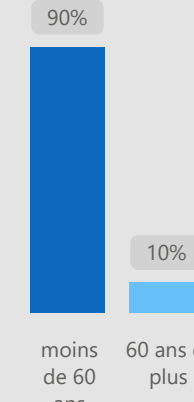
## Taux de fréquence des AT graves non mortels par tranches d'âge



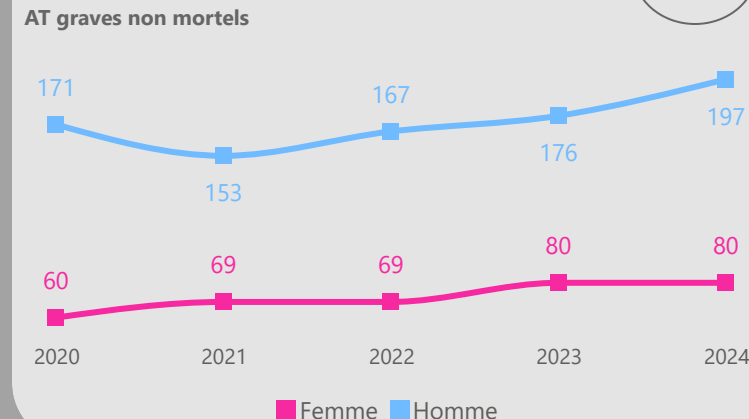
## % du nombre moyen d'heures travaillées



## % du nombre de travailleurs trimestriels moyen



## 277 60 ans et plus



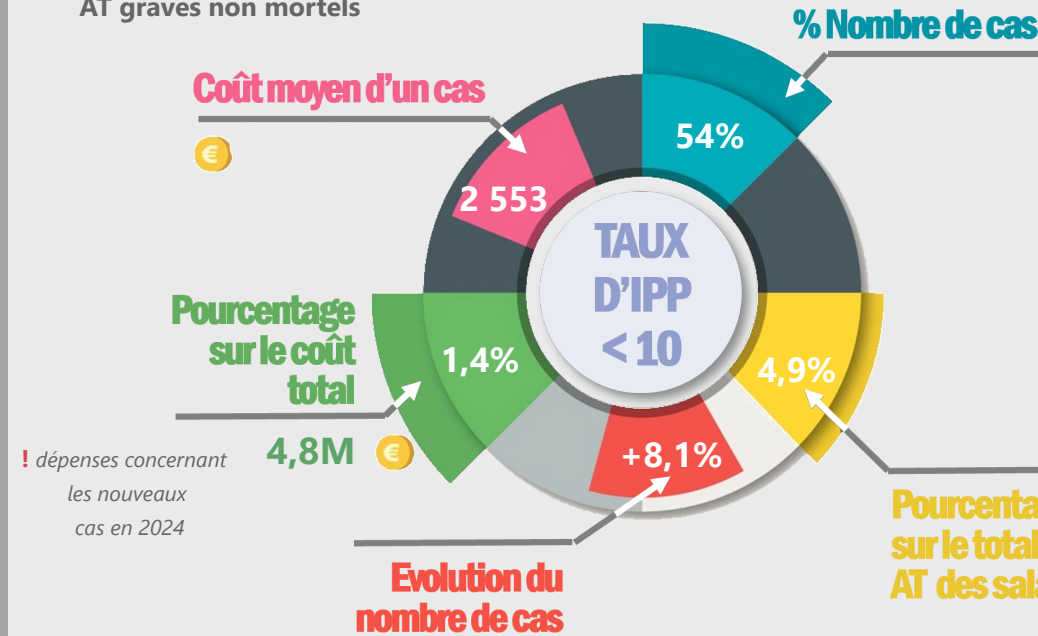
## Taux moyen d'IPP par tranches d'âge



## Taux d'IPP inférieur à 10

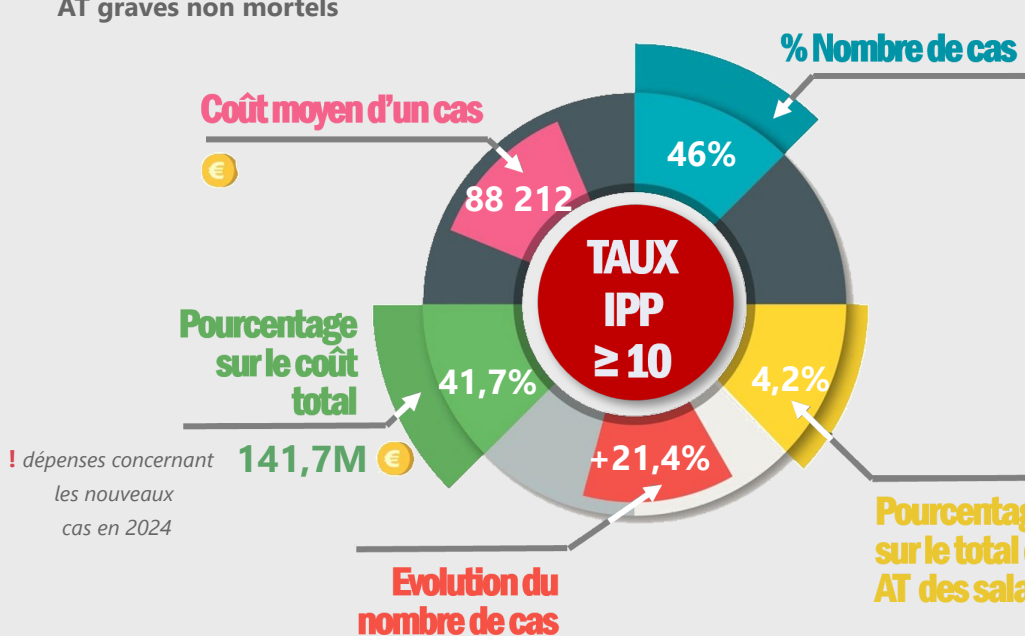
1 875

AT graves non mortels

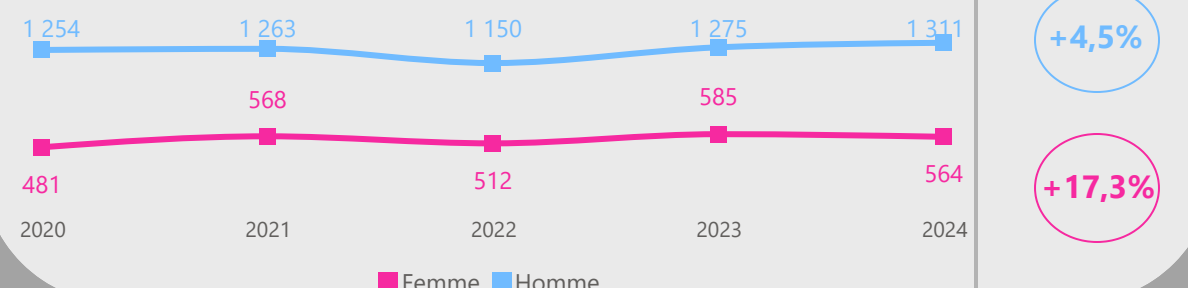


1 606

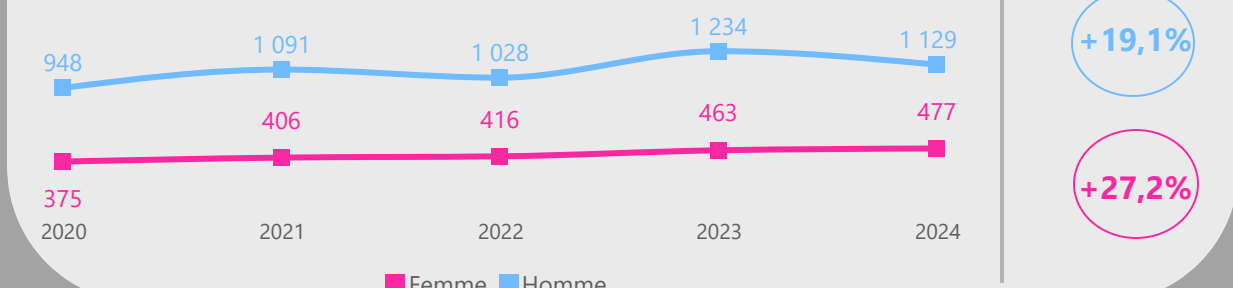
AT graves non mortels



## Evolution des AT graves non mortels



## Evolution des AT graves non mortels





## MOINS DE 10 SALARIES

## DE 10 à 20 SALARIES

## DE 20 à 50 SALARIES

## DE 50 à 300 SALARIES

## PLUS DE 300 SALARIES

2 217 63,7%

AT graves non mortels % AT

Taux de fréquence des AT graves non mortels

4,1

45 1,3%

479 13,8%

465 13,4%

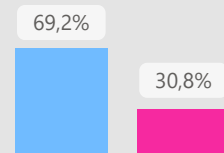
234 6,7%

0,2

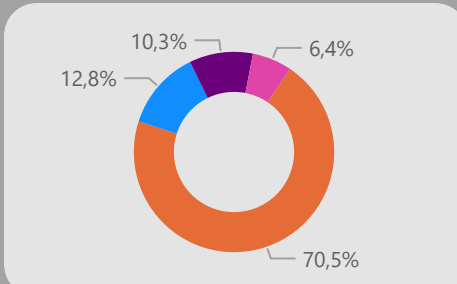
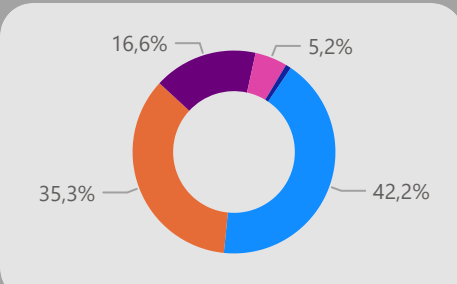
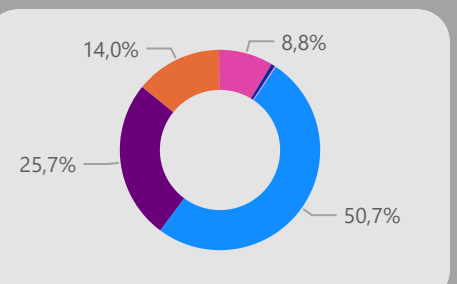
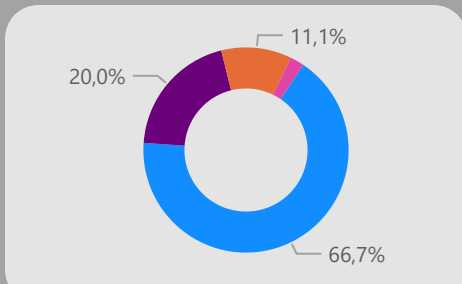
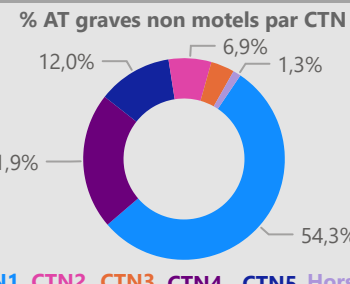
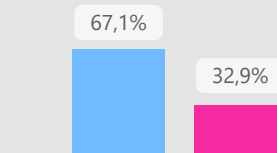
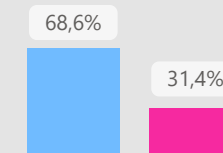
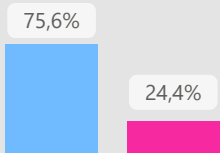
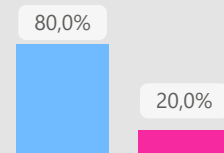
2,0

1,5

1,0

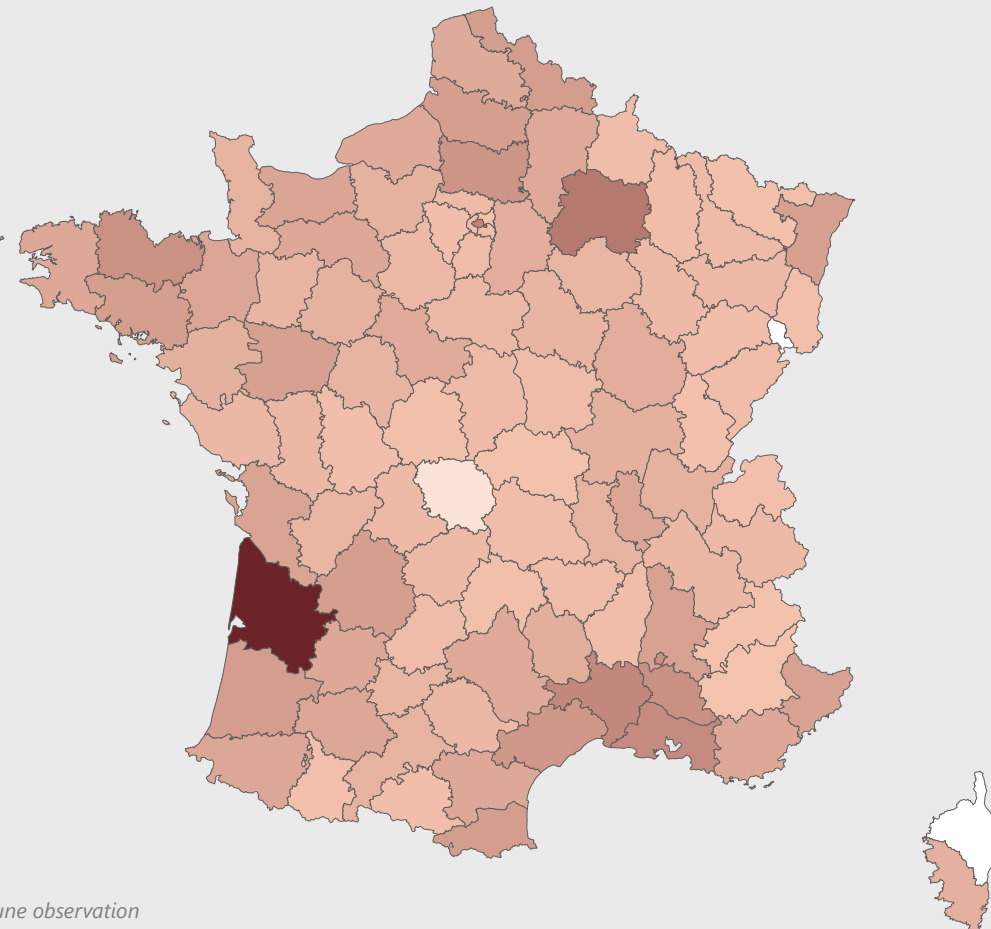


% AT graves non mortels par sexe



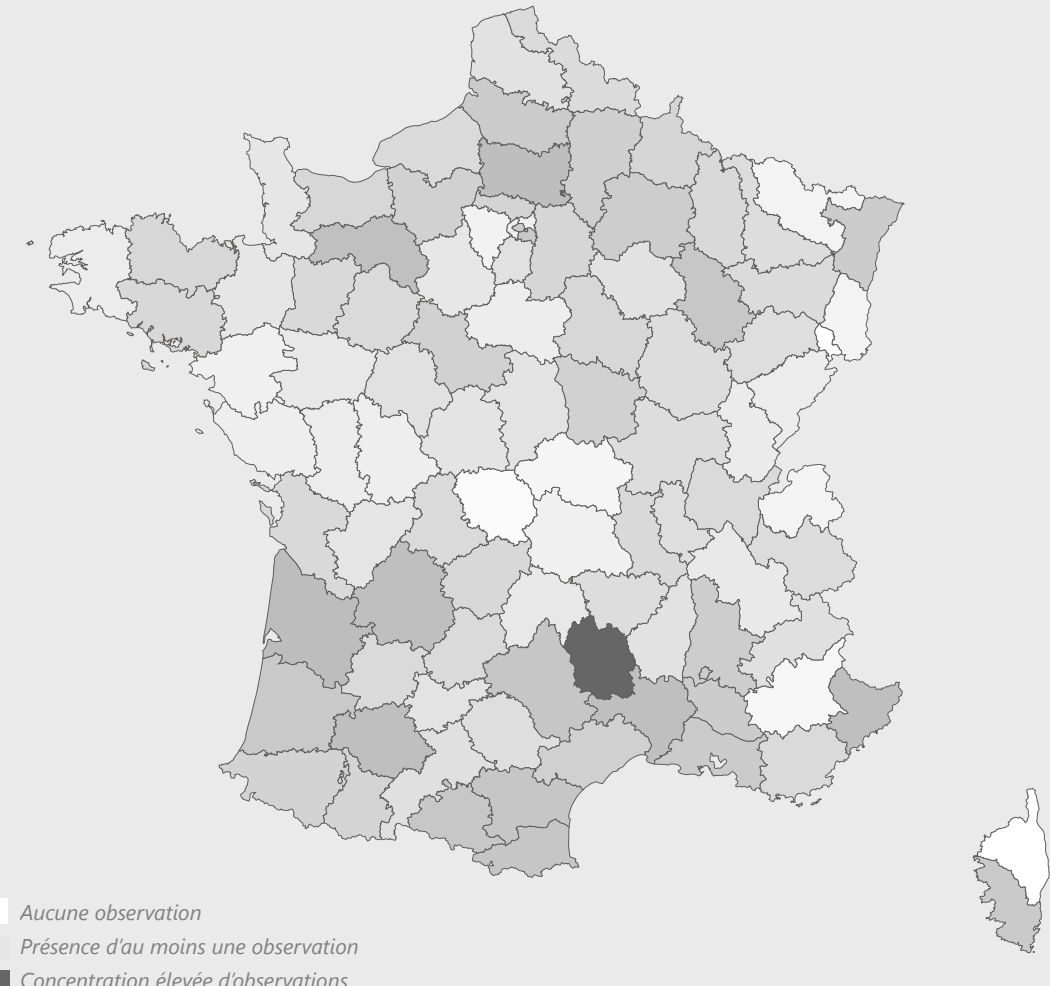


Répartition du nombre d'AT graves non mortels par département



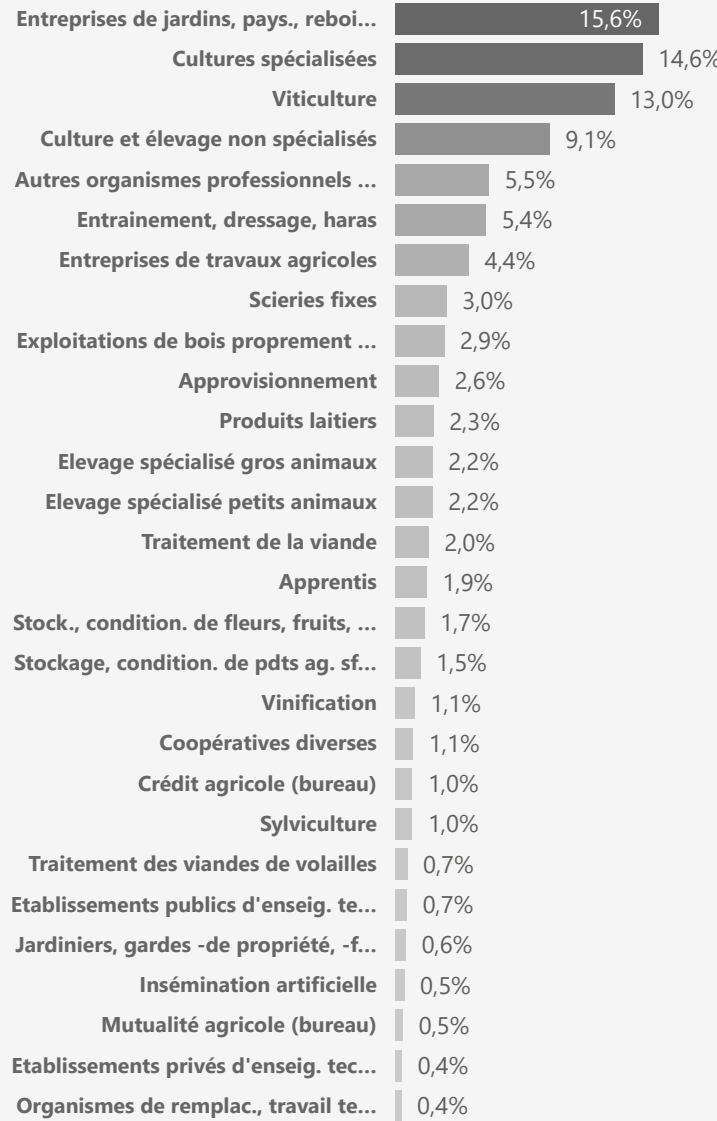
NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

Taux de fréquence des AT graves non mortels par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

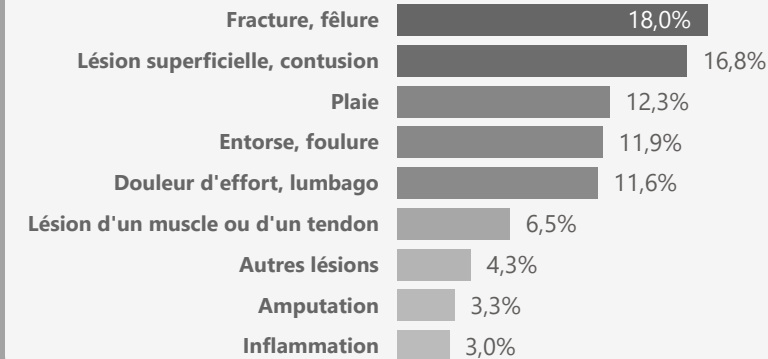
% AT graves non mortels par codes risques de la victime



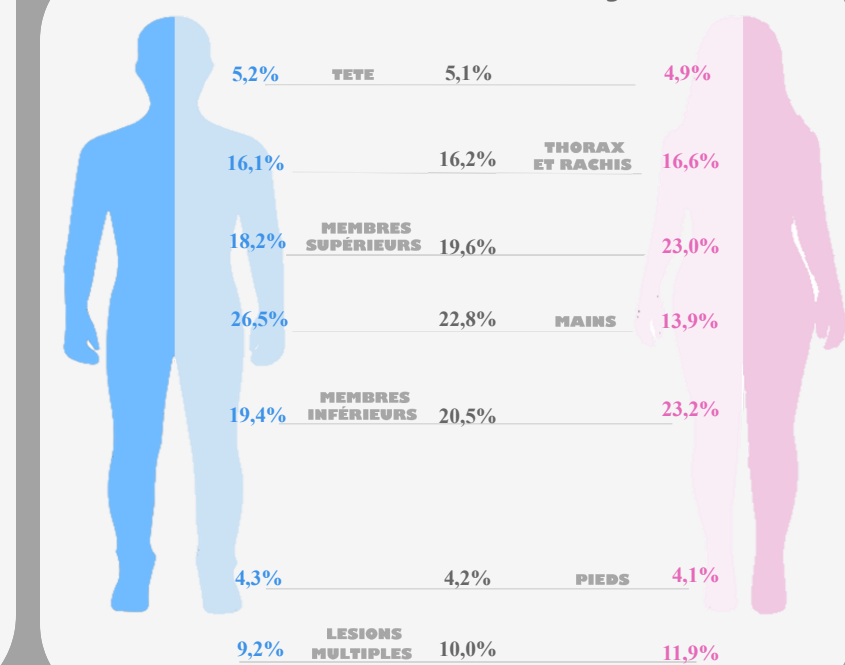
% AT graves non mortels selon l'élément matériel



% AT graves non mortels selon la nature de la lésion



Localisations des lésions des AT graves



% AT graves non mortels selon l'activité de la victime



% AT graves non mortels selon la tâche de la victime



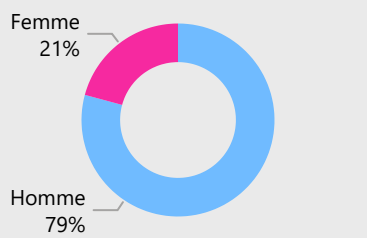
% AT graves non mortels selon le mouvement accidentel



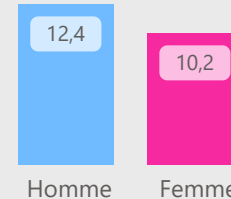


## AT GRAVES NON MORTELS RISQUE CHUTE CONTACT OBJET

**649**  
AT graves non mortels



**12,0**  
Taux moyen d'IPP



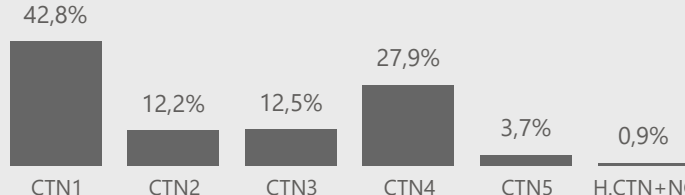
**31,5M€**  
Coût total en euros

**48,5K€**  
Coût moyen en euros

**18,6%**  
% AT graves issus du risque  
chute avec contact objet

**0,43**  
Taux de fréquence des  
AT graves non mortels

### % AT graves non mortels par CTN



**2024**

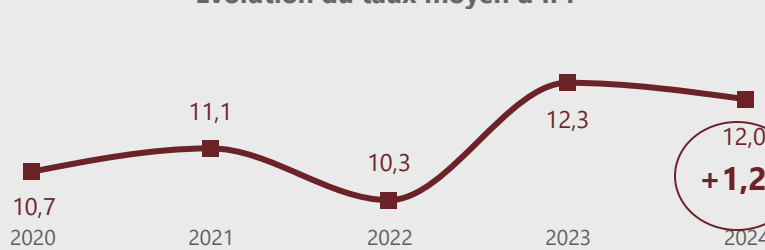
**France métropolitaine**

**Tous secteurs**

### Evolution du nombre d'AT graves non mortels



### Evolution du taux moyen d'IPP



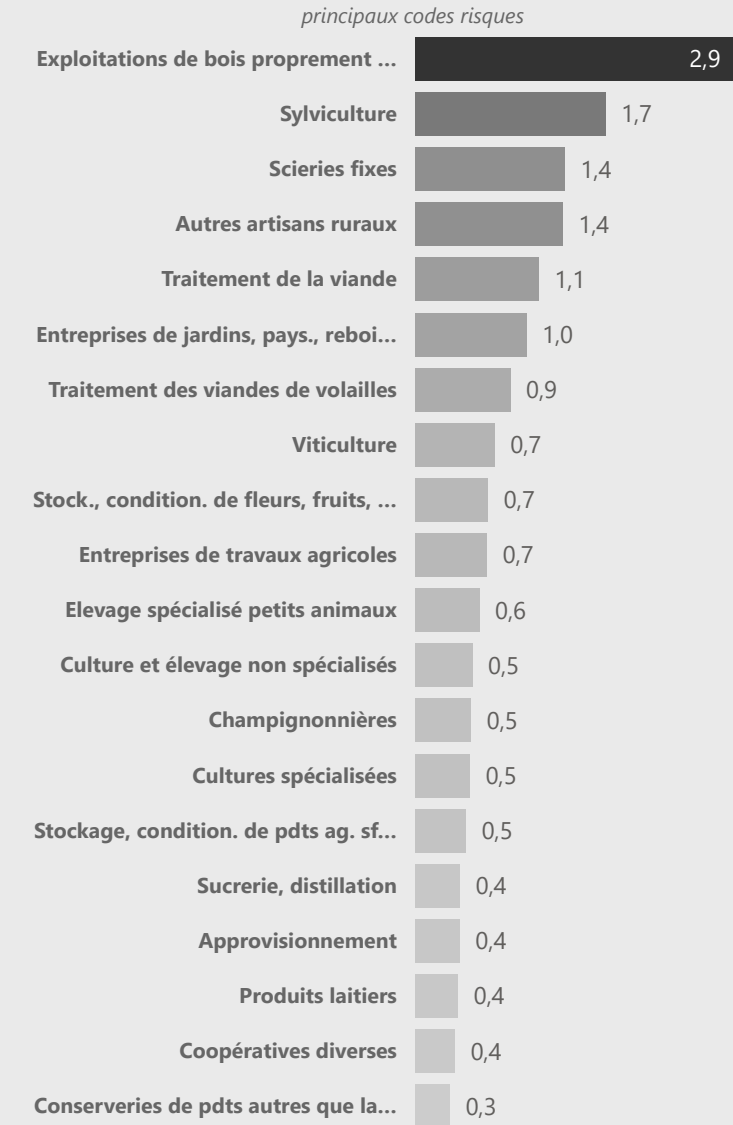
### Evolution du taux de fréquence des AT graves non mortels



### Taux de fréquence des AT graves non mortels par tranches d'âge

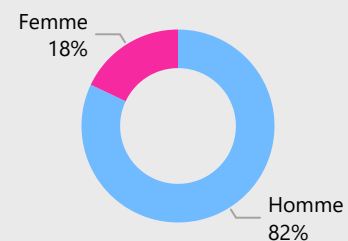


### Taux de fréquence des AT graves non mortels par codes risques de la victime

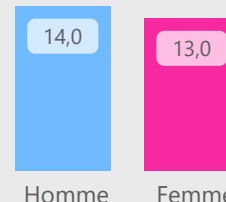




**696**  
AT graves non mortels



**13,8**  
Taux moyen d'IPP



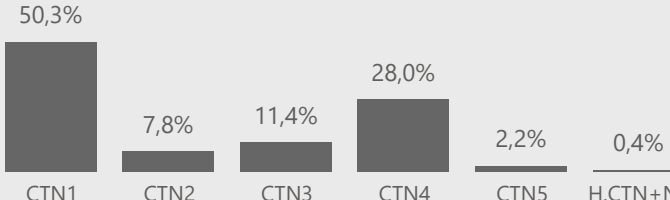
**37,4M€**  
Coût total en euros

**20,0%**  
% AT graves issus du  
Risque machine

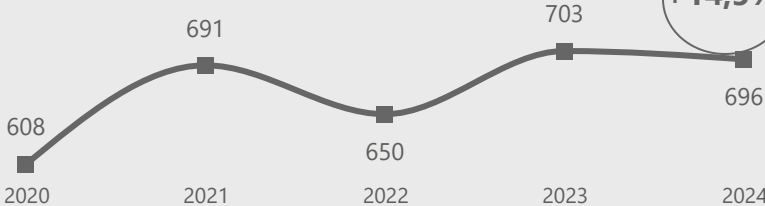
**53,7K€**  
Coût moyen en euros

**0,46**  
Taux de fréquence des  
AT graves non mortels

% AT graves non mortels par CTN



Evolution du nombre d'AT graves non mortels



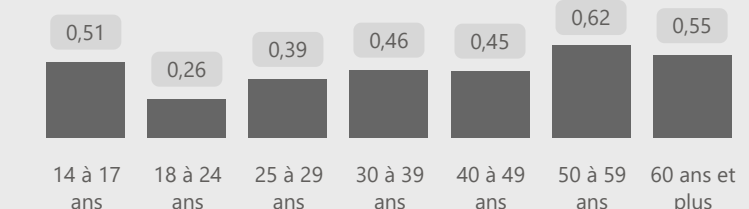
Evolution du taux moyen d'IPP



Evolution du taux de fréquence des AT graves non mortels



Taux de fréquence des AT graves non mortels par tranches d'âge



Taux de fréquence des AT graves non mortels par codes risques de la victime  
principaux codes risques





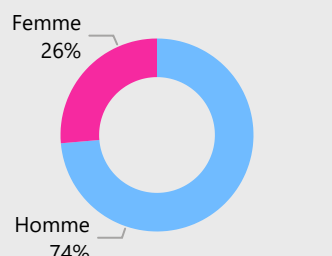
## AT GRAVES NON MORTELS CHUTE AVEC DENIVELLATION

2024

# France métropolitaine

Tous secteurs

**383**  
AT graves non mortels

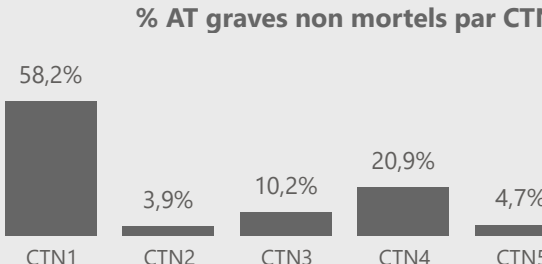


**13,2**  
Taux moyen d'IPP



**20,9M€**  
Coût total en euros

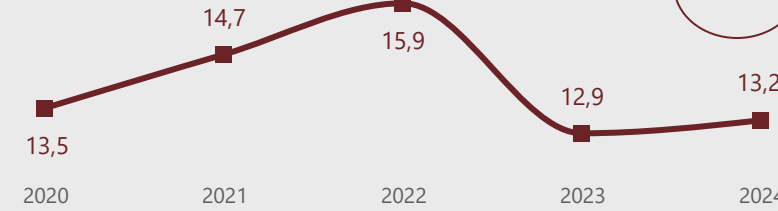
**11,0%**  
% AT graves issus des chutes avec dénivellation



### Evolution du nombre d'AT graves non mortels



### Evolution du taux moyen d'IPP



### Evolution du taux de fréquence des AT graves non mortels



### Taux de fréquence des AT graves non mortels par tranches d'âge



### Taux de fréquence des AT graves non mortels par codes risques de la victime

principaux codes risques





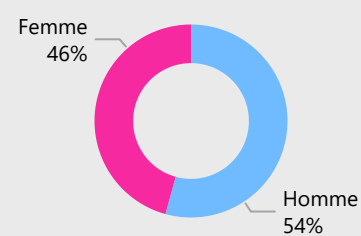
## AT GRAVES NON MORTELS CHUTE DE PLAIN PIED

2024

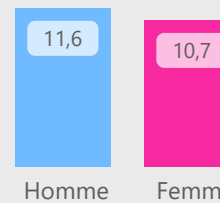
# France métropolitaine

Tous secteurs

**363**  
AT graves non mortels



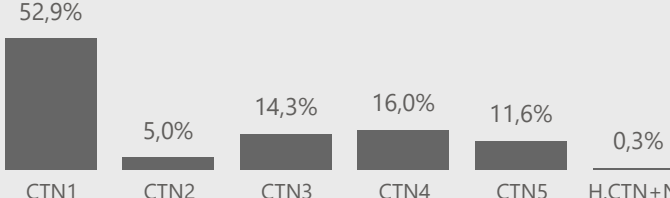
**11,2**  
Taux moyen d'IPP



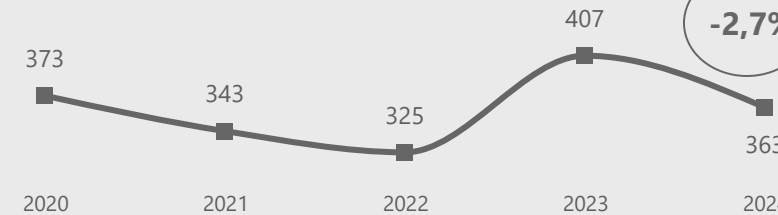
**18,6M€**  
Coût total en euros

**10,4%**  
% AT graves issus des chutes de plain pied

% AT graves non mortels par CTN



### Evolution du nombre d'AT graves non mortels



### Evolution du taux moyen d'IPP



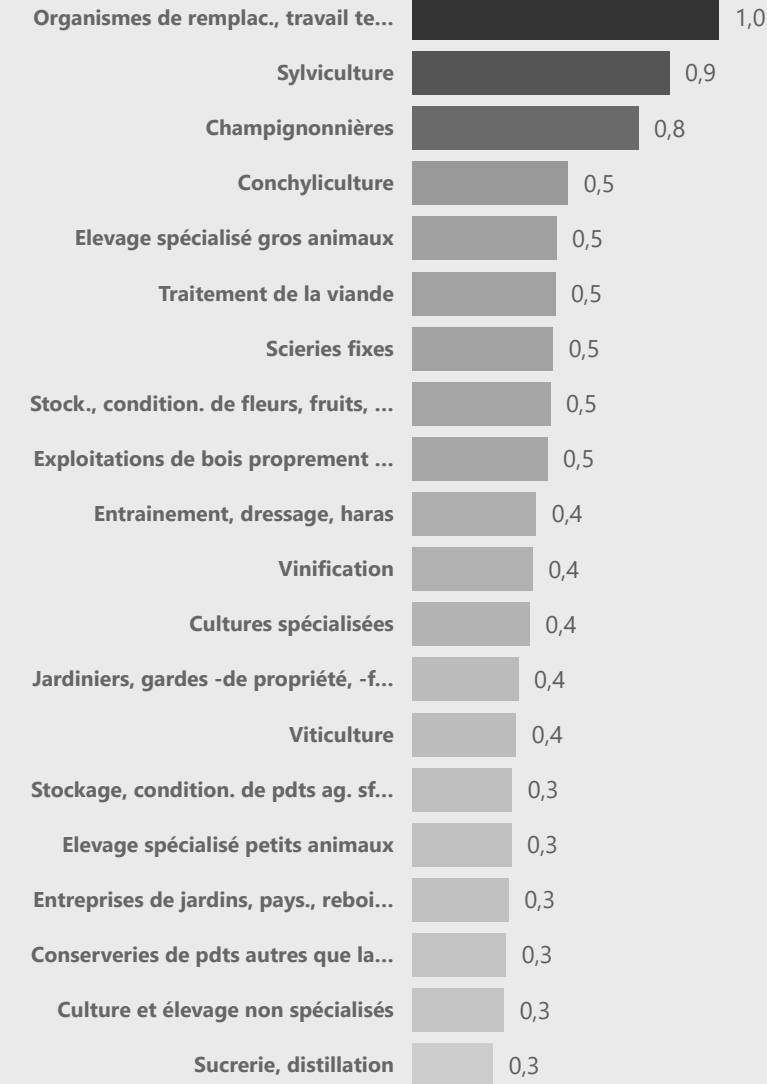
### Evolution du taux de fréquence des AT graves non mortels



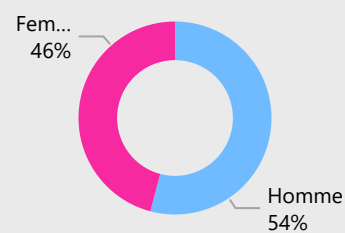
### Taux de fréquence des AT graves non mortels par tranches d'âge



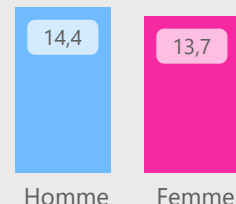
### Taux de fréquence des AT graves non mortels par codes risques de la victime principaux codes risques



**316**  
AT graves non mortels

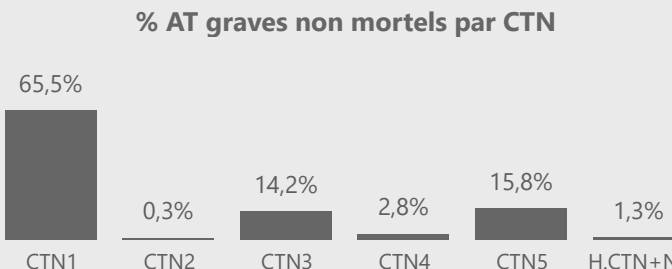


**14,1**  
Taux moyen d'IPP



**19,9M€**  
Coût total en euros

**9,1%**  
% AT graves issus du risque animal



#### Evolution du nombre d'AT graves non mortels



#### Evolution du taux moyen d'IPP



#### Evolution du taux de fréquence des AT graves non mortels



#### Taux de fréquence des AT graves non mortels par tranches d'âge



#### Taux de fréquence des AT graves non mortels par codes risques de la victime



## AT GRAVES NON MORTELS RISQUE ECRASEMENT

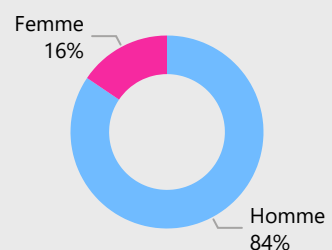
2024

France métropolitaine

Tous secteurs

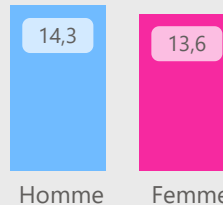
193

AT graves non mortels



14,2

Taux moyen d'IPP



9,6M€

Coût total en euros

5,5%

% AT graves issus du risque écrasement

50,0K€

Coût moyen en euros

0,13

Taux de fréquence des AT graves non mortels

### Evolution du nombre d'AT graves non mortels



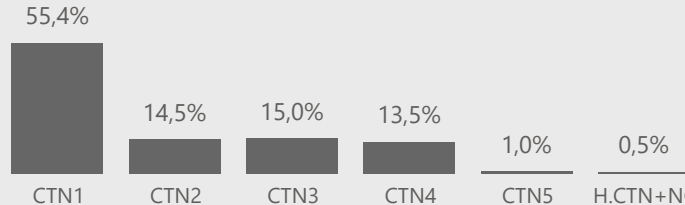
### Evolution du taux moyen d'IPP



### Evolution du taux de fréquence des AT graves non mortels



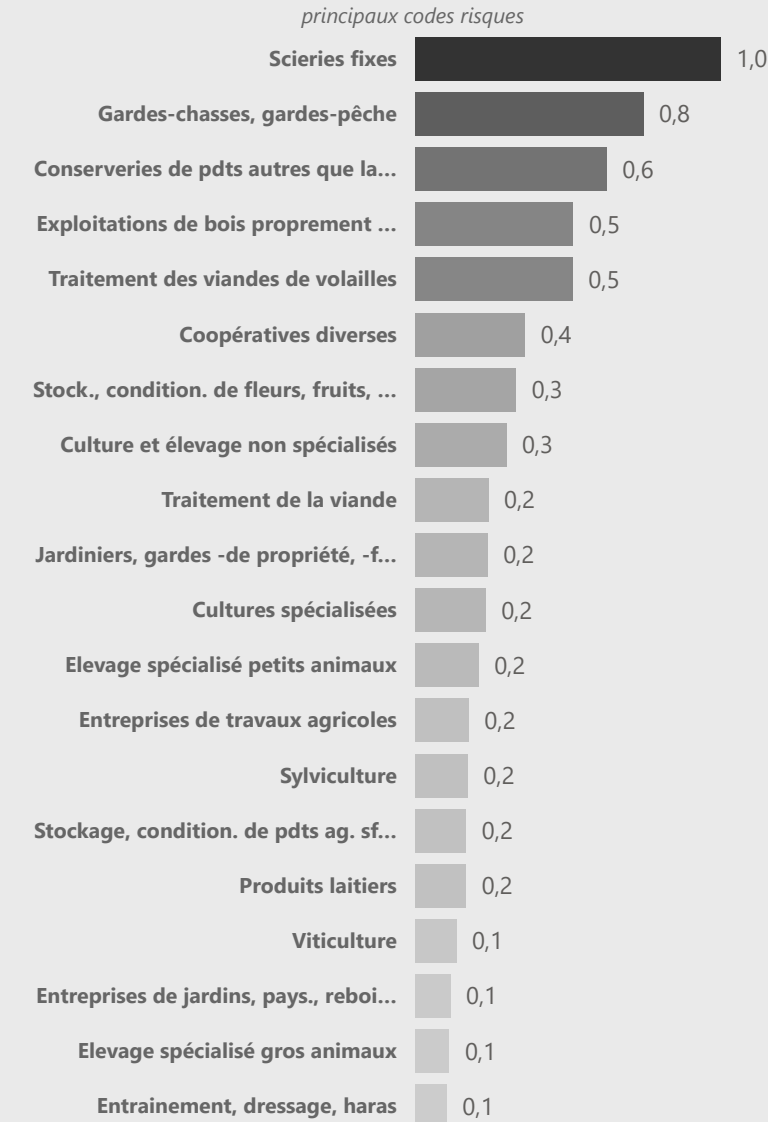
### % AT graves non mortels par CTN



### Taux de fréquence des AT graves non mortels par tranches d'âge



### Taux de fréquence des AT graves non mortels par codes risques de la victime





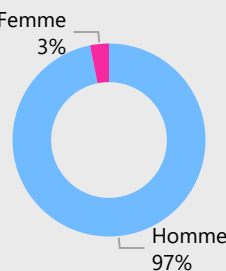
## AT GRAVES NON MORTELS RISQUE ARBRE ET BRANCHE

2024

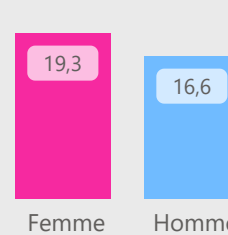
France métropolitaine

Tous secteurs

**95**  
AT graves non mortels



**16,7**  
Taux moyen d'IPP



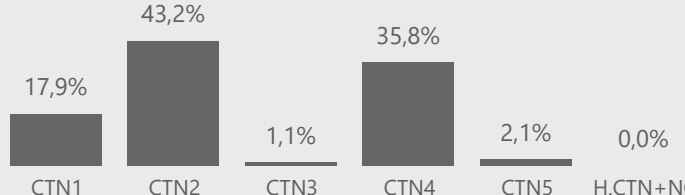
**7,9M€**  
Coût total en euros

**2,7%**  
% AT graves issus du  
risque arbre et branche

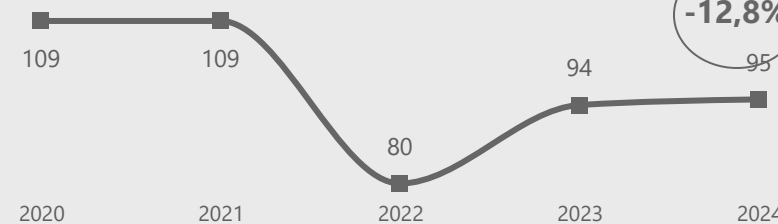
**83,2K€**  
Coût moyen en euros

**0,063**  
Taux de fréquence des  
AT graves non mortels

% AT graves non mortels par CTN



Evolution du nombre d'AT graves non mortels



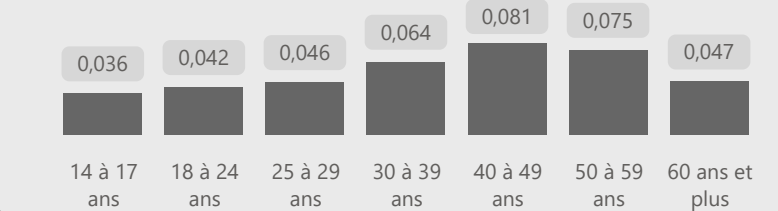
Evolution du taux moyen d'IPP



Evolution du taux de fréquence des AT graves non mortels



Taux de fréquence des AT graves non mortels par tranches d'âge



Taux de fréquence des AT graves non mortels par codes risques de la victime

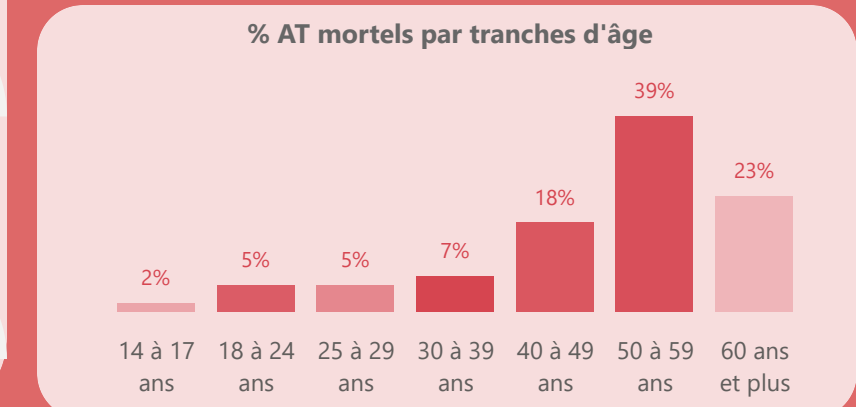
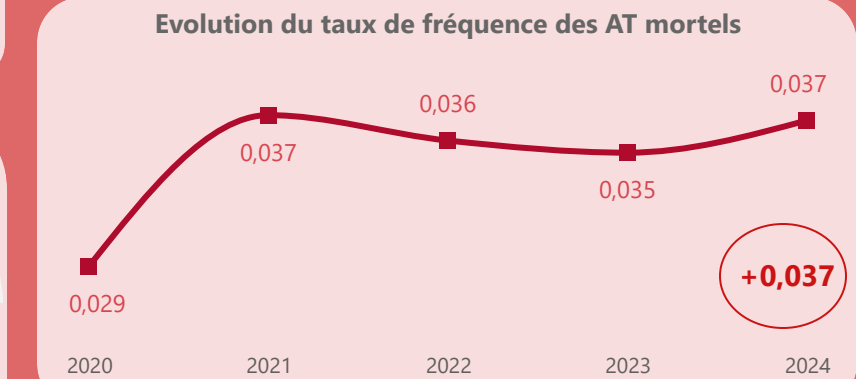
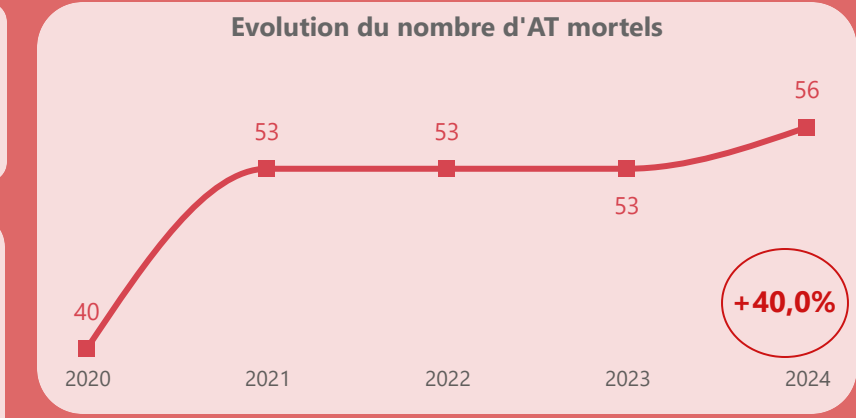
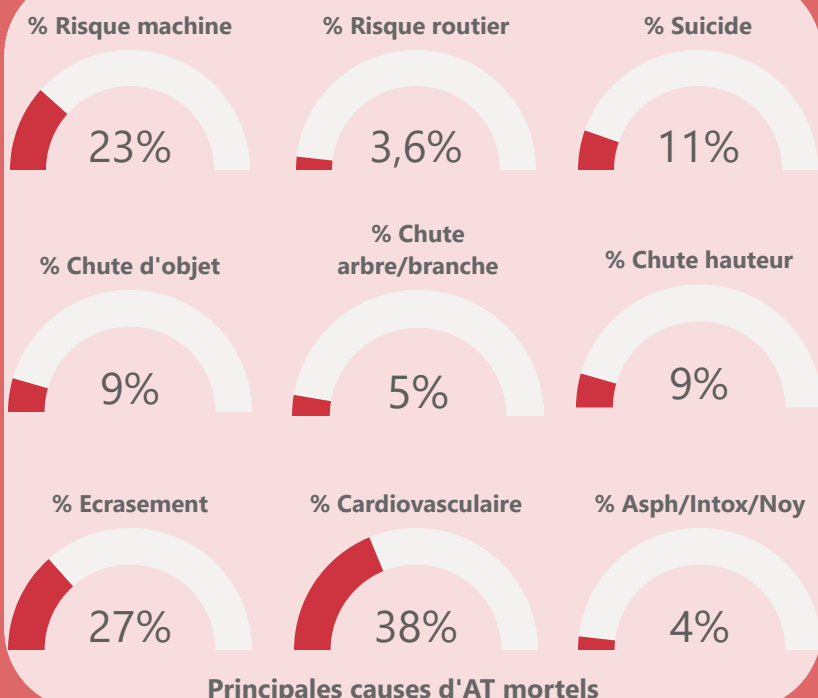
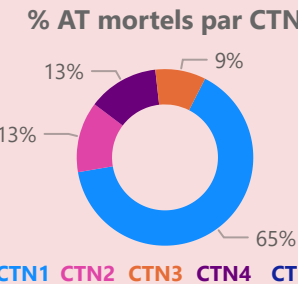
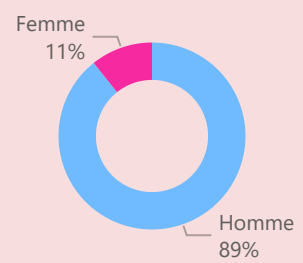


**AT MORTELS****2024****France métropolitaine****Tous secteurs****56**

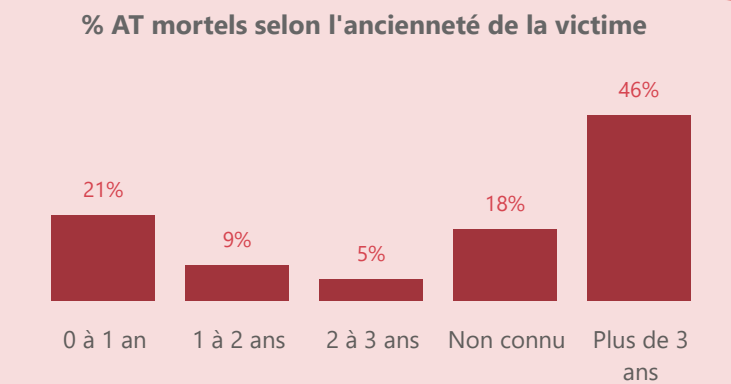
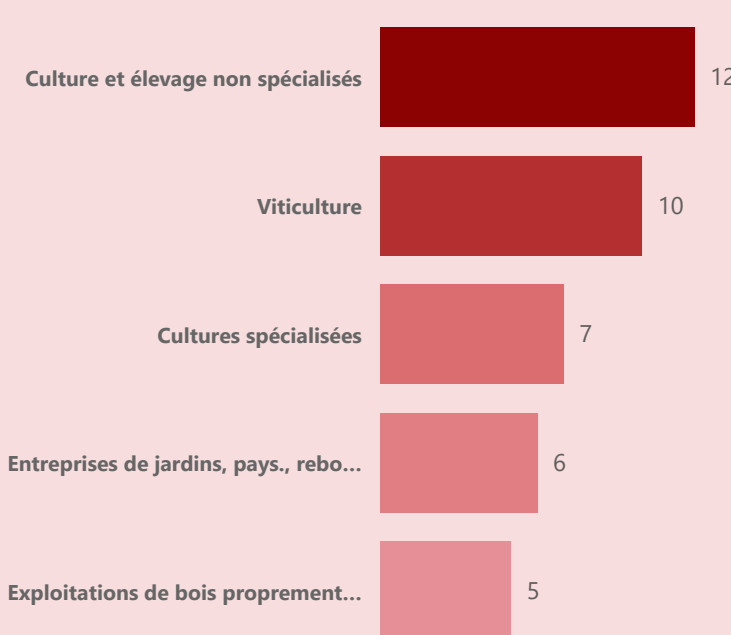
AT mortels

**0,037**

Taux de fréquence



**Répartition du nombre d'AT mortels par codes risques de la victime**  
*principaux codes risques*





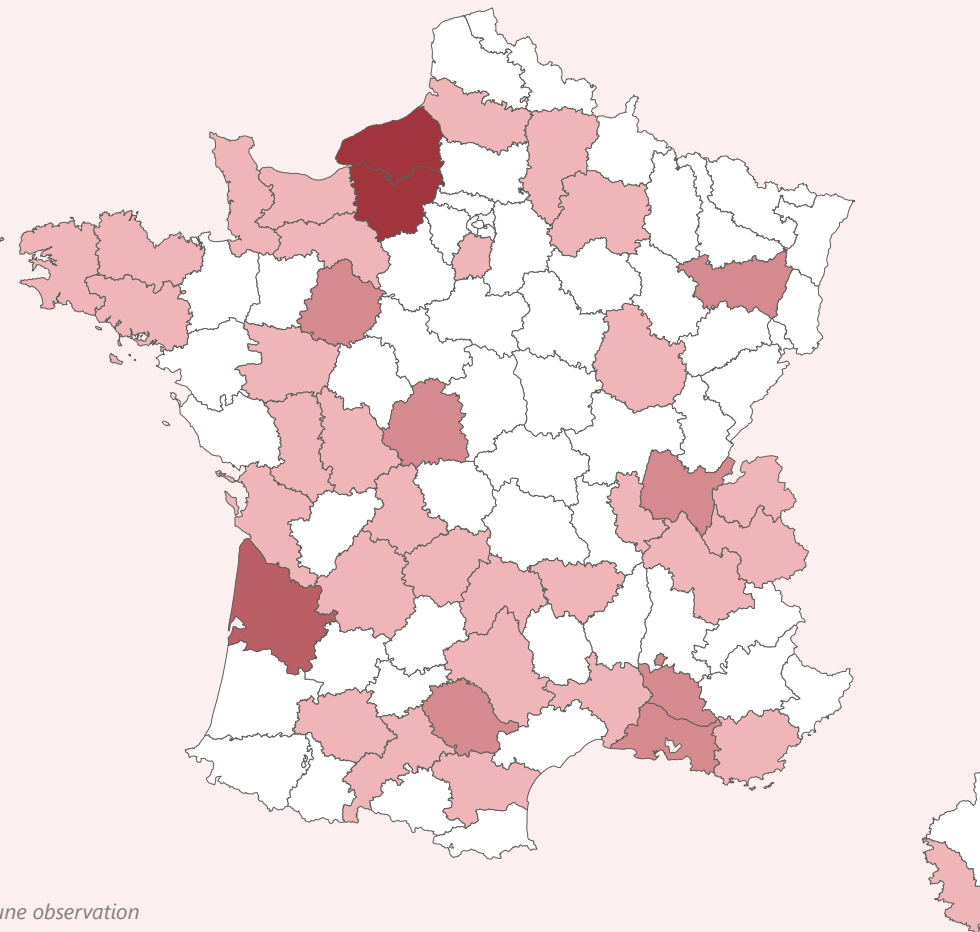
AT MORTELS

2024

France métropolitaine

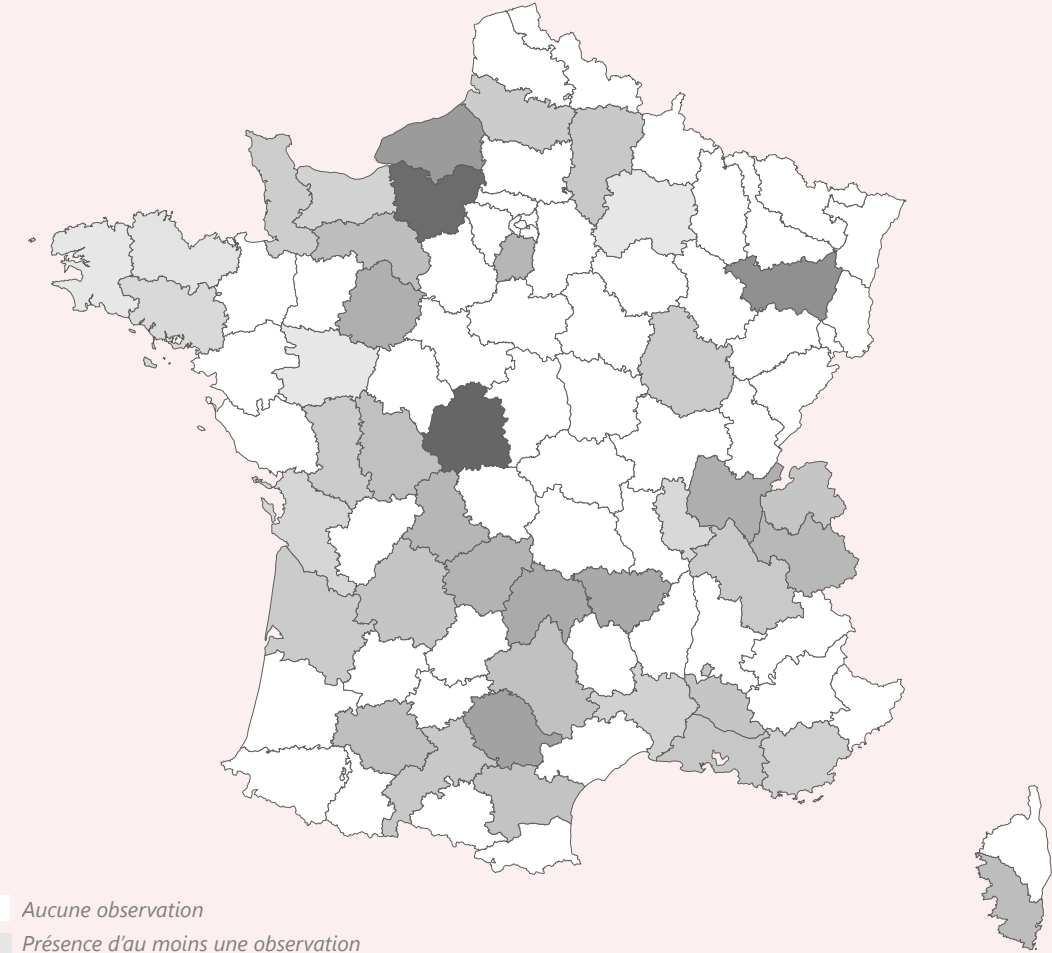
Tous secteurs

Répartition du nombre d'AT mortels par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

Taux de fréquence des AT mortels par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

POPULATION

INDICATEURS

SINISTRALITE

CHIFFRES CLEFS

ACCIDENTS DU  
TRAVAIL

ATMP

ACCIDENTS DE

STATISTIQUES

TRAJET

MSA

DONNEES

AGRICULTURE

MALADIES PROFESSIONNELLES



## ACCIDENTS DE TRAJET

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

**2 600**

AT avec et sans arrêt

**2 322**

AT avec arrêt

**289**

AT graves non mortels

**24**

AT mortels

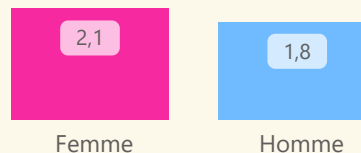
**1,9**

Indice de fréquence

**100**

Nb de jours moyen d'arrêt

Indice de fréquence des accidents de trajet avec arrêt par sexe



Indice de fréquence des accidents de trajet avec arrêt par tranches d'âge



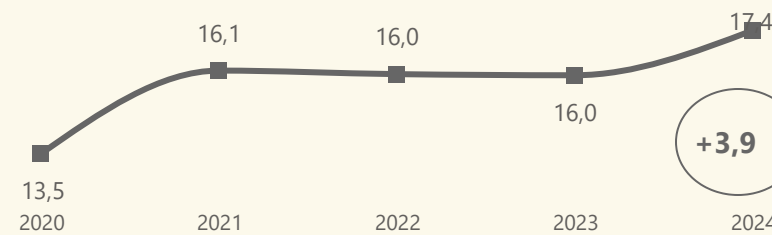
Evolution de l'indice de fréquence des accidents de trajet avec arrêt



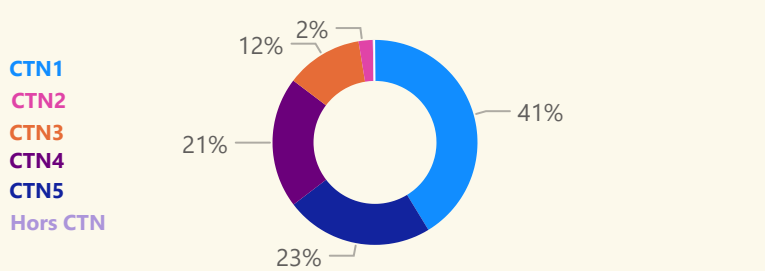
Evolution du coût total (€)



Evolution du taux moyen d'IPP



% Accidents de trajet par CTN



Indice de fréquence des accidents de trajet avec arrêt par codes risques de la victime





## ACCIDENTS DE TRAJET MORTELS

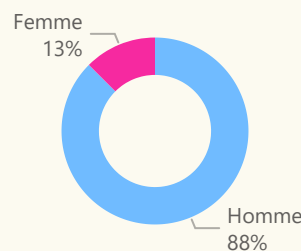
2024

France métropolitaine

Tous secteurs

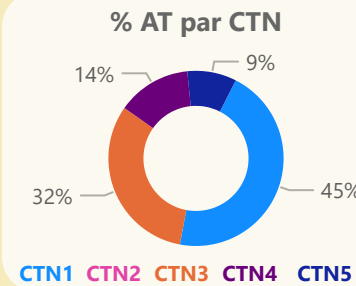
24

Trajet mortels



0,020

Indice de fréquence



% Chute d'objet



13%



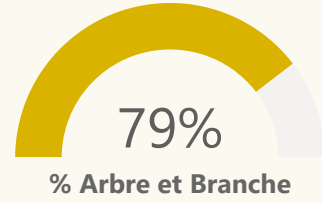
8%

Principales causes d'AT mortels

% Risque machine



% Risque routier



0,0%

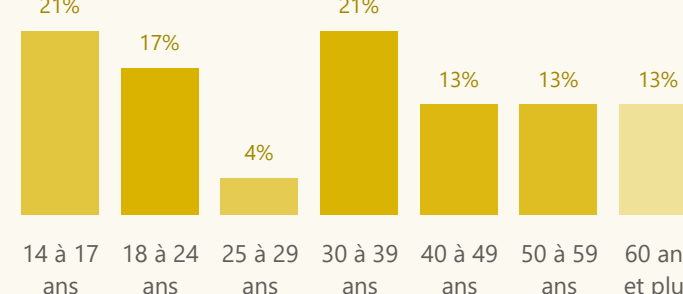
Evolution du nombre d'accident du trajet mortels



Evolution de l'indice de fréquence des trajets mortels



% Trajets mortels par tranches d'âge

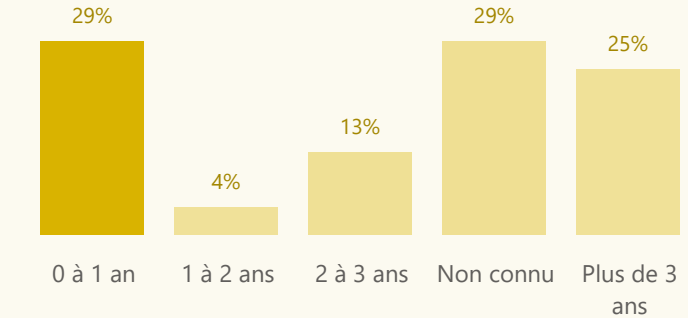


Répartition du nombre d'accidents du trajet mortels par codes risques de la victime

principaux codes risques



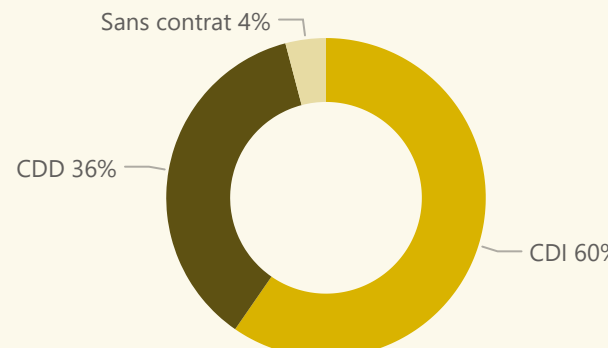
% AT mortels selon l'ancienneté de la victime





### Données selon les caractéristiques du contrat

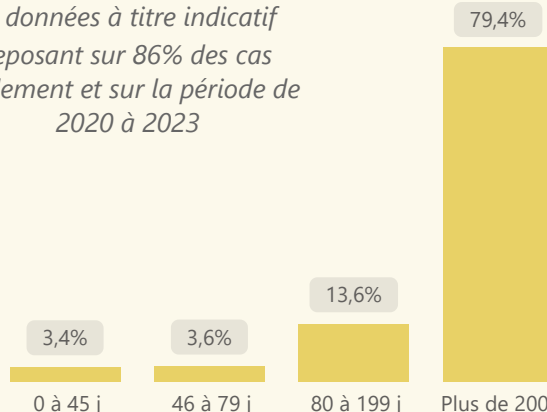
#### Accidents de trajet avec et sans arrêt par type de contrat



! % sur les contrats identifiés (représentant 86% des cas seulement) de 2020 à 2023

#### Accident de trajet avec et sans arrêt par durée du contrat

! données à titre indicatif reposant sur 86% des cas seulement et sur la période de 2020 à 2023



### Données concernant quelques populations spécifiques

402

AT avec et sans arrêt

231  
2020  
263  
2021

Apprentis

15,5%

des victimes d'AT

339  
2022  
373  
2023  
402  
2024  
+74,0%

50

AT avec et sans arrêt

102  
2020  
105  
2021

Elèves

1,9%

des victimes d'AT

76  
2022  
67  
2023  
50  
2024  
-51,0%

42

AT avec et sans arrêt

CAT  
Indice de fréquence

Travailleurs handicapés

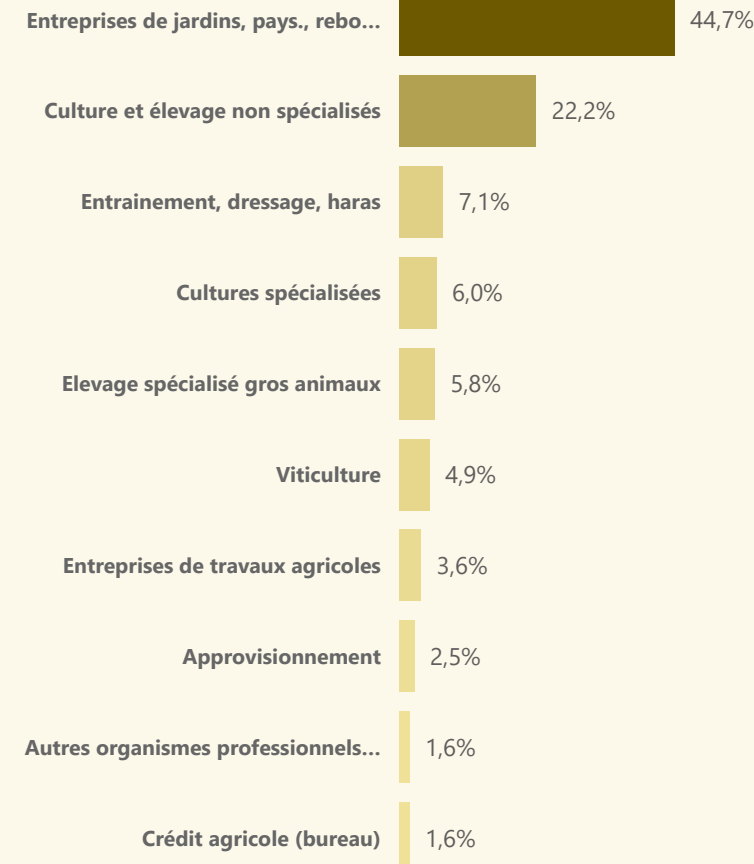
1,6%

des victimes d'AT

4,3

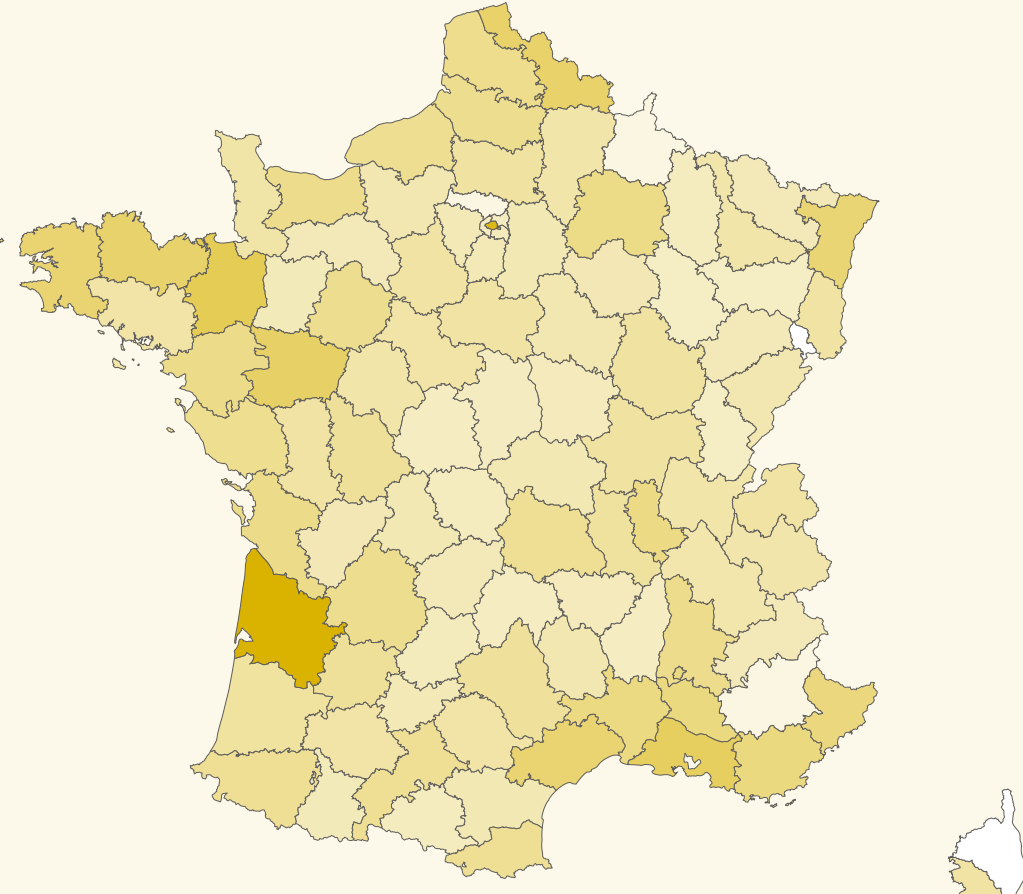
#### Répartition des accidents de trajet avec et sans arrêt des apprentis par codes risques de l'employeur

X % des AT des apprentis ont lieu dans ...





Répartition du nombre d'Accident de trajet avec arrêt par département



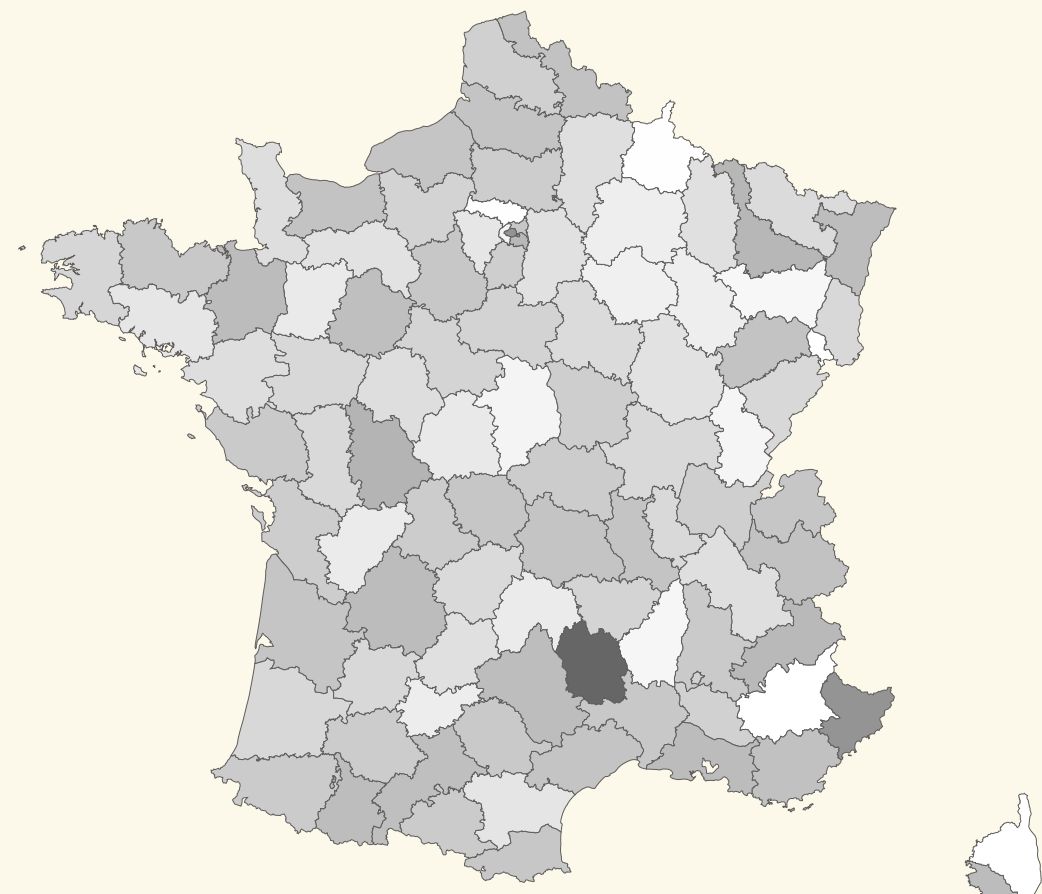
Aucune observation

Présence d'au moins une observation

Concentration élevée d'observations

NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

Indice de fréquence des accidents de trajets avec arrêt par département



Aucune observation

Présence d'au moins une observation

Concentration élevée d'observations

NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

POPULATION

INDICATEURS

CHIFFRES CLEFS

SINISTRALITE

ATMP

ACCIDENTS DU  
TRAVAIL

ACCIDENTS DE

TRAJET

MSA

STATISTIQUES

AGRICULTURE

DONNEES

MALADIES PROFESSIONNELLES



## MALADIES PRO.

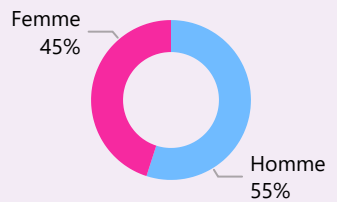
2024

France métropolitaine

Tous secteurs

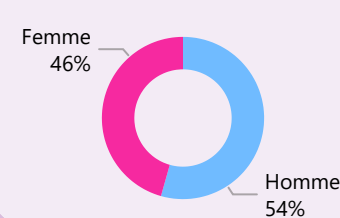
**3 320**

MP avec et sans arrêt



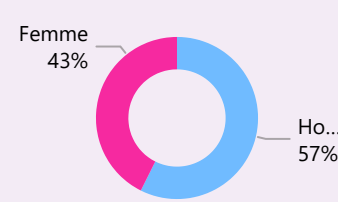
**2 806**

MP avec arrêt



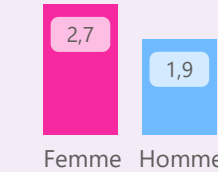
**2 064**

MP graves non mortelles



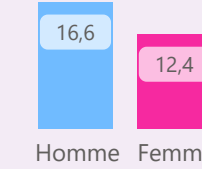
**2,21**

Taux de Fréquence des MP avec et sans arrêt



**14,8**

Taux d'IPP



**403**

Durée moyenne d'arrêt en jours



Evolution du taux de fréquence des MP avec et sans arrêt



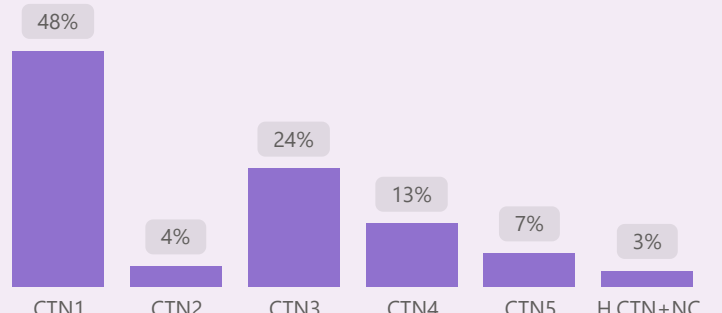
Evolution du coût total (€)



Evolution des MP



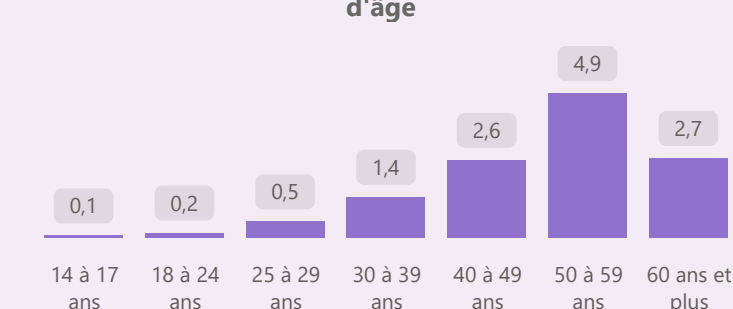
MP avec et sans arrêt par CTN



Evolution du taux moyen d'IPP



Taux de fréquence des MP avec et sans arrêt par tranches d'âge





Répartition du nombre de MP avec et sans arrêt selon le sexe de la victime



Evolution du nombre de ces MP sur la même période



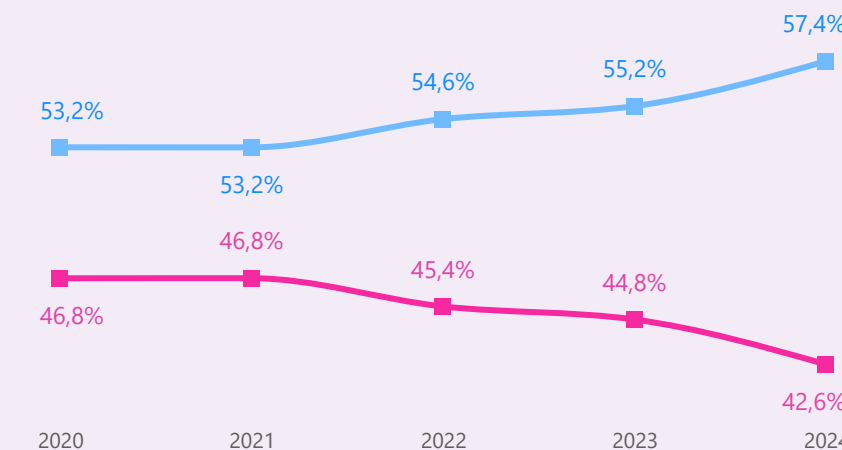
Répartition du nombre de MP avec arrêt selon le sexe de la victime



Evolution du nombre de ces MP sur la même période



Répartition du nombre de MP graves non mortelles selon le sexe de la victime



Evolution du nombre de ces MP sur la même période



Evolution de la durée moyenne d'arrêt selon le sexe de la victime



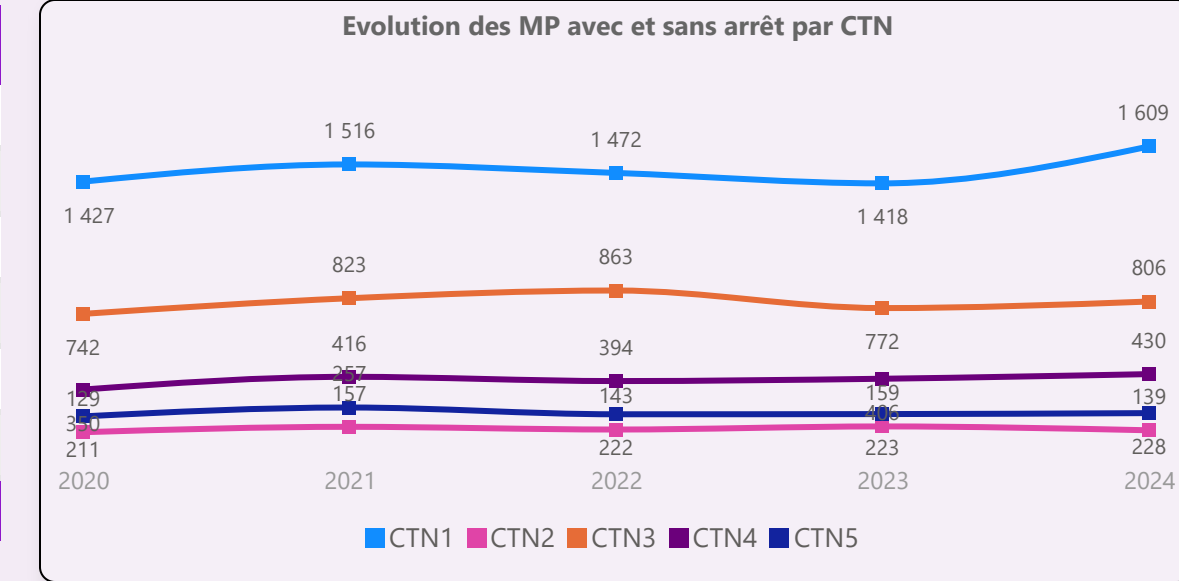
Evolution de la durée moyenne d'arrêt sur la même période





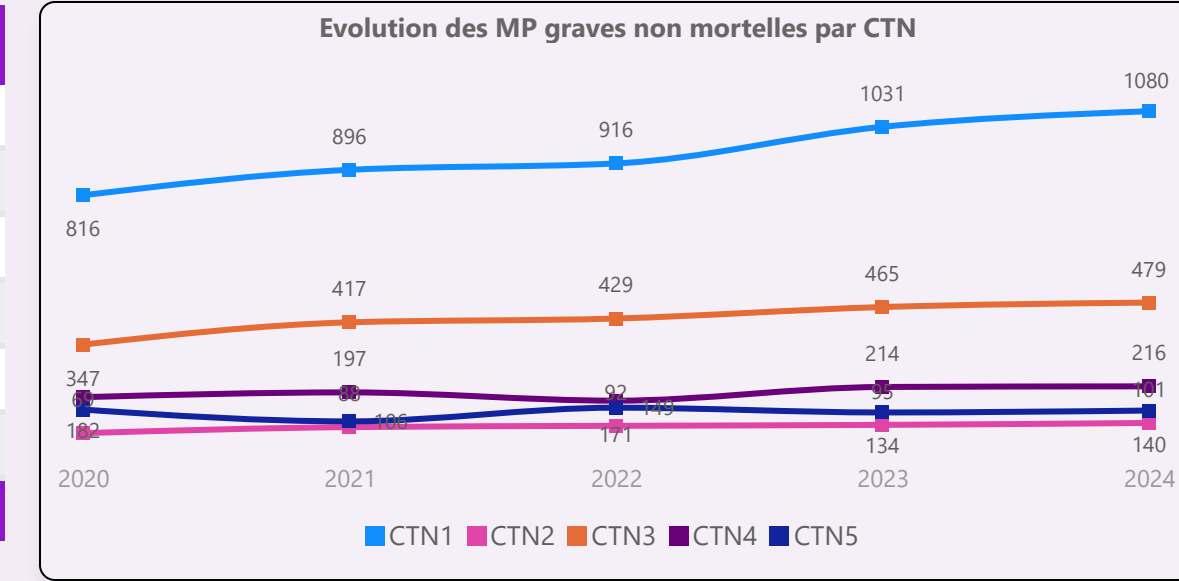
## MP avec et sans arrêt par CTN

CTN	2024	Proportion sur l'ensemble des MP en 2024	Evolution de 2023-2024
CTN1	1609	48 %	13,47 %
CTN2	139	4 %	-12,58 %
CTN3	806	24 %	4,40 %
CTN4	430	13 %	5,91 %
CTN5	228	7 %	2,24 %
H.CTN+NC	108	3 %	170,00 %
<b>Total</b>	<b>3320</b>	<b>100 %</b>	<b>10,01 %</b>



## MP graves non mortelles par CTN

CTN	2024	Proportion sur l'ensemble des MP en 2024	Evolution de 2023-2024
CTN1	1080	52 %	4,75 %
CTN2	101	5 %	6,32 %
CTN3	479	23 %	3,01 %
CTN4	216	10 %	0,93 %
CTN5	140	7 %	4,48 %
H.CTN+NC	48	2 %	26,32 %
<b>Total</b>	<b>2064</b>	<b>100 %</b>	<b>4,40 %</b>





## Taux de fréquence des MP avec et sans arrêt par CTN

▲ CTN	2024	Evolution 2020-2024	Evolution 2023-2024
CTN1	2,6	0,10	0,32
CTN2	3,1	-0,01	-0,41
CTN3	3,5	0,08	0,13
CTN4	1,8	-0,03	0,06
CTN5	0,6	0,01	0,01
H.CTN+NC	4,0	2,23	2,52
<b>Total</b>	<b>2,2</b>	<b>0,08</b>	<b>0,19</b>

## Durée moyenne d'arrêt des MP avec et sans arrêt par CTN

▲ CTN	2024	Evolution 2020-2024	Evolution 2023-2024
CTN1	387	-52	-36
CTN2	379	-13	37
CTN3	436	0	-8
CTN4	342	-59	10
CTN5	438	41	34
H.CTN+NC	639	257	253
<b>Total</b>	<b>403</b>	<b>-25</b>	<b>-8</b>

## Indice de fréquence des MP avec et sans arrêt par CTN

CTN	2024	Evolution 2020-2024	Evolution 2023-2024
CTN1	2,7	0,24	0,34
CTN2	4,8	0,19	-0,60
CTN3	5,6	0,28	0,25
CTN4	2,3	0,01	0,06
CTN5	1,0	0,02	0,01
H.CTN+NC	5,9	5,52	5,32
<b>Total</b>	<b>2,8</b>	<b>0,38</b>	<b>0,34</b>

## Taux moyen d'IPP des MP graves non mortelles par CTN

▲ CTN	2024	Evolution 2020-2024	Evolution 2023-2024
CTN1	15,1	0,38	0,52
CTN2	15,0	-1,38	0,56
CTN3	12,9	1,16	-0,66
CTN4	14,8	1,97	1,60
CTN5	14,4	1,97	-0,45
H.CTN+NC	29,6	6,50	11,95
<b>Total</b>	<b>14,8</b>	<b>0,97</b>	<b>0,58</b>



## Nombre de MP avec et sans arrêt par code risque de la victime



## % MP avec et sans arrêt par code risque de la victime

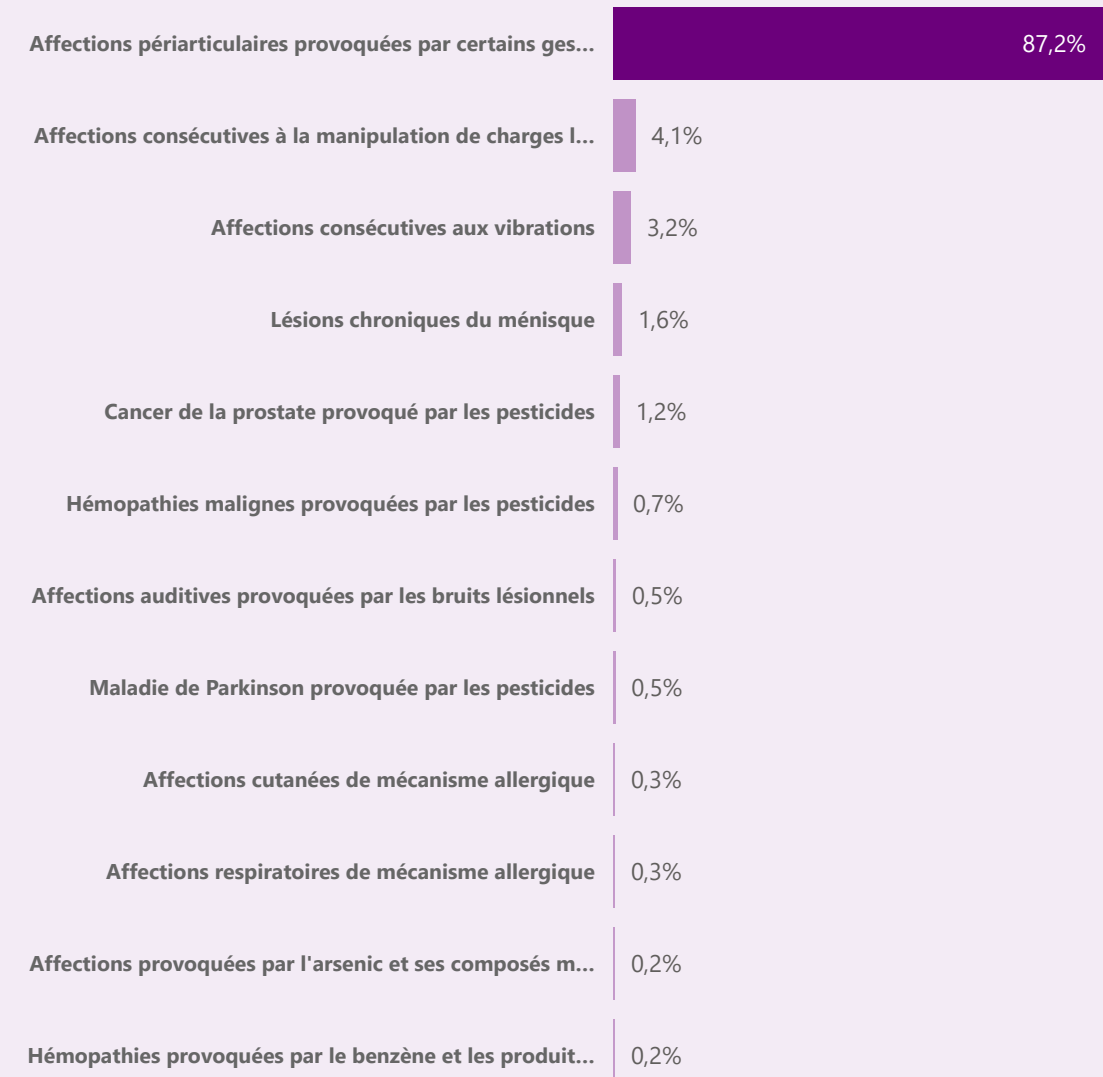




## Nombre de MP avec et sans arrêt par tableaux de MP



## % MP avec et sans arrêt par tableaux de MP





## Taux de fréquence des MP avec et sans arrêt par tableaux de MP



Tableaux de MP répondant aux exigences du secret statistique

## Indice de fréquence des MP avec et sans arrêt par tableaux de MP



Tableaux de MP répondant aux exigences du secret statistique



## MP avec et sans arrêt par CTN

CTN	Cancers	Zoonoses	Bruit	Chimique	Pesticides	TMS	Resp	Toutes MP
CTN1	61	7	0<x<5	89	73	1474	13	1609
CTN2	0<x<5	0<x<5	7	0<x<5	0<x<5	121	0<x<5	139
CTN3	7	0<x<5	0<x<5	13	0<x<5	764	5	806
CTN4	0<x<5	0<x<5	0<x<5	6	0<x<5	408	0<x<5	430
CTN5	0<x<5	0	0<x<5	0<x<5	0	198	0<x<5	228
H.CTN+NC	9	0<x<5	0	10	8	95	0<x<5	108
<b>Total</b>	<b>85</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>123</b>	<b>90</b>	<b>3060</b>	<b>24</b>	<b>3320</b>

## MP graves non mortelles par CTN

▲ CTN	Cancers	Zoonoses	Bruit	Chimique	Pesticides	TMS	Resp	Toutes MP
CTN1	64	0<x<5	0<x<5	92	78	950	10	1080
CTN2	7	0<x<5	5	9	0<x<5	84	0<x<5	101
CTN3	10	0<x<5	5	17	8	439	6	479
CTN4	6	0<x<5	5	7	7	194	0<x<5	216
CTN5	0<x<5	0	0	0<x<5	0	107	5	140
H.CTN+NC	14	0	0<x<5	16	15	28	0<x<5	48
<b>Total</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>143</b>	<b>110</b>	<b>1 802</b>	<b>27</b>	<b>2064</b>

## % MP avec et sans arrêt par CTN

CTN	Cancers	Zoonoses	Bruit	Chimique	Pesticides	TMS	Resp	Toutes MP
CTN1	72%	58%	12%	72%	81%	48%	54%	48%
CTN2	x < 5%	8%	41%	x < 5%	x < 5%	x < 5%	x < 5%	4%
CTN3	8%	8%	18%	11%	x < 5%	25%	21%	24%
CTN4	x < 5%	17%	24%	x < 5%	x < 5%	13%	13%	13%
CTN5	x < 5%	x < 5%	6%	x < 5%	x < 5%	6%	x < 5%	7%
H.CTN+NC	11%	8%	x < 5%	8%	9%	x < 5%	x < 5%	3%
<b>Total</b>	<b>100%</b>							

## % MP graves non mortelles par CTN

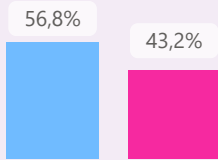
CTN	Cancers	Zoonoses	Bruit	Chimique	Pesticides	TMS	Resp	Toutes MP
CTN1	62%	25%	20%	64%	71%	53%	37%	52%
CTN2	7%	25%	25%	6%	x < 5%	x < 5%	11%	5%
CTN3	10%	38%	25%	12%	7%	24%	22%	23%
CTN4	6%	13%	25%	x < 5%	6%	11%	x < 5%	10%
CTN5	x < 5%	6%	19%	7%				
H.CTN+NC	14%	x < 5%	5%	11%	14%	x < 5%	7%	2%
<b>Total</b>	<b>100%</b>							

**MALADIES PRO.****2024****France métropolitaine****Tous secteurs****MOINS DE 10 SALARIES****DE 10 à 20 SALARIES****DE 20 à 50 SALARIES****DE 50 à 300 SALARIES****PLUS DE 300 SALARIES****1 682 50,7%**

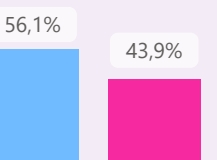
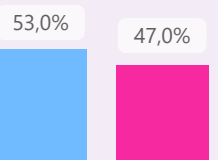
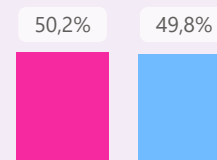
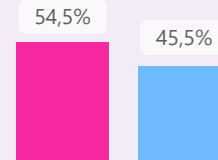
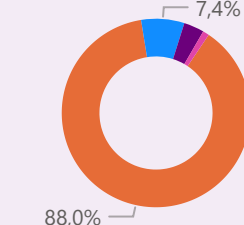
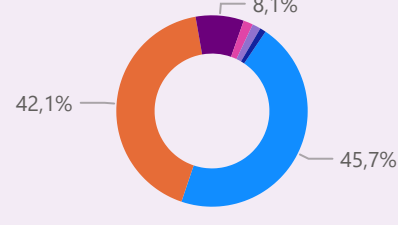
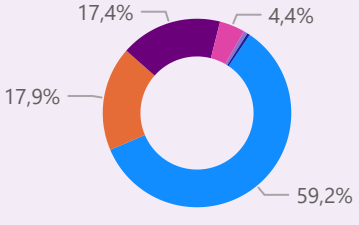
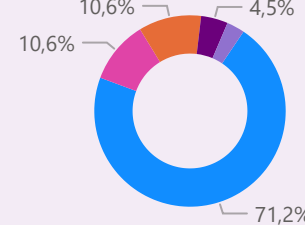
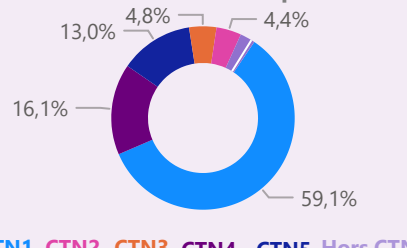
MP avec et sans arrêt % MP

**66 2%****436 13,1%****492 14,8%****459 13,8%****3,1**

Taux de fréquence des MP avec et sans arrêt

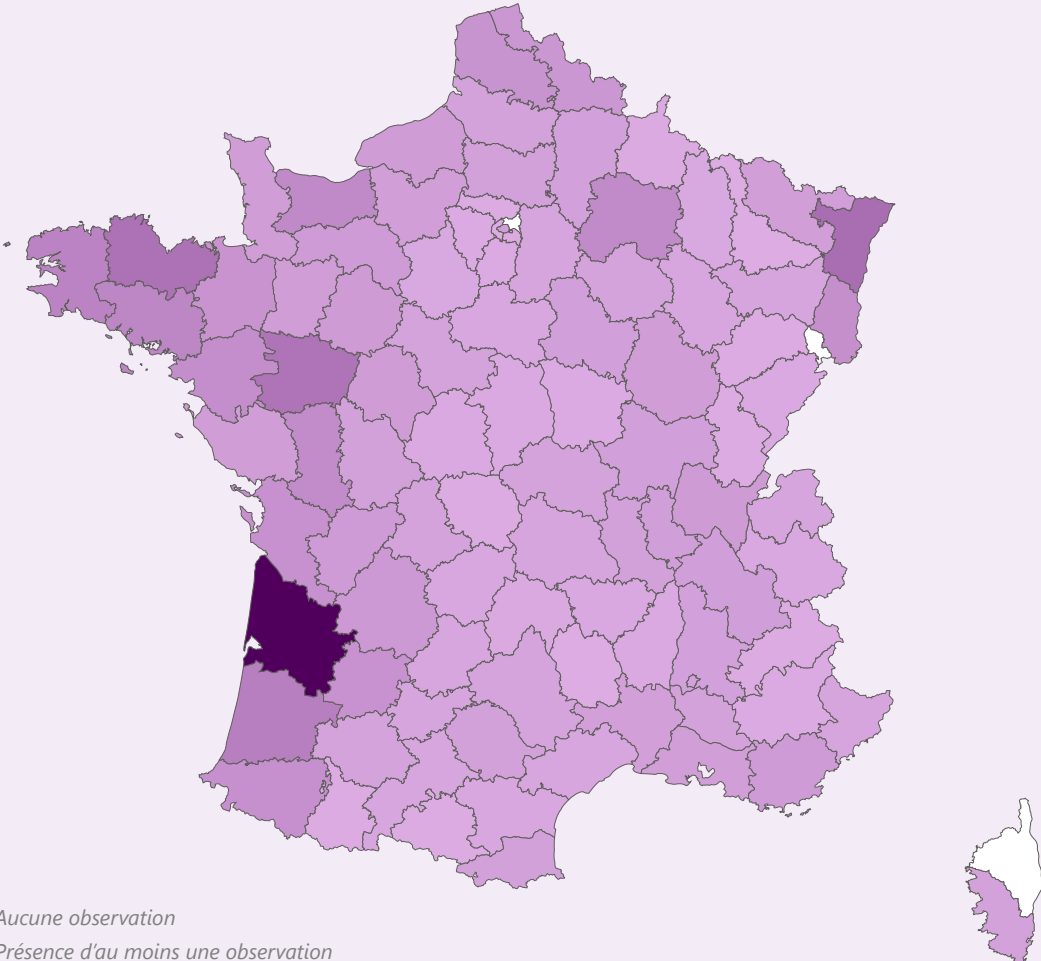
**0,4****1,8****1,6****1,9**

MP avec et sans arrêt par sexe

Homme  
FemmeHomme  
FemmeFemme  
HommeFemme  
Homme**MP avec et sans arrêt par CTN**

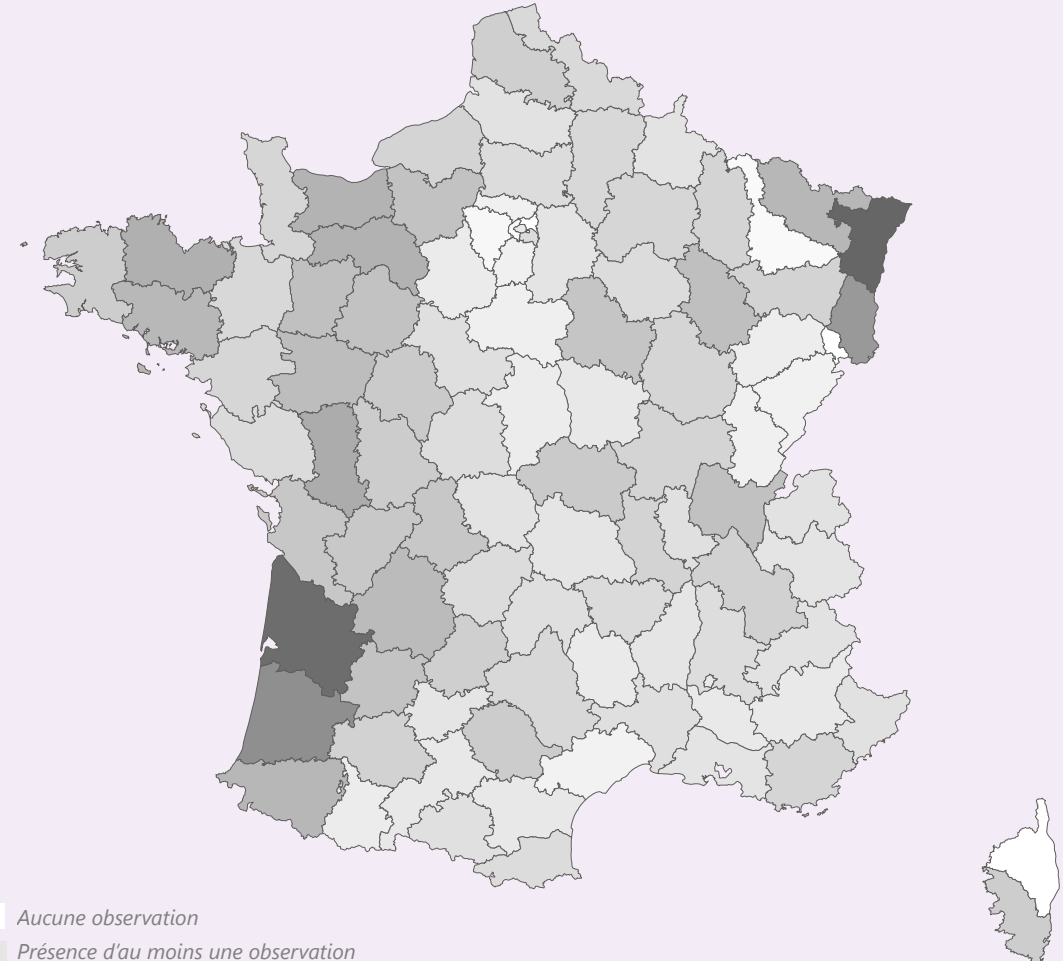


Répartition des MP avec et sans arrêt par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

Taux de fréquence des MP avec et sans arrêt par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.



## MP CANCERS

2024

## France métropolitaine

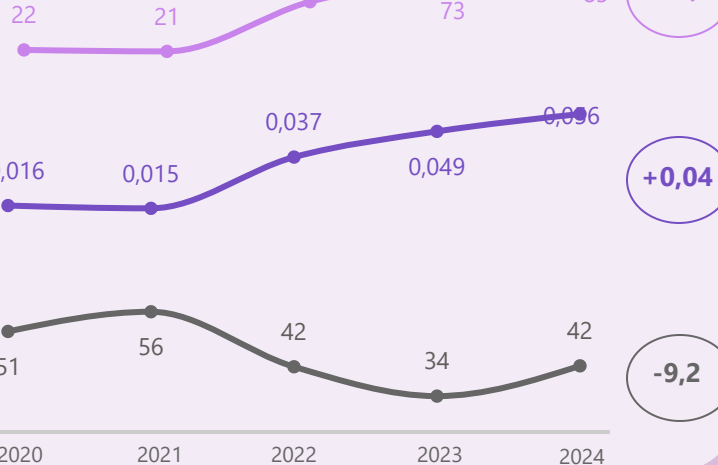
## Tous secteurs



Nombre de MP avec et sans arrêt

Taux de fréquence des MP avec et sans arrêt

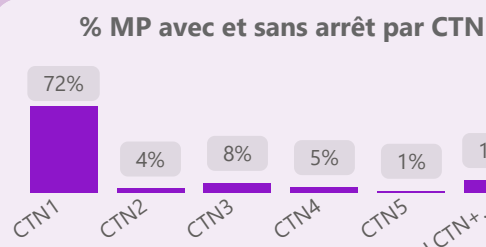
Taux de moyen d'IPP



+286,4%

+0,04

-9,2



% des MP liées au **CANCER** sur l'ensemble des MP (sauf Hors tableaux et inconnus)

**2,6%**

### Tableaux MP concernés

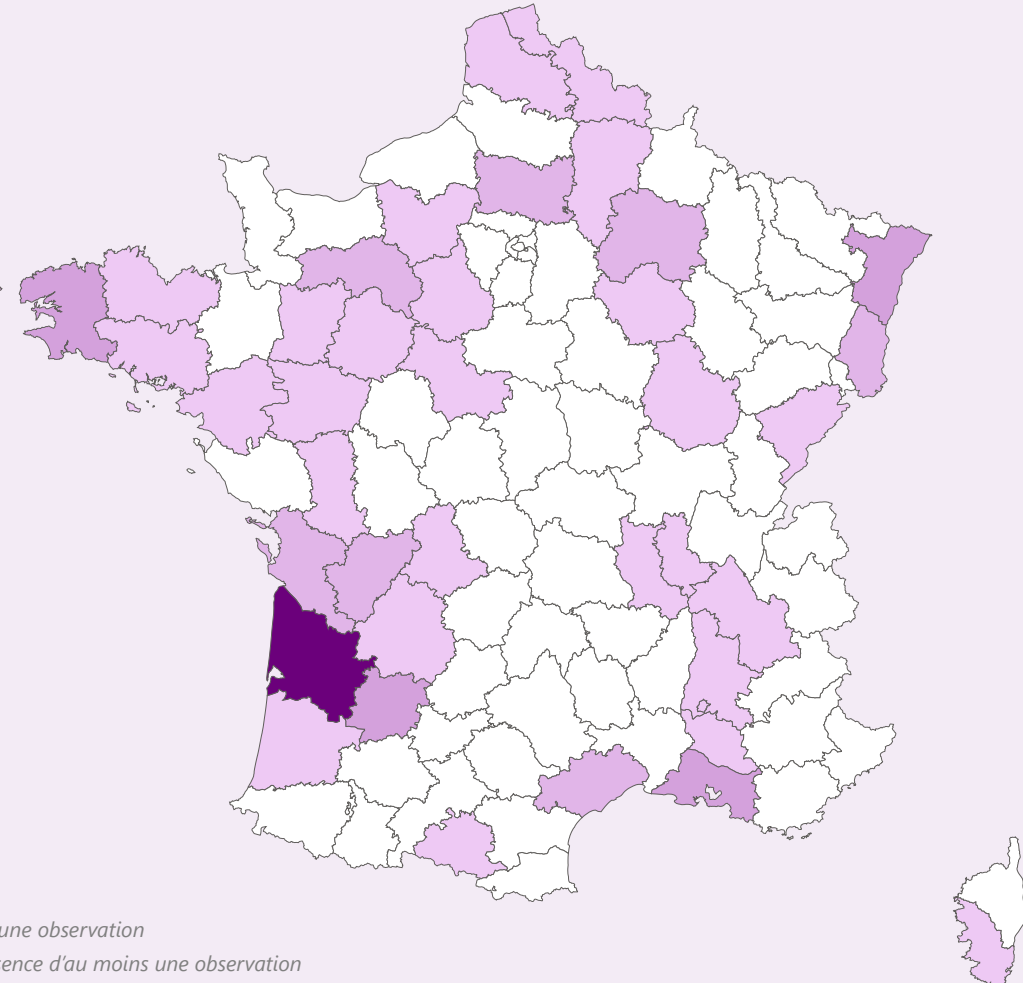


### Taux de fréquence des MP avec et sans par code risque de la victime



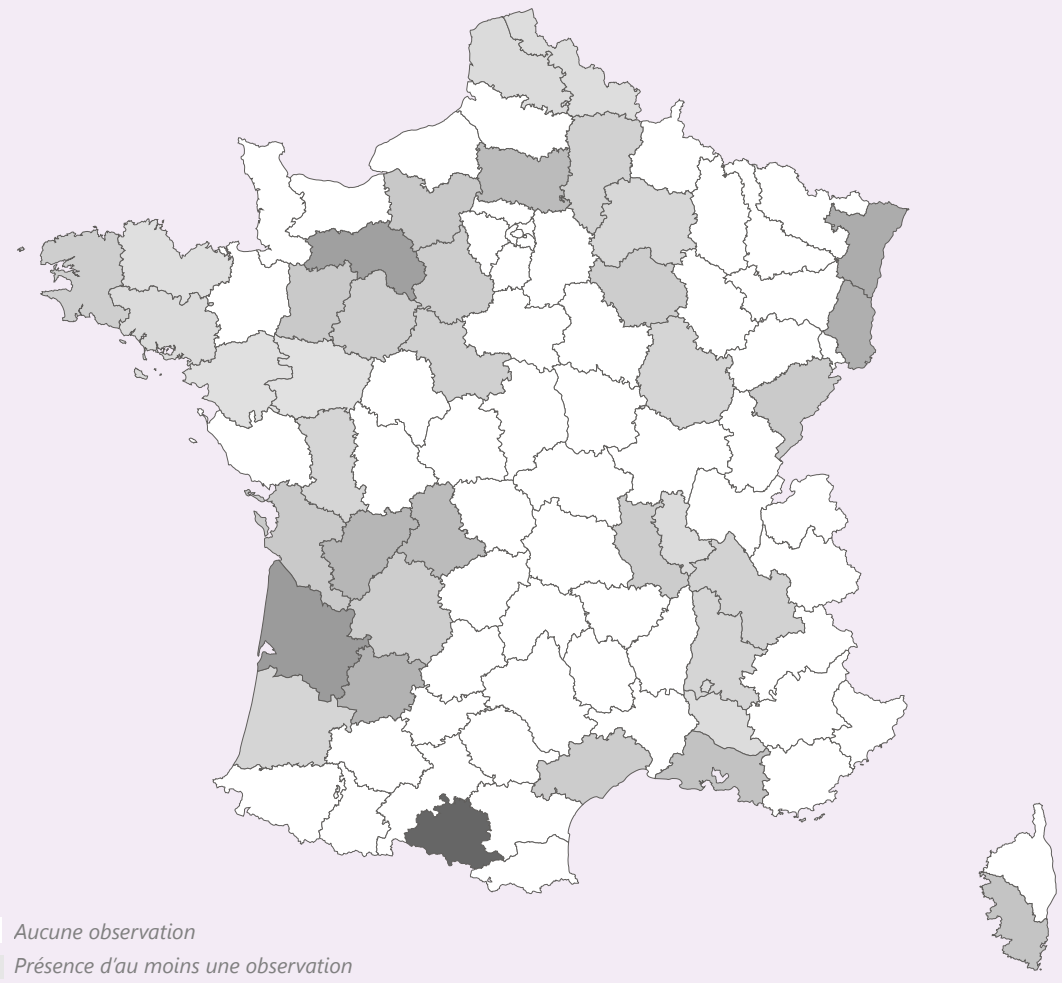


Répartition des MP Cancers par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

Taux de fréquence des MP Cancers par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.



## MP PESTICIDES

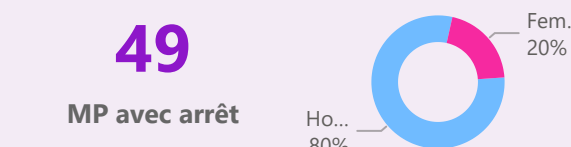
2024

France métropolitaine

Tous secteurs



**0,10**  
Taux de Fréquence des  
avec et sans



**395**  
Nb de jours moyen d'arrêt



**40,0**  
Taux moyen d'IPP

Nombre  
de MP  
avec et  
sans arrêt

Taux de  
fréquence  
des MP  
avec et  
sans arrêt

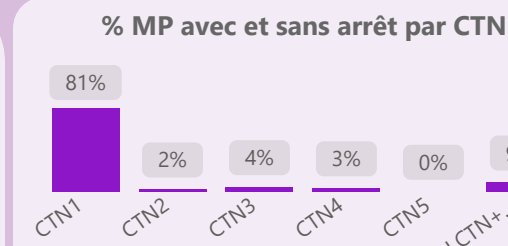
Taux de  
moyen  
d'IPP



+210,3%

+0,04

-9,7



% des MP  
liées aux  
**PESTICIDES** sur  
l'ensemble  
des MP  
(sauf Hors tableaux  
et inconnus)

**2,8%**

### Tableaux MP concernés

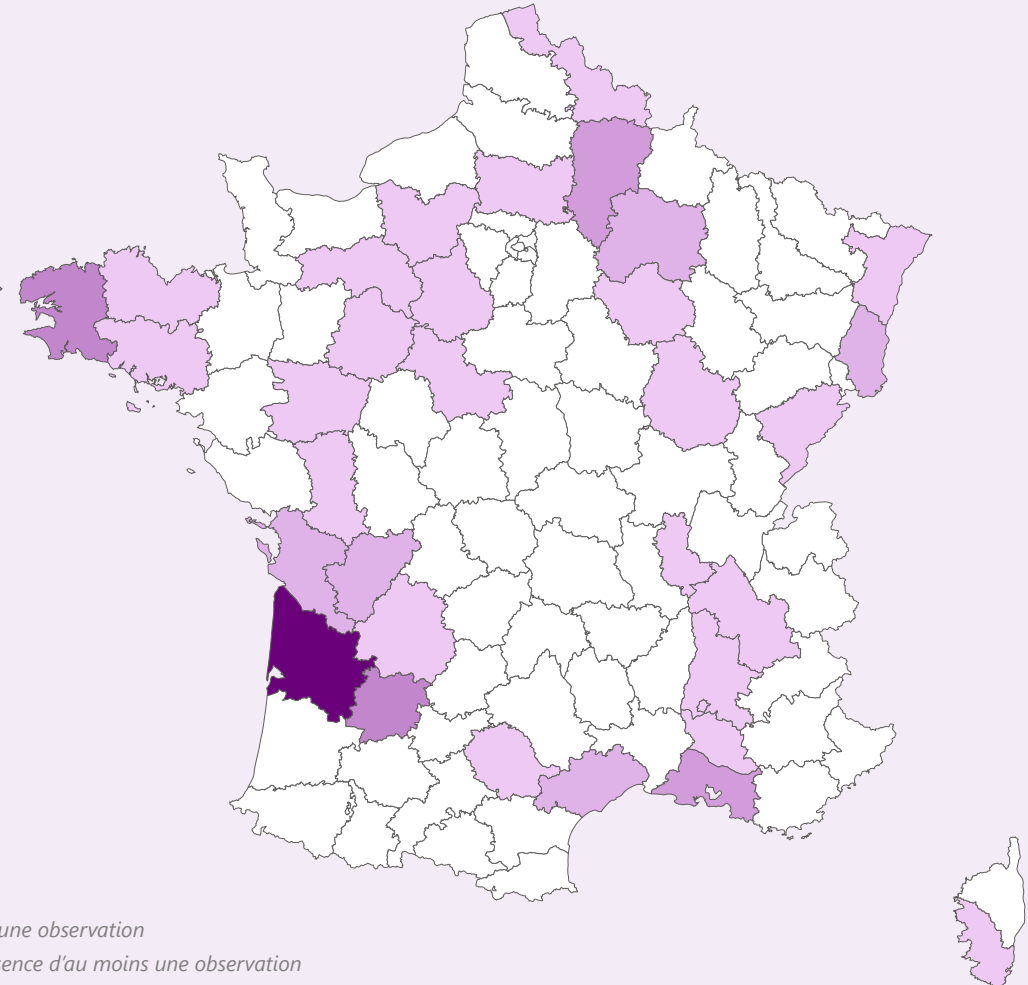


### Taux de fréquence des MP avec et sans par code risque de la victime



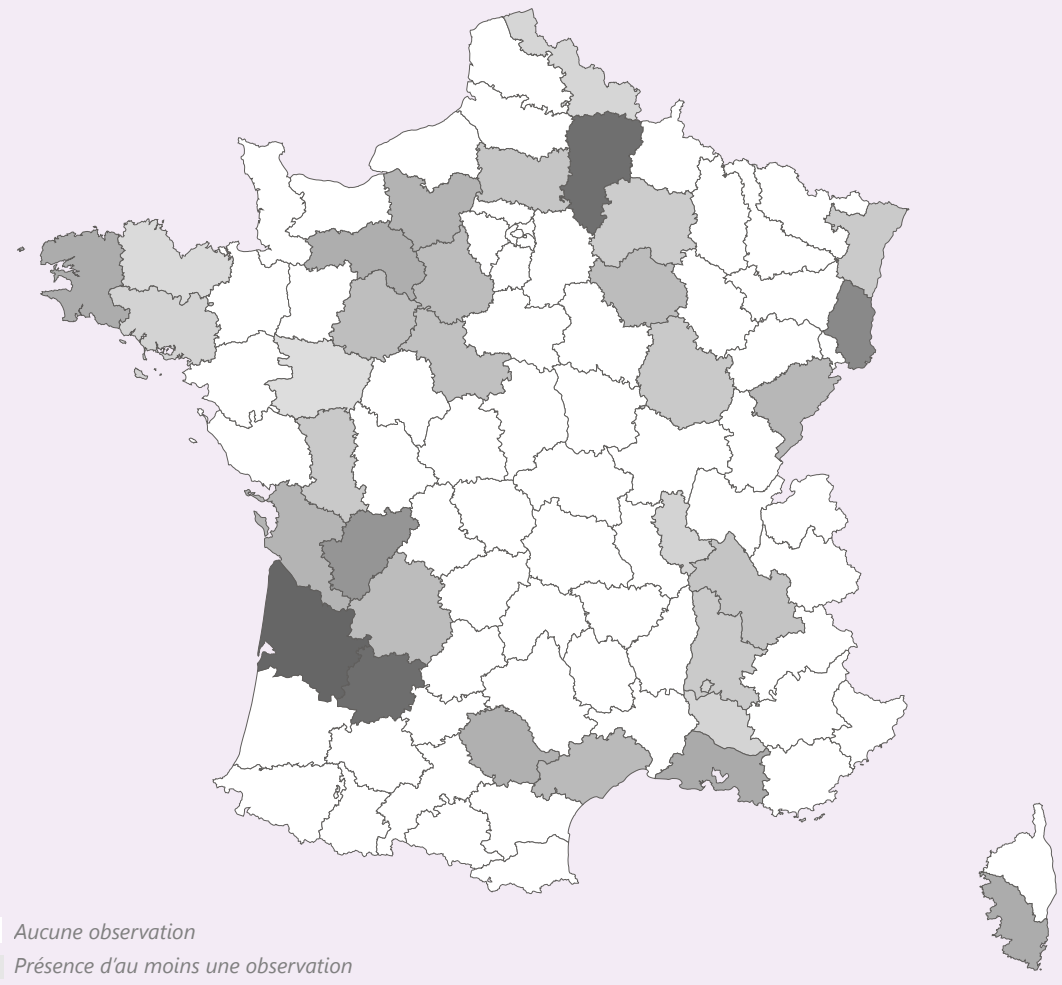


Répartition des MP Pesticides par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

Taux de fréquence des MP Pesticides par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.



## MP CHIMIQUE

2024

France métropolitaine

Tous secteurs



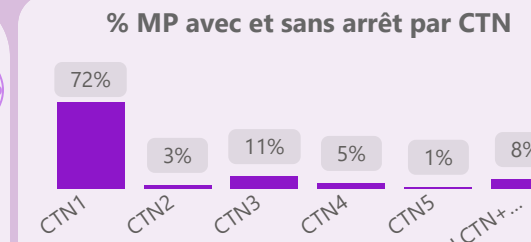
**0,10**  
Taux de Fréquence des  
avec et sans



**382**  
Nb de jours moyen d'arrêt



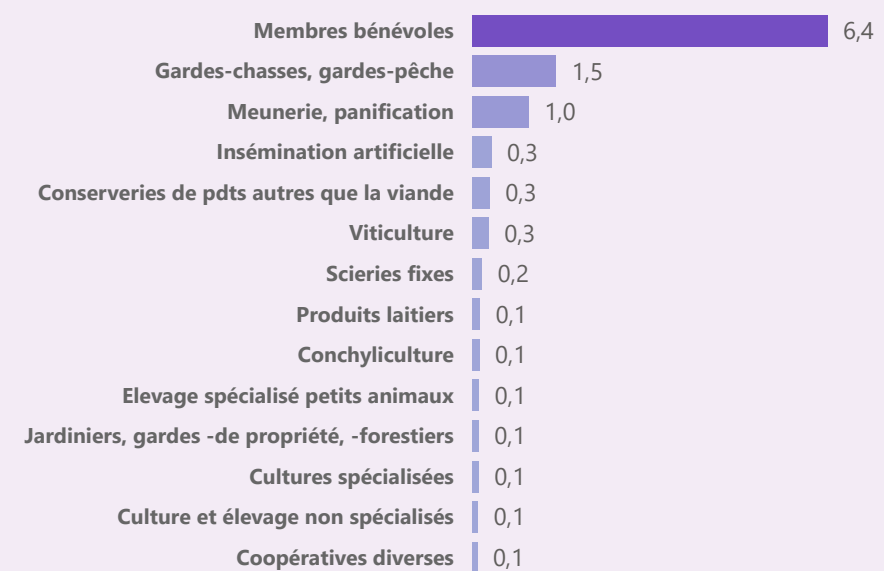
**37,0**  
Taux moyen d'IPP



### Tableaux MP concernés

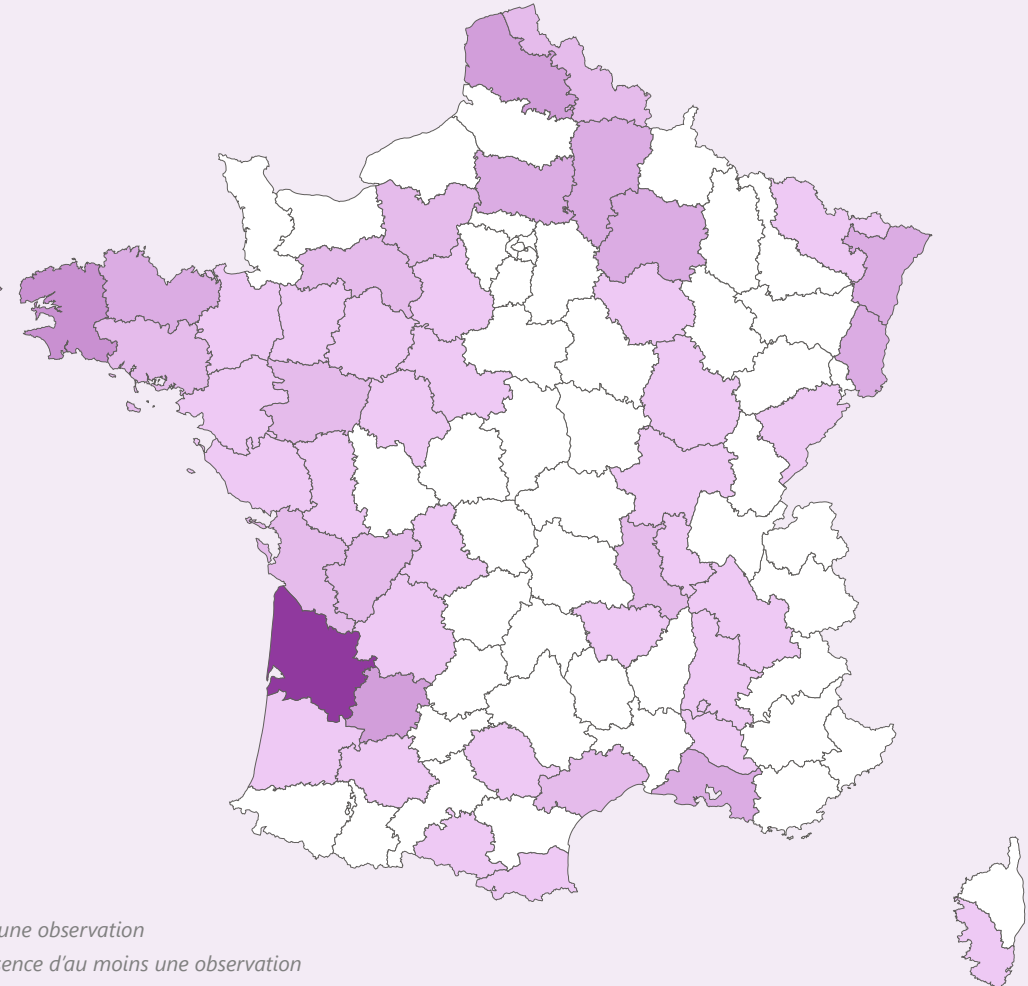


### Taux de fréquence des MP avec et sans par code risque de la victime



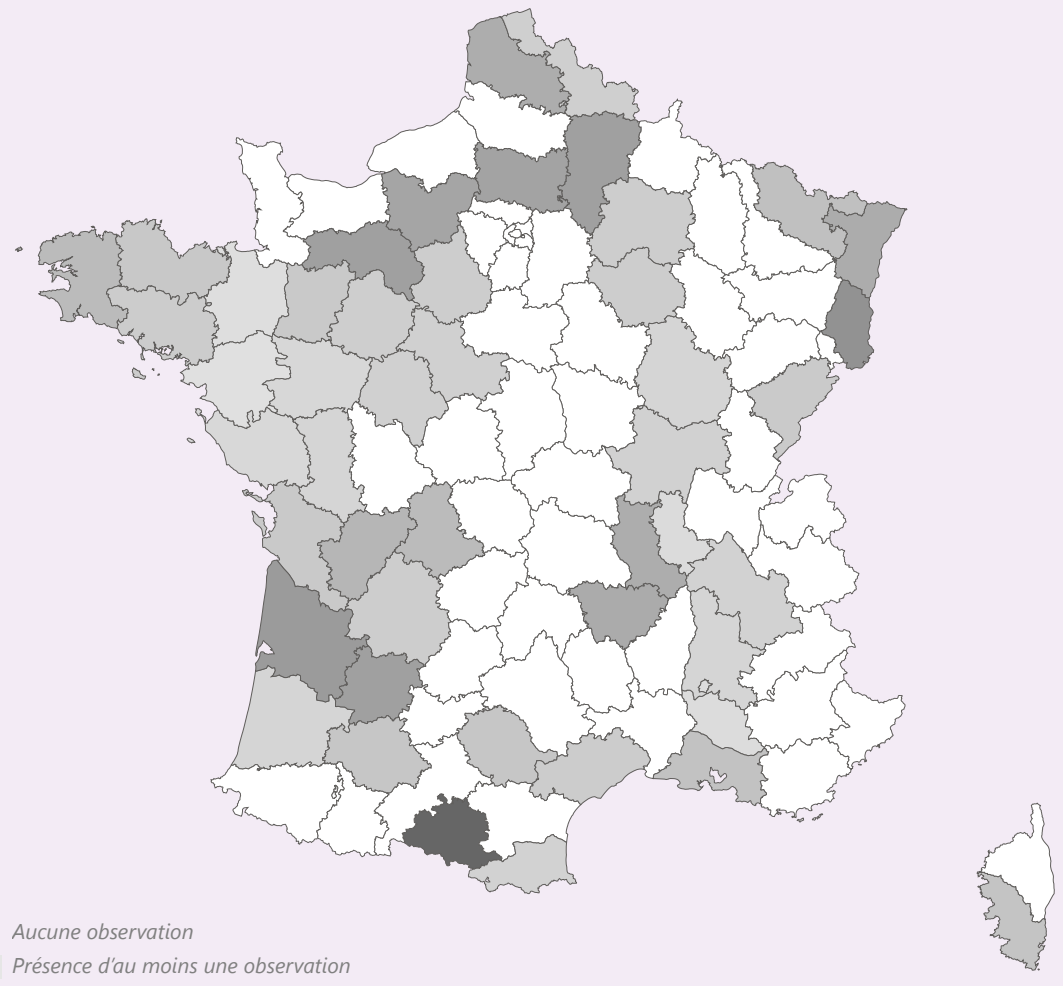


Répartition des MP Chimique par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

Taux de fréquence des MP Chimique par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.



## MP RESPIRATOIRES

2024

## France métropolitaine

## Tous secteurs



**0,02**  
Taux de Fréquence des avec et sans



**554**  
Nb de jours moyen d'arrêt



**38,0**  
Taux moyen d'IPP

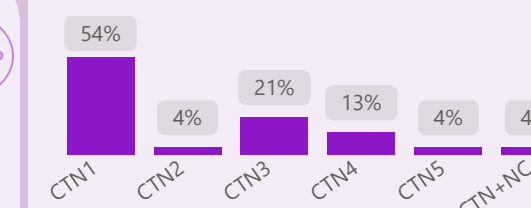
Nombre de MP avec et sans arrêt

Taux de fréquence des MP avec et sans arrêt

Taux de moyen d'IPP



% MP avec et sans arrêt par CTN



% des MP liées aux **MALADIES RESPIRATOIRES** sur l'ensemble des MP (sauf Hors tableaux et inconnus)

**0,7%**

### Tableaux MP concernés

Affections respiratoires de mécanisme allergique



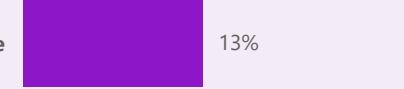
Affections provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux



Cancer broncho-pulmonaire dû à l'inhalation de poussières d'a...



Affections dues à l'inhalation de poussières d'amiante



Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales a...

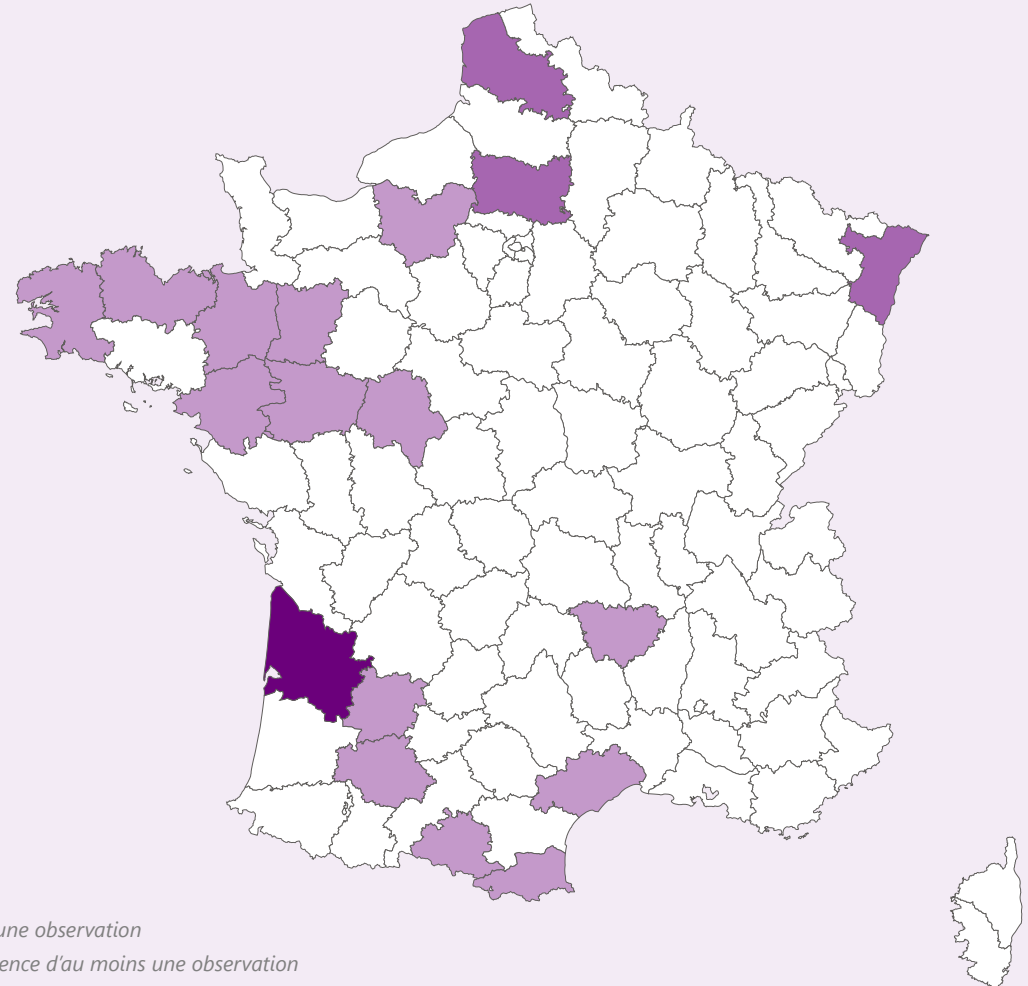


### Taux de fréquence des MP avec et sans par code risque de la victime

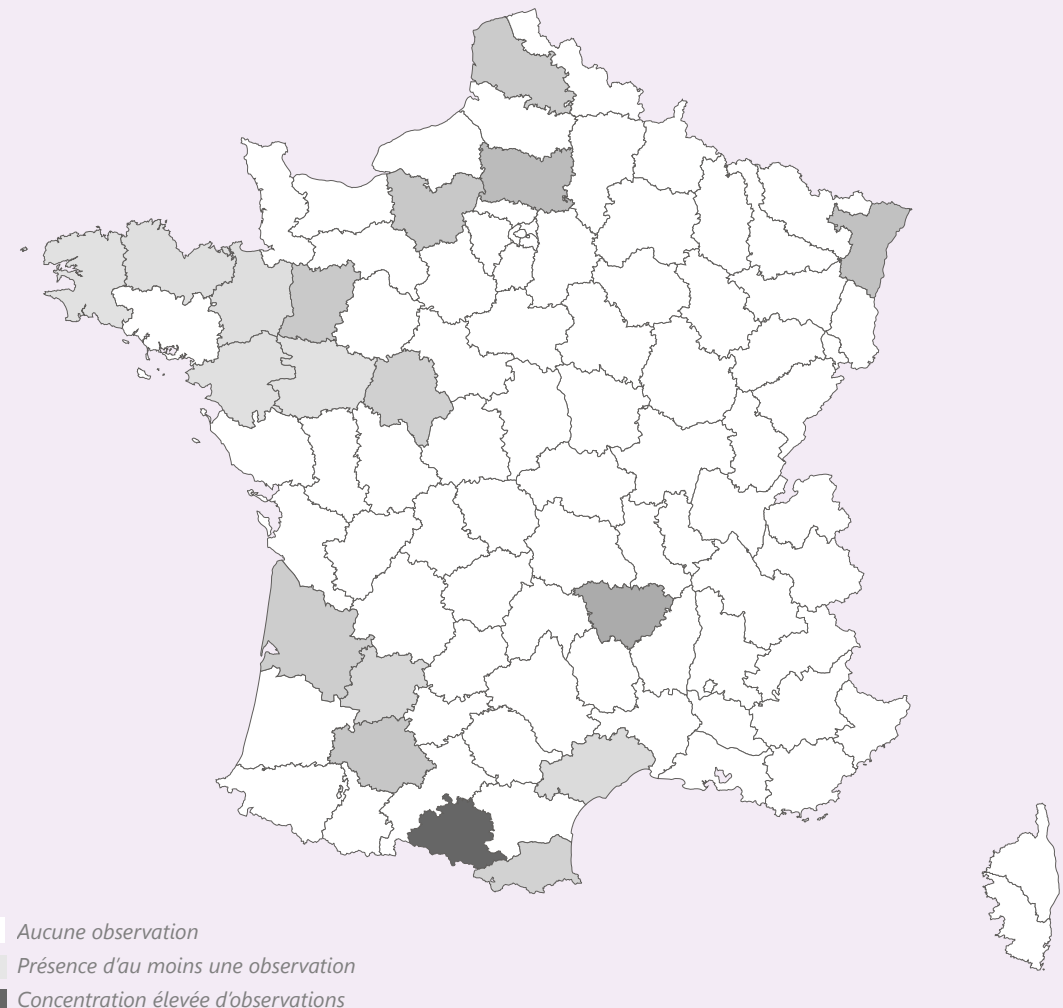




## Répartition des MP Respiratoires par département



## Taux de fréquence des MP Respiratoires par département





MP TMS

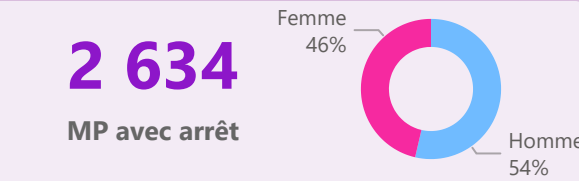
2024

France métropolitaine

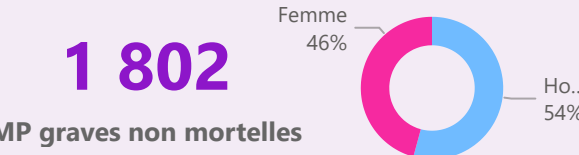
Tous secteurs



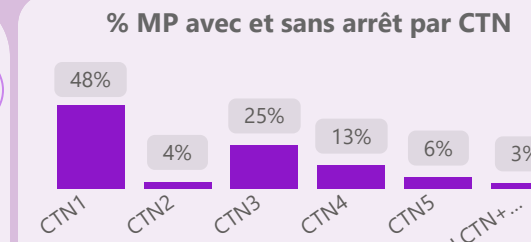
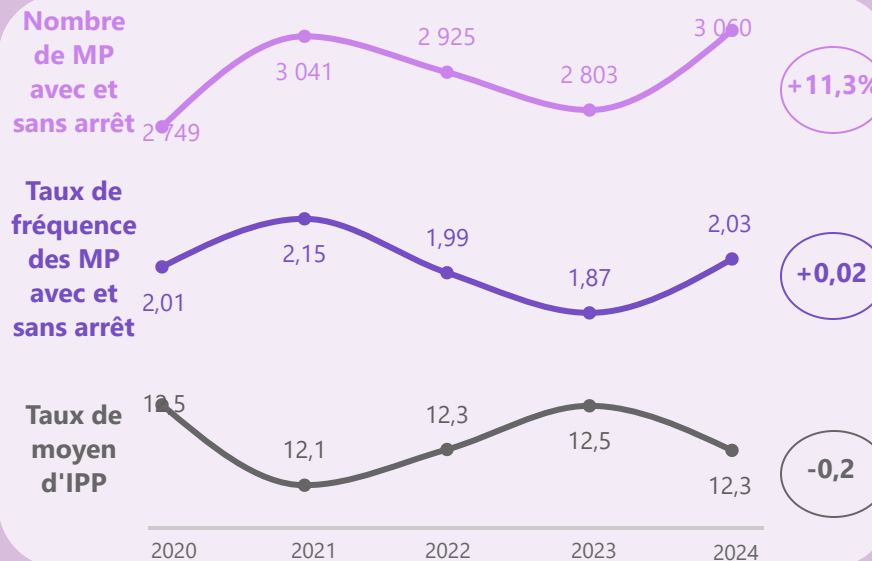
**2,11**  
Taux de Fréquence des  
avec et sans



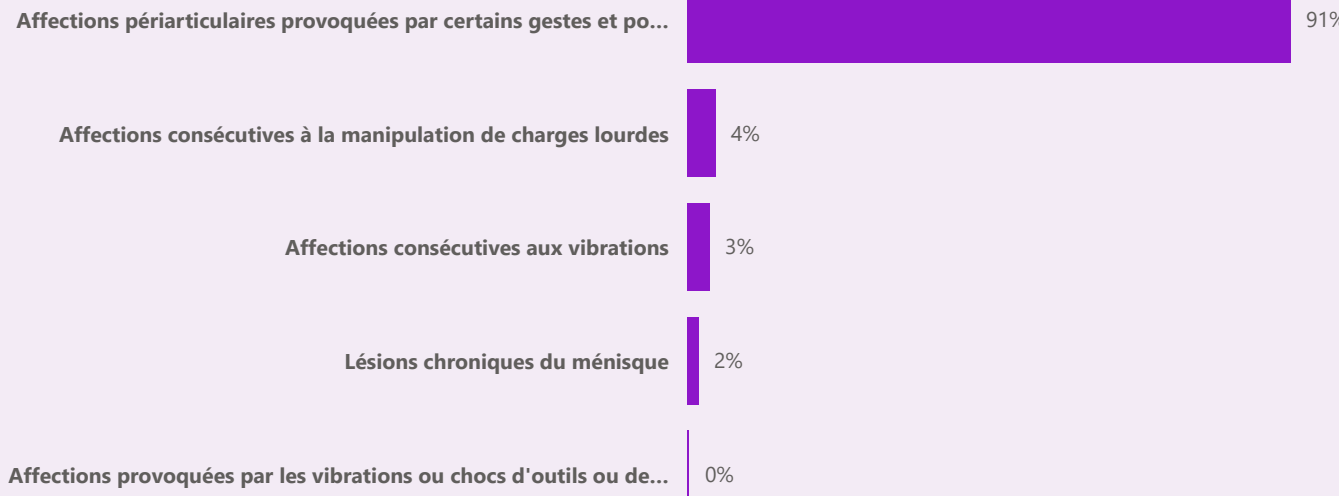
**397**  
Nb de jours moyen d'arrêt



**12,3**  
Taux moyen d'IPP



#### Tableaux MP concernés

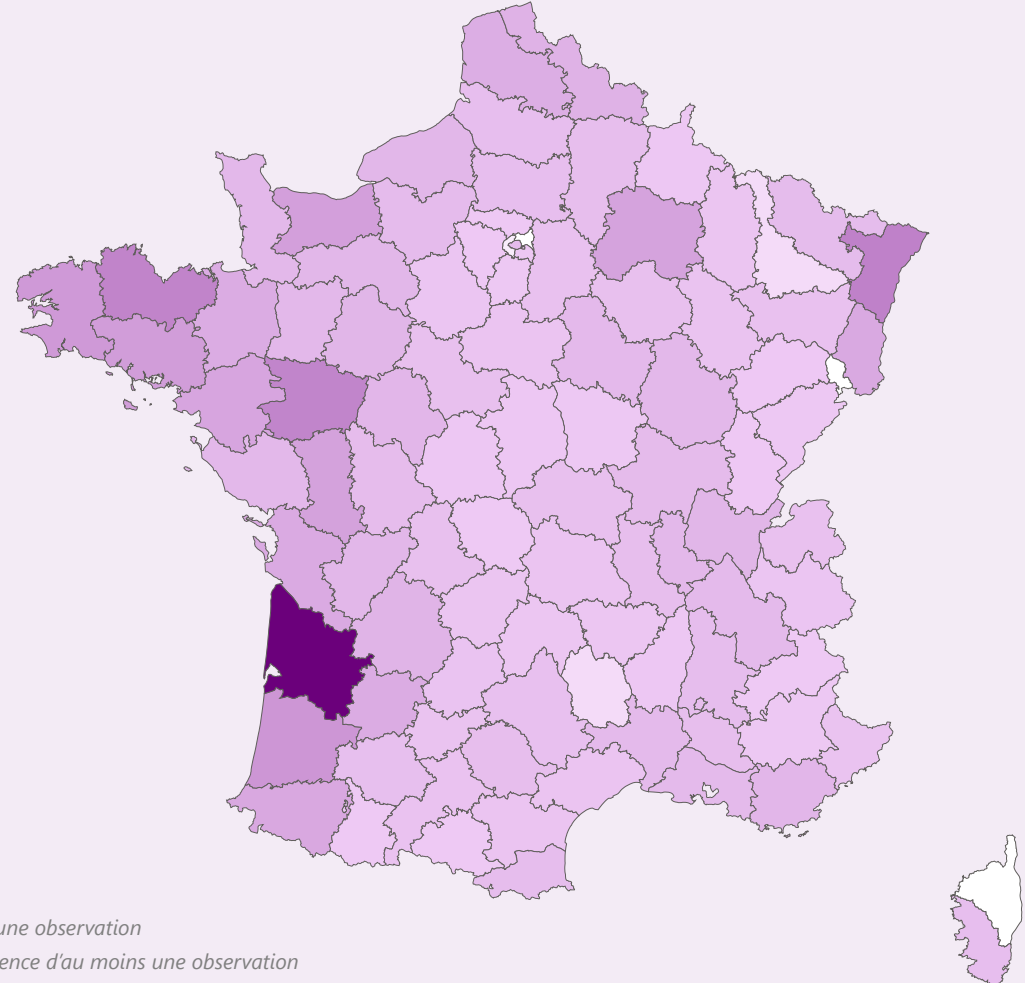


#### Taux de fréquence des MP avec et sans par code risque de la victime



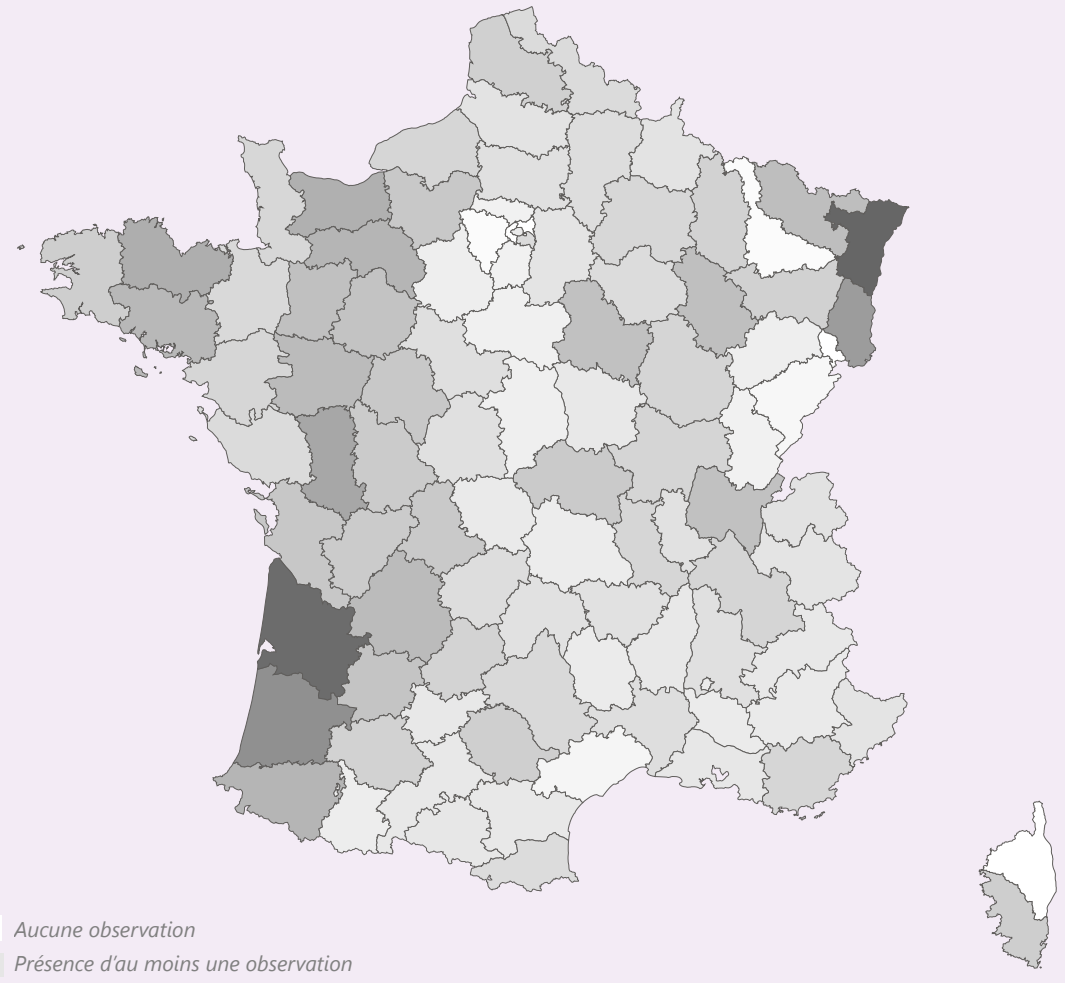


Répartition des MP TMS par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

Taux de fréquence des MP TMS par département

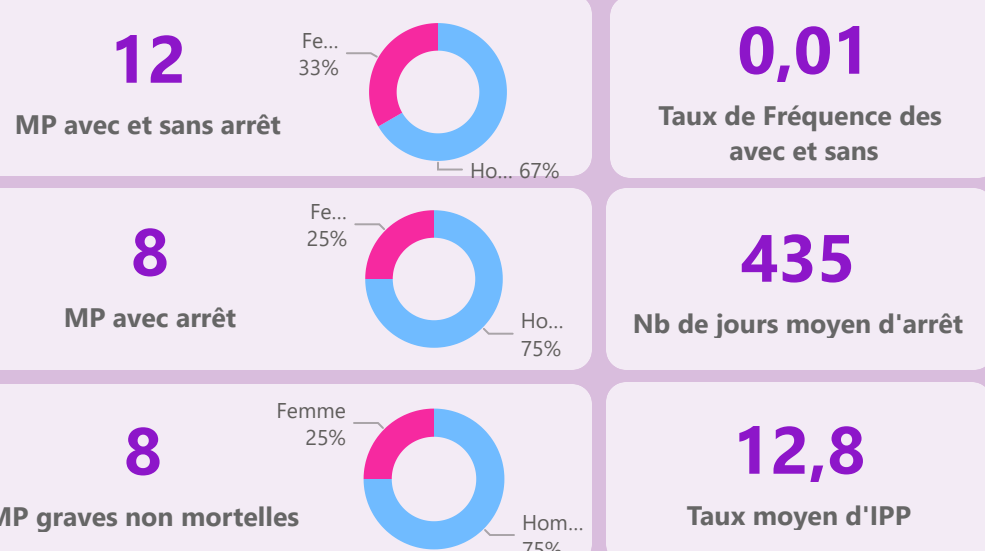


NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.



## MP ZOONOSES

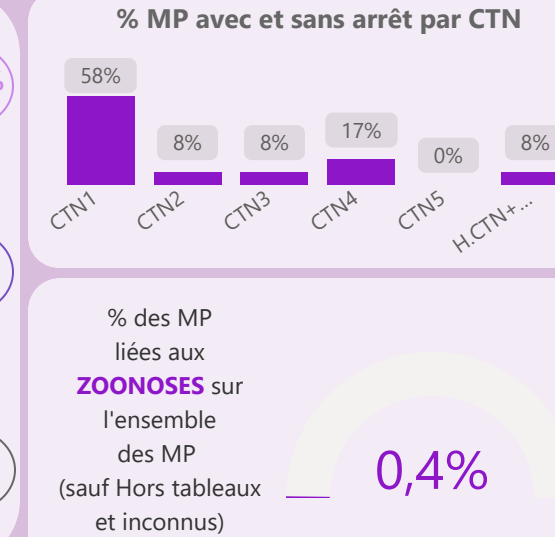
2024



## France métropolitaine



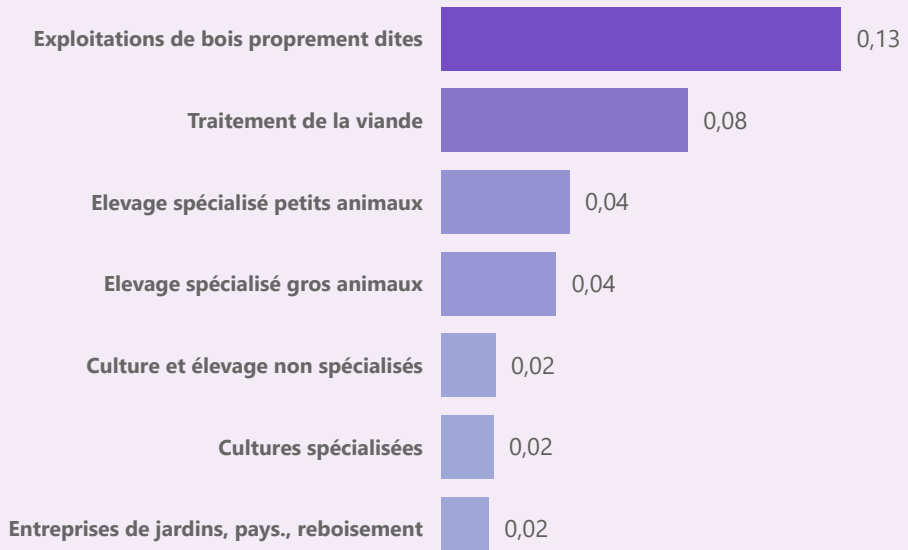
## Tous secteurs



### Tableaux MP concernés

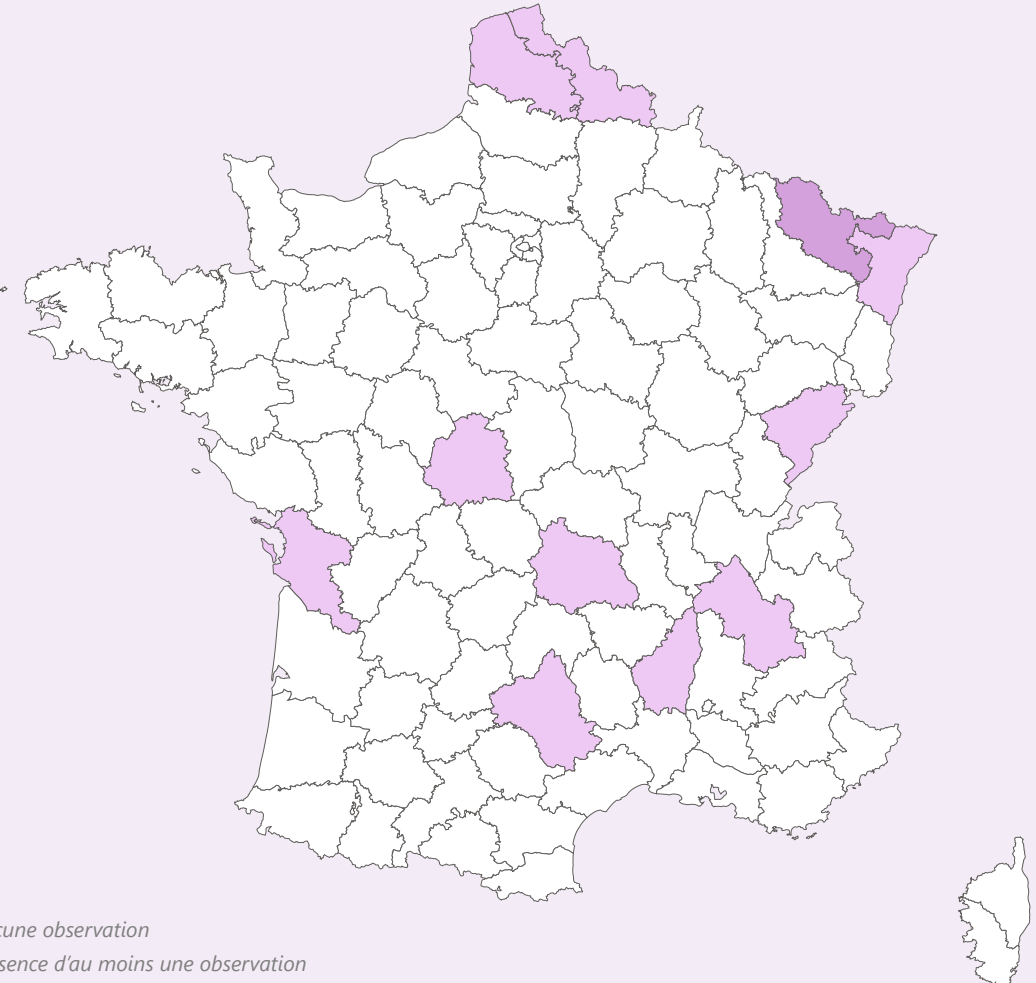


### Taux de fréquence des MP avec et sans par code risque de la victime



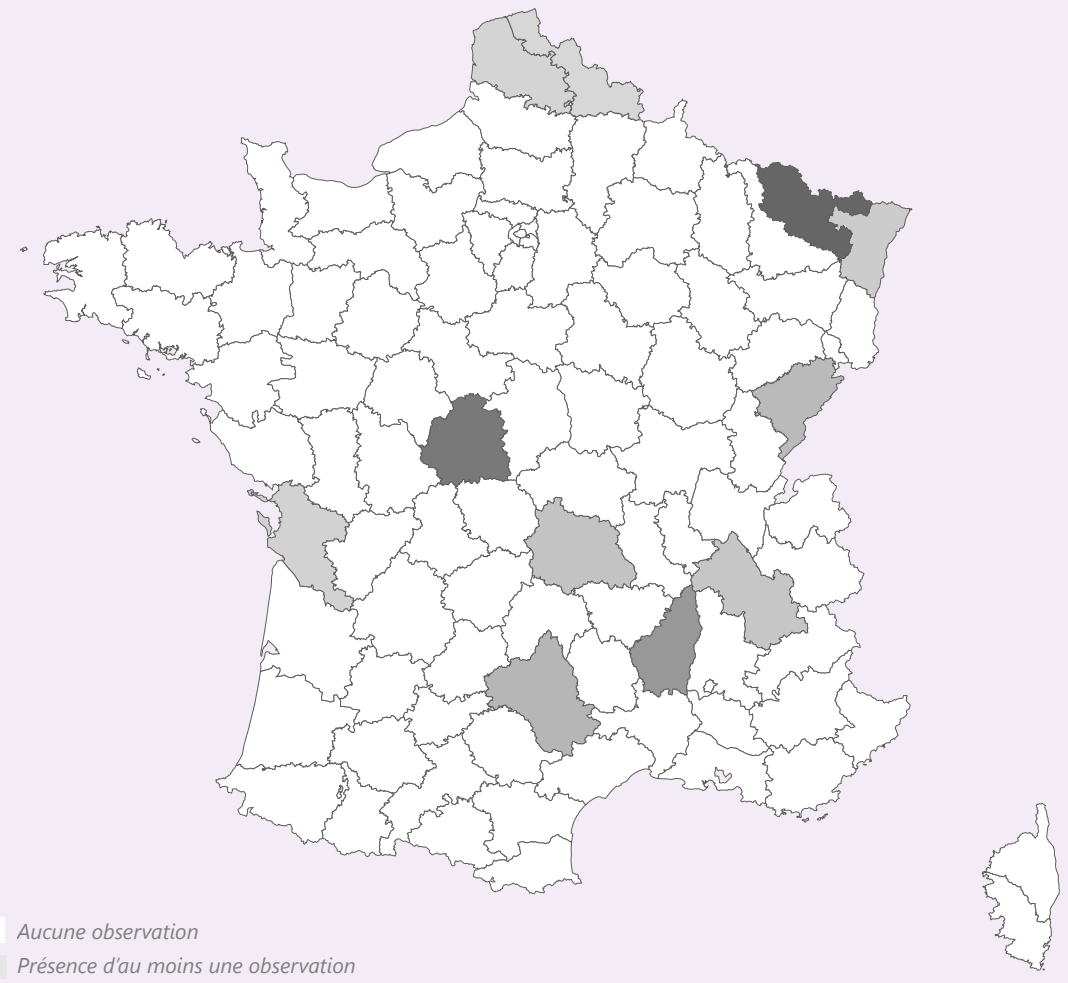


Répartition des MP Zoonoses par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

Taux de fréquence des MP Zoonoses par département



NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.



## MP BRUIT

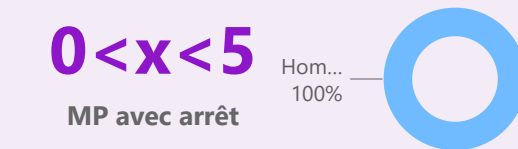
2024

France métropolitaine

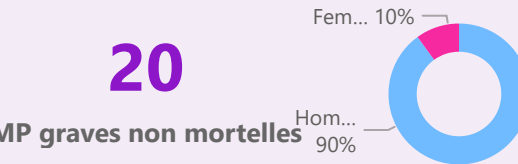
Tous secteurs



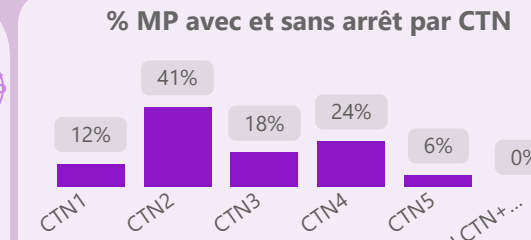
**0,02**  
Taux de Fréquence des  
avec et sans



**275**  
Nb de jours moyen d'arrêt



**26,9**  
Taux moyen d'IPP



% des MP liées au **BRUIT** sur l'ensemble des MP (sauf Hors tableaux et inconnus)

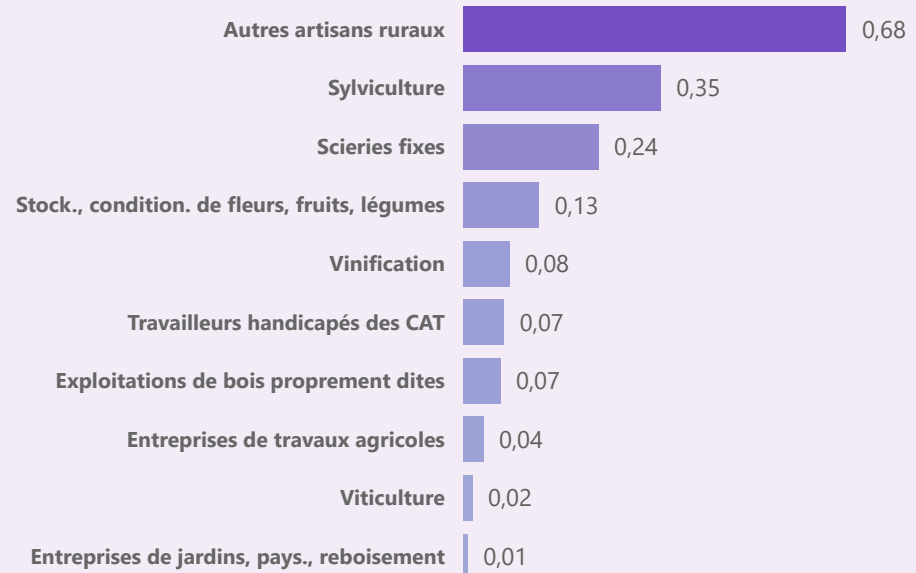
**0,5%**

### Tableaux MP concernés

Affections auditives provoquées par les bruits lésionnels

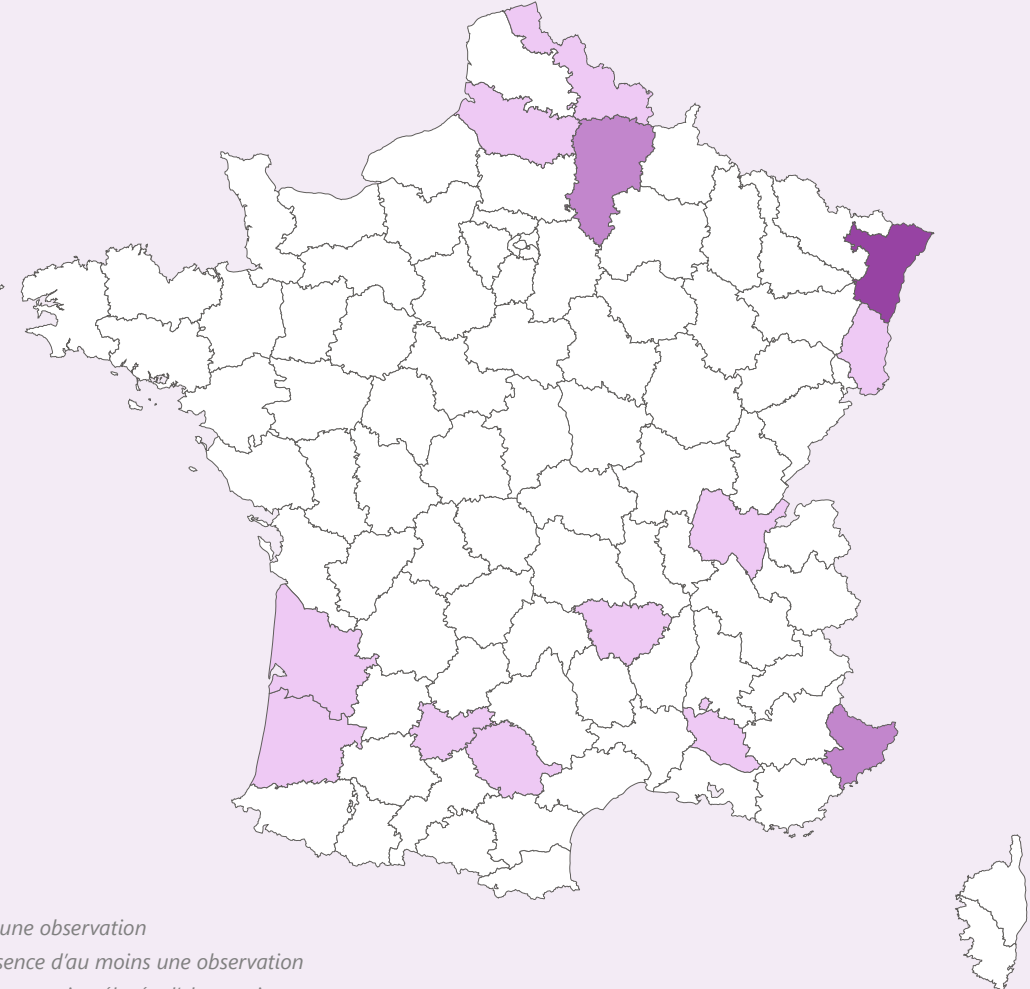


### Taux de fréquence des MP avec et sans par code risque de la victime

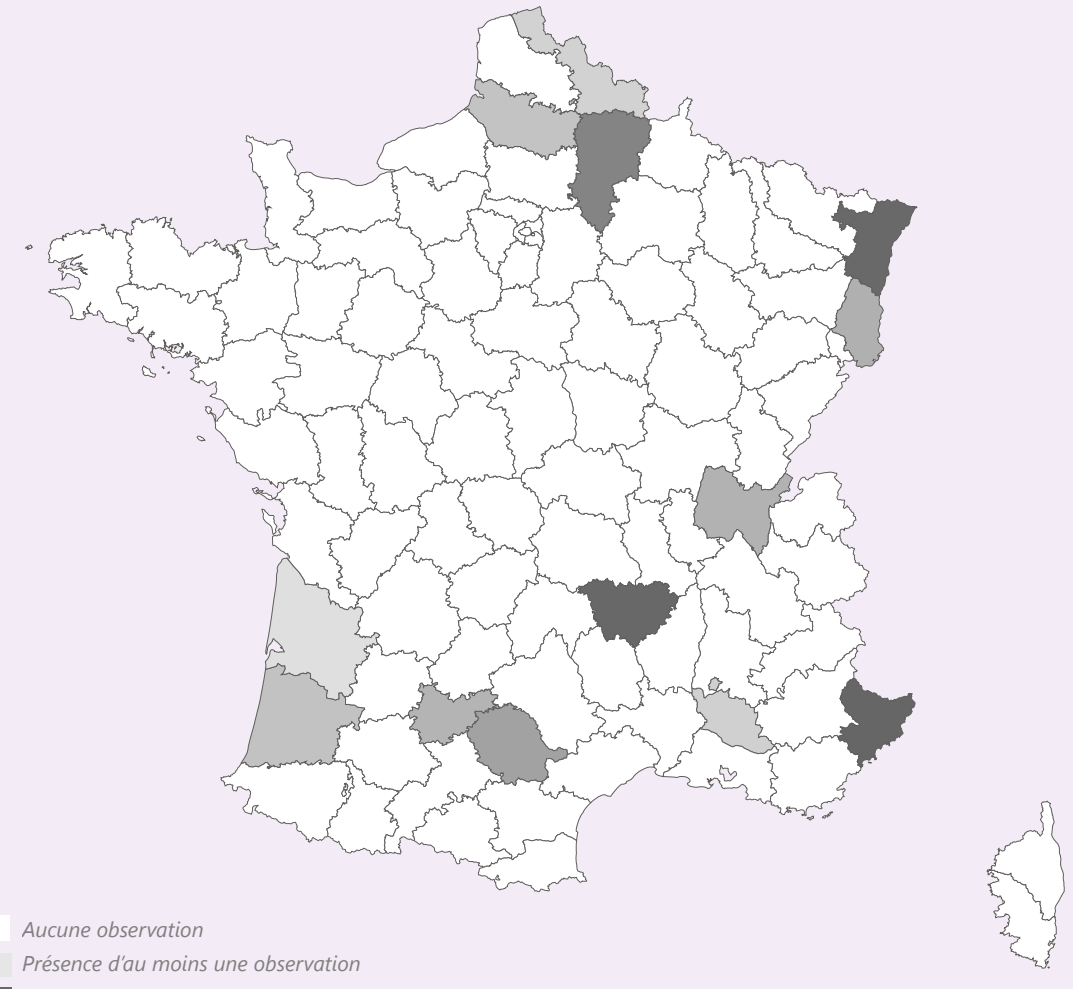




Répartition des MP Bruit par département



Taux de fréquence des MP Bruit par département





**MSA Caisse Centrale**

Luminem

**19, rue de Paris**

**93000 Bobigny**

Tel. : 01 41 63 73 42

**Direction Déléguee aux Politiques Sociales**

***Direction des Statistiques et de la Science des Données***

Département Synthèse et Evaluation

*Service Analyse des risques professionnels ATMP*

