

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 Entraînement, 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

INDICATEURS

SINISTRALITE

CHIFFRES CLEFS

ATMP

ACCIDENTS DU

TRAVAIL

ACCIDENTS DE

TRAJET

MSA

STATISTIQUES

AGRICULTURE

DONNEES

MALADIES PROFESSIONNELLES



POPULATION DES SALARIES AGRICOLES

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

1,5Md

Heures travaillées

1,71M

Salariés annuels

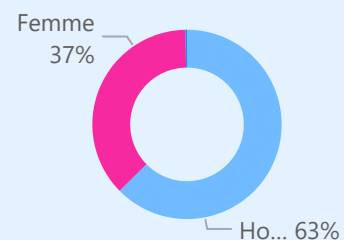
1,21M

Travailleurs trimestriels moyen

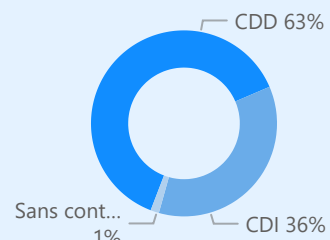
192K

Nb d'Etablissements

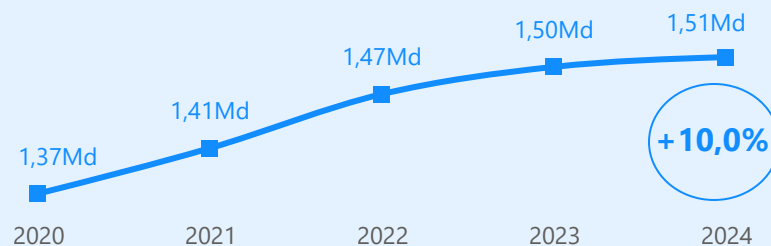
Contrat par sexe



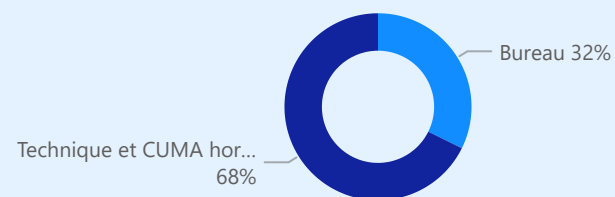
Contrat selon le type



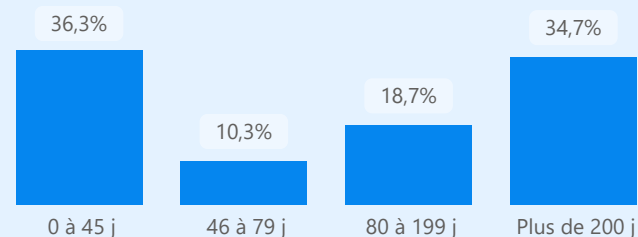
Evolution des heures travaillées



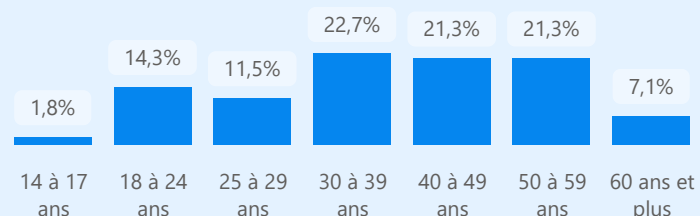
Répartition du nombre d'heures travaillées par type de personnel



Répartition des contrats selon la durée



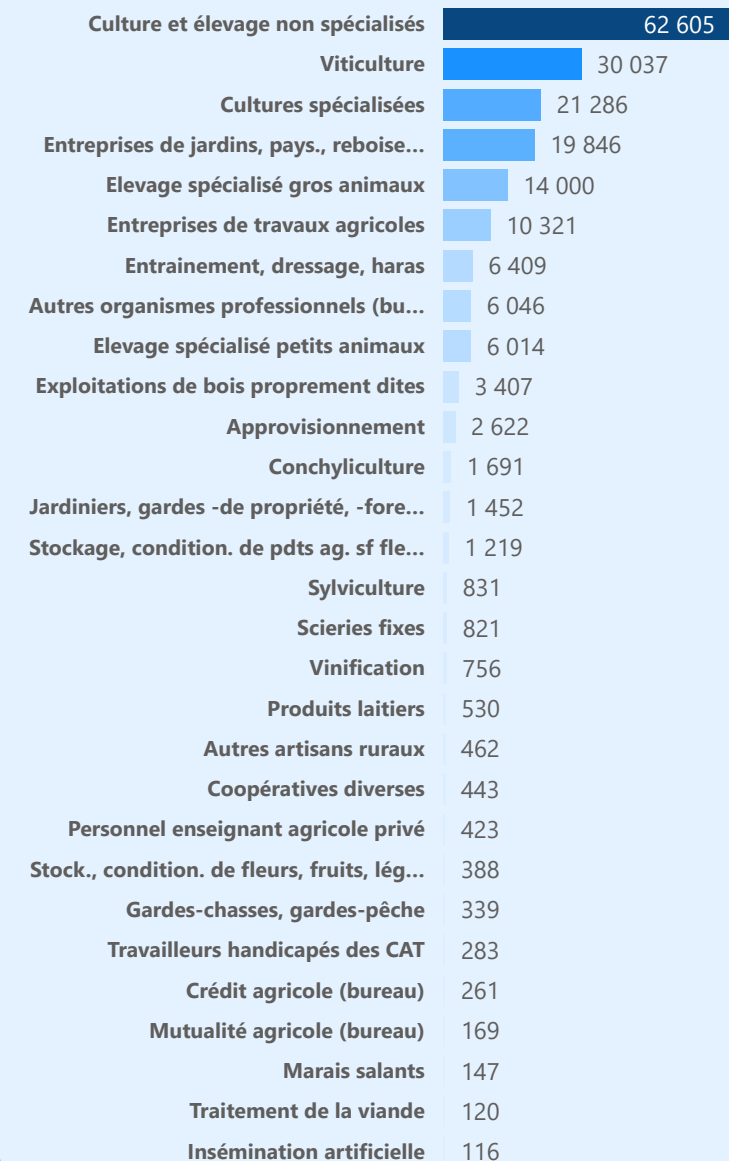
Répartition du nombre d'heures travaillées par tranches d'âge



Evolution du nombre de travailleurs trimestriels moyen



Nombre d'établissements par codes risques





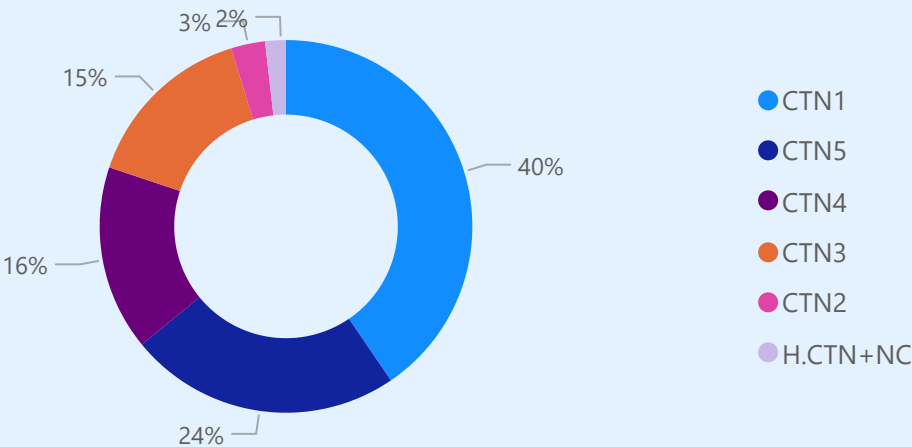
Nombre d'heures travaillées par CTN

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%
Total	1 505 608 719	+10,0%	+0,7%

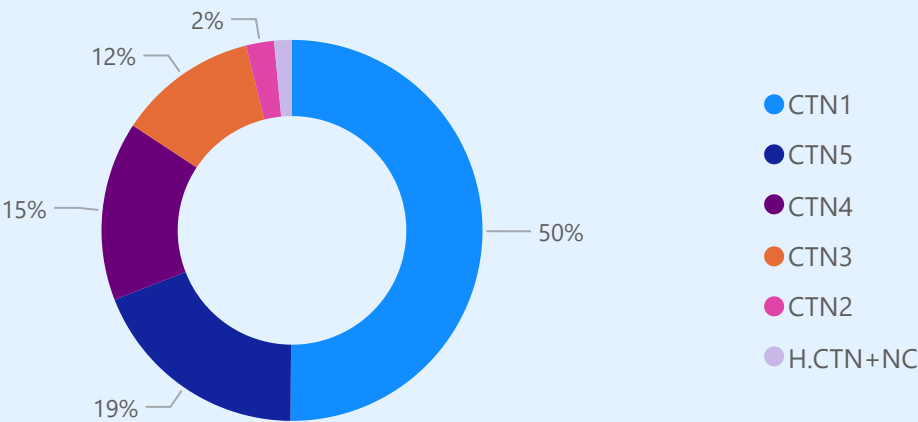
Nombre de travailleurs trimestriels moyen par CTN

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%
Total	1 205 806	-1,4%	-3,6%

Répartition des heures travaillées par CTN



Répartition des travailleurs trimestriels moyen par CTN





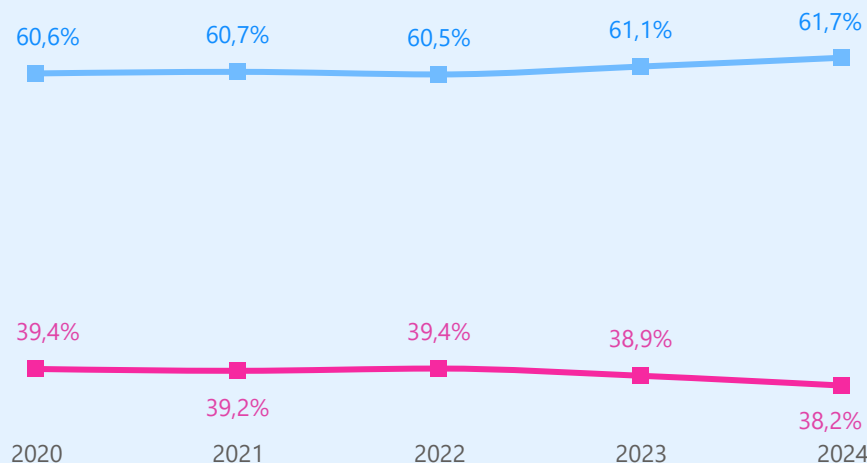
POPULATION DES SALARIES AGRICOLLES

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

Evolution en pourcentage des travailleurs trimestriels moyen par sexe

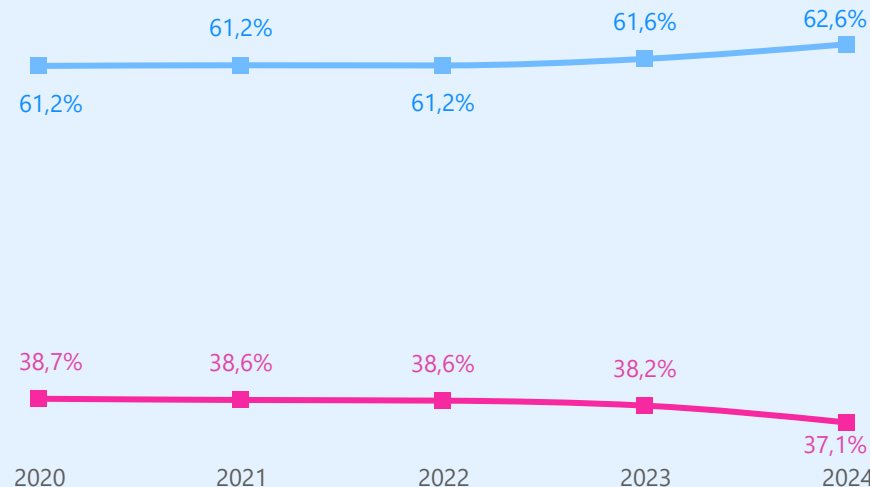


Evolution du nombre de
travailleurs trimestriels
moyen par sexe

Homme
+0,5%

Femme
-4,3%

Evolution en pourcentage des contrats par sexe

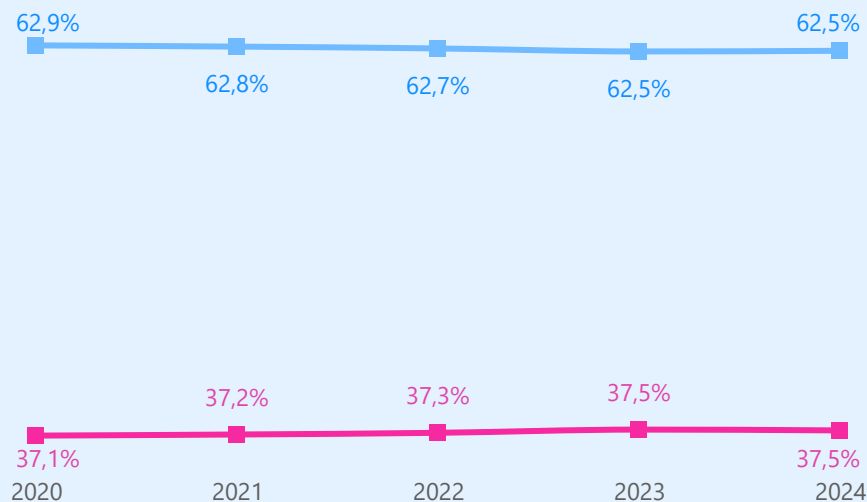


Evolution du nombre de
contrats par sexe

-1,9%

-8,1%

Evolution en pourcentage des heures travaillées moyen par sexe

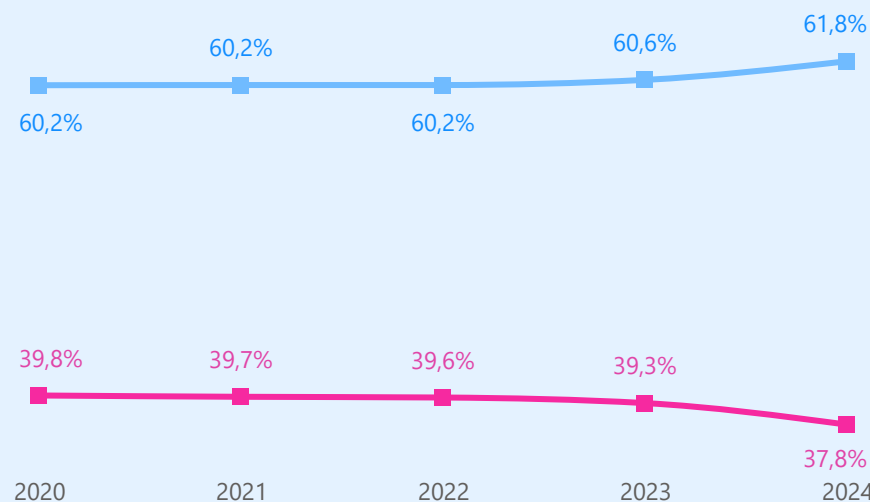


Evolution du nombre
d'heures travaillées
par sexe

+9,4%

+11,1%

Evolution en pourcentage des salariés par sexe



Evolution du nombre de
salariés par sexe

+3,4%

-4,1%



POPULATION DES SALARIES
AGRICOLAS

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

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



% Heures travaillées par codes risques de la victime





POPULATION DES SALARIES AGRICOLLES

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

Nombre de travailleurs trimestriels moyens par codes risques de la victime



Apprentis
66 408

% Travailleurs trimestriels moyens par codes risques de la victime



Apprentis
5,5%



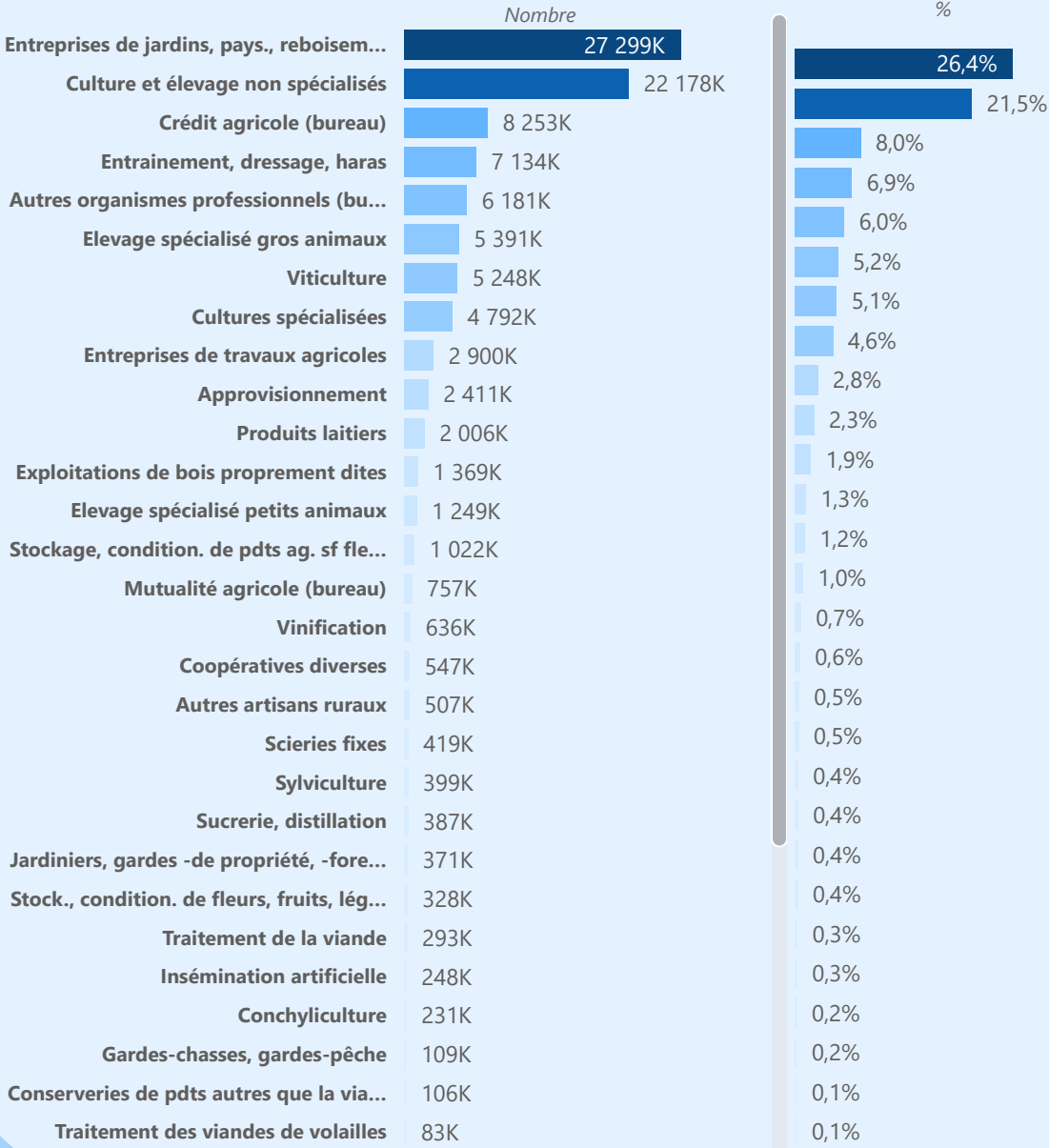
POPULATION DES SALARIES
AGRICOLLES

2024

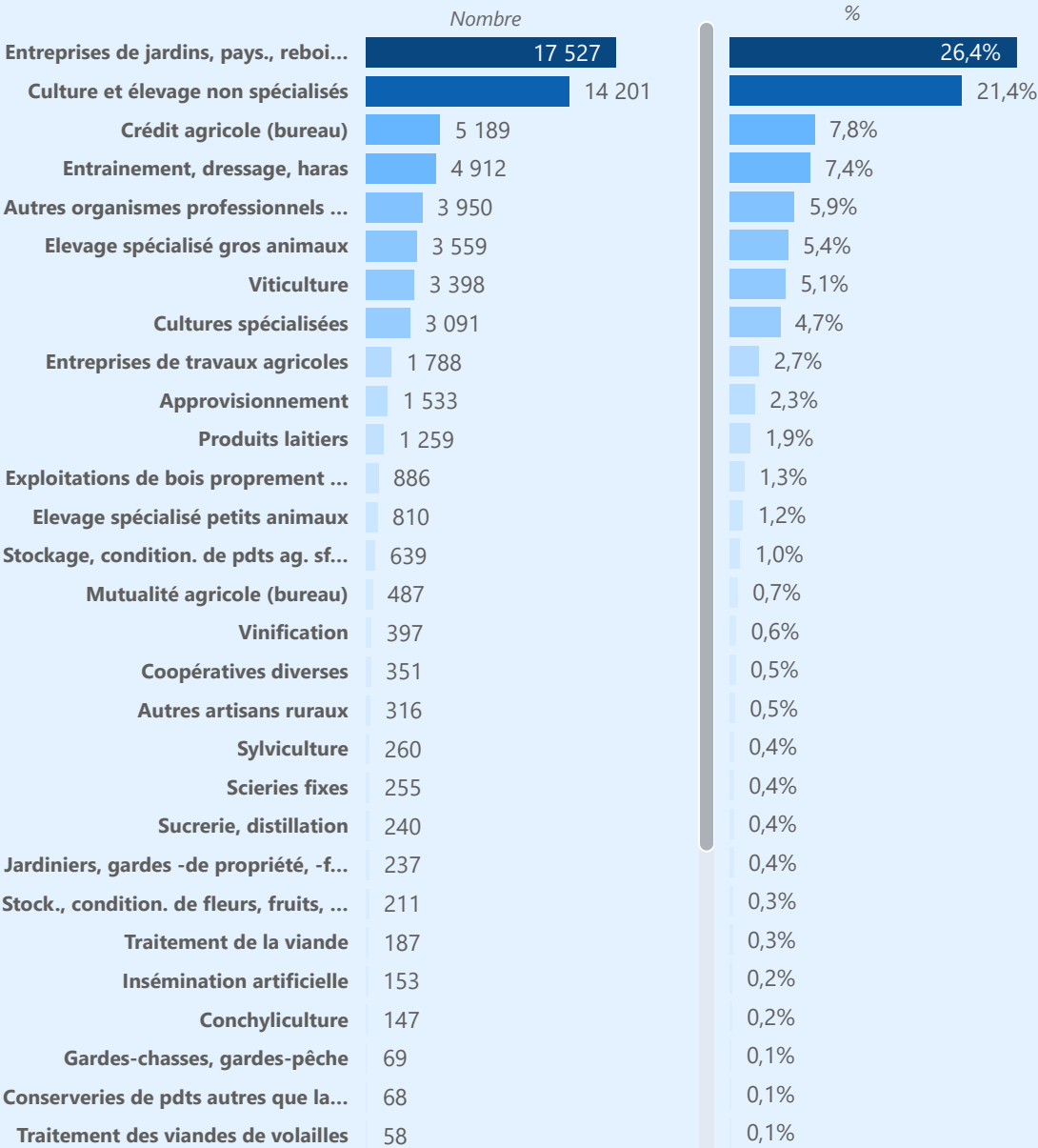
France métropolitaine

Tous secteurs

Heures de travail réalisées par les Apprentis par codes risques



Répartition des Apprentis par codes risques





POPULATION DES SALARIES
AGRICOLAS

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%

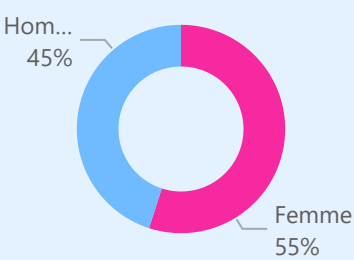
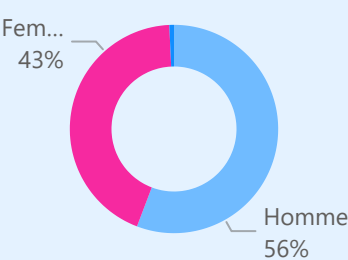
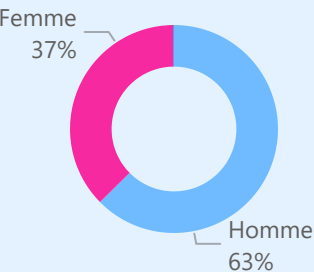
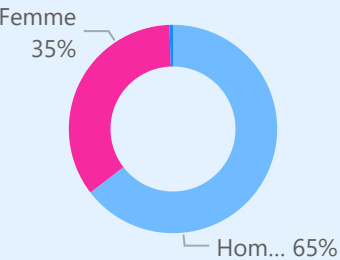
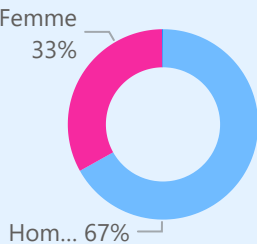
3,7%

2,2%

0,9%

0,1%

Contrat par sexe





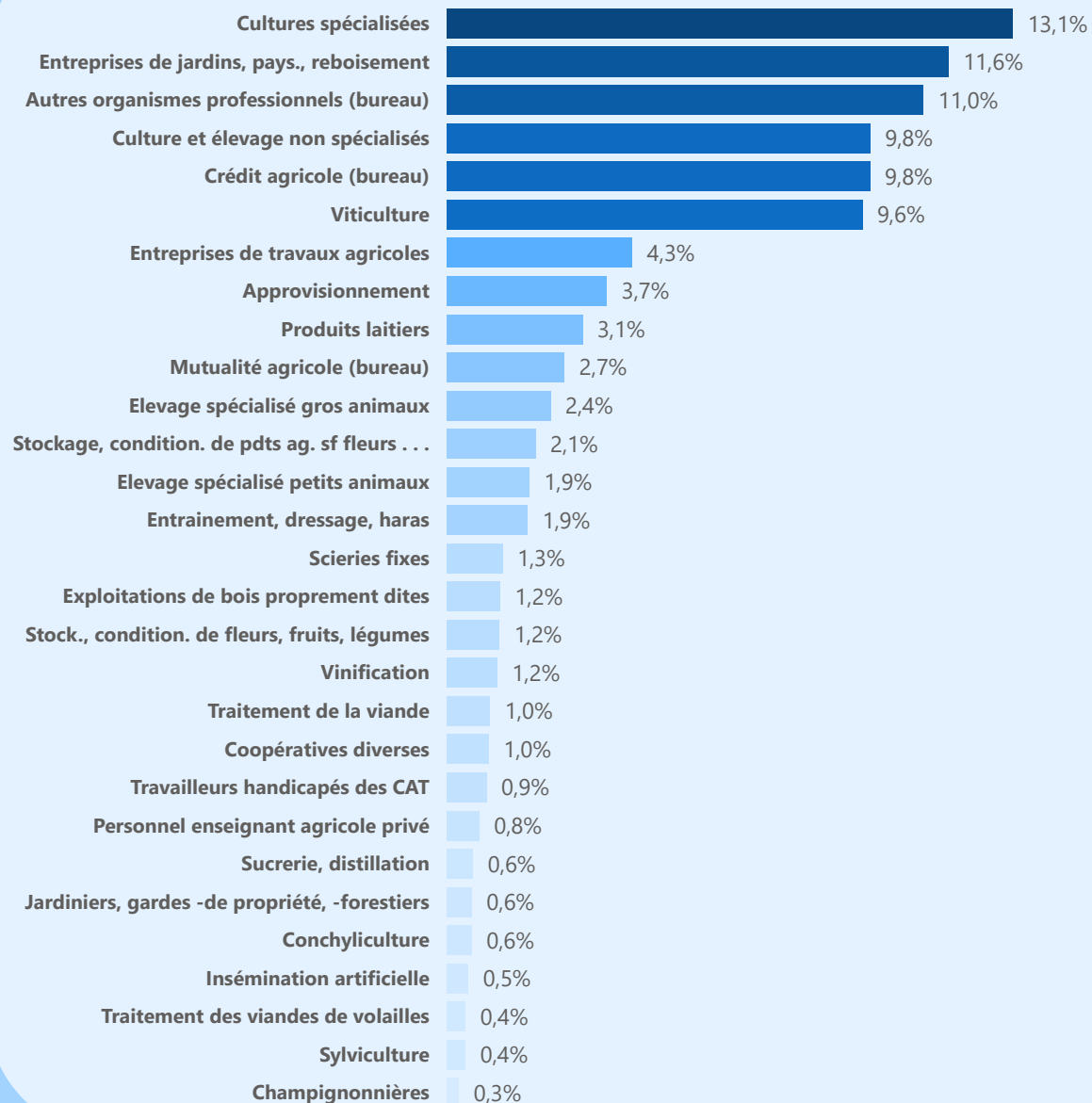
POPULATION DES SALARIES AGRICOLLES

2024

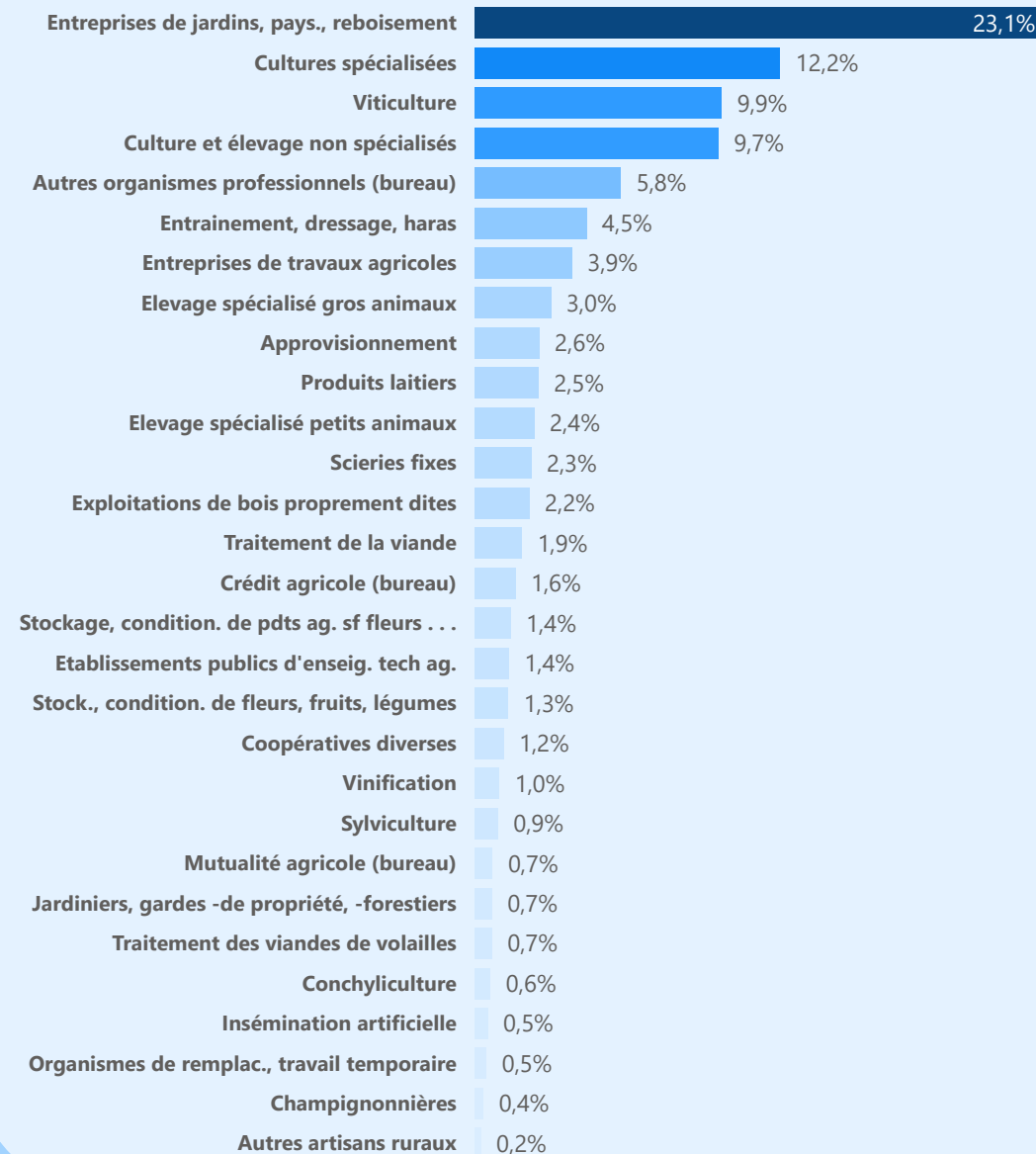
France métropolitaine

Tous secteurs

% des heures par codes risques



% AT avec et sans arrêt par codes risques





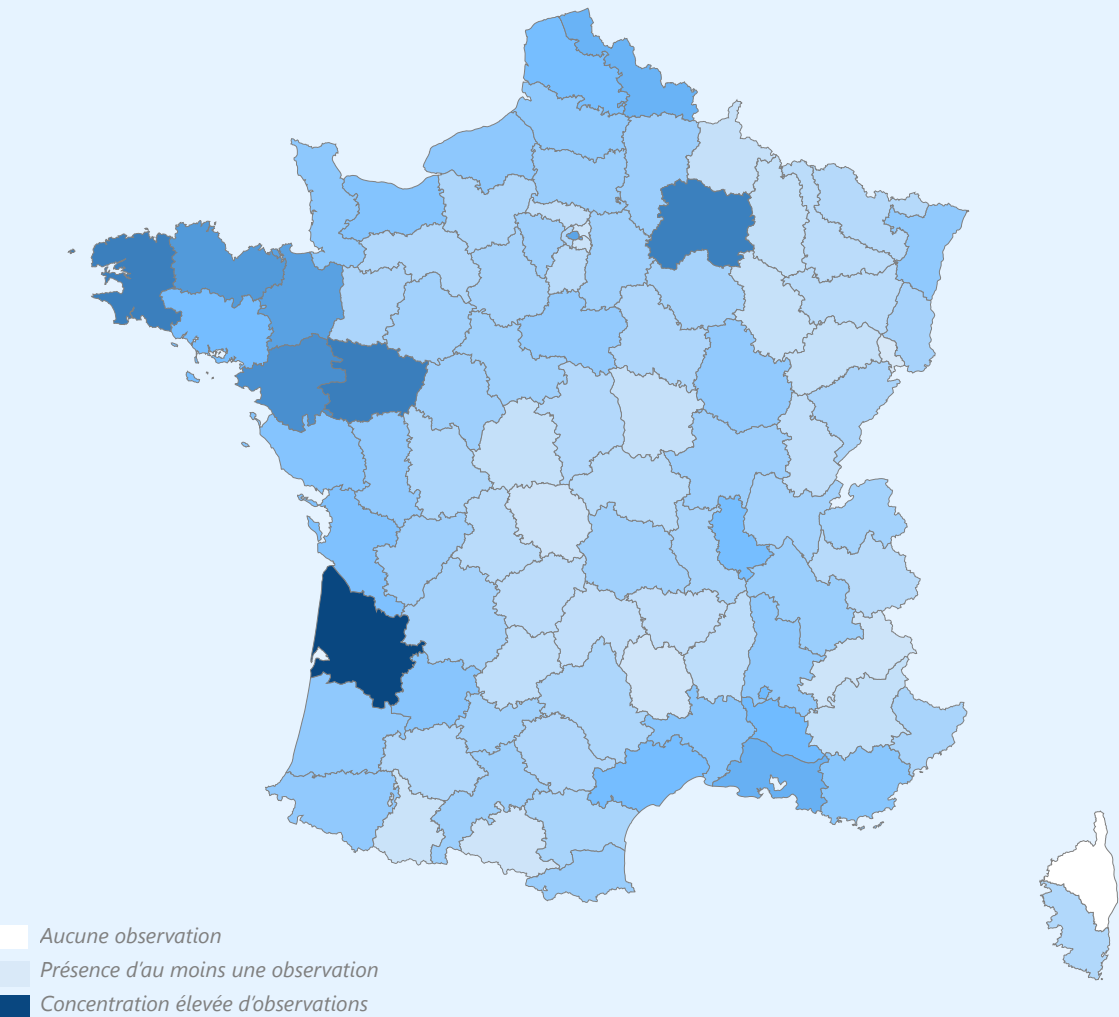
POPULATION DES SALARIES
AGRICOLES

2024

France métropolitaine

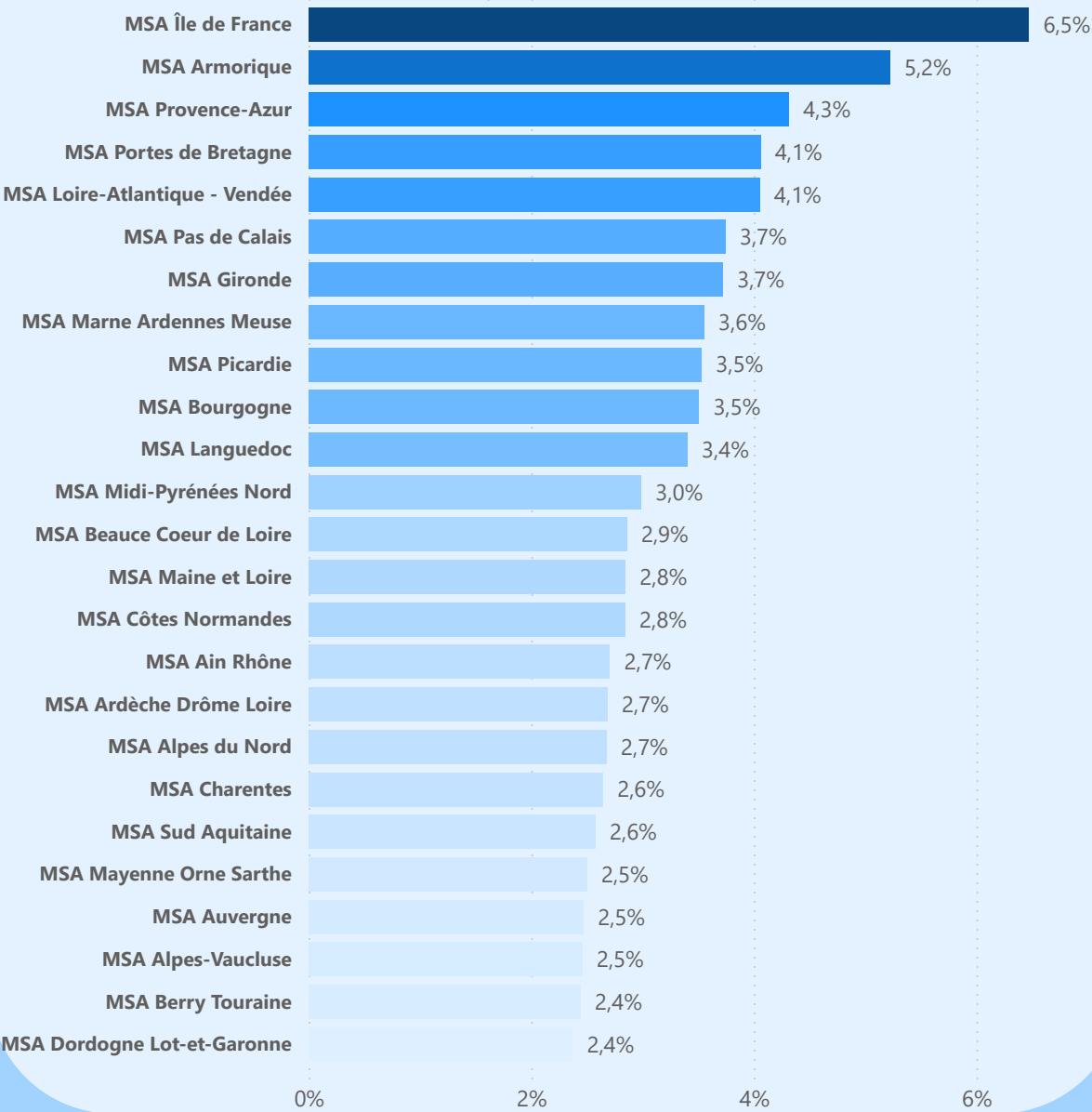
Tous secteurs

Répartition des heures travaillées par départements



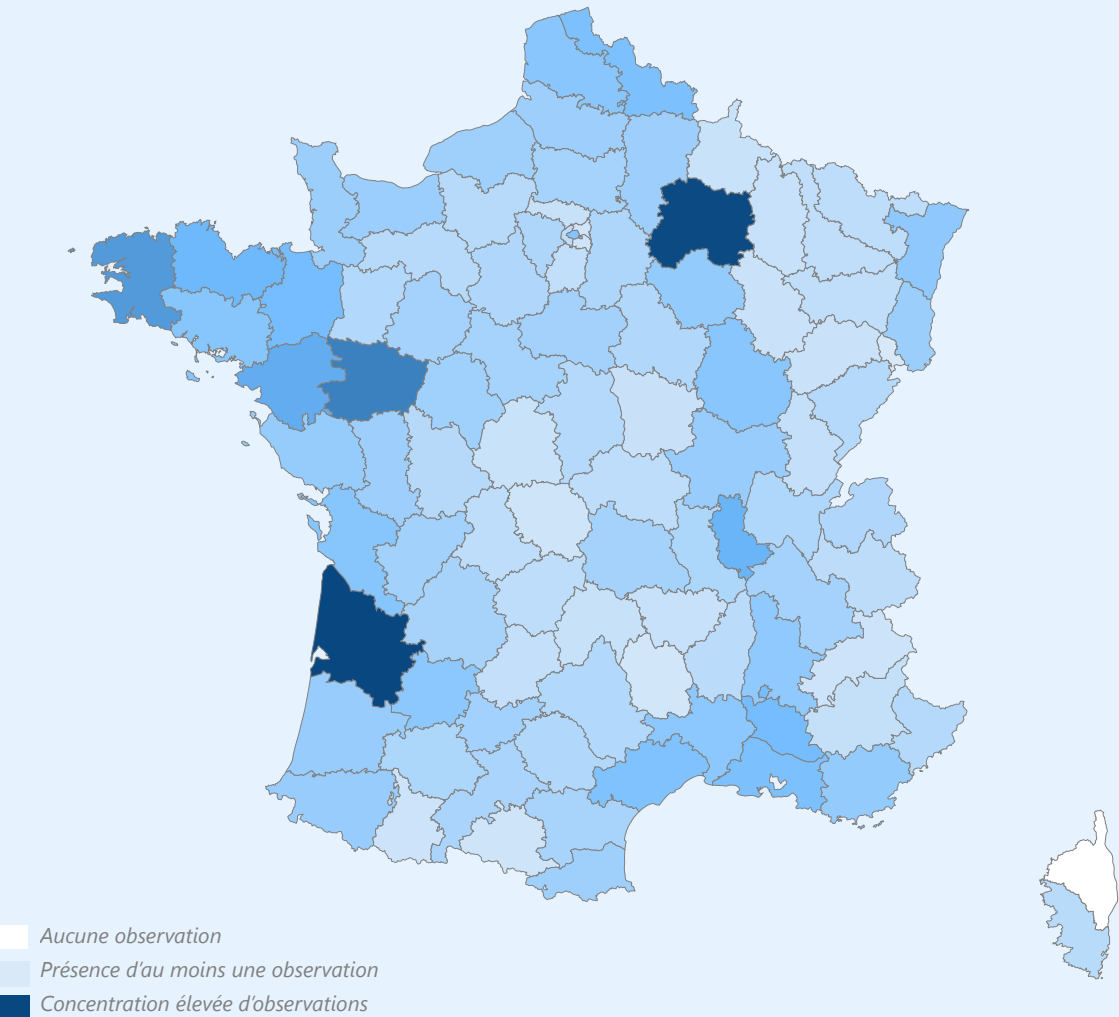
NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

% des heures par caisse MSA
25 premières caisses



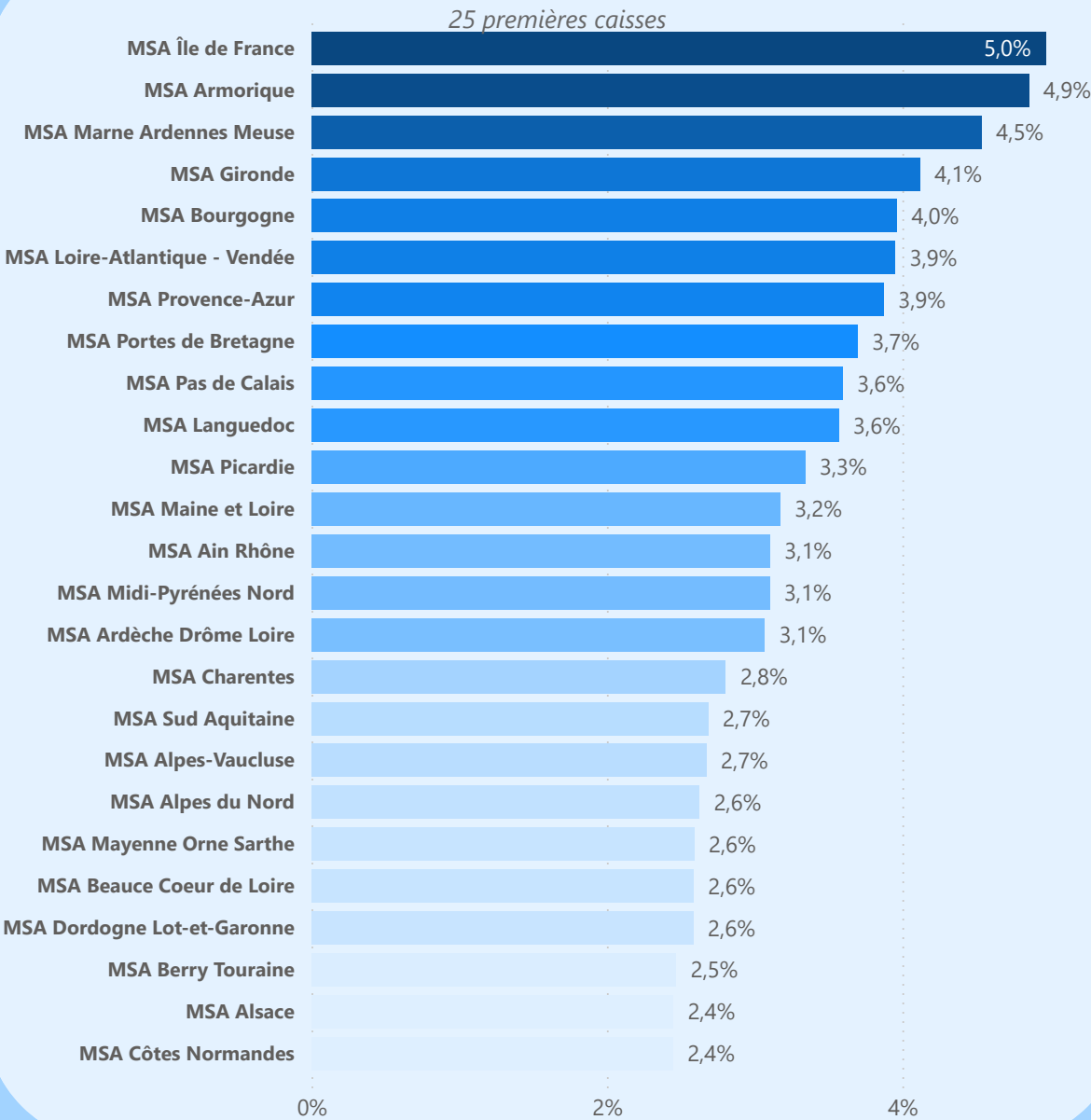


Répartition des travailleurs trimestriels moyens par départements



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

% Travailleurs trimestriels moyens par caisse MSA



POPULATION

INDICATEURS

SINISTRALITE

CHIFFRES CLEFS
ATMP

ACCIDENTS DU
TRAVAIL

ACCIDENTS DE
TRAJET

MSA

STATISTIQUES

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

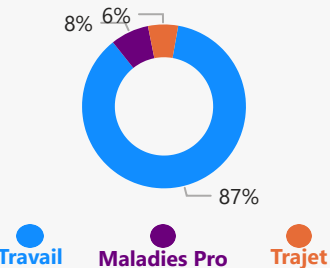
25,9

Taux de fréquence des
ATMP avec arrêt

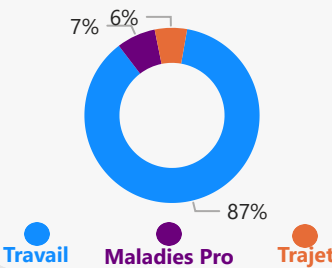
106

Nb de jours moyen d'arrêt

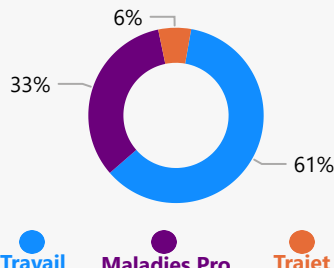
ATMP avec et sans arrêt



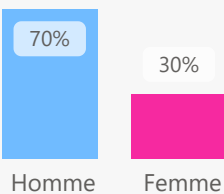
ATMP avec arrêt



Coût total selon le type



ATMP par Sexe

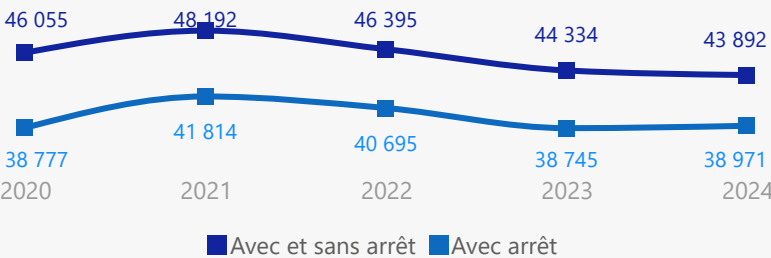


Taux de fréquence des ATMP avec arrêt par codes risques de la victime

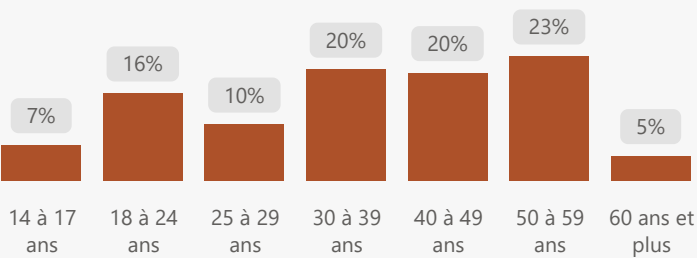
principaux codes risques



Evolution des ATMP



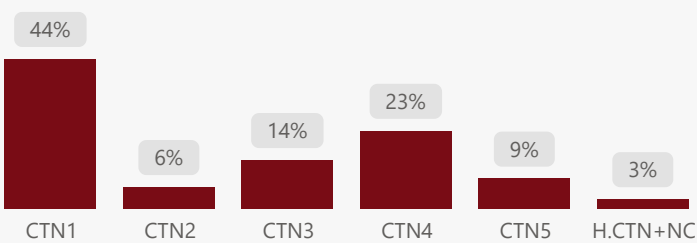
ATMP selon la tranche d'âge



Evolution des ATMP graves non mortels



ATMP par CTN





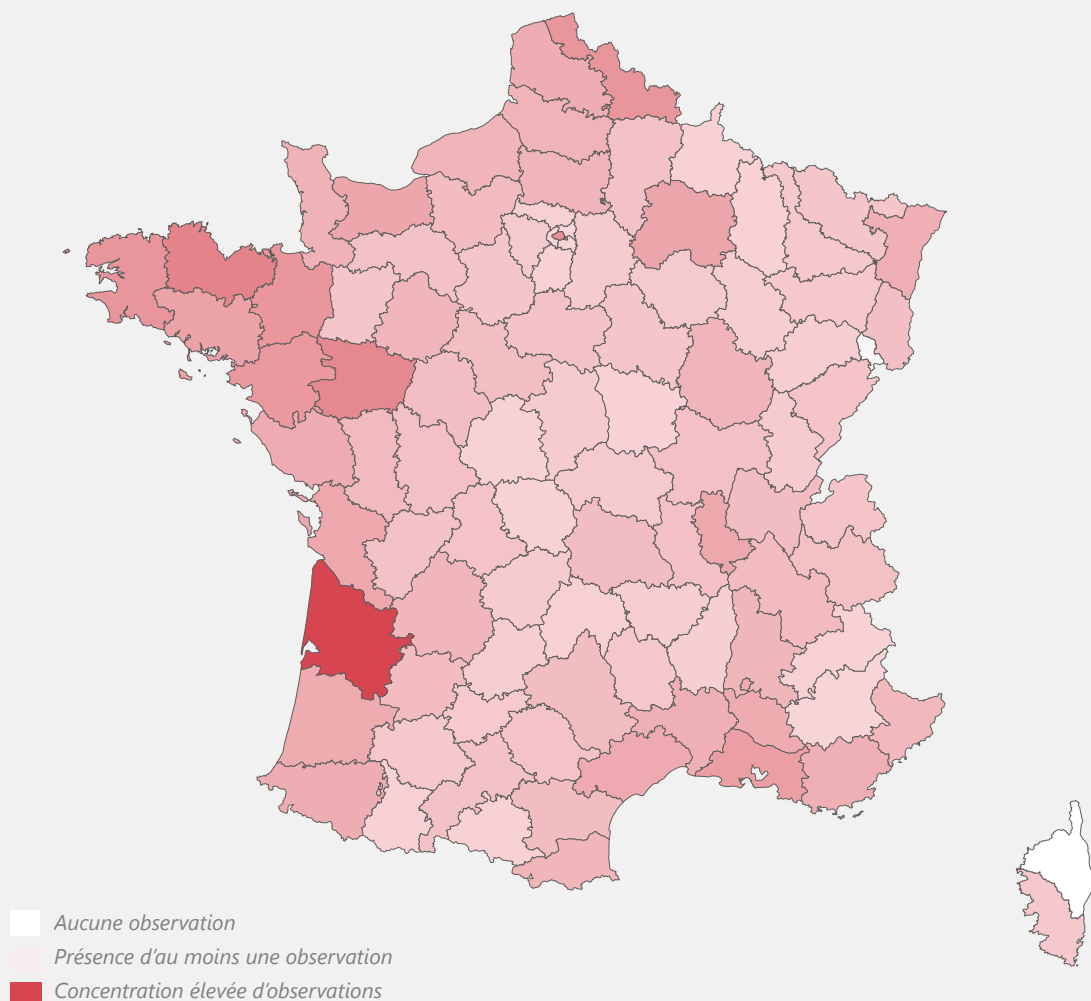
ATMP SALARIES

2024

France métropolitaine

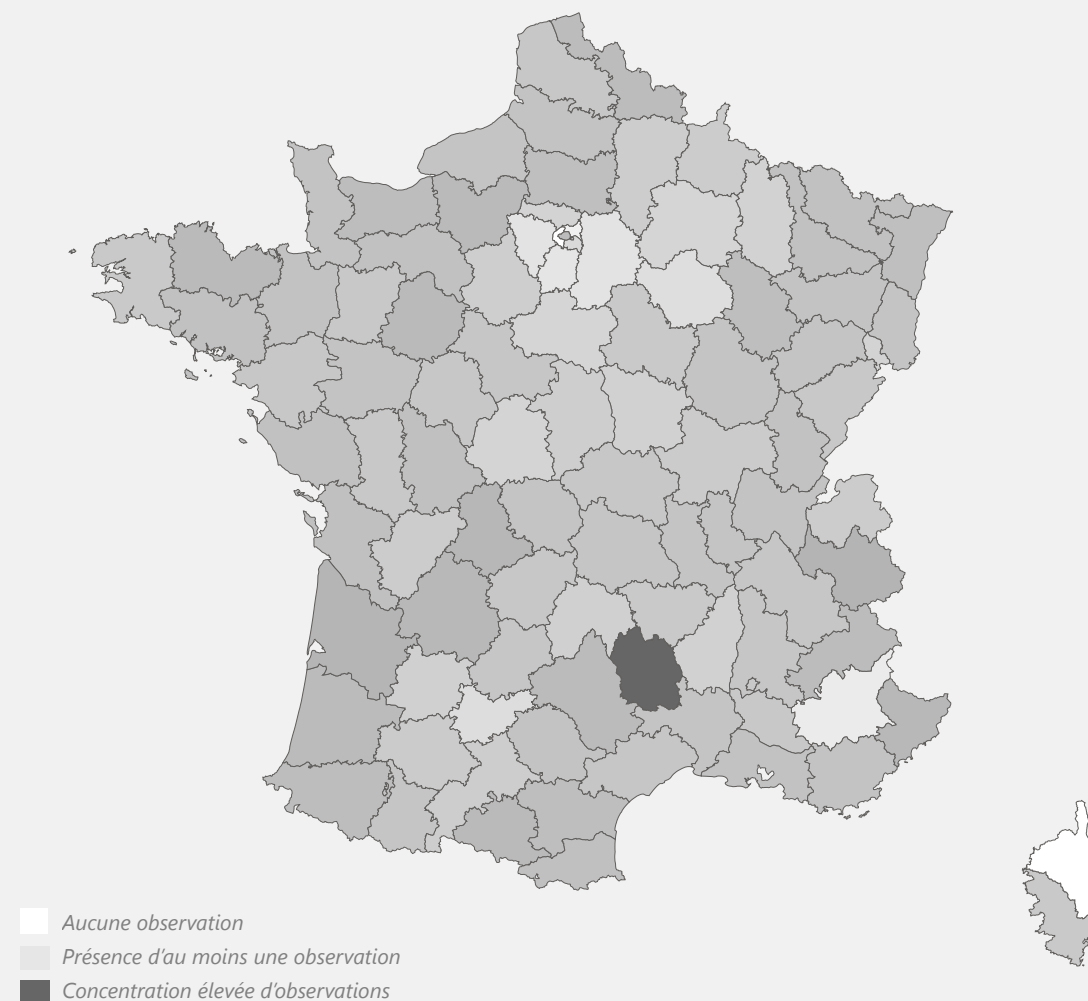
Tous secteurs

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

SINISTRALITE

CHIFFRES CLEFS
ATMP

ACCIDENTS DU
TRAVAIL

ACCIDENTS DE
TRAJET

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

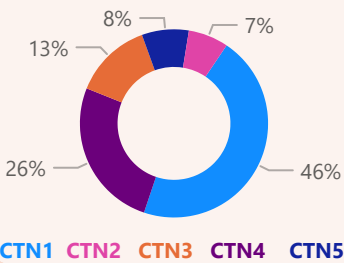
22,5

Taux de fréquence des
AT avec arrêt

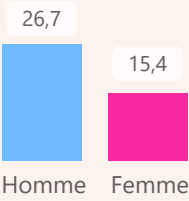
82

Nb de jours moyen d'arrêt

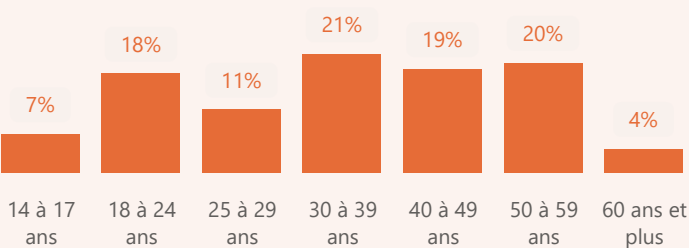
% AT avec et sans arrêt



Taux de fréquence des AT
avec arrêt par sexe

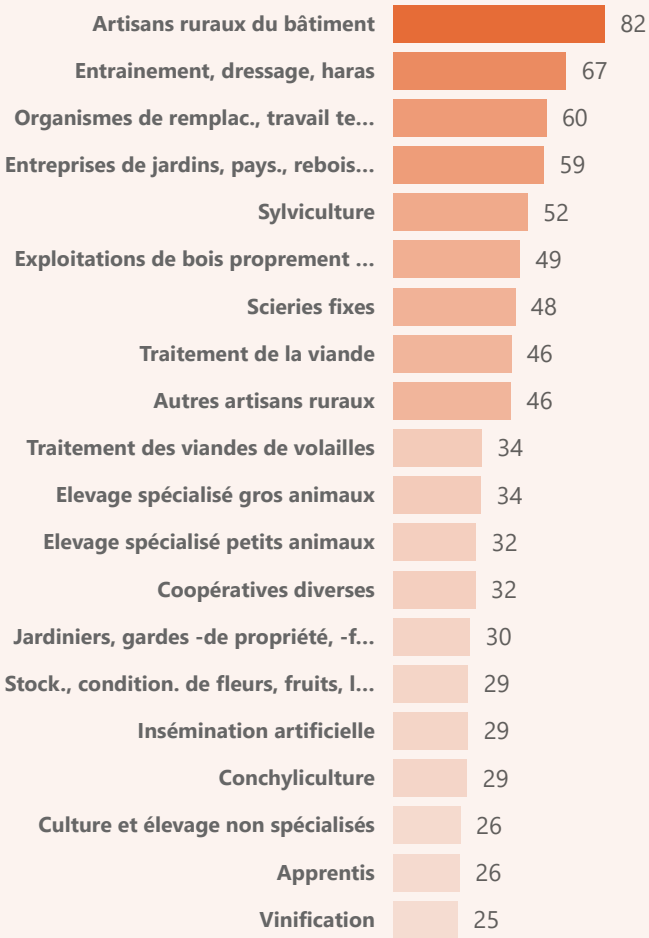


% AT par tranches d'âge

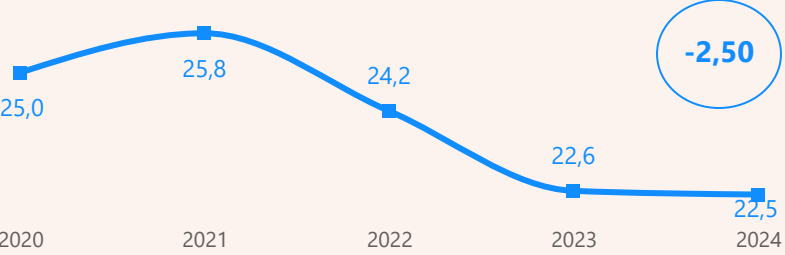


Taux de fréquence des AT avec arrêt par codes risques de la
victime

principaux codes risques



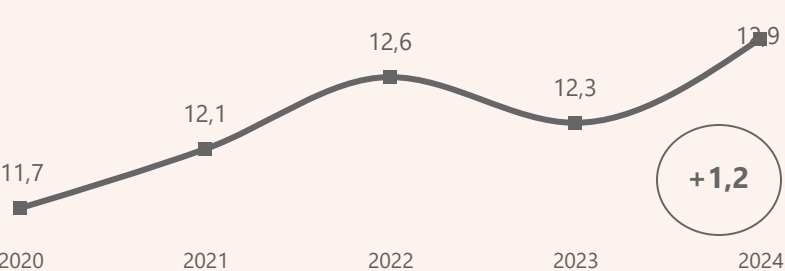
Evolution du taux de fréquence des AT avec arrêt



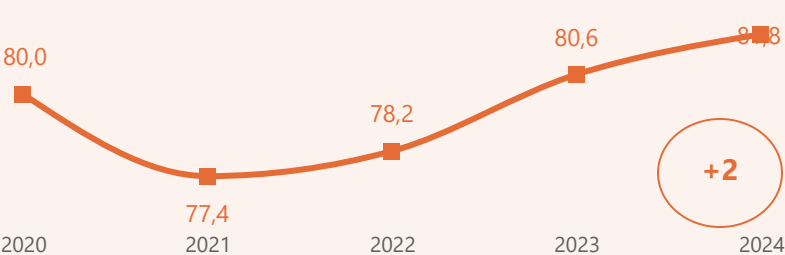
Evolution du coût total (€)



Evolution du taux moyen d'IPP



Evolution du nb moyen de jours d'arrêt





AT AVEC ET SANS ARRÊT

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

37 972

AT avec et sans arrêt

25,4

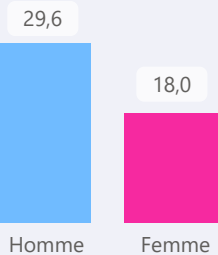
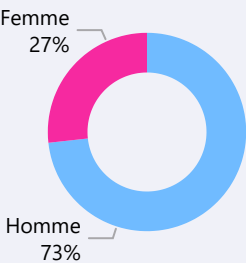
Taux de fréquence des AT
avec et sans arrêt

332,6M€

Coût total en euros

8 759 €

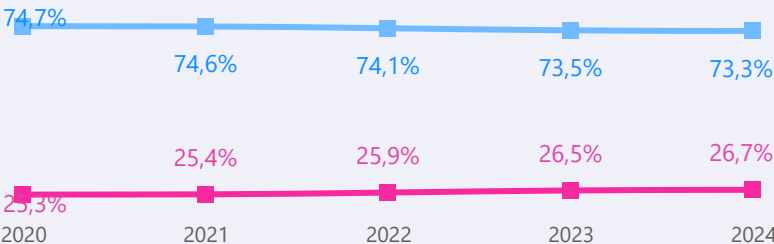
Coût moyen en euros



Evolution du nombre d'AT avec et sans arrêt



% AT avec et sans arrêt selon le sexe



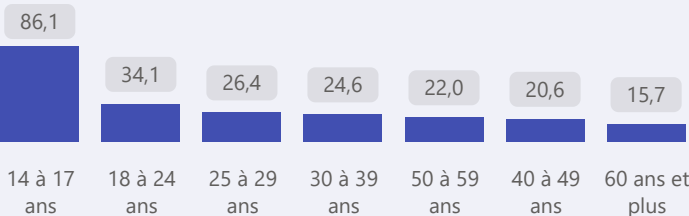
Evolution du taux de fréquence des AT avec et sans arrêt



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





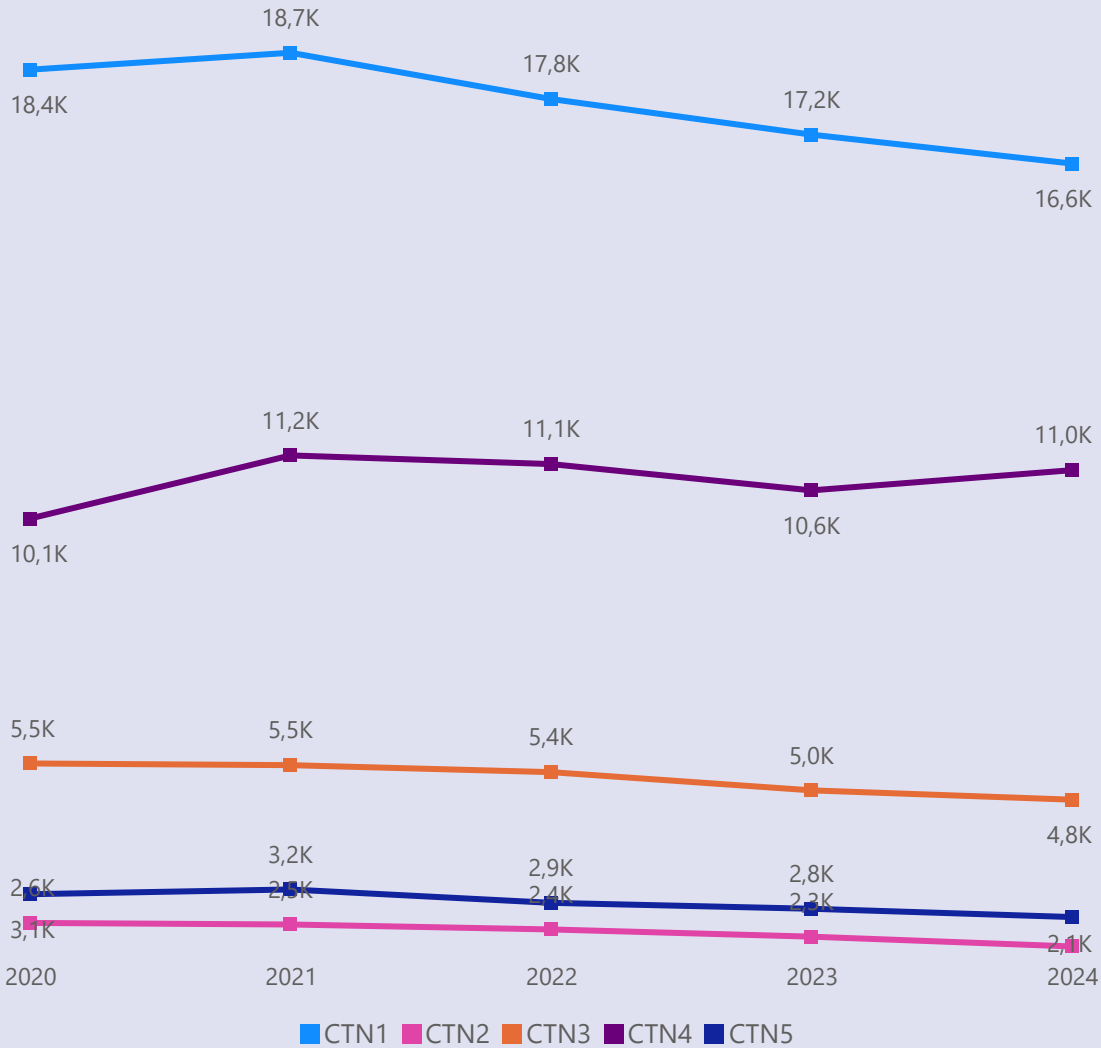
AT avec et sans arrêt par CTN

CTN	Nombre moyen d'AT avec et sans arrêt 2024	Répartition par CTN	Evolution du nombre du nombre d'AT 2023 -2024	Evolution du nombre d'AT avec arrêt de 2020 à 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%
Total	37 972	100%	-1,7%	-6,5%

Données de population par CTN

CTN	Nombre moyen d'heures travaillées 2024	Répartition par CTN	Nombre de travailleurs trimestriels moyen	Répartition par CTN
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%
Total	1 505 608 719	100%	1 205 806	100%

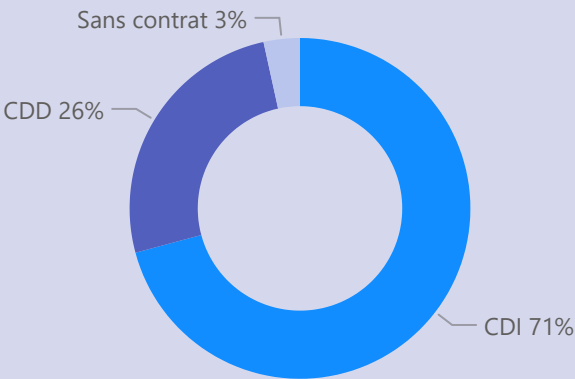
Evolution du nombre d'AT avec et sans arrêt par CTN





Données selon les caractéristiques du contrat

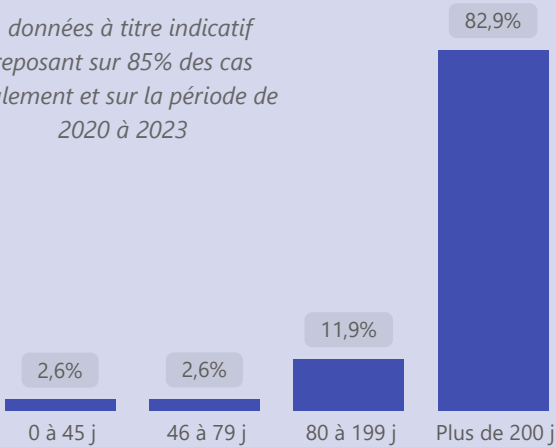
% AT avec et sans arrêt par type de contrat



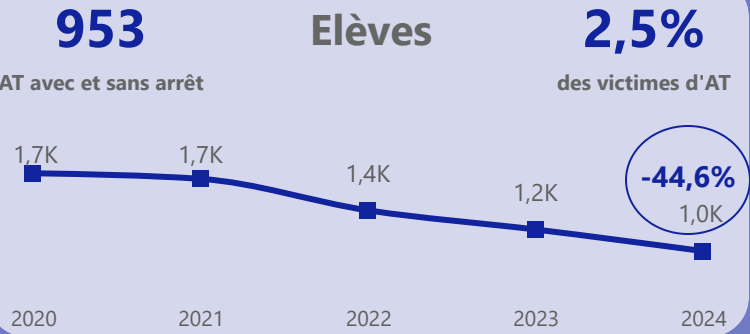
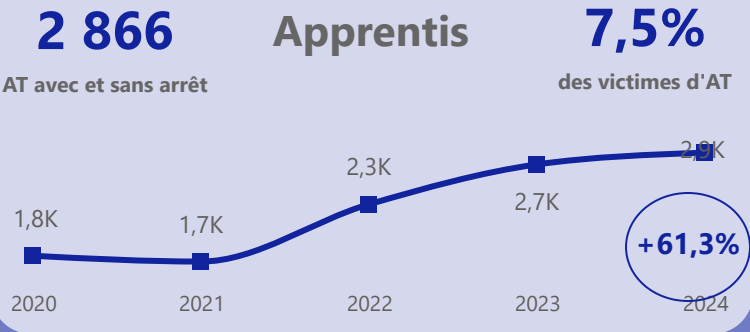
! % sur les contrats identifiés (représentant 85% des cas seulement) de 2020 à 2023

% 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

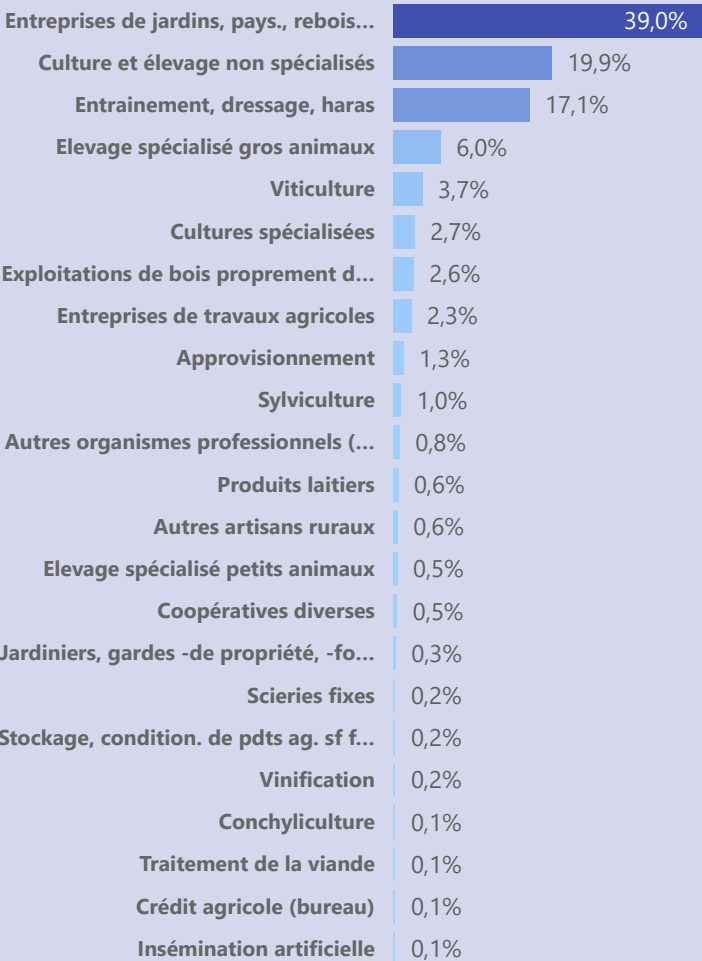


Données concernant quelques populations spécifiques



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 ARRÊT

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

23 974 63,1%

AT avec et sans arrêt % AT

623 1,6%

5 335 14,0%

4 812 12,7%

2 398 6,3%

44,8

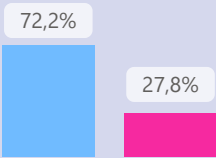
Taux de fréquence des AT avec et sans arrêt

3,4

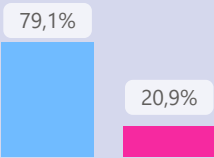
22,4

15,7

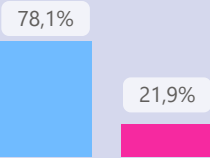
9,9



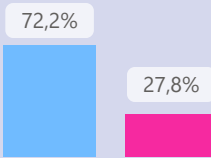
Homme Femme
% AT avec et sans arrêt par sexe



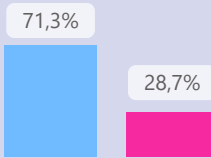
Homme Femme



Homme Femme

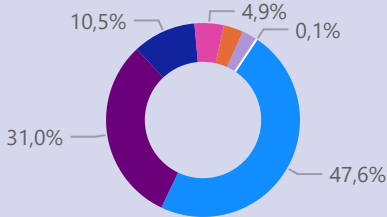


Homme Femme

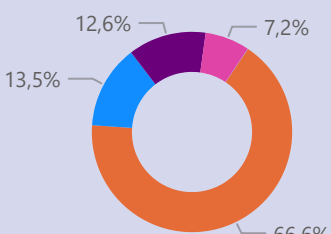
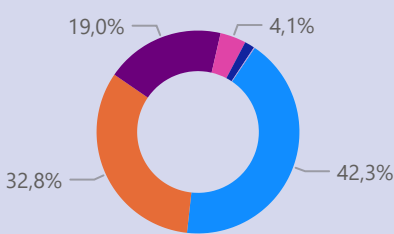
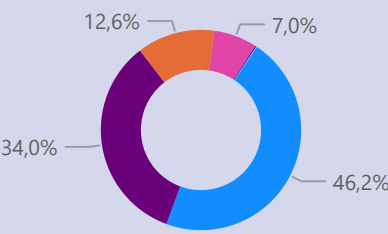
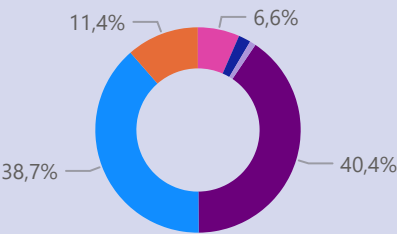


Homme Femme

% AT avec et sans arrêt par CTN



CTN1 CTN2 CTN3 CTN4 CTN5 Hors CTN





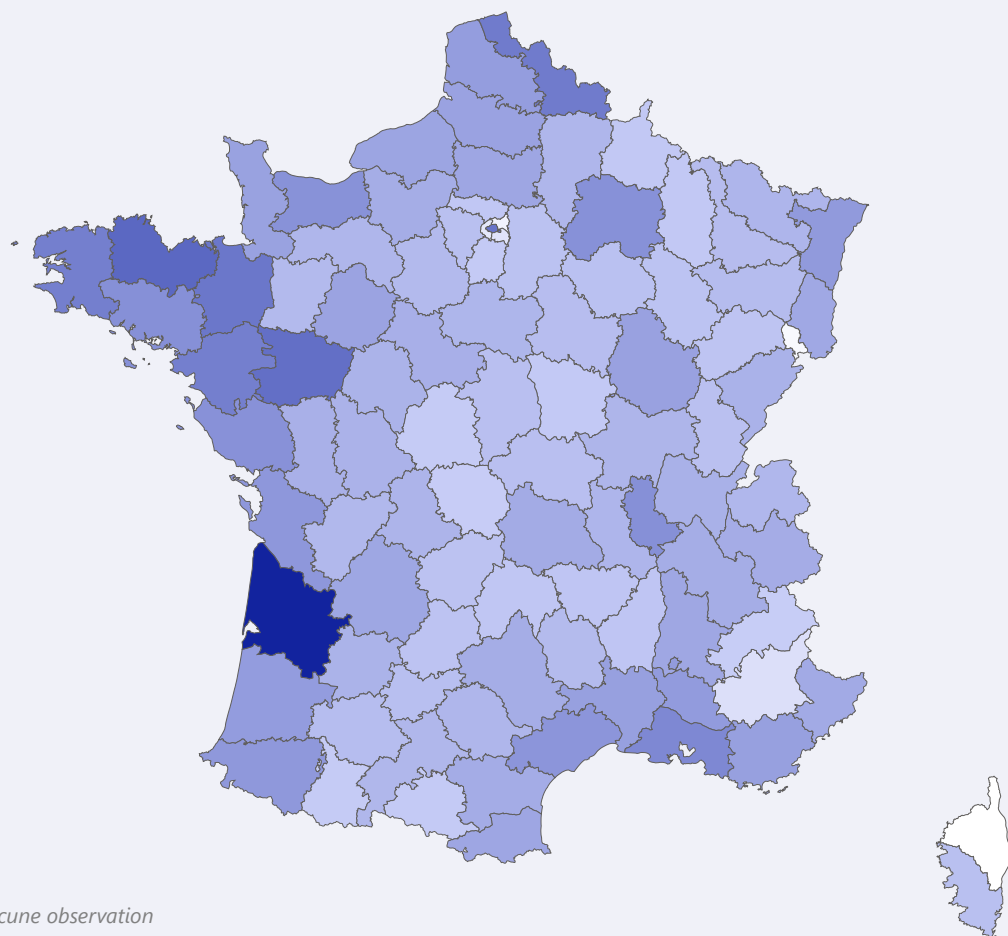
AT AVEC ET SANS ARRÊT

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

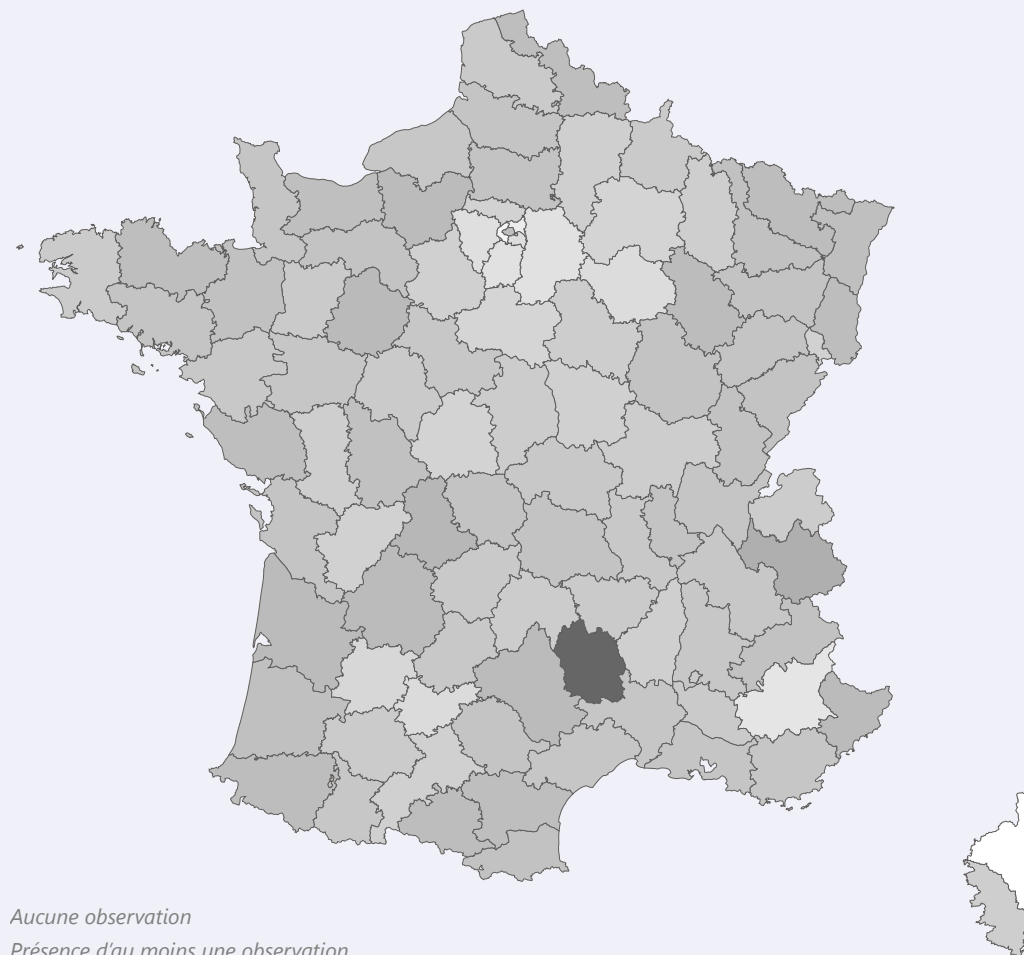
Répartition du nombre d'AT avec et sans arrêt par département



- Aucune observation
- Présence d'au moins une observation
- Concentration élevée d'observations

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

Taux de fréquence des AT avec et sans 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.



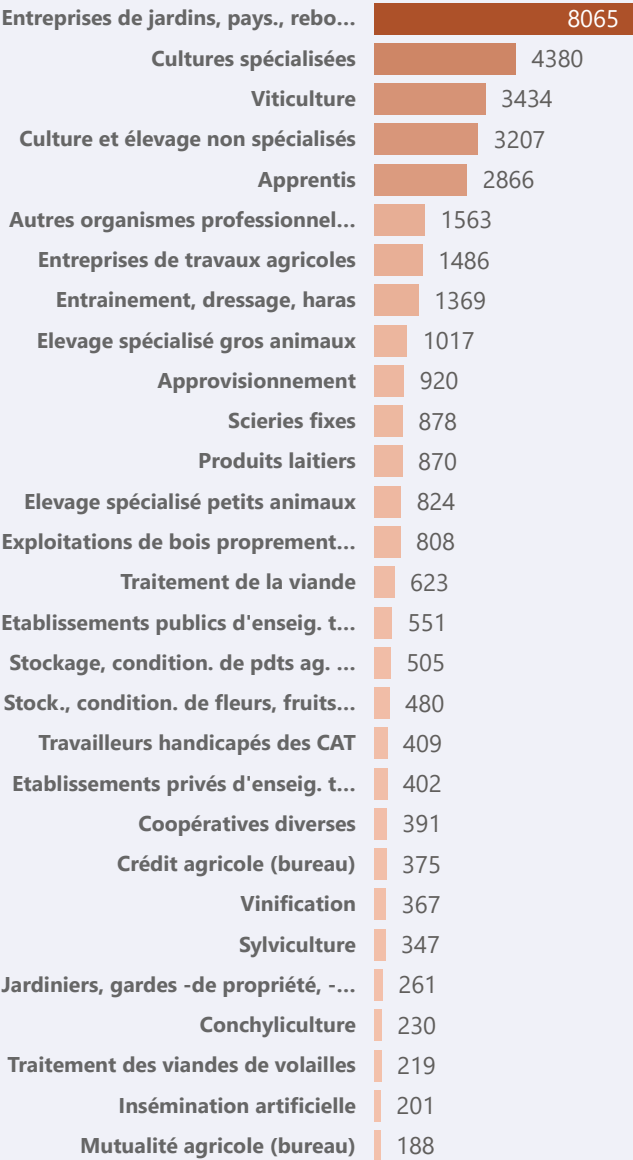
CONDITIONS DE SURVENUE
AT AVEC ET SANS ARRÊT

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

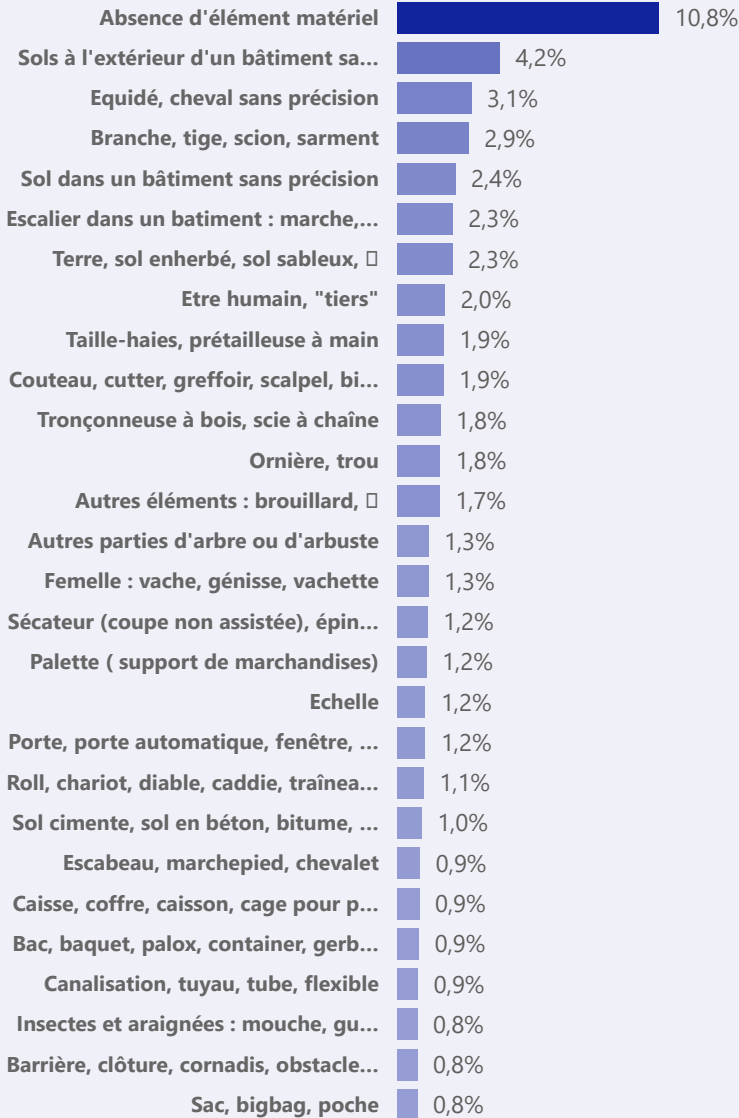
AT avec et sans arrêt par codes risques de la victime



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



% AT avec et sans arrêt selon l'élément matériel





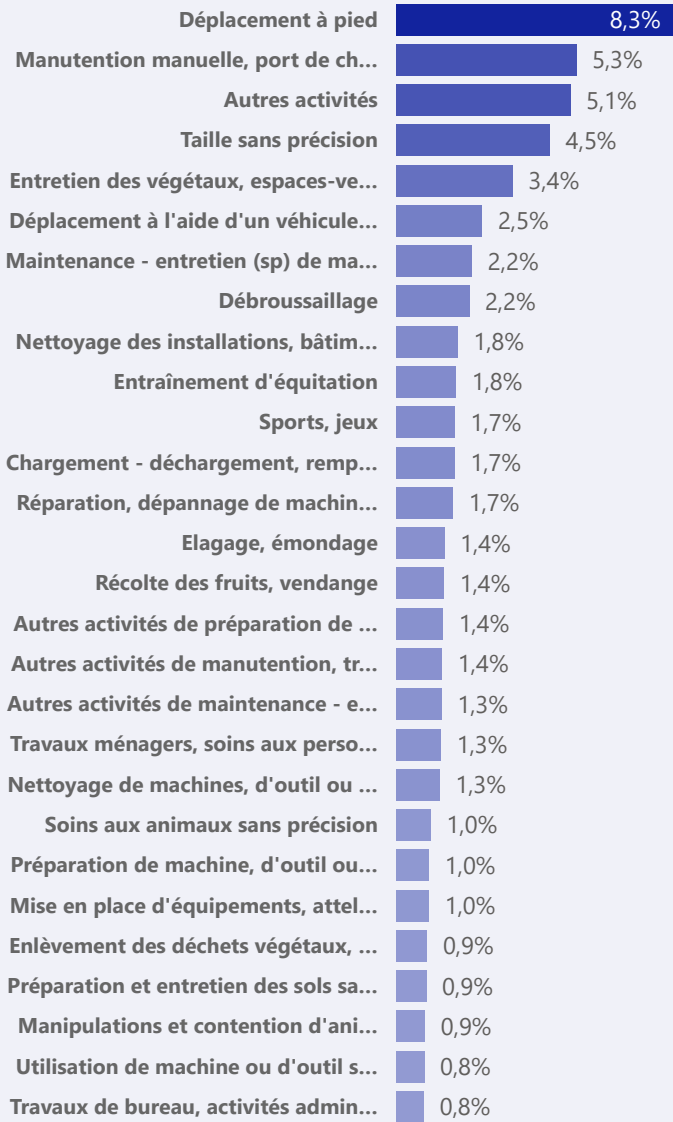
CONDITIONS DE SURVENUE
AT AVEC ET SANS ARRÊT

2024

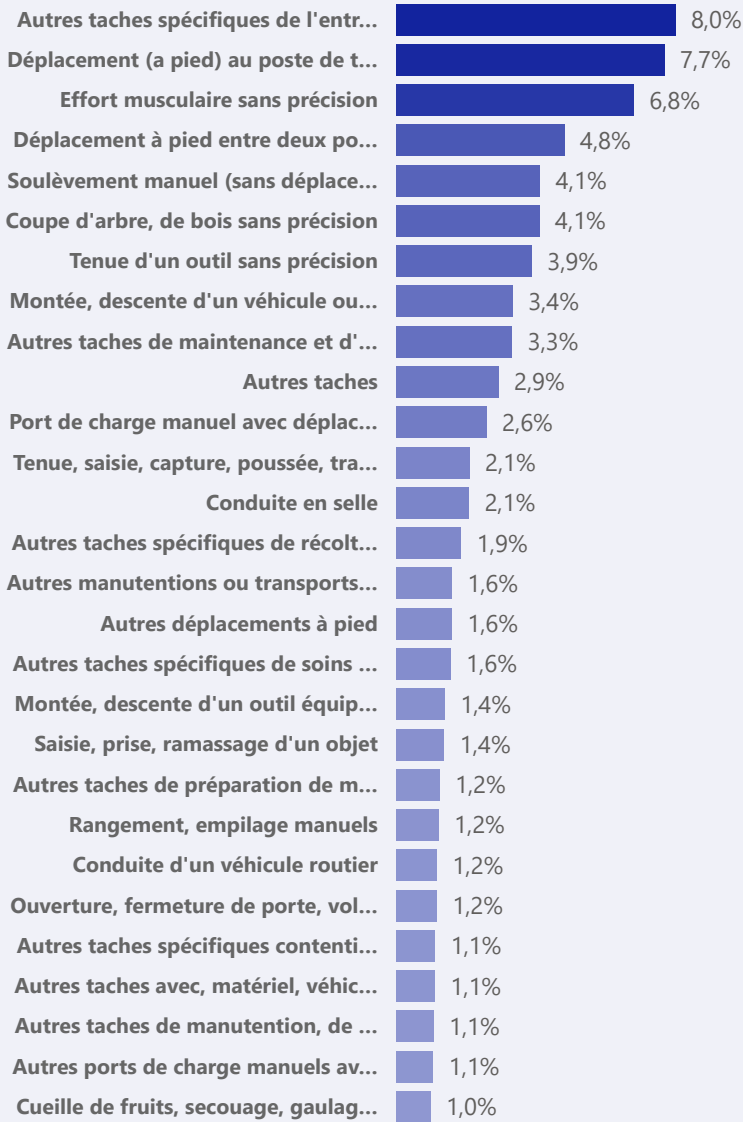
France métropolitaine

Tous secteurs

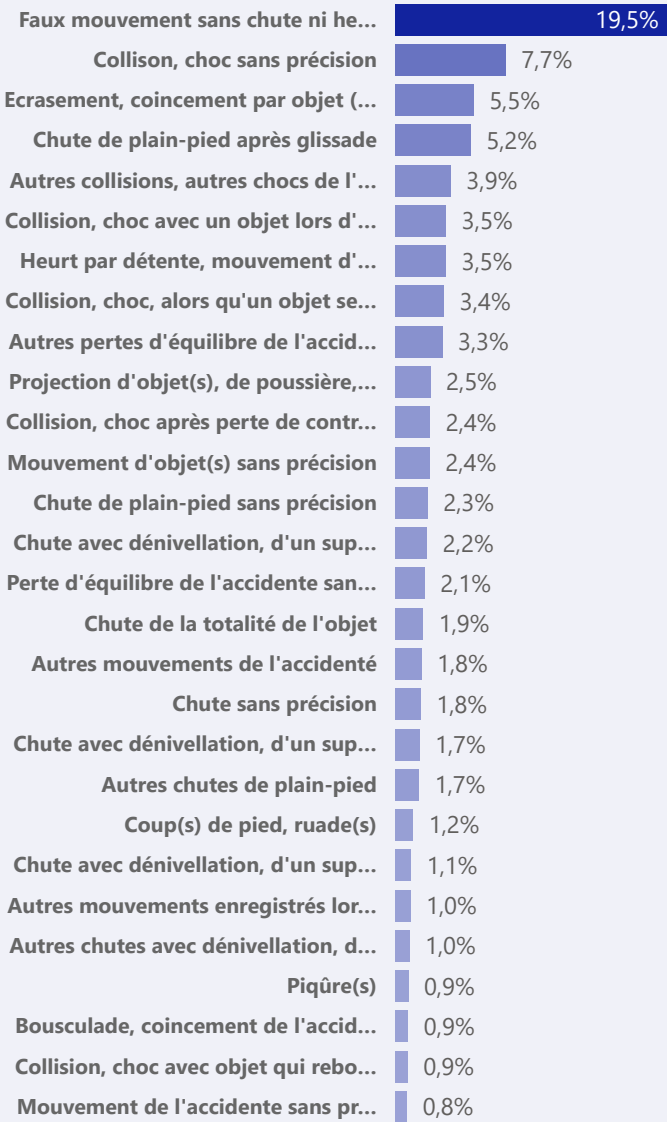
% AT avec et sans arrêt selon l'activité de la victime



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



% AT avec et sans selon le mouvement accidentel





AT AVEC ARRÊT

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

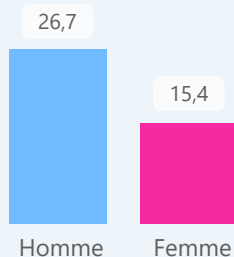
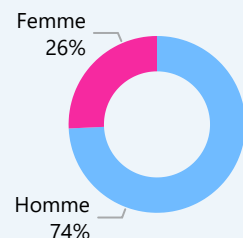
317,9M€

Coût total en euros

9 394 €

Coût moyen en euros

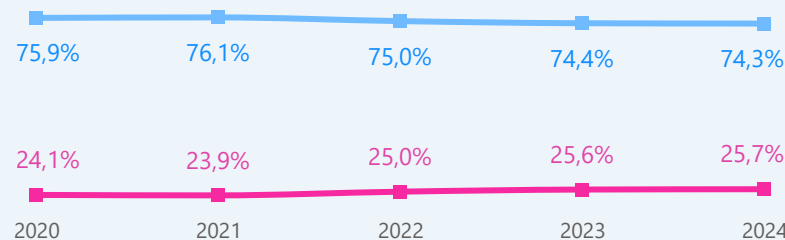
% AT avec arrêt par sexe



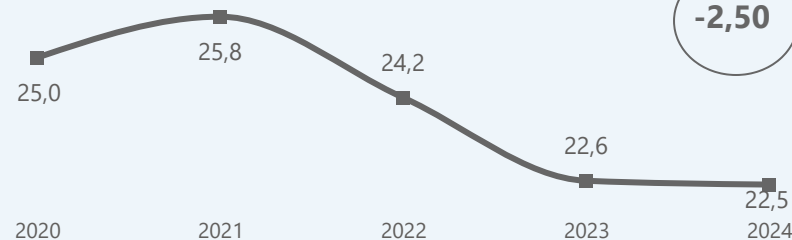
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



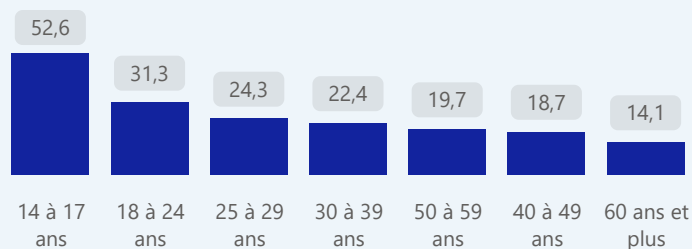
% AT avec arrêt selon le sexe



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

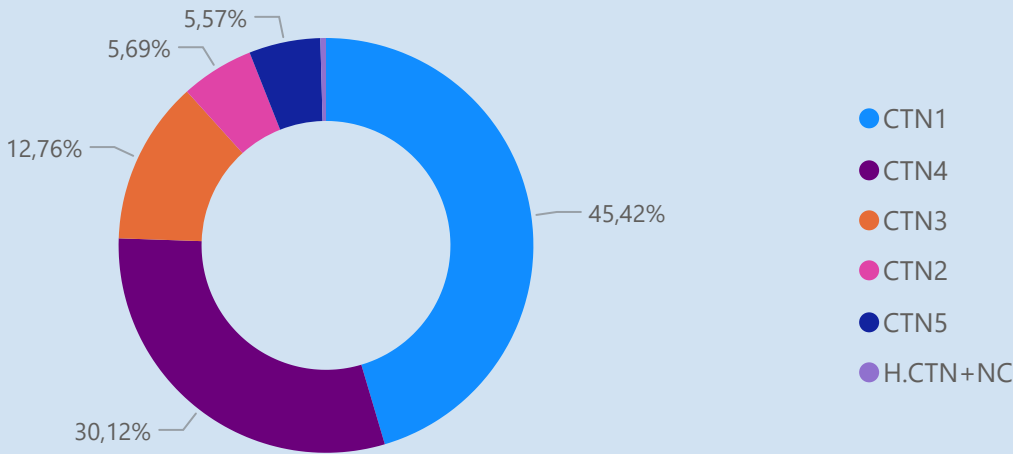
principaux codes risques



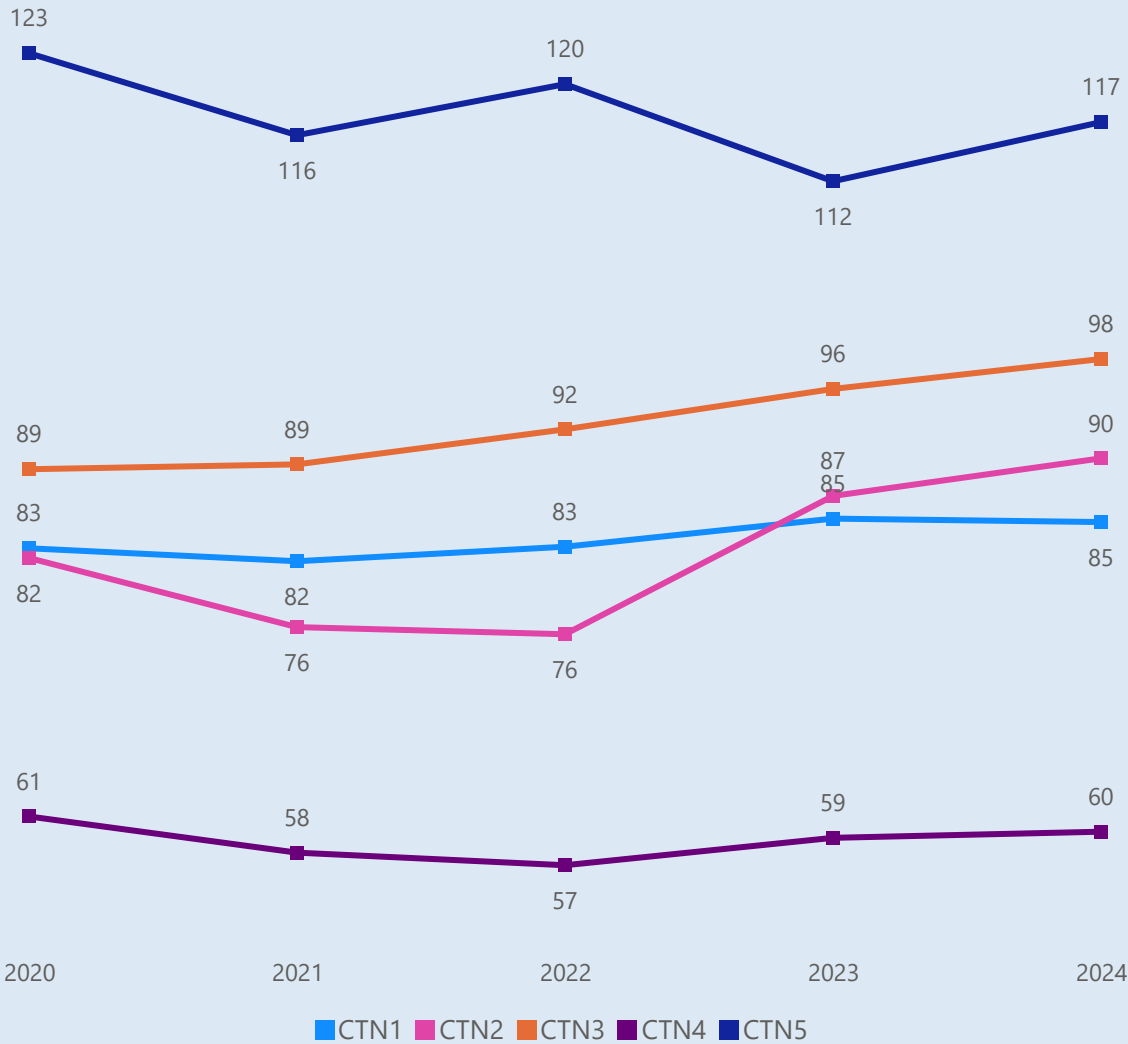
AT avec arrêt

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
Total	33 843	+0,3%	22,48	82

Répartition des AT avec arrêt par CTN en 2024



Evolution du nombre moyen de jours d'arrêt par CTN





AT AVEC ARRÊT

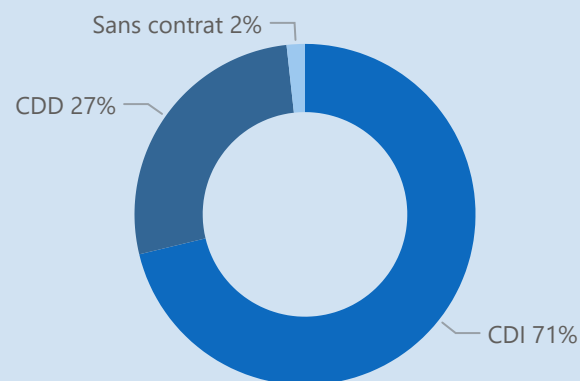
2024

France métropolitaine

Tous secteurs

Données selon les caractéristiques du contrat

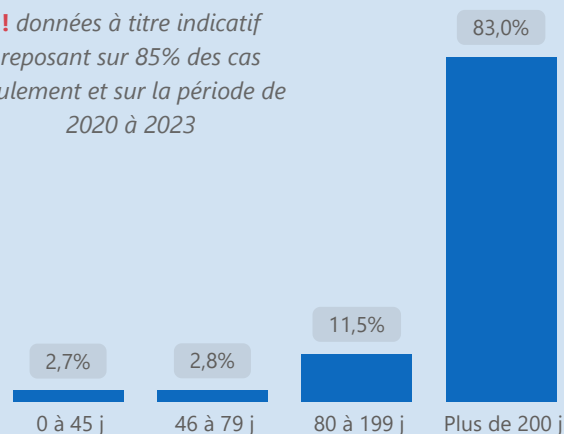
% AT avec arrêt par type de contrat



! % 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



29

AT avec arrêt

Elèves

0,1%

des victimes d'AT



361

AT avec arrêt

Travailleurs
handicapés
CAT

1,1%

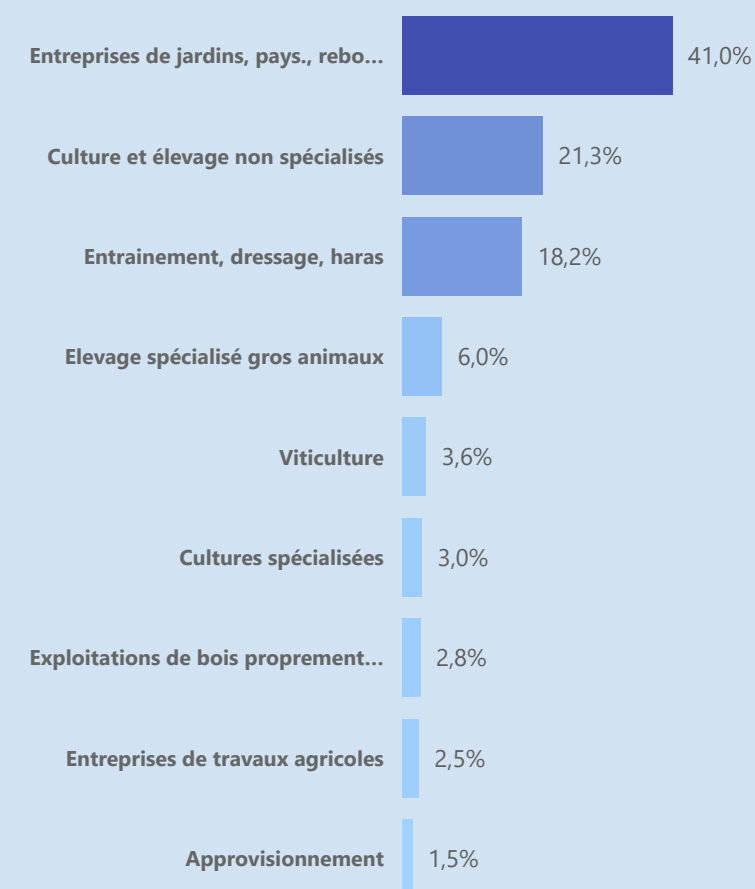
des victimes d'AT

26

Taux de fréquence des AT avec arrêt

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

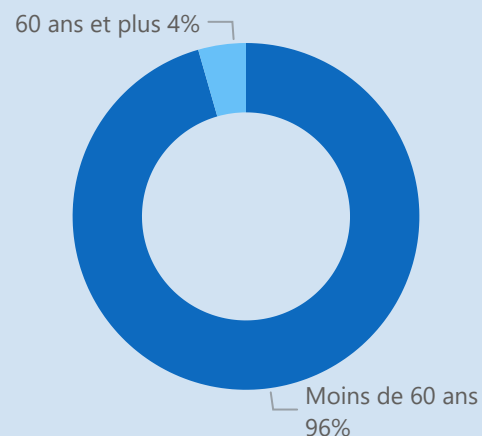
X % des AT des apprentis ont lieu dans ...



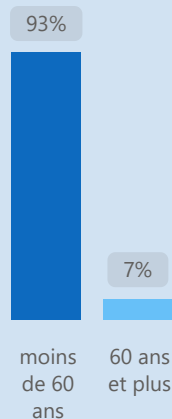


Données selon la tranche d'âge

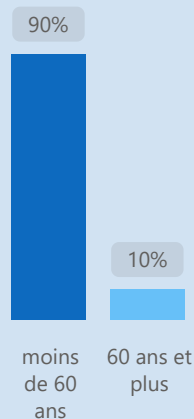
% AT avec arrêt



% du nombre moyen d'heures travaillées



% du nombre de travailleurs trimestriels moyen



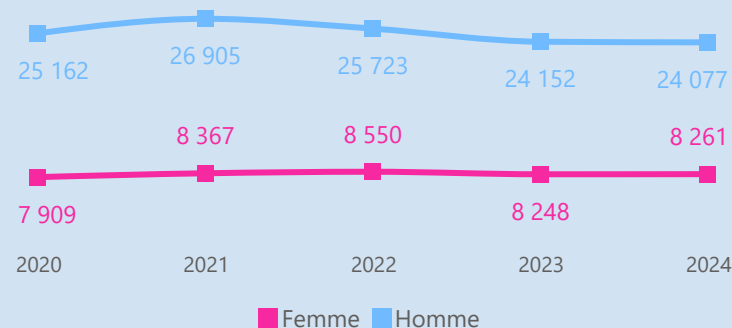
Données concernant quelques populations spécifiques

Moins de 60 ans

32 338

AT avec arrêt

-2,2%

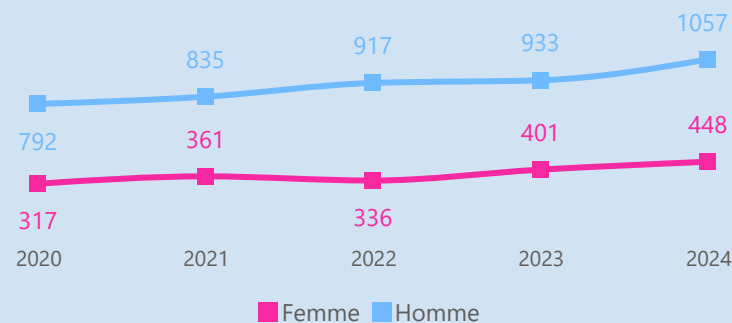


60 ans et plus

1 505

AT avec arrêt

+35,7%



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

Moins de 60 ans

23,1

60 ans et plus

14,1

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

60 ans et plus

115

Moins de 60 ans

80



AT AVEC ARRÊT

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

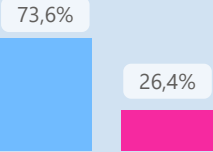
MOINS DE 10
SALARIES

21 233 62,7%

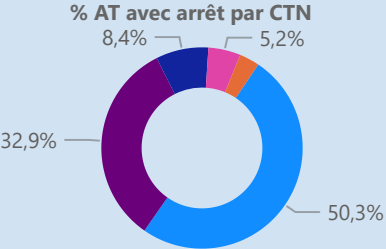
AT avec arrêt % AT

39,7

Taux de fréquence des AT avec arrêt



Homme Femme
% AT avec et sans arrêt par sexe

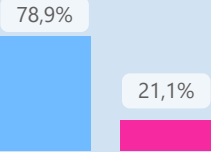


CTN1 CTN2 CTN3 CTN4 CTN5 Hors CTN

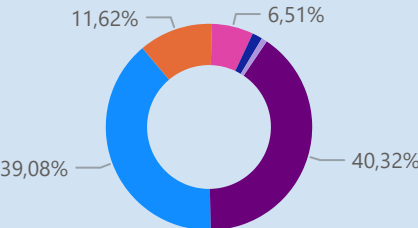
DE 10 à 20
SALARIES

568 1,7%

3,1



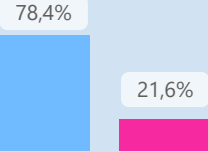
Homme Femme



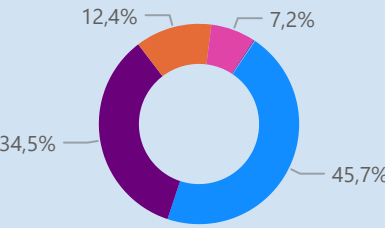
DE 20 à 50
SALARIES

4 874 14,4%

20,4



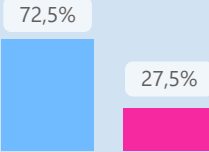
Homme Femme



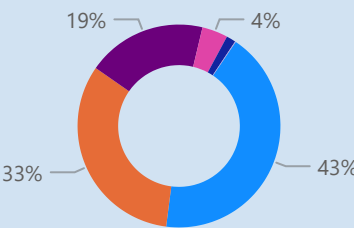
DE 50 à 300
SALARIES

4 373 12,9%

14,3



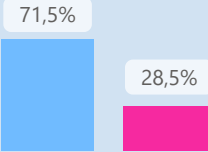
Homme Femme



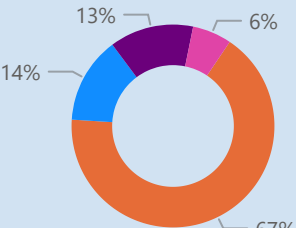
PLUS DE 300
SALARIES

2 174 6,4%

8,9



Homme Femme





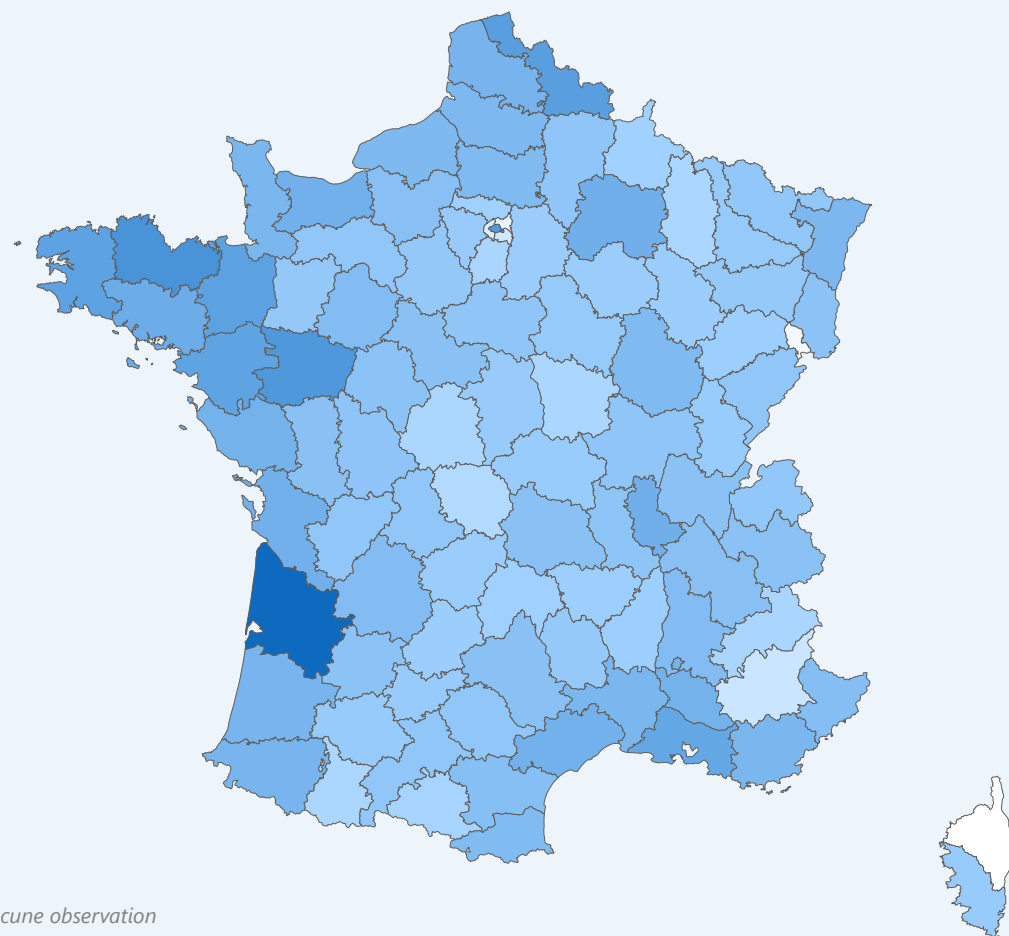
AT AVEC ARRÊT

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

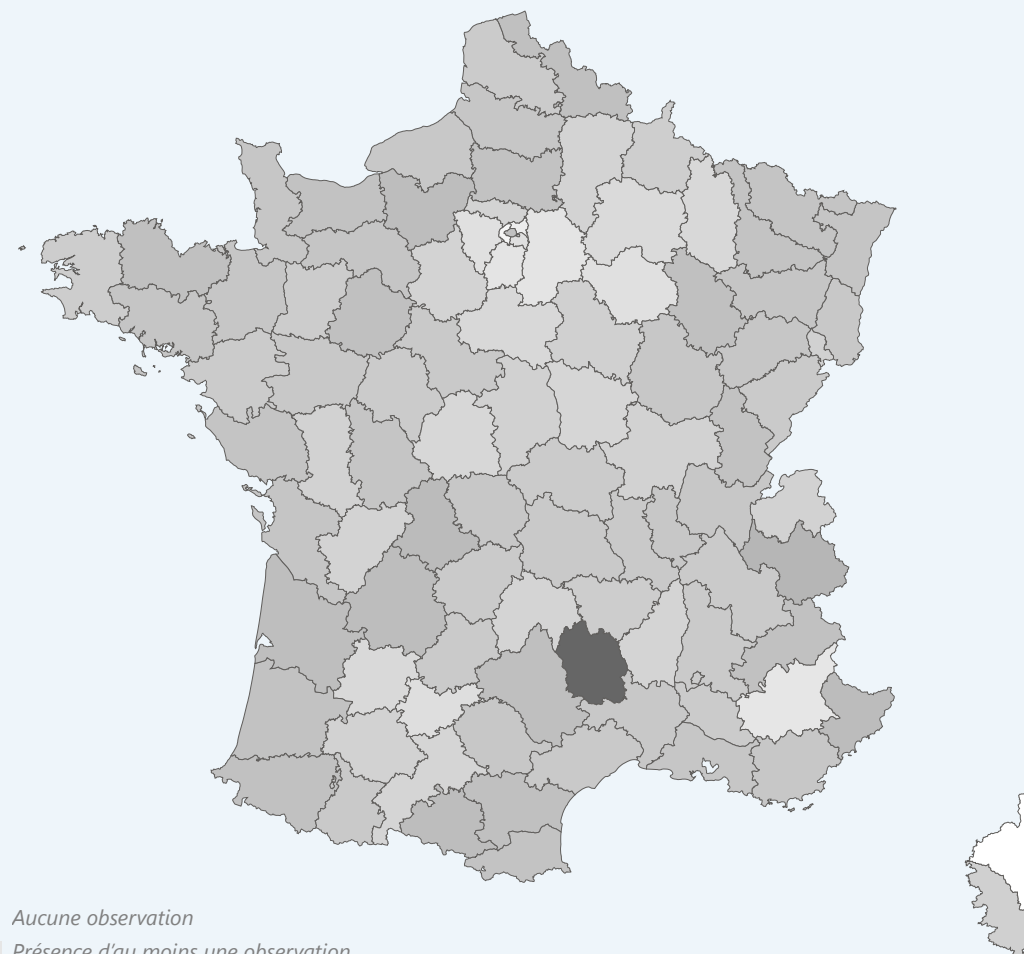
Répartition du nombre d'AT avec arrêt par département



- Aucune observation
- Présence d'au moins une observation
- Concentration élevée d'observations

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

Taux de fréquence des AT 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.



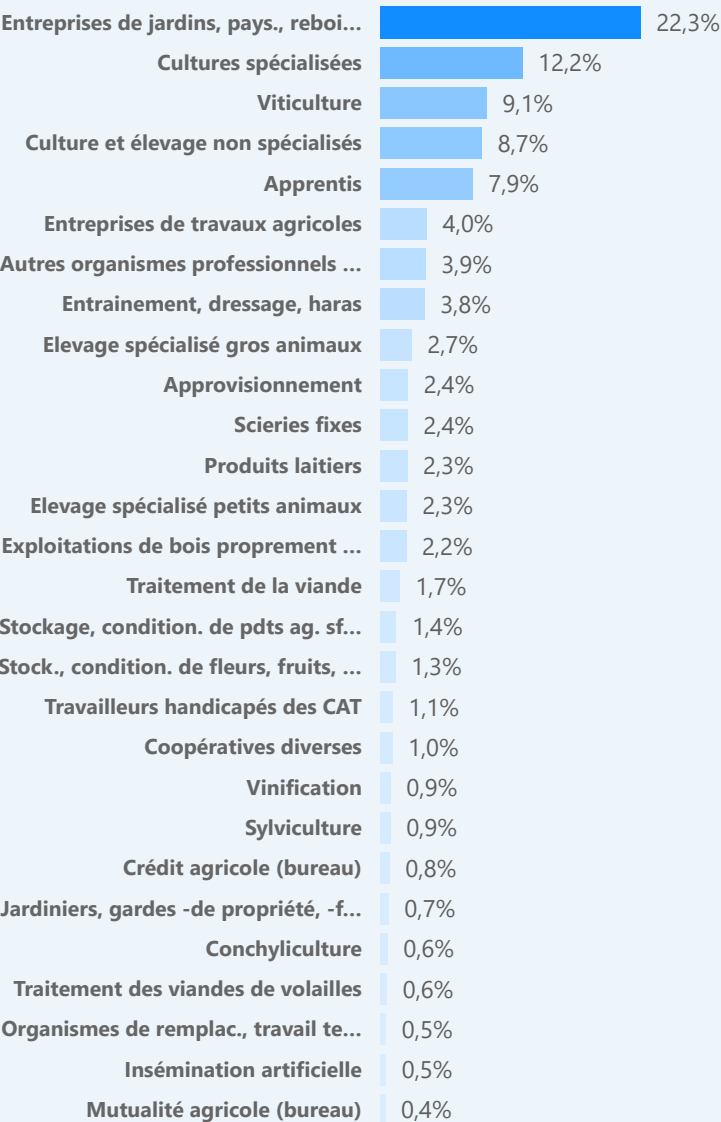
CONDITIONS DE SURVENUE
AT AVEC ARRÊT

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

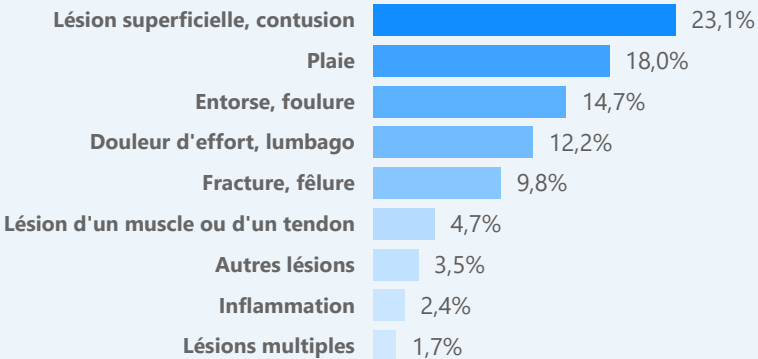
% AT avec arrêt par codes risques de la victime



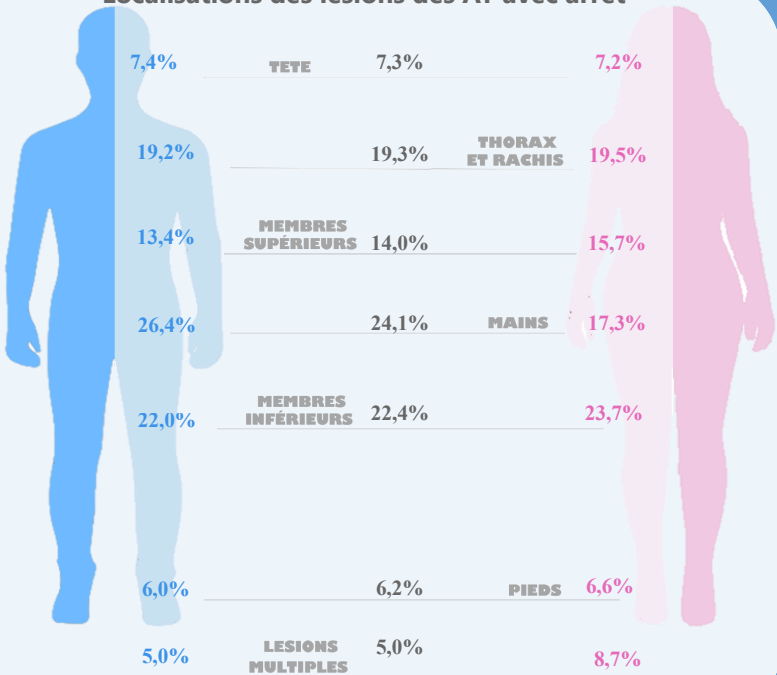
% AT avec arrêt selon l'élément matériel



% AT avec arrêt selon la nature de la lésion



Localisations des lésions des AT avec arrêt





CONDITIONS DE SURVENUE
AT AVEC ARRÊT

2024

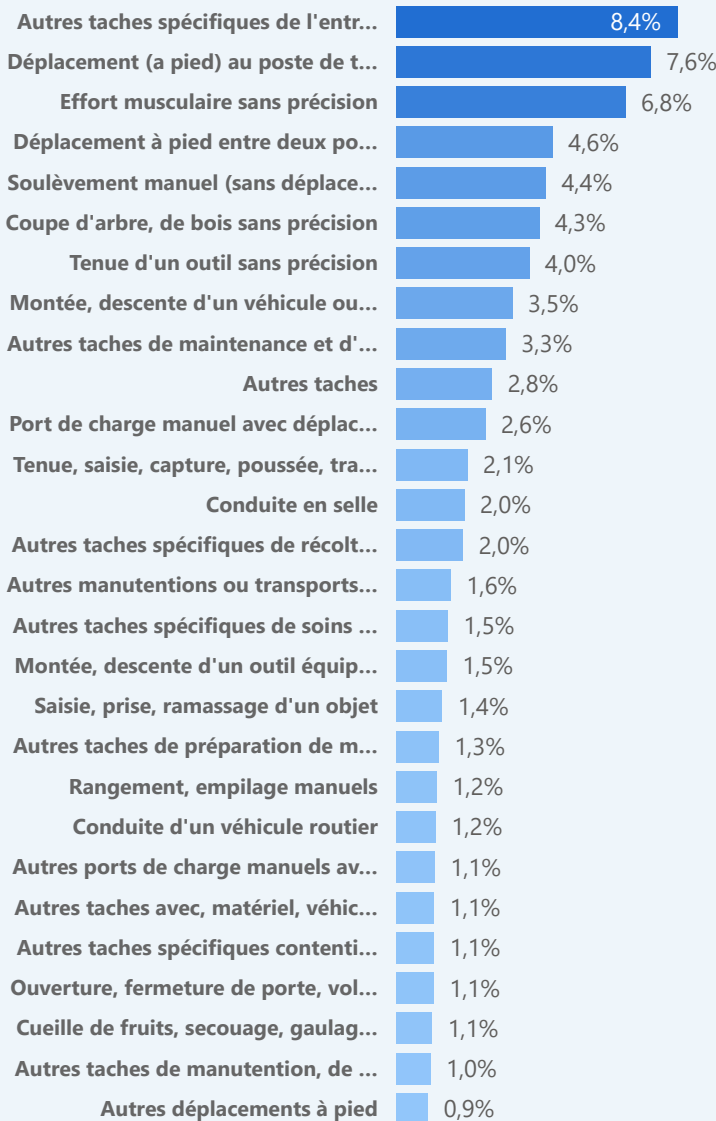
France métropolitaine

Tous secteurs

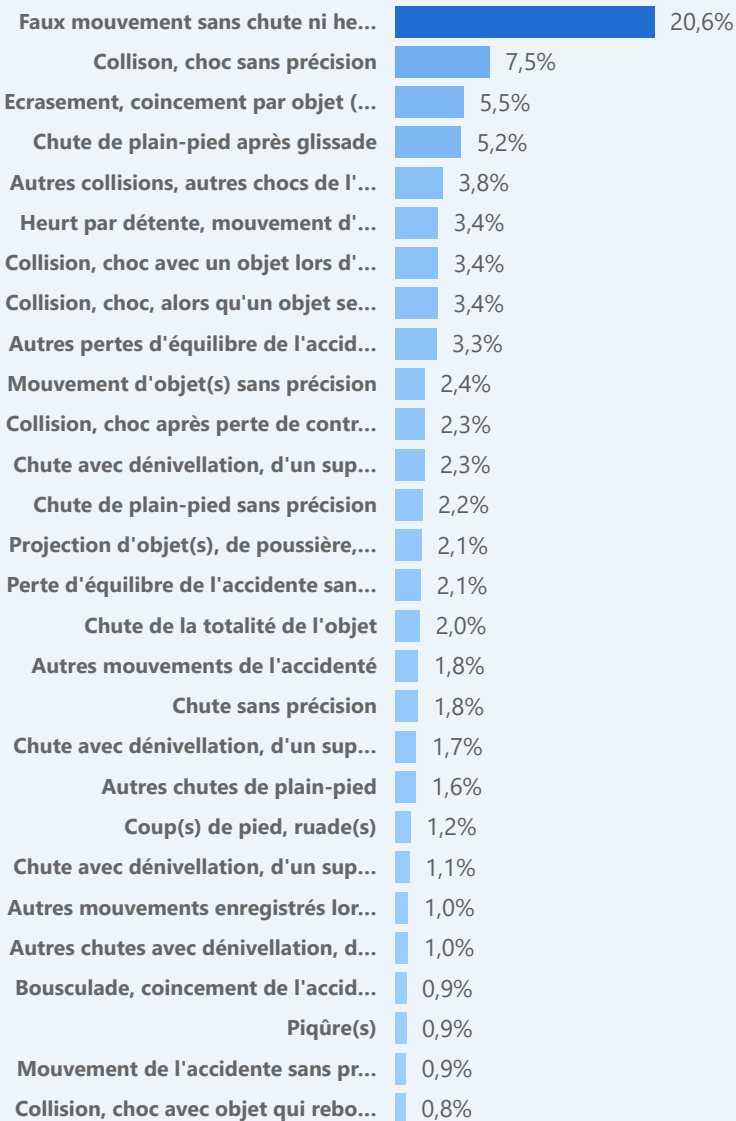
% AT avec arrêt selon l'activité de la victime



% AT avec arrêt selon la tâche de la victime



% AT avec arrêt selon le mouvement accidentel





AT AVEC ARRÊT RISQUE CHUTE CONTACT OBJET

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

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

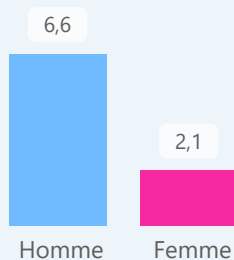
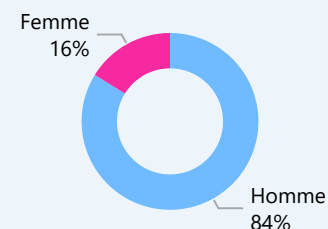
52,2M

Coût total en euros

7 064

Coût moyen en euros

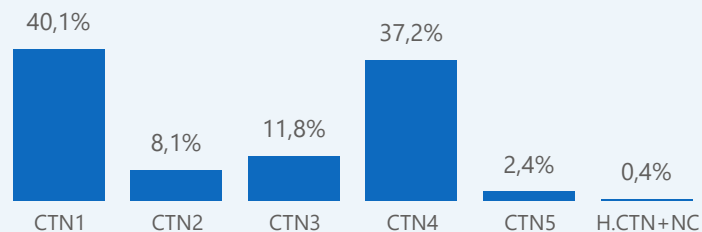
% AT avec arrêt par sexe



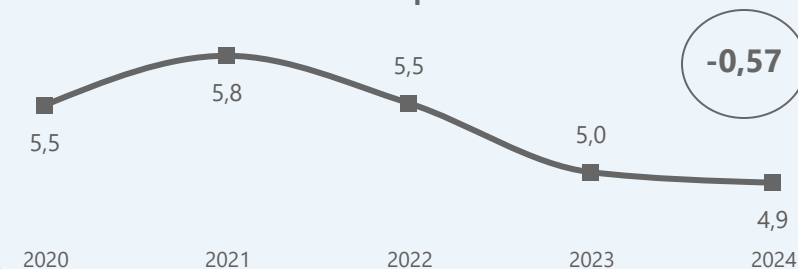
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



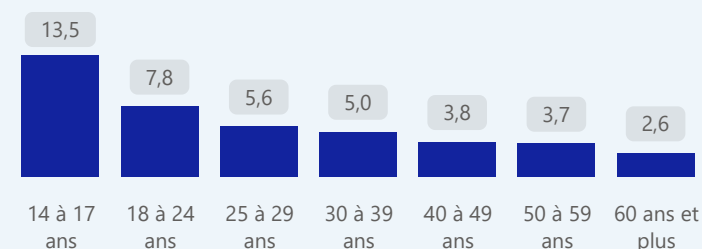
% AT avec arrêt par CTN



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





AT AVEC ARRÊT RISQUE MACHINE

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

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

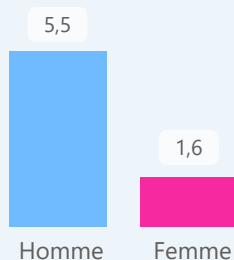
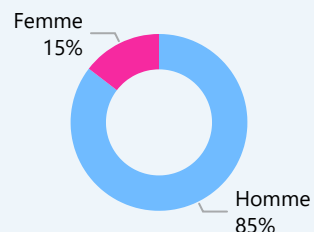
59,6M€

Coût total en euros

9 885 €

Coût moyen en euros

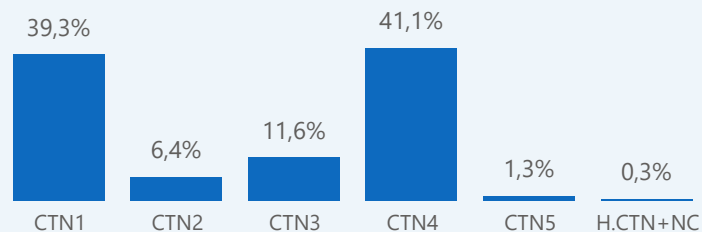
% AT avec arrêt par sexe



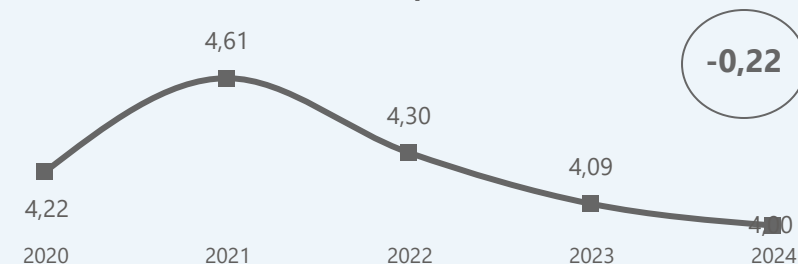
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



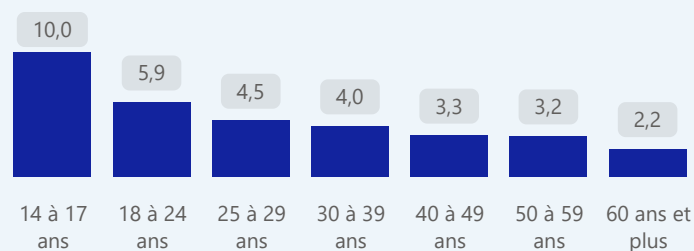
% AT avec arrêt par CTN



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





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

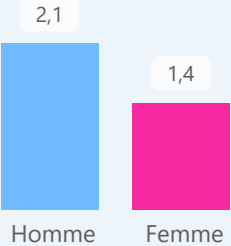
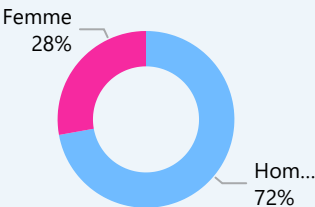
34,3M€

Coût total en euros

12 469 €

Coût moyen en euros

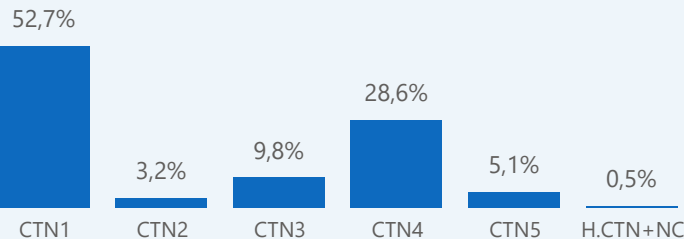
% AT avec arrêt par sexe



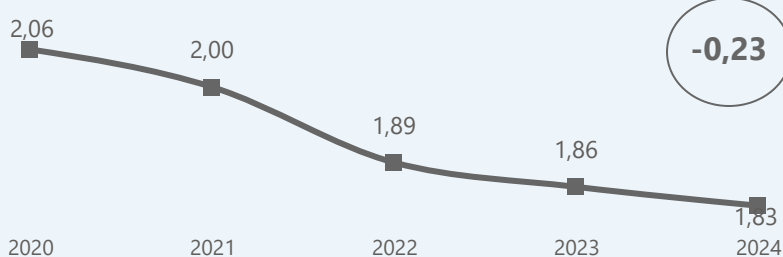
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



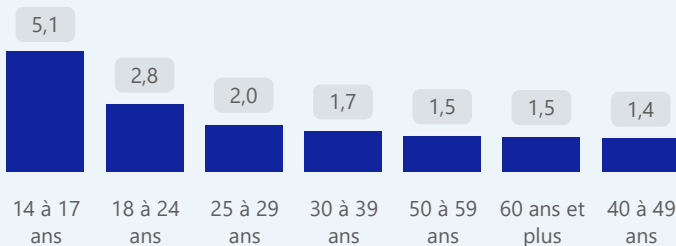
% AT avec arrêt par CTN



Evolution du taux de fréquence des AT avec arrêt



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

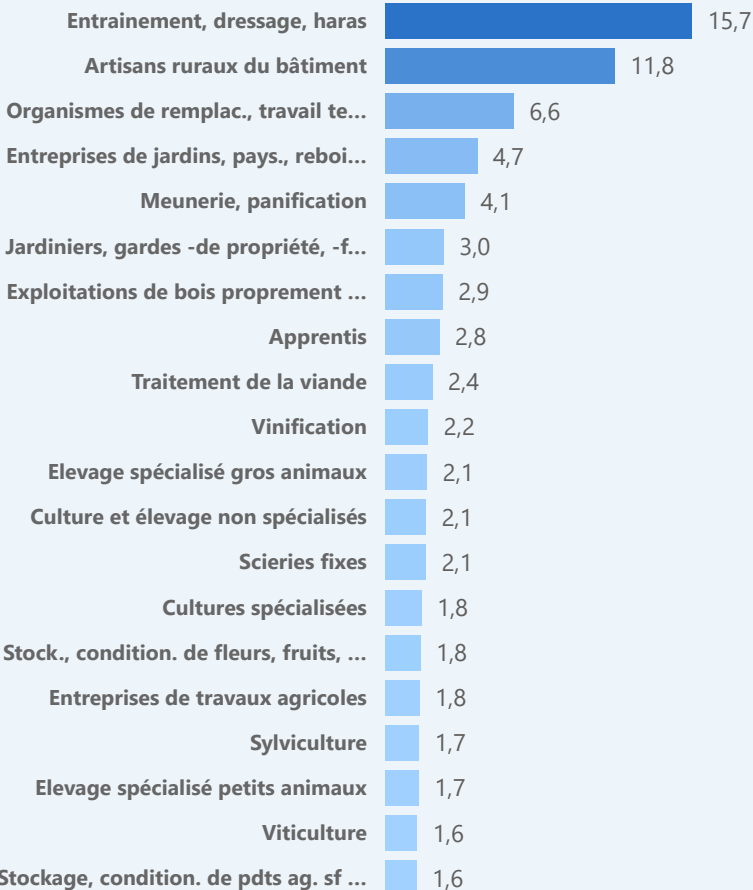


Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



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

principaux codes risques





AT AVEC ARRÊT CHUTE PLAIN PIED

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

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

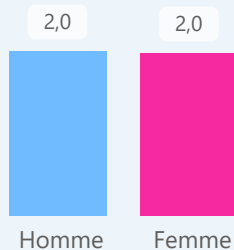
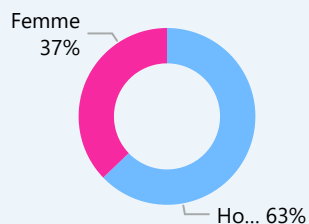
32,6M€

Coût total en euros

10 780 €

Coût moyen en euros

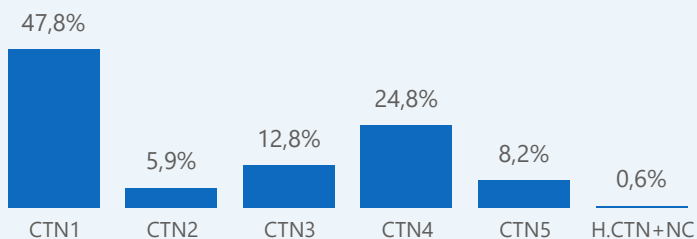
% AT avec arrêt par sexe



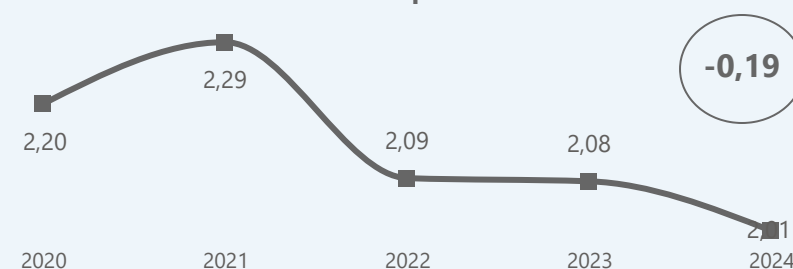
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



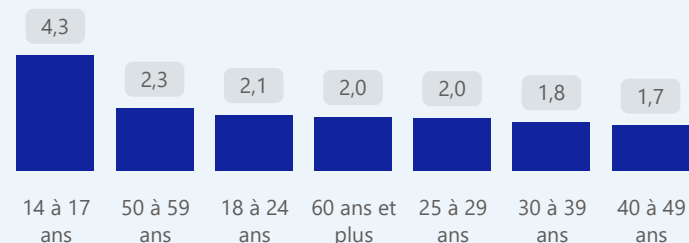
% AT avec arrêt par CTN



Evolution du taux de fréquence des AT avec arrêt



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

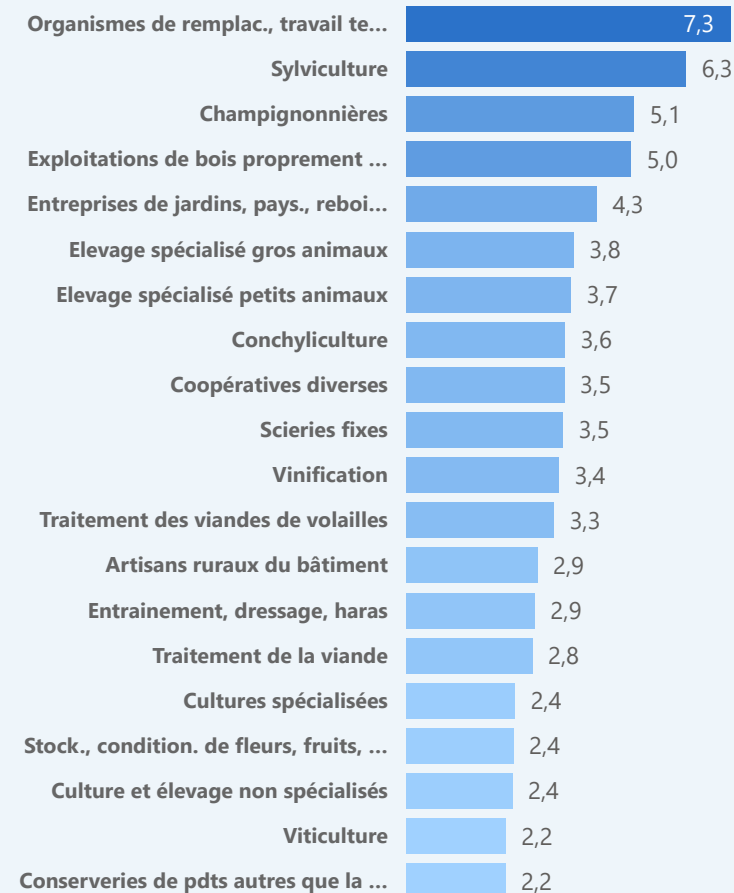


Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



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

principaux codes risques





AT AVEC ARRÊT RISQUE ANIMAL

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

3 075

AT avec arrêt

2,0

Taux de fréquence des AT avec arrêt avec arrêt

9,1%

% AT avec arrêt issus du risque animal

80

Nb de jours moyen d'arrêt

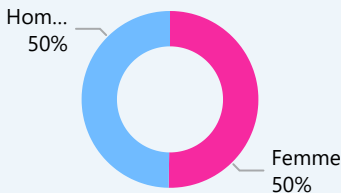
31,0M€

Coût total en euros

10 076 €

Coût moyen en euros

% AT avec arrêt par sexe



2,7



Femme

1,6

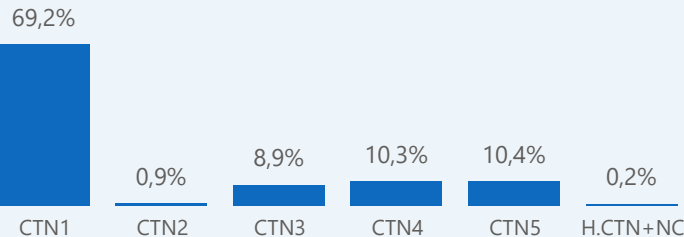


Homme

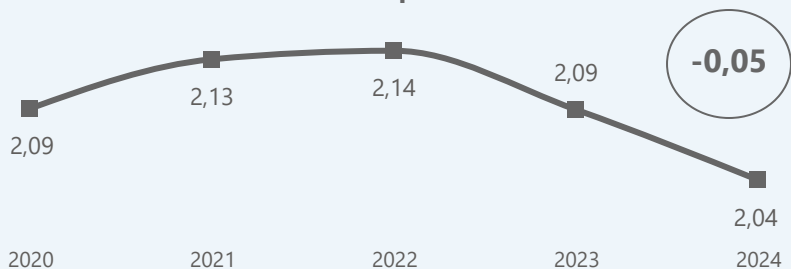
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



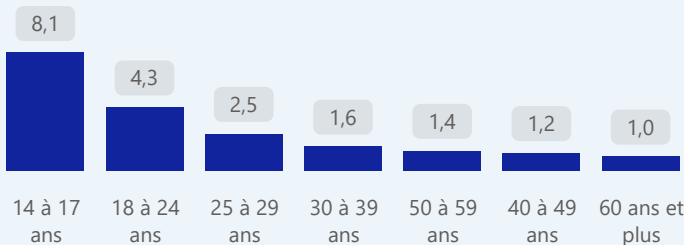
% AT avec arrêt par CTN



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





AT AVEC ARRÊT RISQUE ARBRE ET BRANCHE

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

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

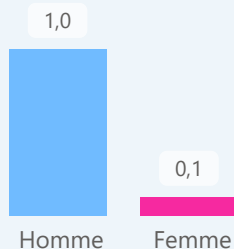
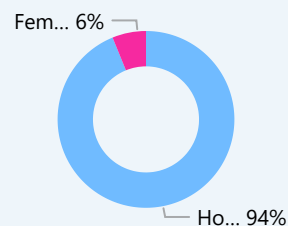
11,3M€

Coût total en euros

10 733 €

Coût moyen en euros

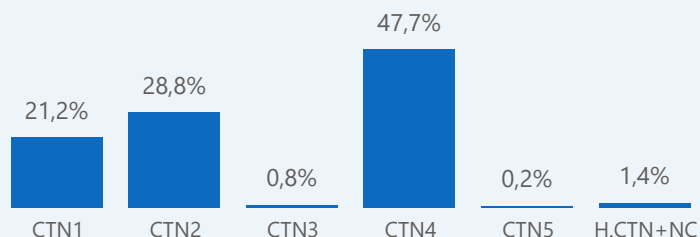
% AT avec arrêt par sexe



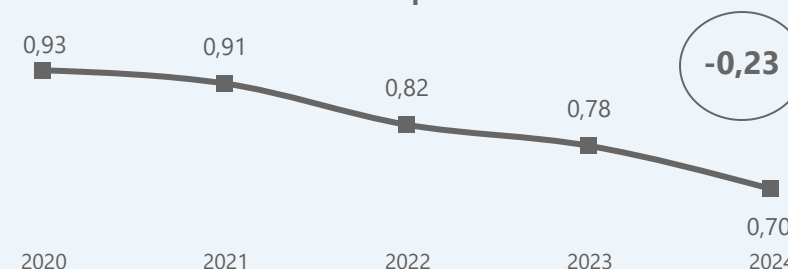
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



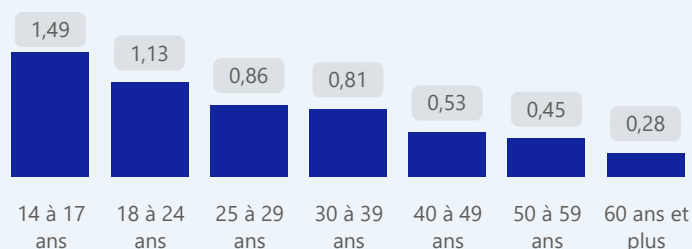
% AT avec arrêt par CTN



Evolution du taux de fréquence des AT avec arrêt



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

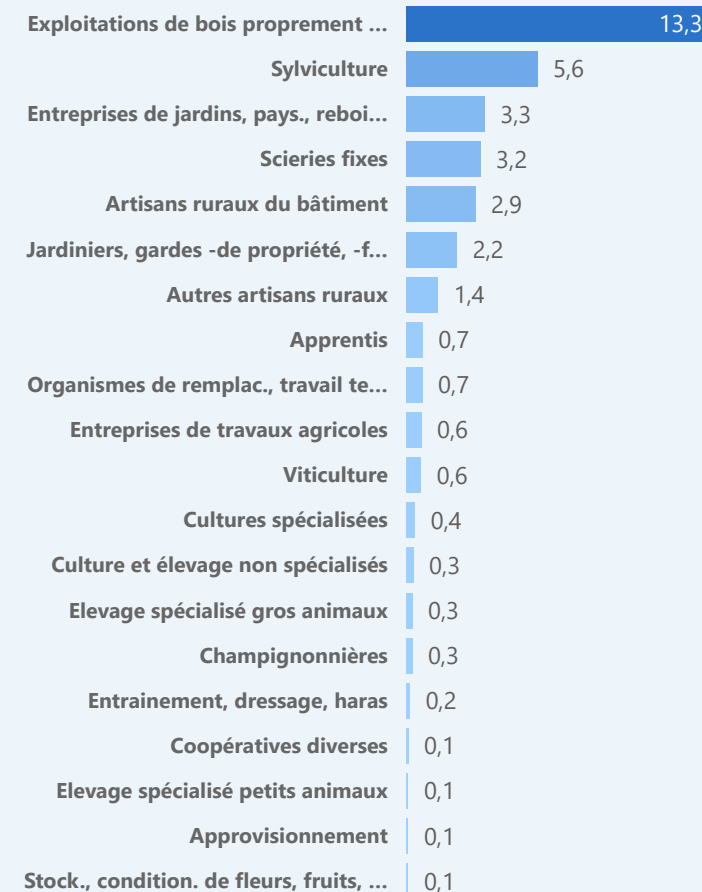


Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



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

principaux codes risques





AT AVEC ARRÊT RISQUE ECRASEMENT

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

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

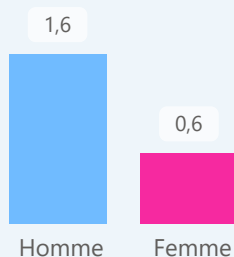
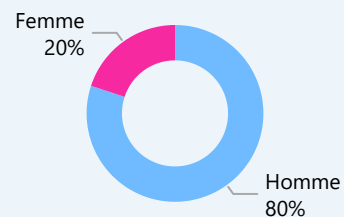
15,8M€

Coût total en euros

8 681 €

Coût moyen en euros

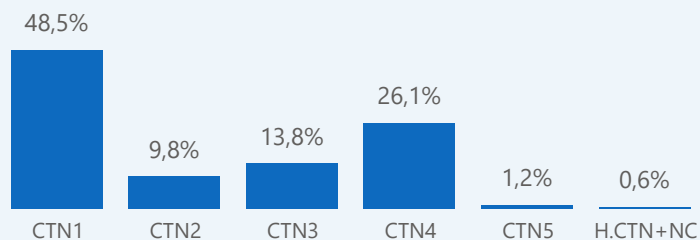
% AT avec arrêt par sexe



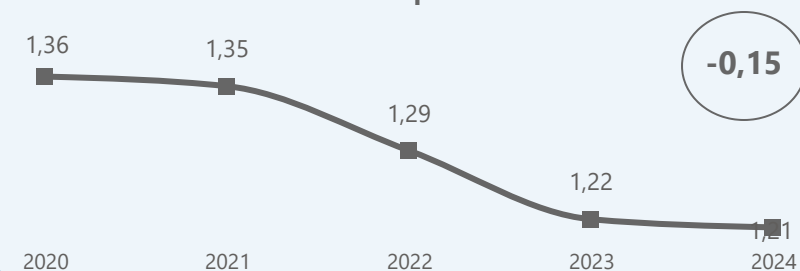
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



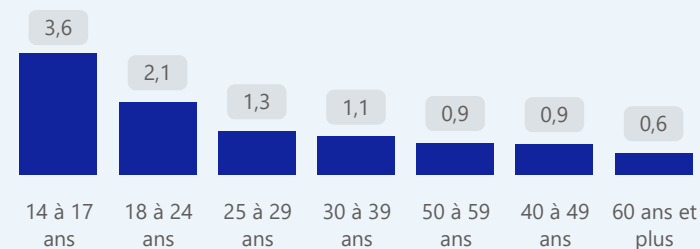
% AT avec arrêt par CTN



Evolution du taux de fréquence des AT avec arrêt



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

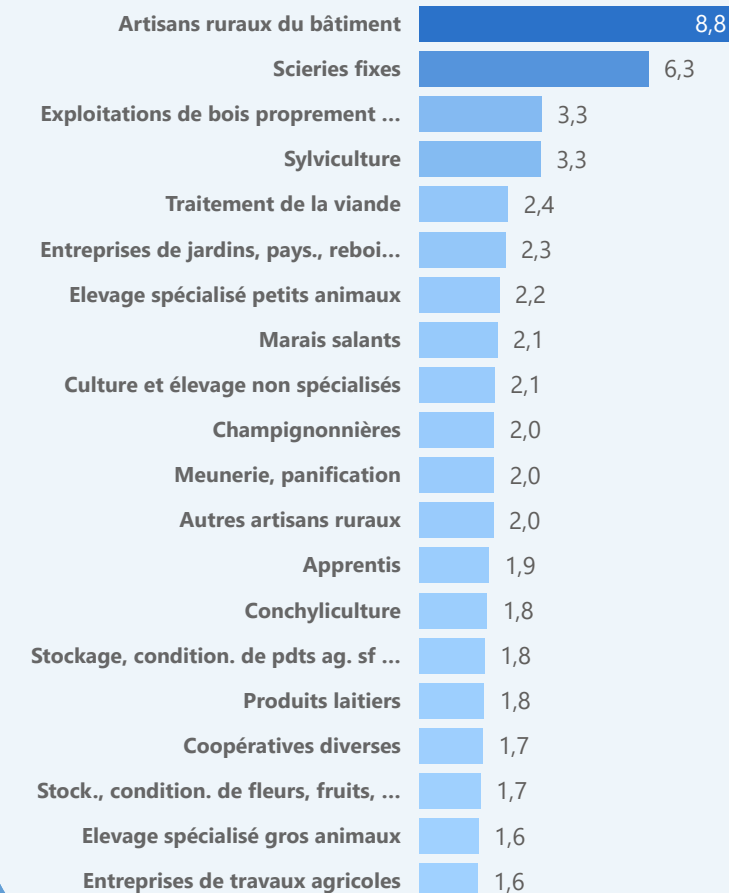


Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



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

principaux codes risques





AT GRAVES NON MORTELS

2024

France métropolitaine

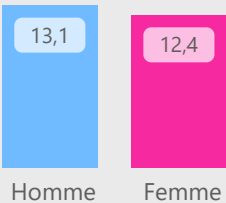
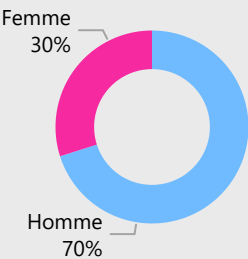
Tous secteurs

3 481

AT graves non mortels

12,9

Taux moyen d'IPP



197,5M€

Coût total des AT graves

146,5M€

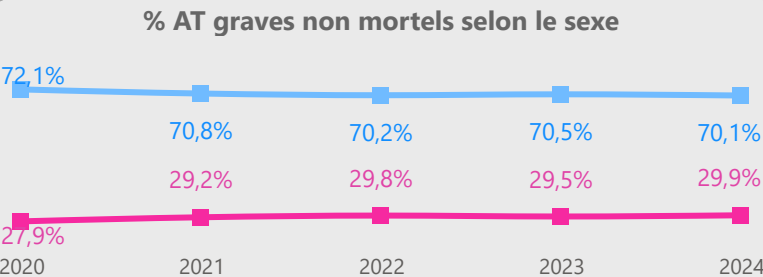
Coût des nouveaux AT graves

9,2 %

% AT graves non mortels sur l'ensemble des AT

58,1%

% AT graves non mortels sur le coût total



Evolution du nombre d'AT graves non mortels



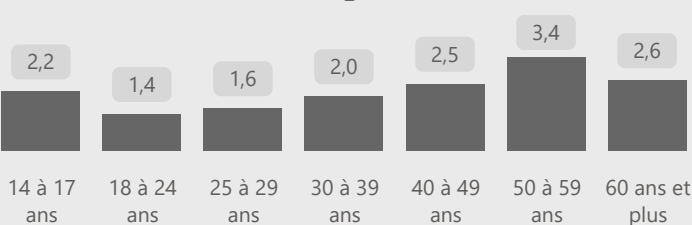
Evolution du taux moyen d'IPP



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



2,3

Taux de fréquence en 2024



AT GRAVES NON MORTELS

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

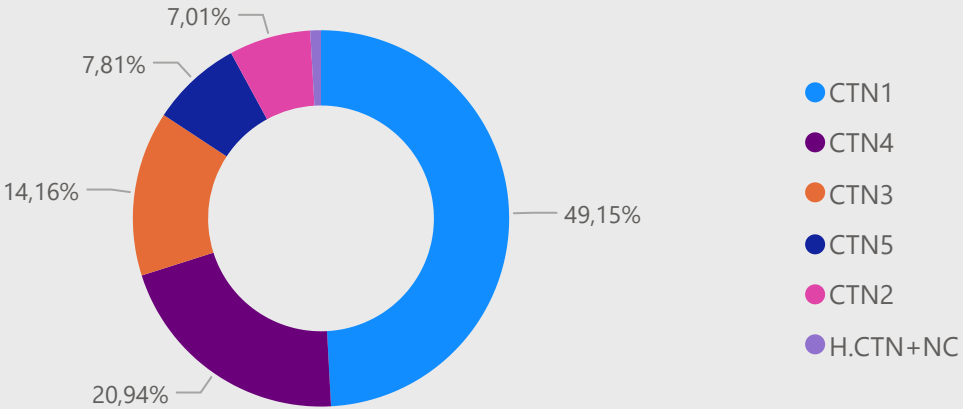
Indicateurs

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
Total	3481	-4,7%	278	+117

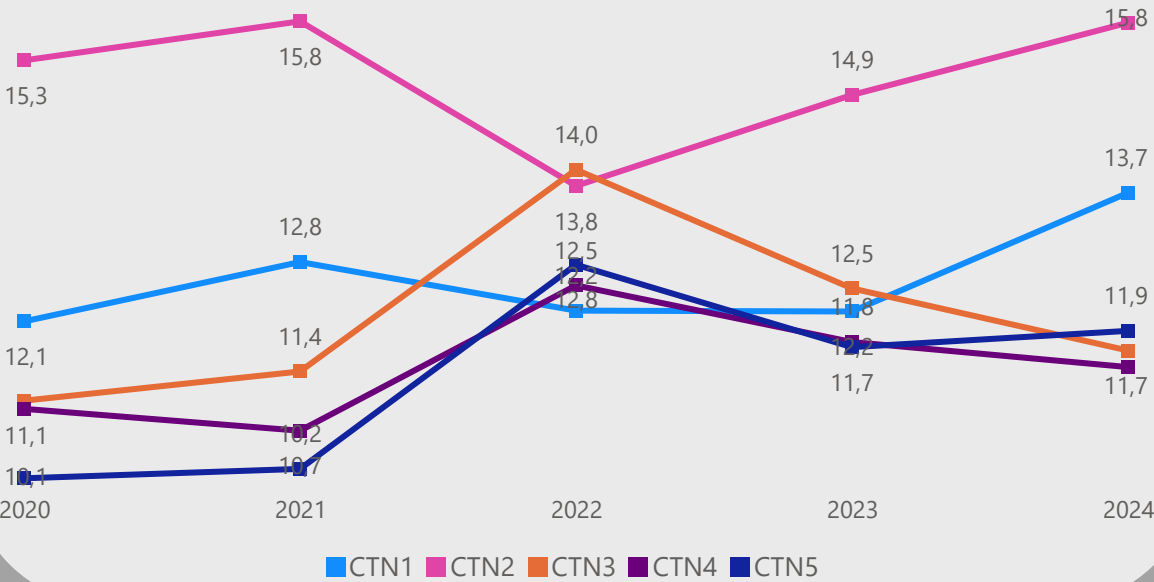
Taux de fréquences et Taux moyen d'IPP

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
Total	2,31	+2,31	12,9	+0,6

Répartition des AT graves non mortels par CTN en 2024

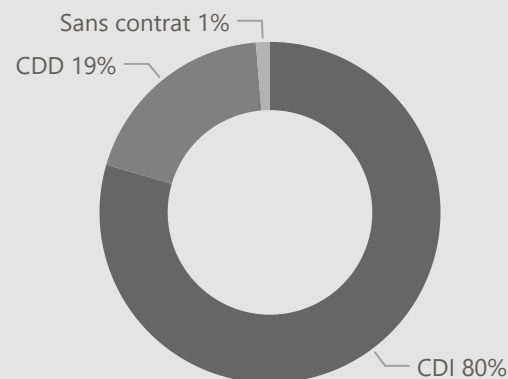


Evolution du taux moyen d'IPP par CTN



Données selon les caractéristiques du contrat

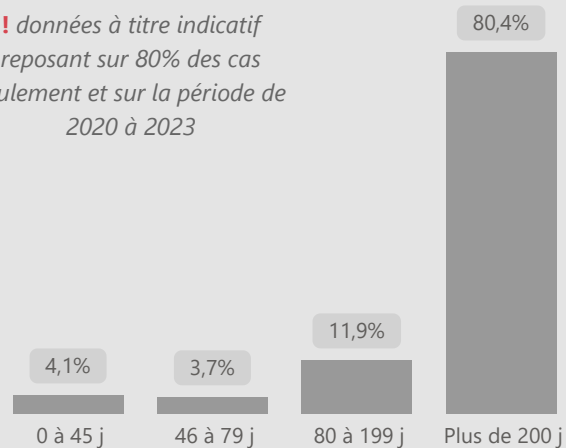
% AT graves non mortels par type de contrat



! % 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

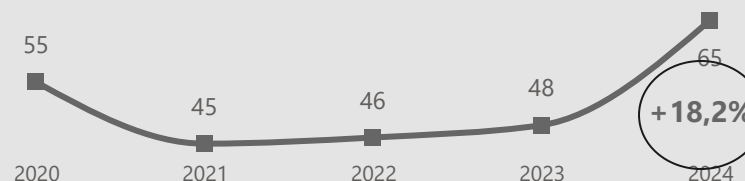


Données concernant quelques populations spécifiques

65 **Apprentis** **1,9%**

AT graves non mortels

des victimes d'AT



38 **Elèves** **1,1%**

AT graves non mortels

des victimes d'AT



12 **Travailleurs handicapés CAT** **0,3%**

AT graves non mortels

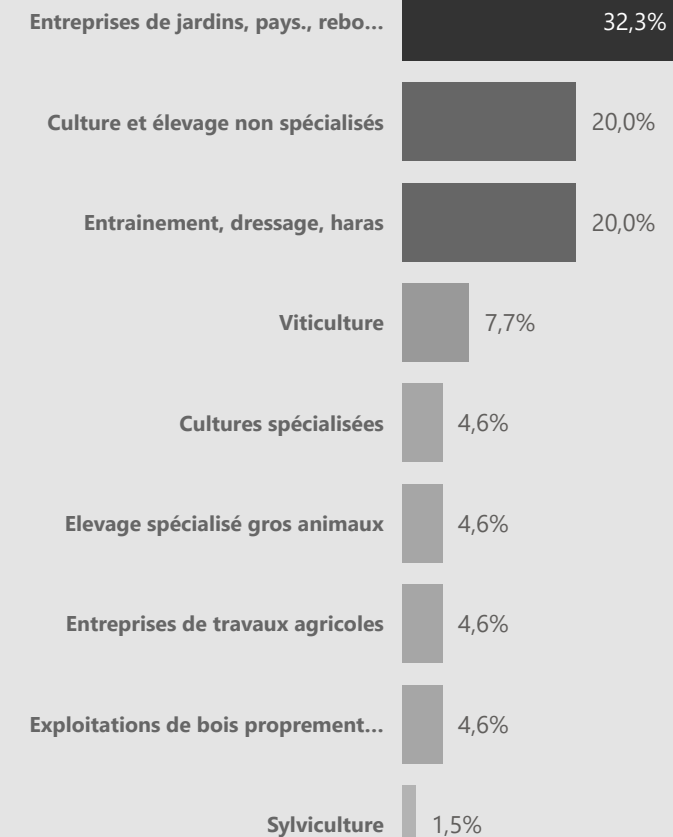
des victimes d'AT

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 ...





AT GRAVES NON MORTELS

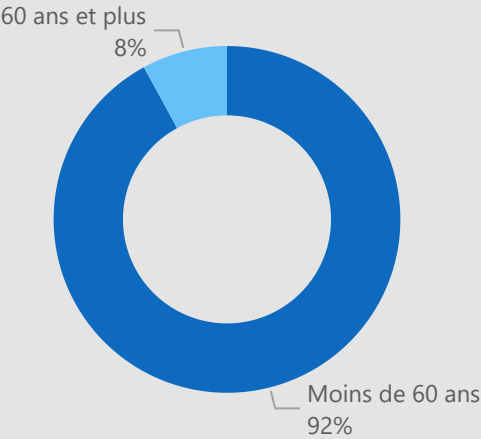
2024

France métropolitaine

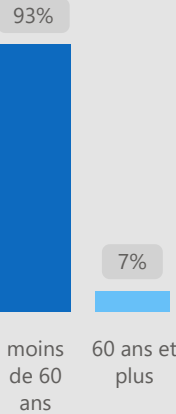
Tous secteurs

Données selon la tranche d'âge

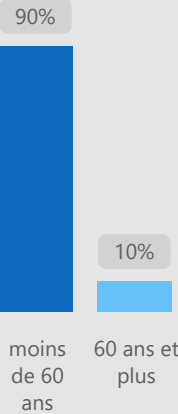
% AT graves non mortels



% du nombre moyen d'heures travaillées

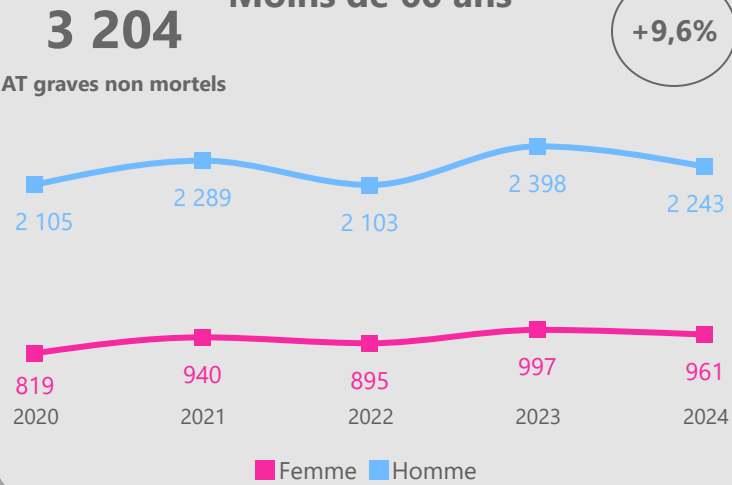


% du nombre de travailleurs trimestriels moyen

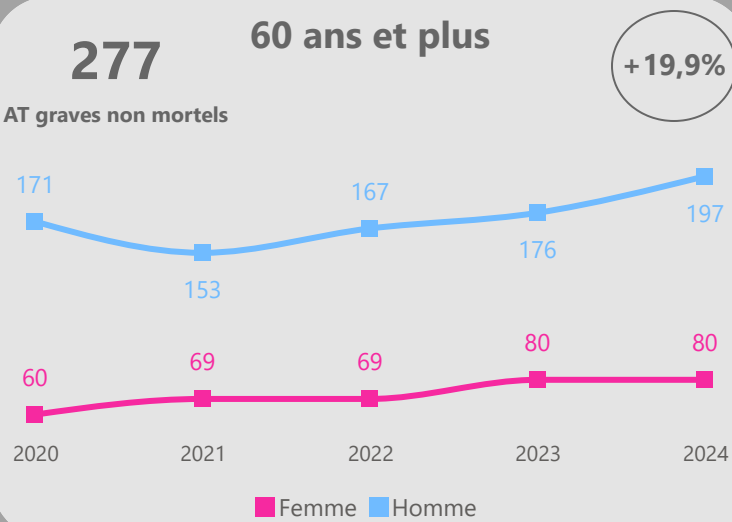


Données concernant quelques populations spécifiques

Moins de 60 ans



60 ans et plus



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



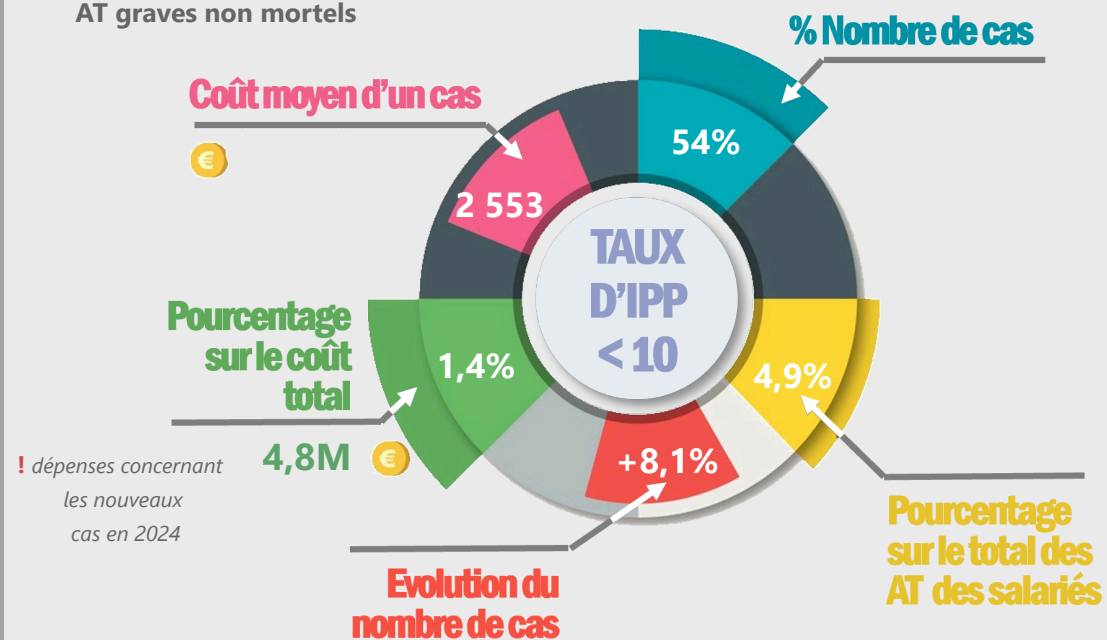
Taux moyen d'IPP par tranches d'âge



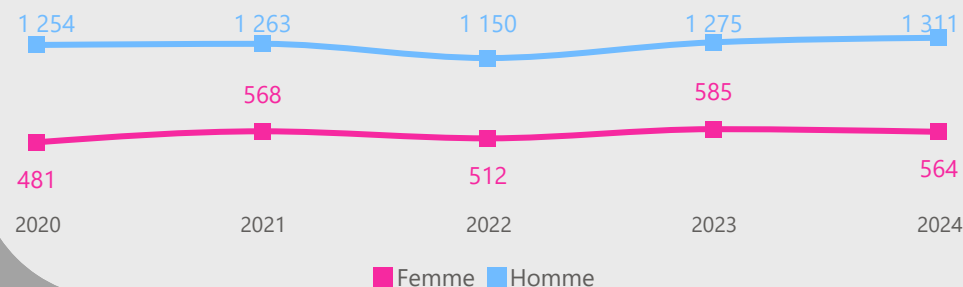
Taux d'IPP inférieur à 10

1 875

AT graves non mortels



Evolution des AT graves non mortels



Evolution en %

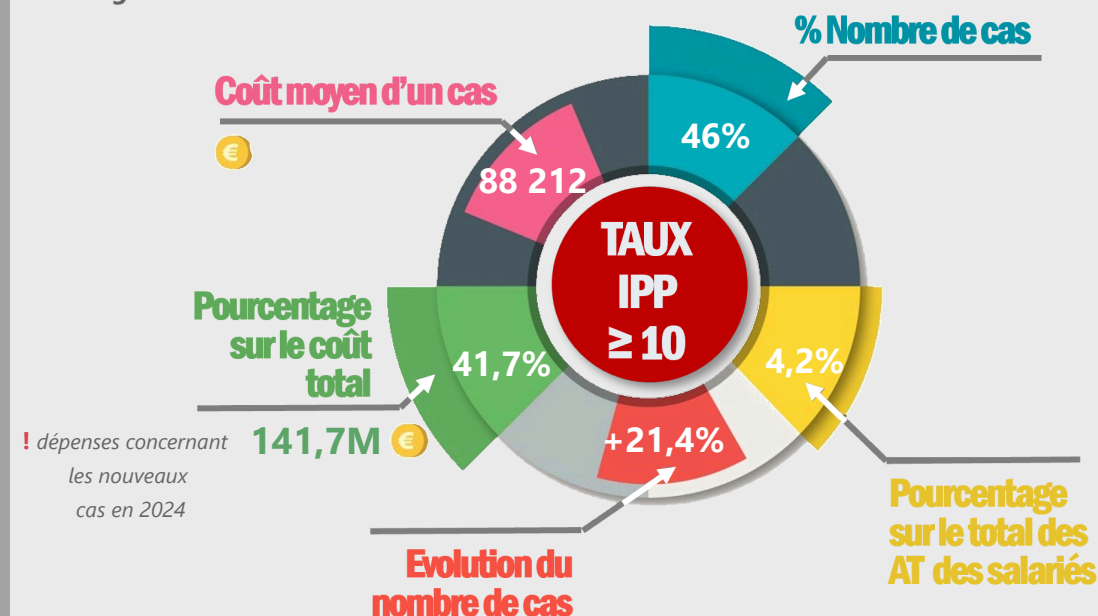
+4,5%

+17,3%

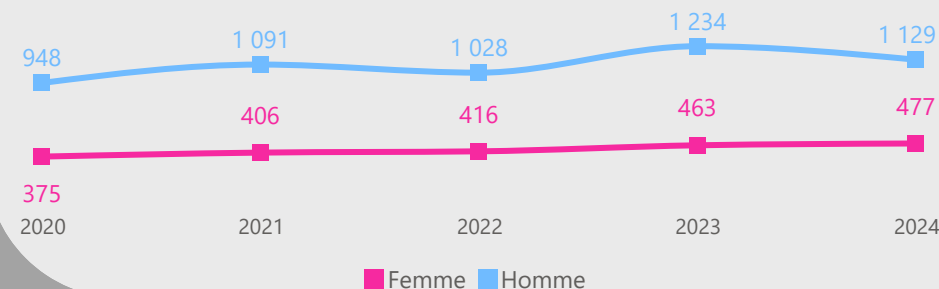
Taux d'IPP supérieur ou égale à 10

1 606

AT graves non mortels



Evolution des AT graves non mortels



Evolution en %

+19,1%

+27,2%



AT GRAVES NON MORTELS

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

2 217 63,7%

AT graves non mortels % AT

45 1,3%

479 13,8%

465 13,4%

234 6,7%

Taux de fréquence des AT graves non
mortels

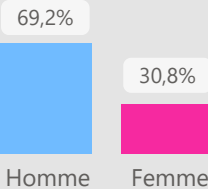
4,1

0,2

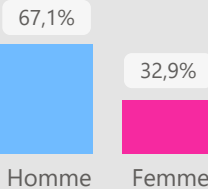
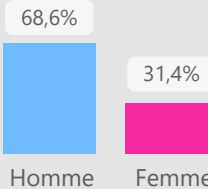
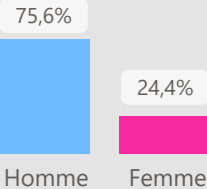
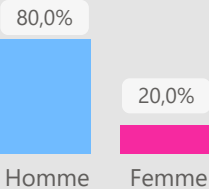
2,0

1,5

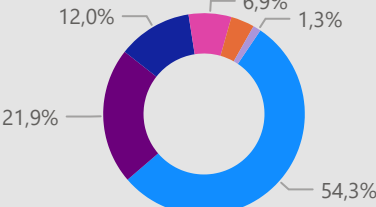
1,0



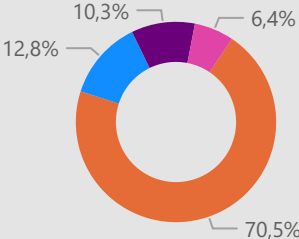
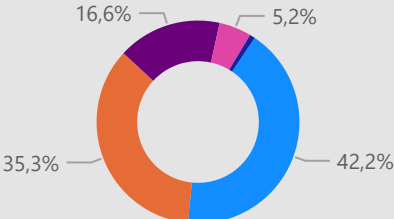
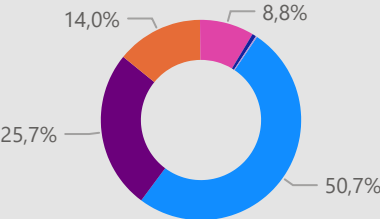
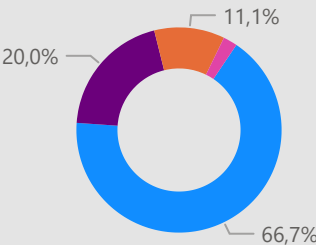
% AT graves non mortels par sexe



% AT graves non motels par CTN



CTN1 CTN2 CTN3 CTN4 CTN5 Hors CTN





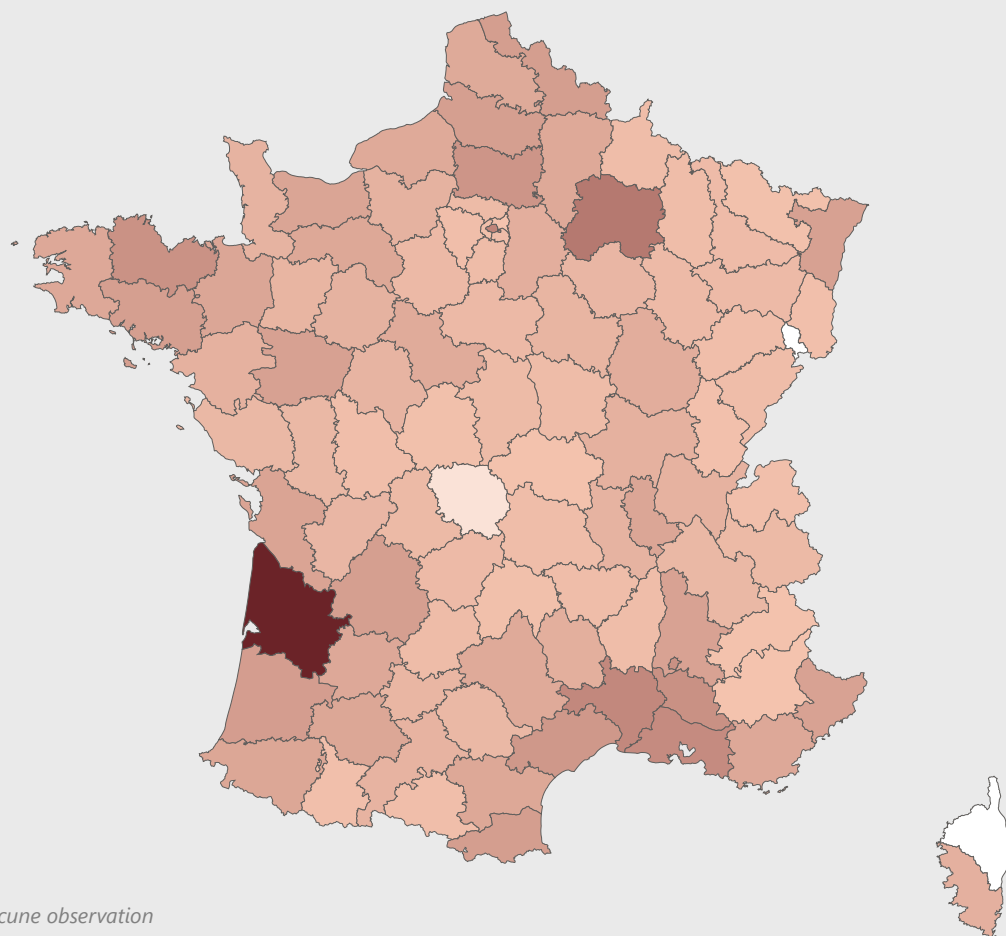
AT GRAVES NON MORTELS

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

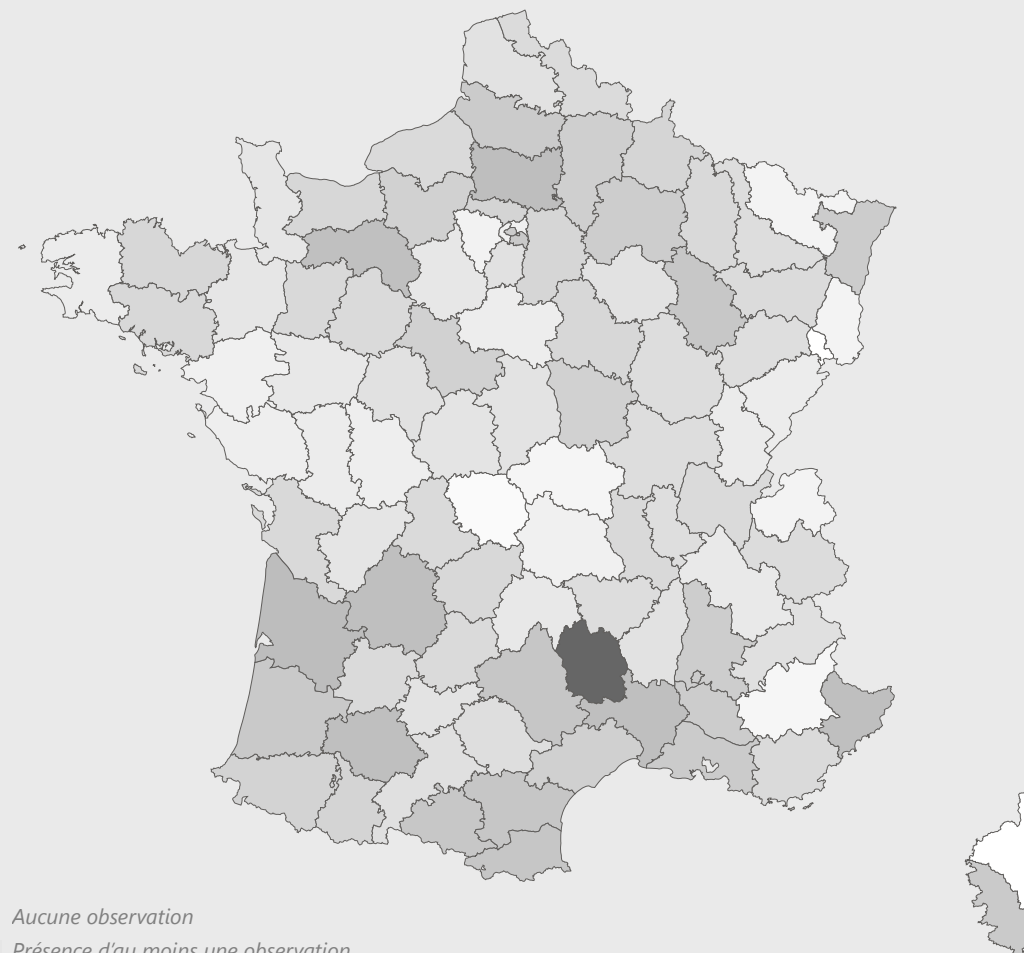
Répartition du nombre d'AT graves non mortels par département



- Aucune observation
- Présence d'au moins une observation
- Concentration élevée d'observations

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

Taux de fréquence des AT graves non mortels 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.



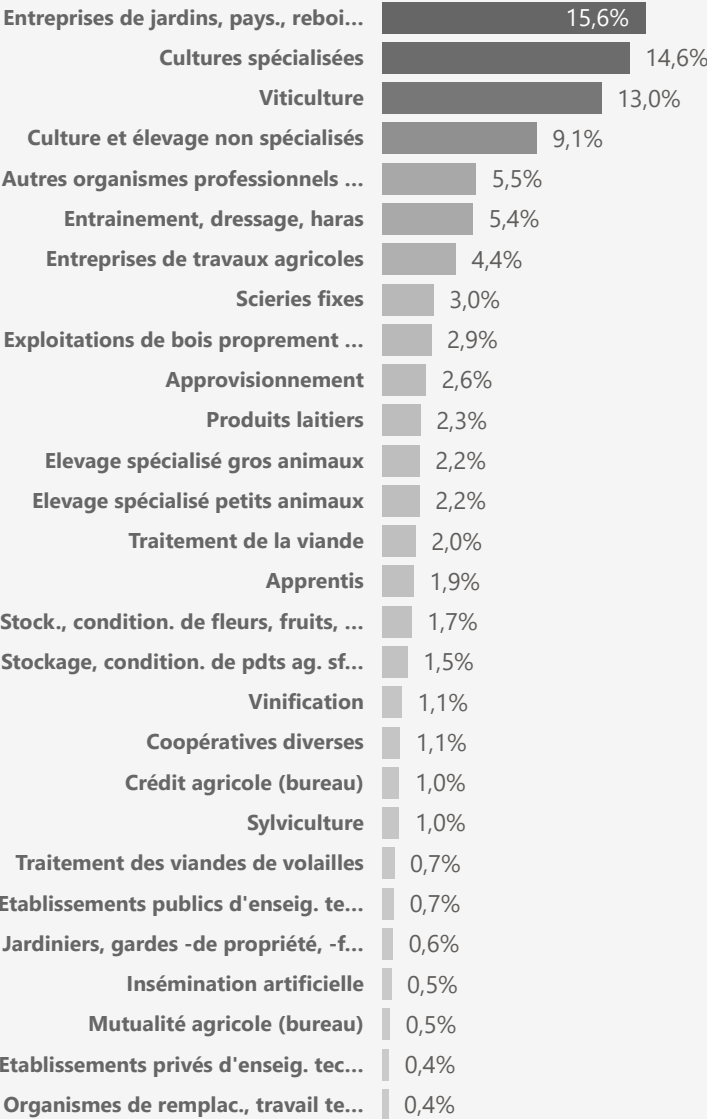
CONDITIONS DE SURVENUE
AT GRAVES

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

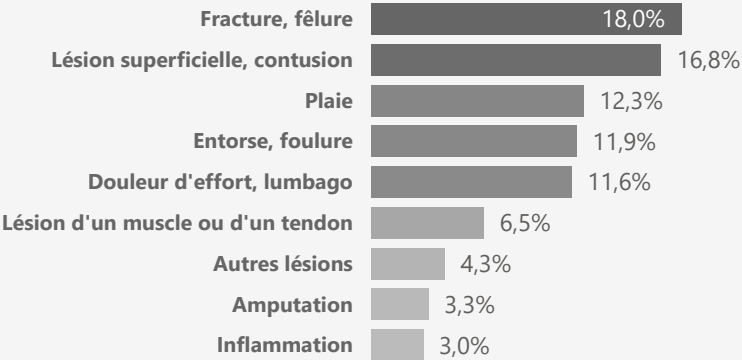
% AT graves non mortels par codes risques de la victime



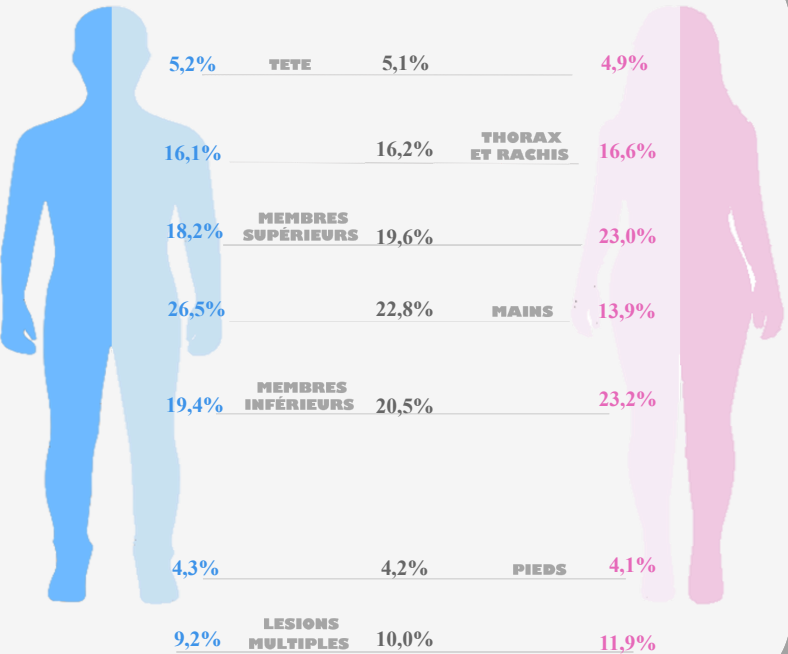
% AT graves non mortels selon l'élément matériel



% AT graves non mortels selon la nature de la lésion



Localisations des lésions des AT graves





CONDITIONS DE SURVENUE
AT GRAVES

2024

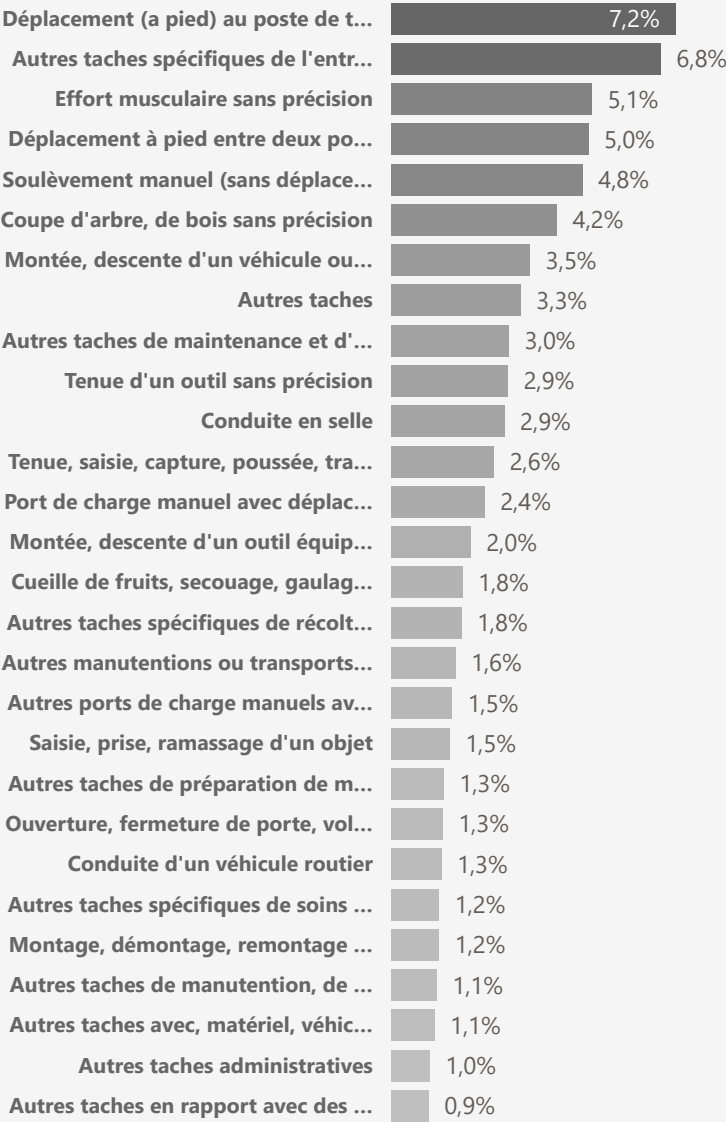
France métropolitaine

Tous secteurs

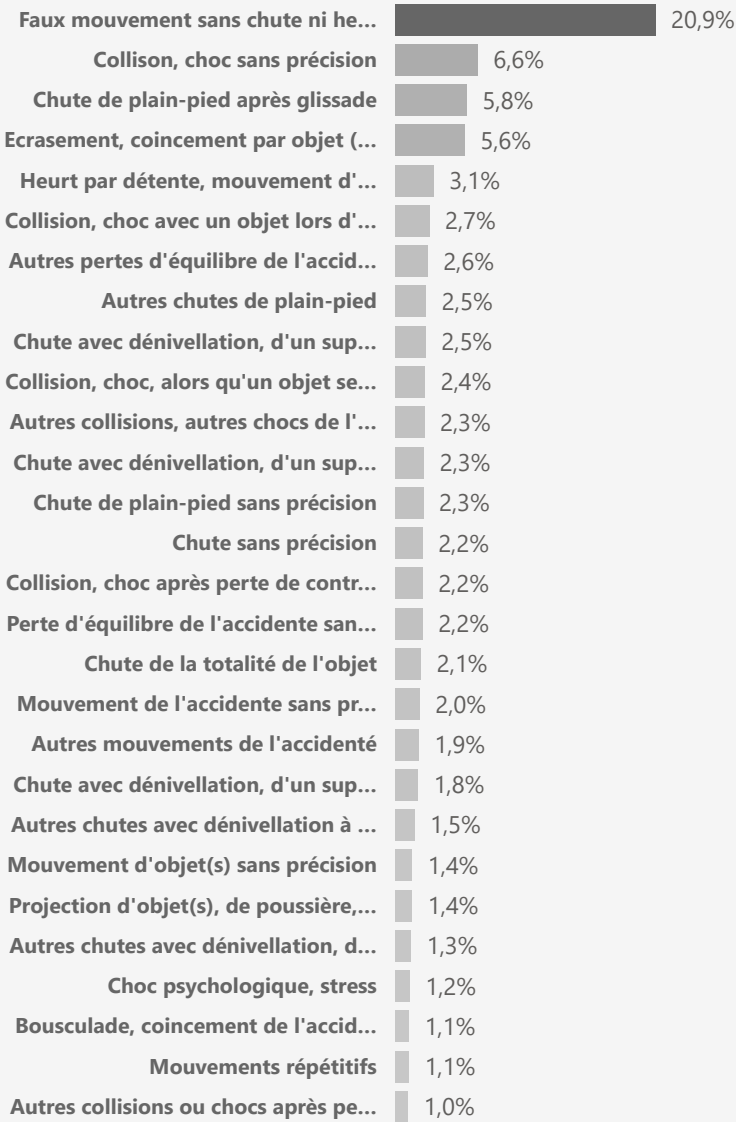
% AT graves non mortels selon l'activité de la victime



% AT graves non mortels selon la tâche de la victime



% AT graves non mortels selon le mouvement accidentel





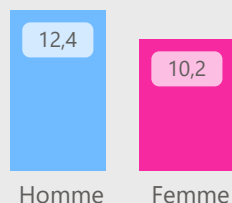
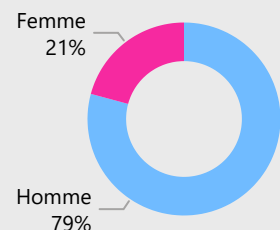
AT GRAVES NON MORTELS RISQUE CHUTE CONTACT OBJET

649

AT graves non mortels

12,0

Taux moyen d'IPP



31,5M€

Coût total en euros

48,5K€

Coût moyen en euros

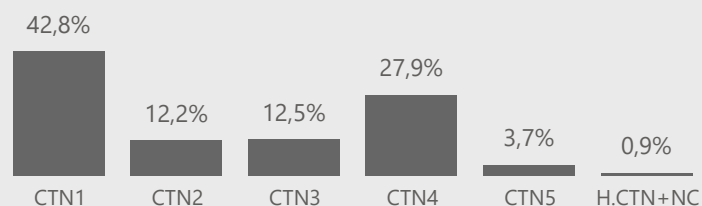
18,6%

% 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

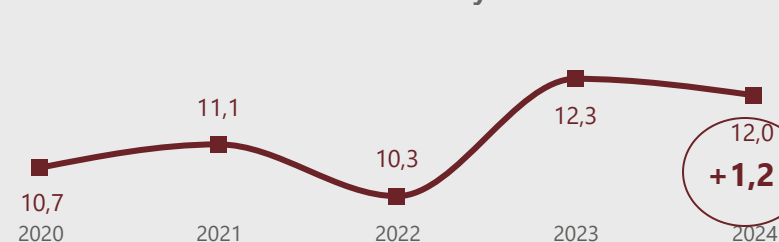
France métropolitaine

Tous secteurs

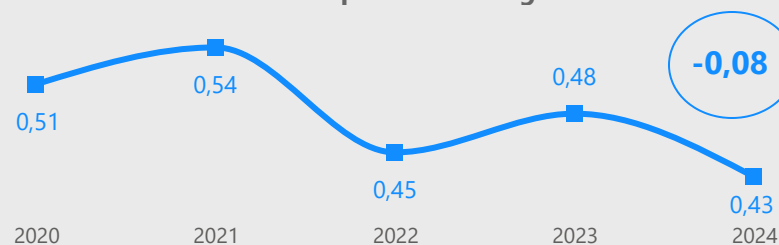
Evolution du nombre d'AT graves non mortels



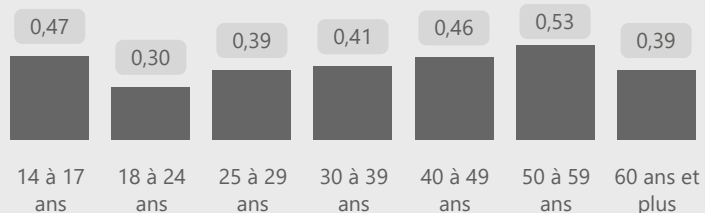
Evolution du taux moyen d'IPP



Evolution du taux de fréquence des AT graves non mortels

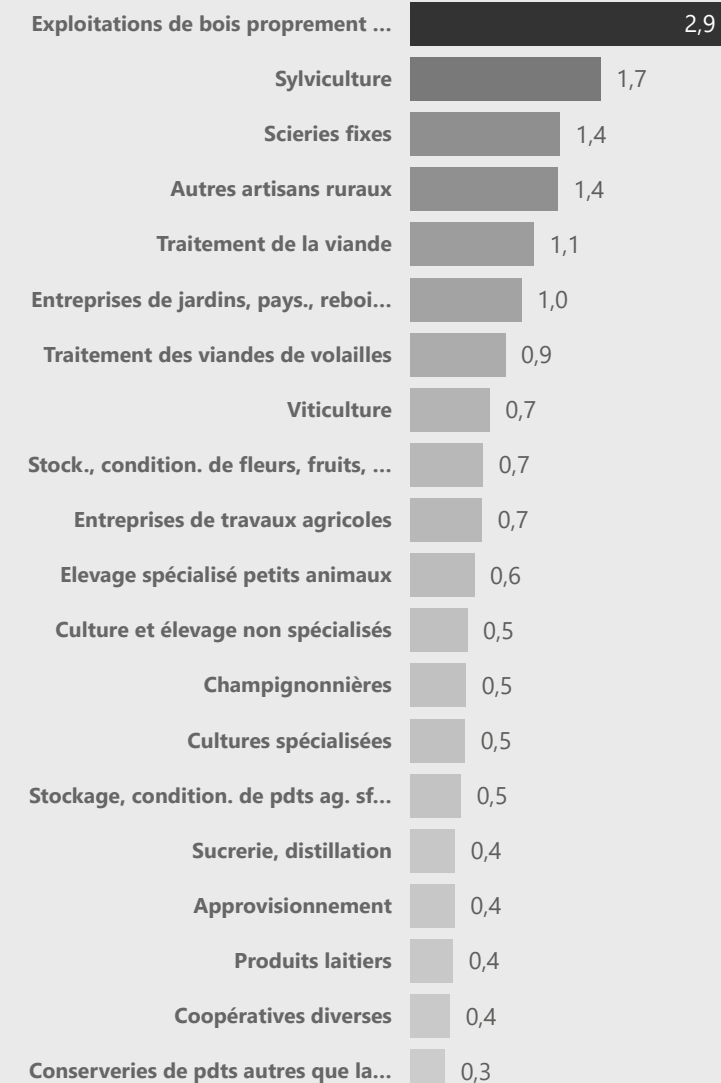


Taux de fréquence des AT graves non mortels par tranches d'âge



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

principaux codes risques





AT GRAVES NON MORTELS RISQUE MACHINE

2024

France métropolitaine

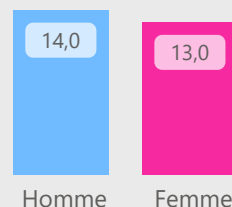
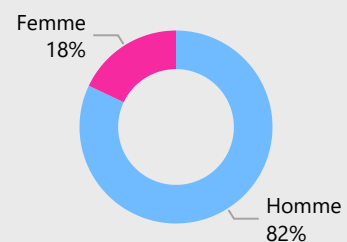
Tous secteurs

696

AT graves non mortels

13,8

Taux moyen d'IPP



37,4M€

Coût total en euros

53,7K€

Coût moyen en euros

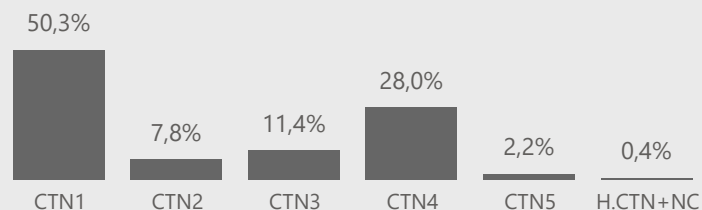
20,0%

% AT graves issus du
Risque machine

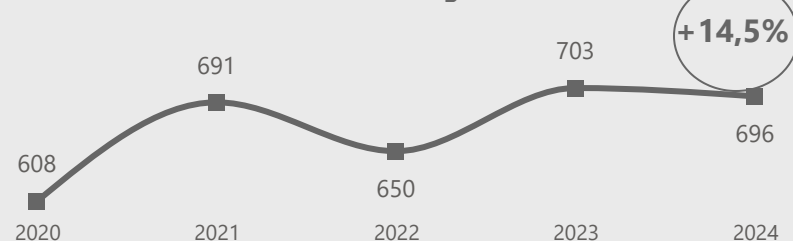
0,46

Taux de fréquence des
AT graves non mortels

% AT graves non mortels par CTN



Evolution du nombre d'AT graves non mortels



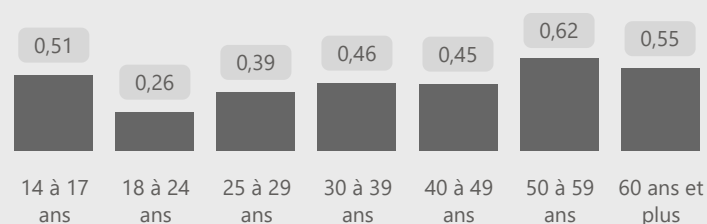
Evolution du taux moyen d'IPP



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

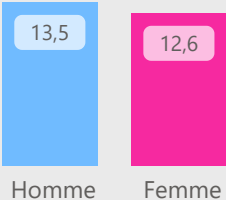
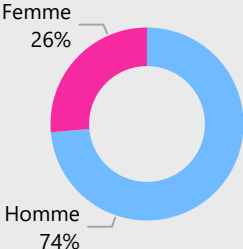
Tous secteurs

383

AT graves non mortels

13,2

Taux moyen d'IPP



20,9M€

Coût total en euros

54,7K€

Coût moyen en euros

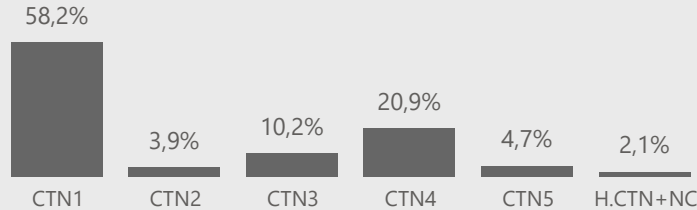
11,0%

% AT graves issus des
chutes avec dénivellation

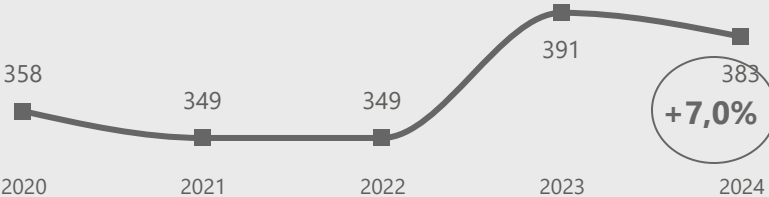
0,25

Taux de fréquence des
AT graves non mortels

% AT graves non mortels par CTN



Evolution du nombre d'AT graves non mortels



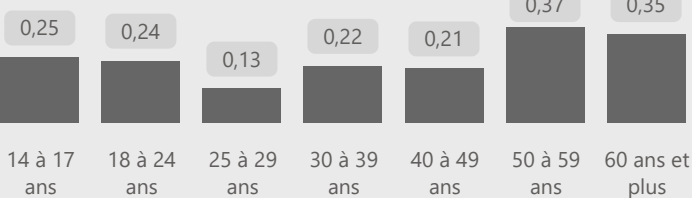
Evolution du taux moyen d'IPP



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 DE PLAIN PIED

2024

France métropolitaine

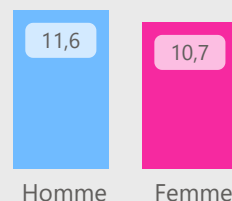
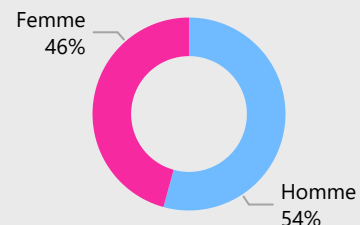
Tous secteurs

363

AT graves non mortels

11,2

Taux moyen d'IPP



18,6M€

Coût total en euros

51,2K€

Coût moyen en euros

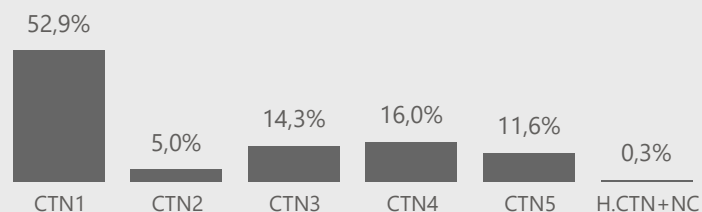
10,4%

% AT graves issus des
chutes de plain pied

0,24

Taux de fréquence des
AT graves non mortels

% AT graves non mortels par CTN



Evolution du nombre d'AT graves non mortels



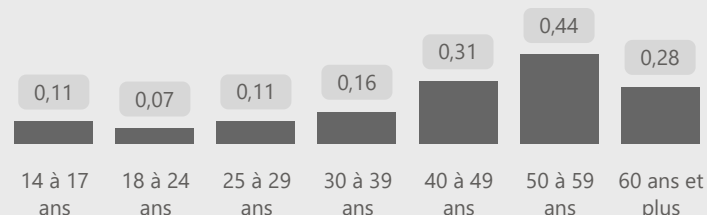
Evolution du taux moyen d'IPP



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 RISQUE ANIMAL

2024

France métropolitaine

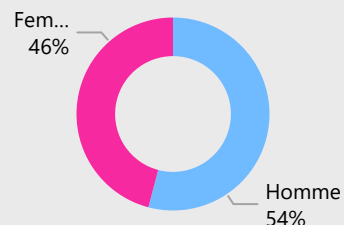
Tous secteurs

316

AT graves non mortels

14,1

Taux moyen d'IPP



19,9M€

Coût total en euros

63,1K€

Coût moyen en euros

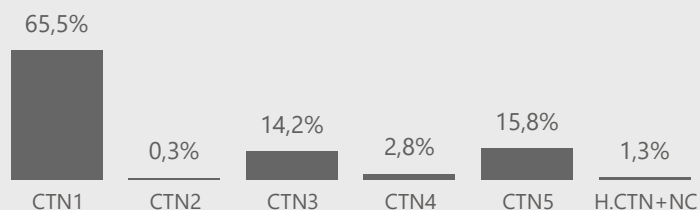
9,1%

% AT graves issus du
risque animal

0,21

Taux de fréquence des
AT graves non mortels

% AT graves non mortels par CTN



Evolution du nombre d'AT graves non mortels



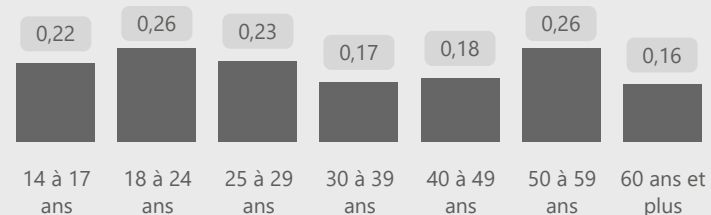
Evolution du taux moyen d'IPP



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





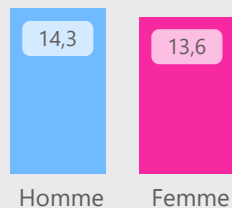
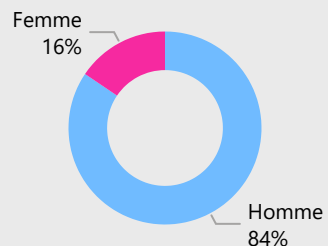
AT GRAVES NON MORTELS RISQUE ECRASEMENT

193

AT graves non mortels

14,2

Taux moyen d'IPP



9,6M€

Coût total en euros

50,0K€

Coût moyen en euros

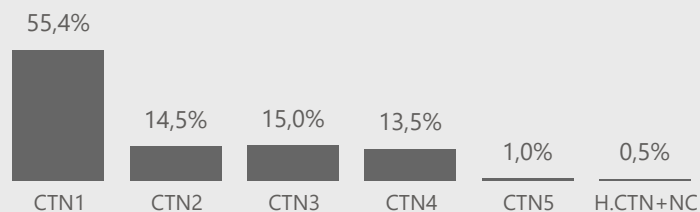
5,5%

% AT graves issus du
risque écrasement

0,13

Taux de fréquence des
AT graves non mortels

% AT graves non mortels par CTN



2024

France métropolitaine

Tous secteurs

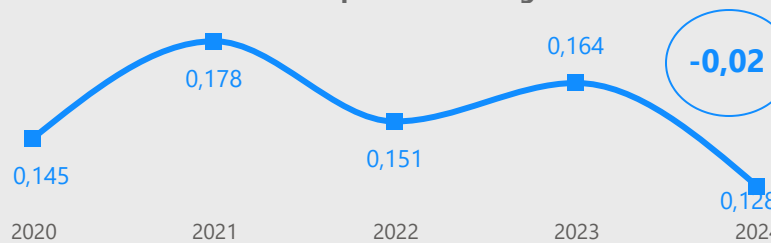
Evolution du nombre d'AT graves non mortels



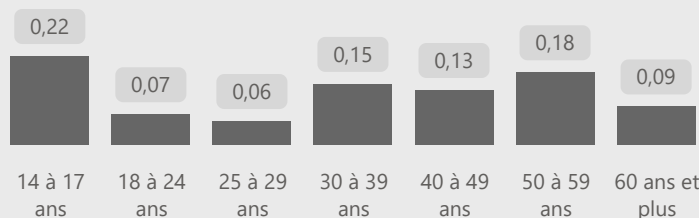
Evolution du taux moyen d'IPP



Evolution du taux de fréquence des AT graves non mortels

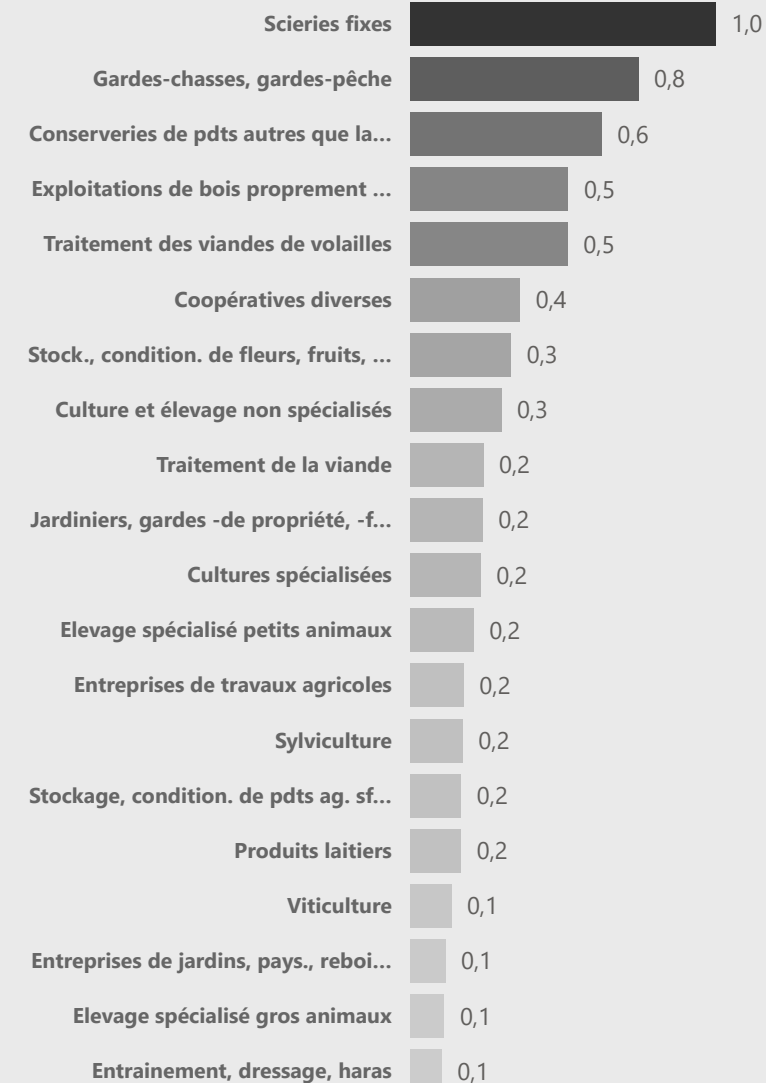


Taux de fréquence des AT graves non mortels par tranches d'âge



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

principaux codes risques





AT GRAVES NON MORTELS
RISQUE ARBRE ET BRANCHE

2024 France métropolitaine

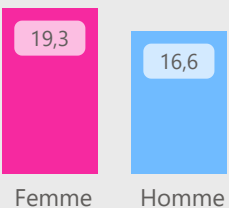
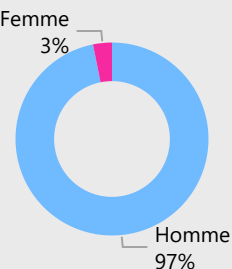
Tous secteurs

95

AT graves non mortels

16,7

Taux moyen d'IPP



7,9M€

Coût total en euros

83,2K€

Coût moyen en euros

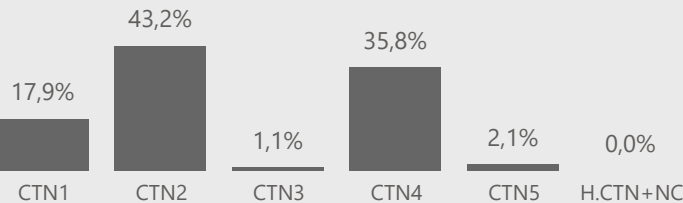
2,7%

% AT graves issus du
risque arbre et branche

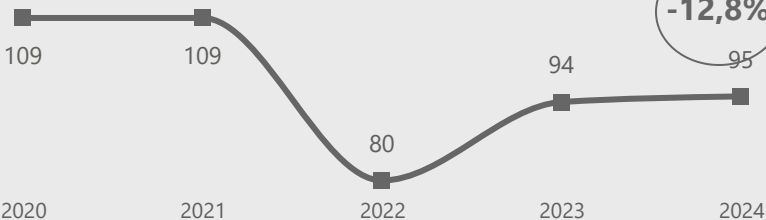
0,063

Taux de fréquence des
AT graves non mortels

% AT graves non mortels par CTN



Evolution du nombre d'AT graves non mortels



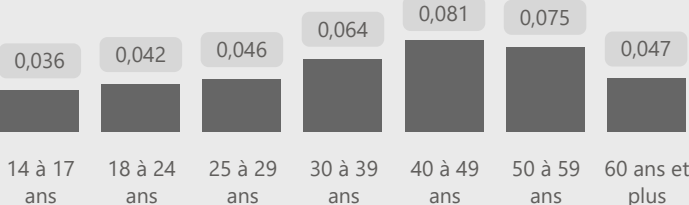
Evolution du taux moyen d'IPP



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

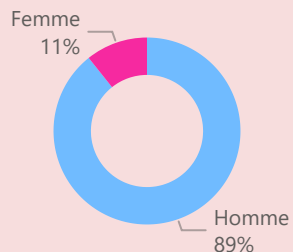
Tous secteurs

56

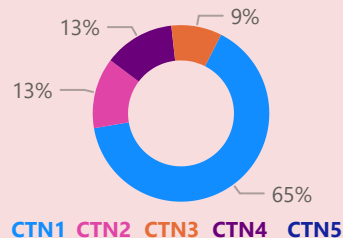
AT mortels

0,037

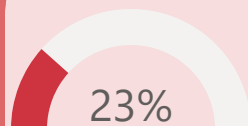
Taux de fréquence



% AT mortels par CTN



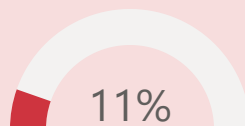
% Risque machine



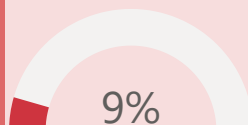
% Risque routier



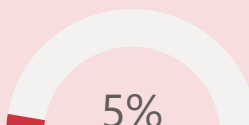
% Suicide



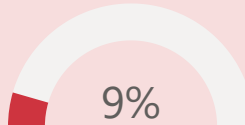
% Chute d'objet



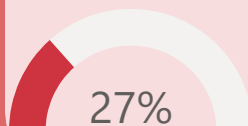
% Chute arbre/branche



% Chute hauteur



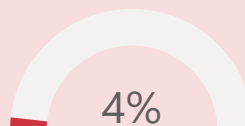
% Ecrasement



% Cardiovasculaire

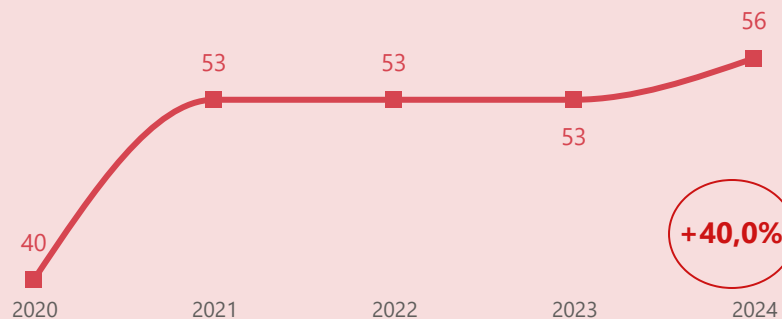


% Asph/Intox/Noy

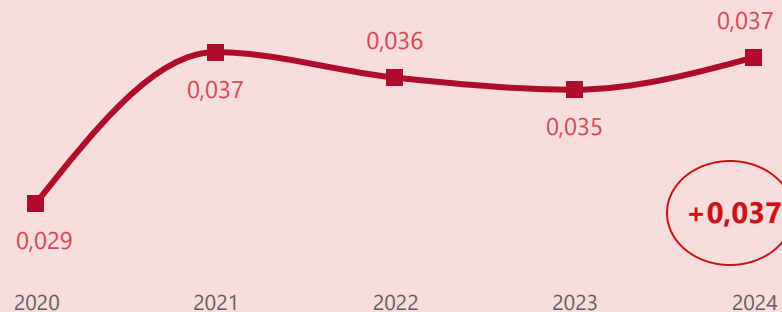


Principales causes d'AT mortels

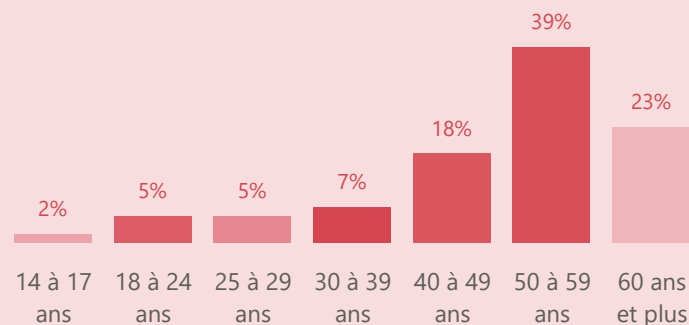
Evolution du nombre d'AT mortels



Evolution du taux de fréquence des AT mortels



% AT mortels par tranches d'âge



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

principaux codes risques

Culture et élevage non spécialisés



Viticulture



Cultures spécialisées



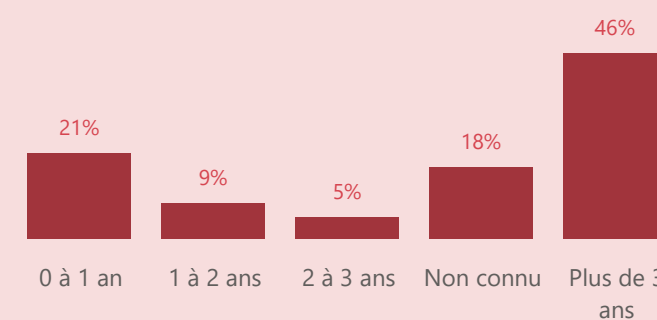
Entreprises de jardins, pays., rebo...



Exploitations de bois proprement...



% AT mortels selon l'ancienneté de la victime





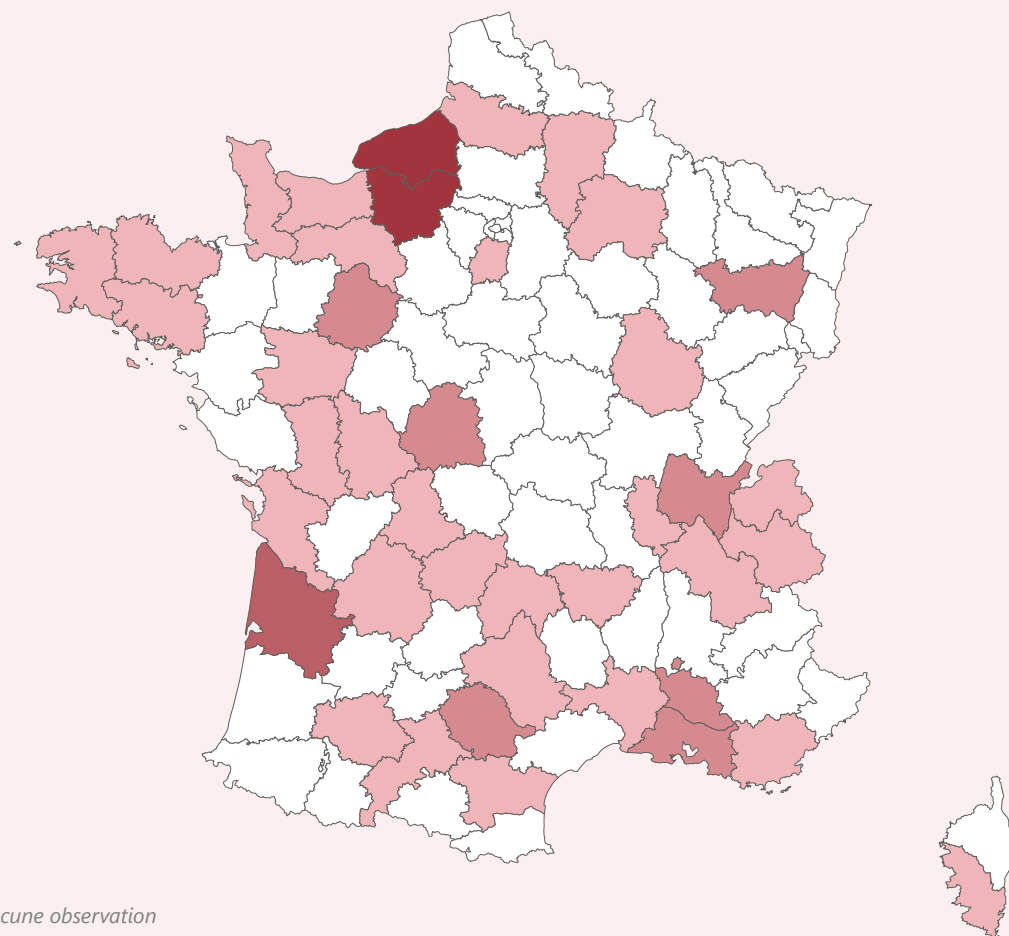
AT MORTELS

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

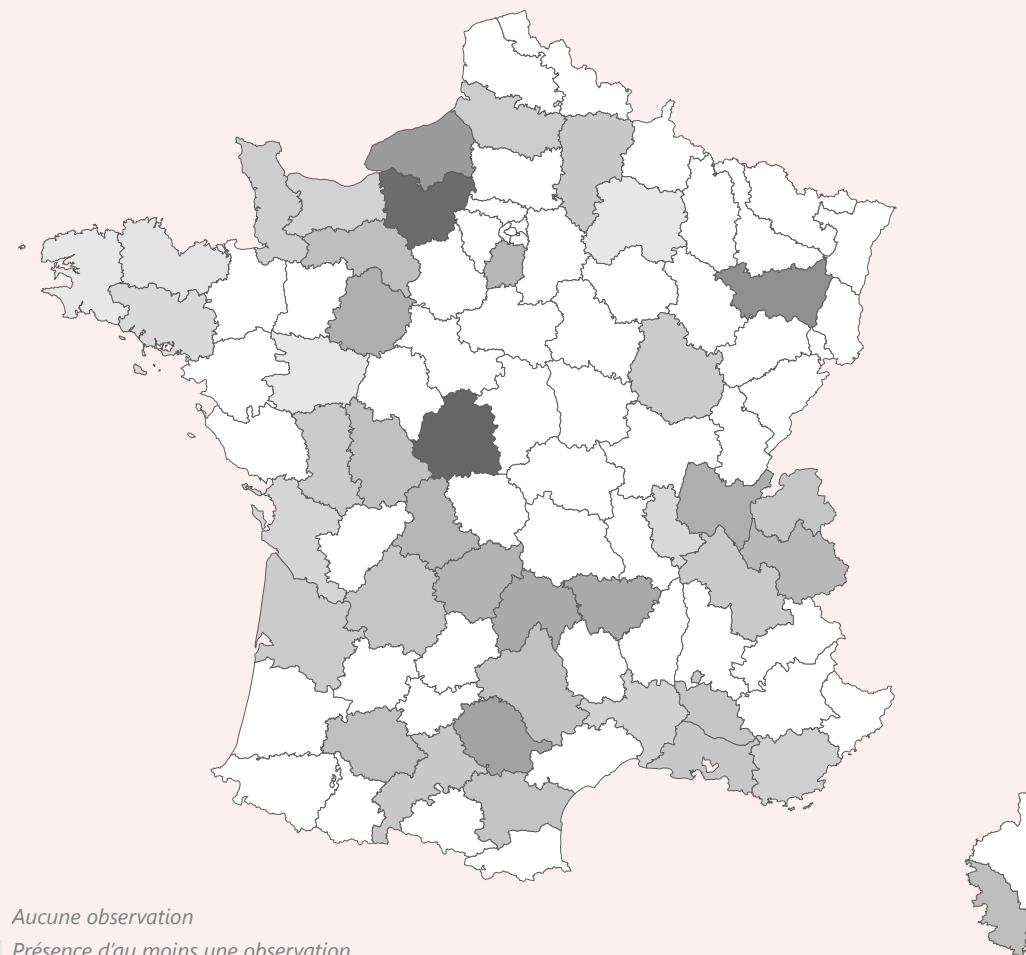
Répartition du nombre d'AT mortels par département



- Aucune observation
- Présence d'au moins une observation
- Concentration élevée d'observations

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

Taux de fréquence des AT mortels 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

SINISTRALITE

CHIFFRES CLEFS
ATMP

ACCIDENTS DU
TRAVAIL

ACCIDENTS DE
TRAJET

MSA

STATISTIQUES

AGRICULTURE

DONNEES

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

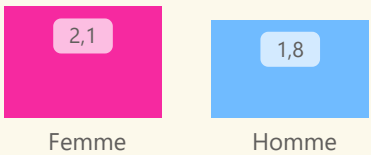
1,9

Indice de fréquence

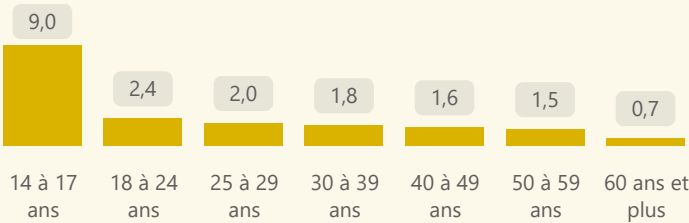
100

Nb de jours moyen d'arrêt

Indice de fréquence des accidents de trajet avec arrêt par sexe



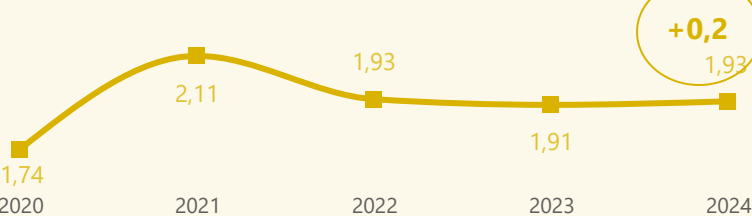
Indice de fréquence des accidents de trajet avec arrêt par tranches d'âge



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



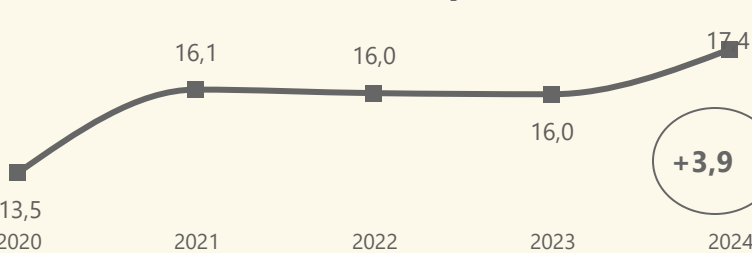
Evolution de l'indice de fréquence des accidents de trajet avec arrêt



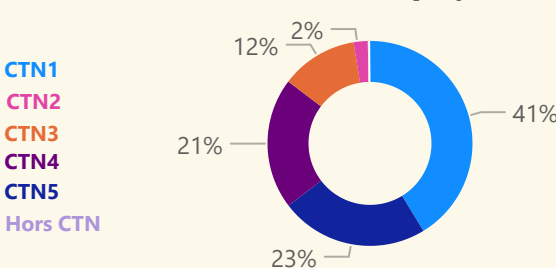
Evolution du coût total (€)



Evolution du taux moyen d'IPP



% Accidents de trajet par CTN

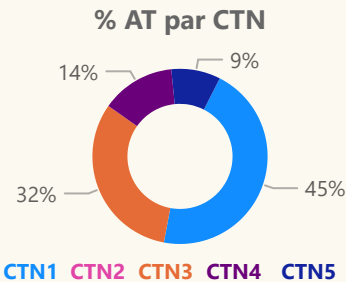
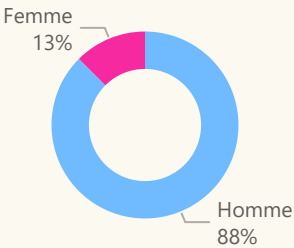


24

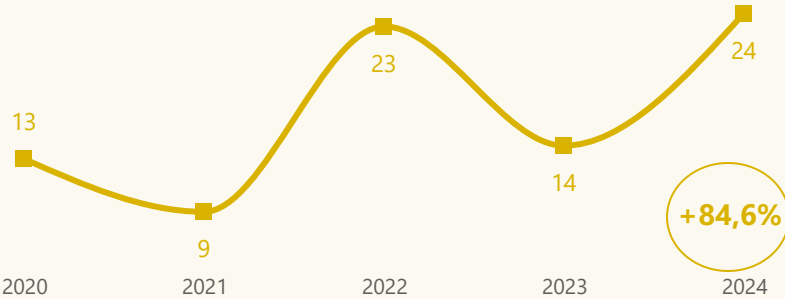
Trajet mortels

0,020

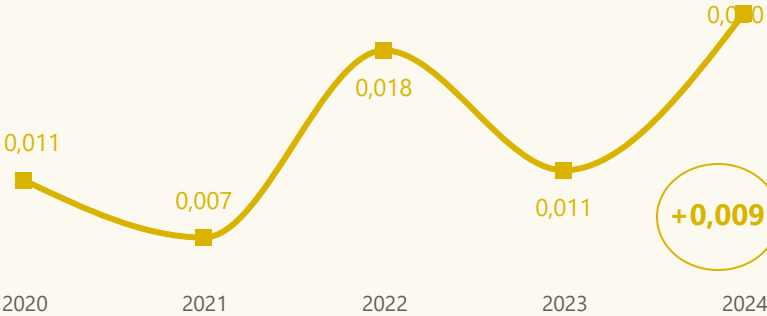
Indice de fréquence



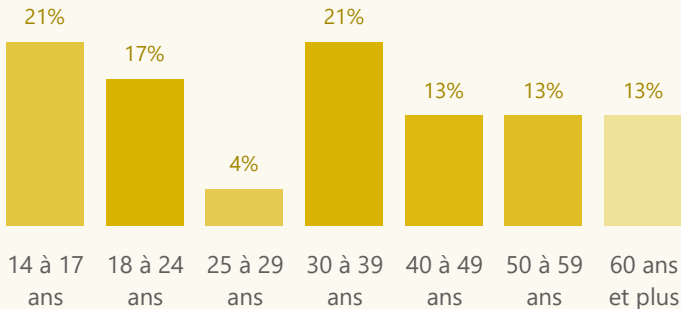
Evolution du nombre d'accident du trajet mortels



Evolution de l'indice de fréquence des trajets mortels



% Trajets mortels par tranches d'âge

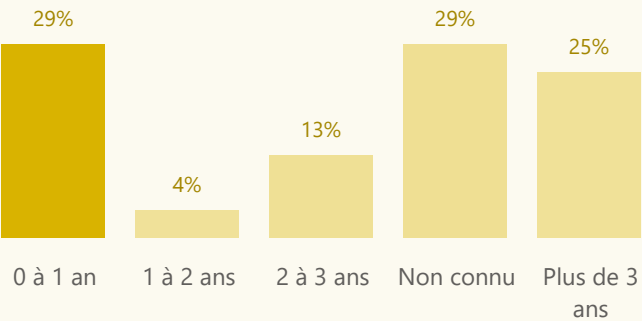


Répartition du nombre d'accidents du trajet mortels par codes risques de la victime

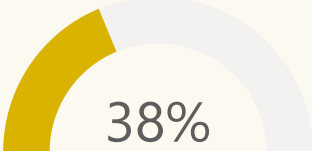
principaux codes risques



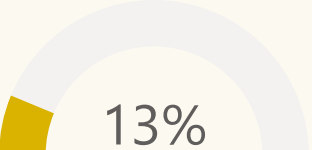
% AT mortels selon l'ancienneté de la victime



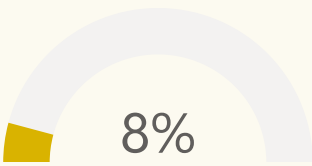
% Chute d'objet



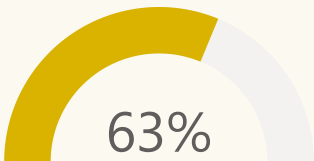
% Ecrasement



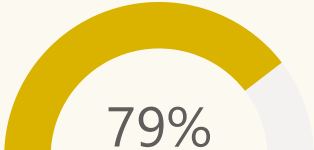
% Cardiovasculaire



% Risque machine



% Risque routier



% Arbre et Branche



Principales causes d'AT mortels



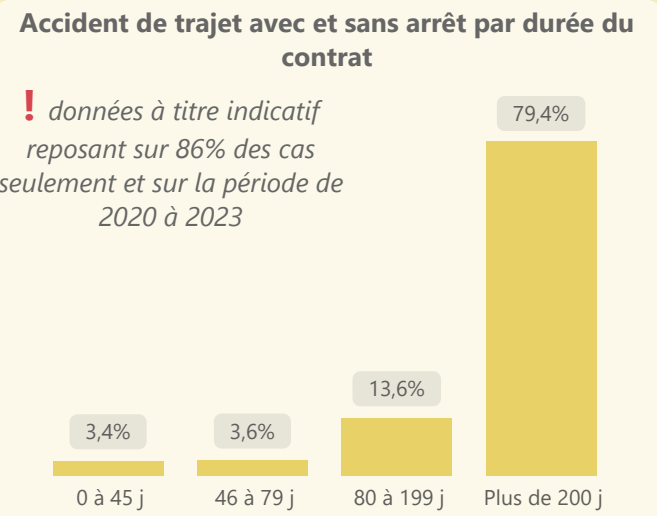
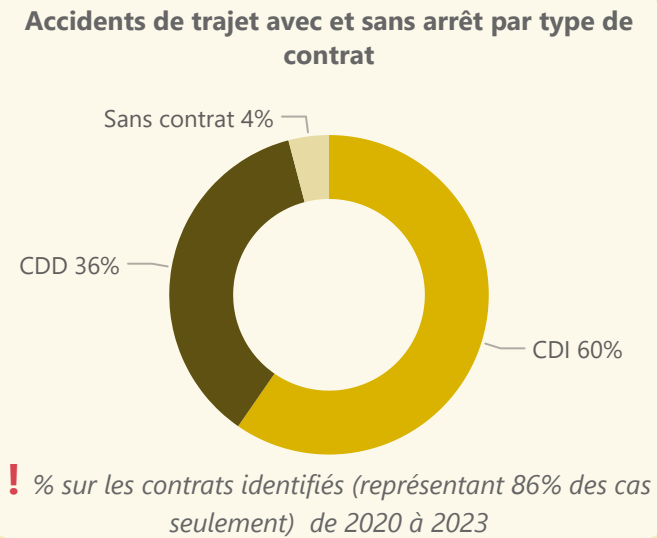
ACCIDENTS DE TRAJET

2024

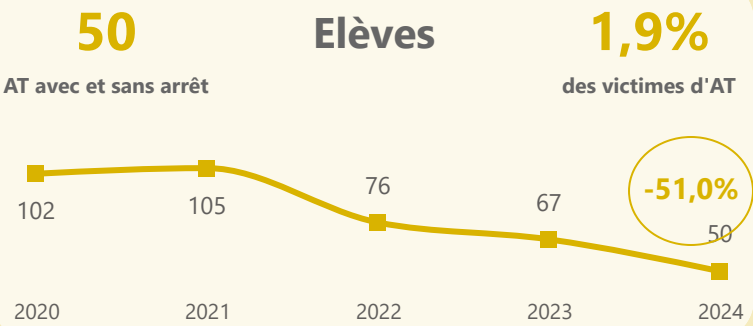
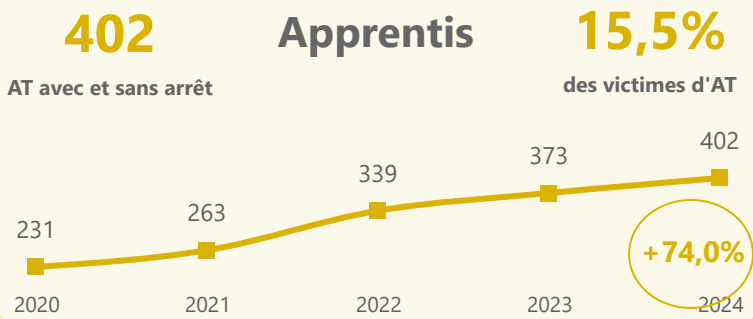
France métropolitaine

Tous secteurs

Données selon les caractéristiques du contrat



Données concernant quelques populations spécifiques





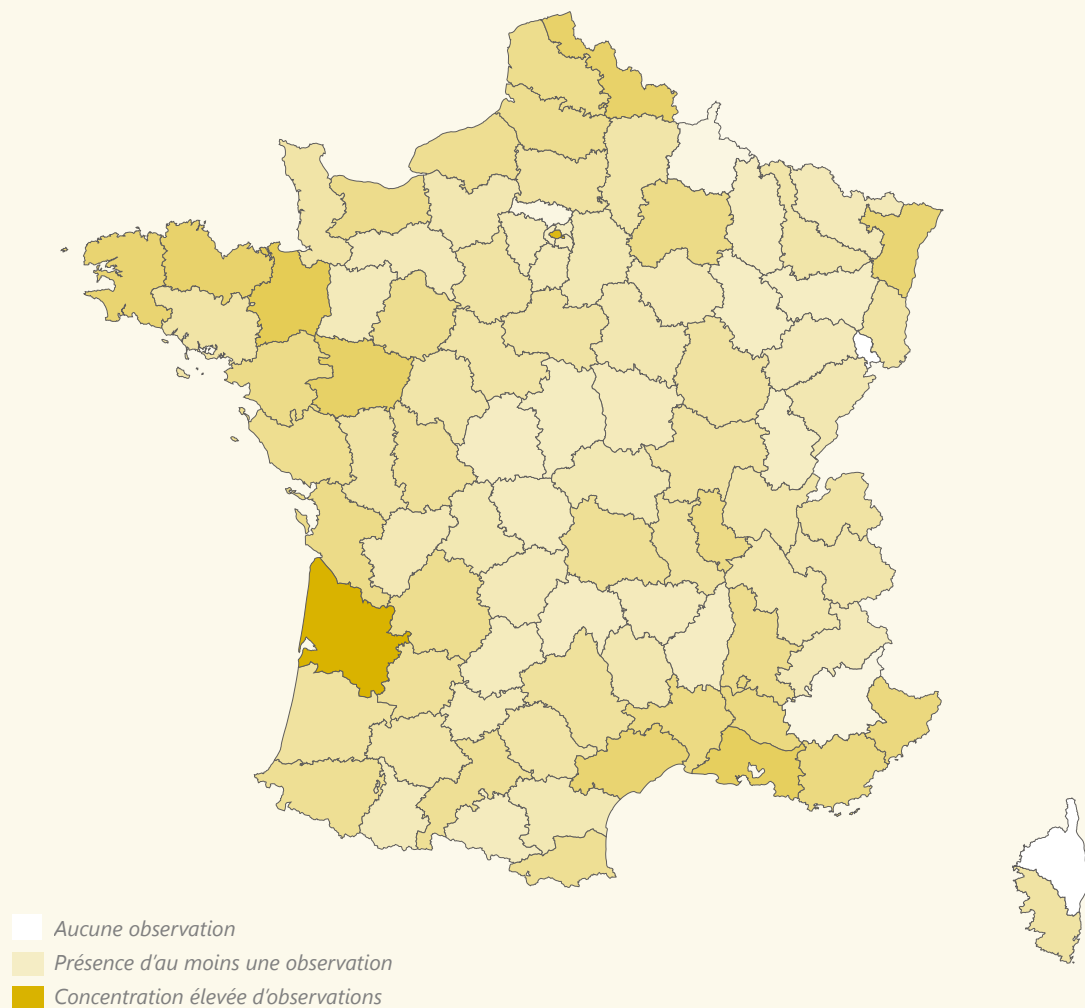
ACCIDENTS DU TRAJET

2024

France métropolitaine

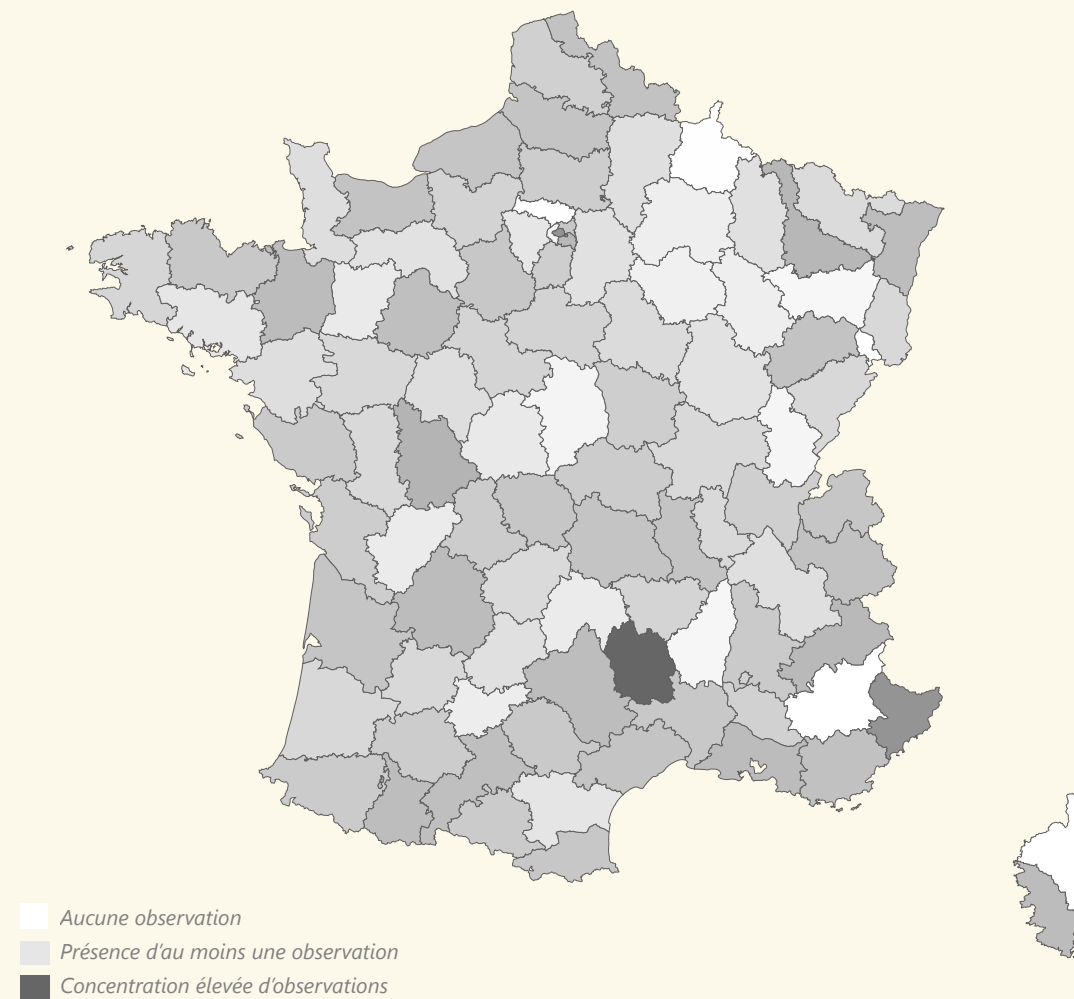
Tous secteurs

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



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

Indice de fréquence des accidents de trajets avec arrêt par département



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

POPULATION

INDICATEURS

SINISTRALITE

CHIFFRES CLEFS
ATMP

ACCIDENTS DU
TRAVAIL

ACCIDENTS DE
TRAJET

MSA

STATISTIQUES

AGRICULTURE

DONNEES

MALADIES PROFESSIONNELLES



MALADIES PRO.

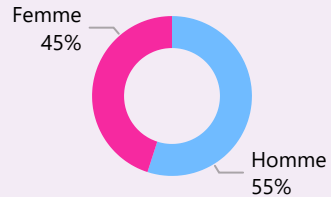
2024

France métropolitaine

Tous secteurs

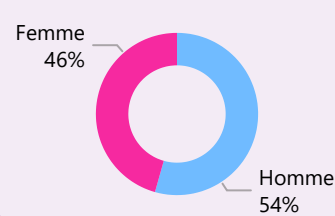
3 320

MP avec et sans arrêt



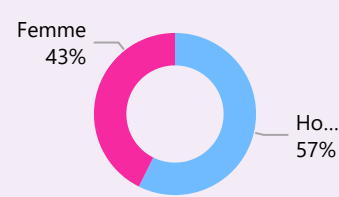
2 806

MP avec arrêt



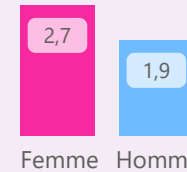
2 064

MP graves non mortelles



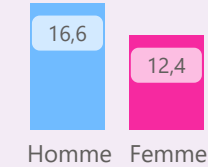
2,21

Taux de Fréquence des MP avec et sans arrêt



14,8

Taux d'IPP

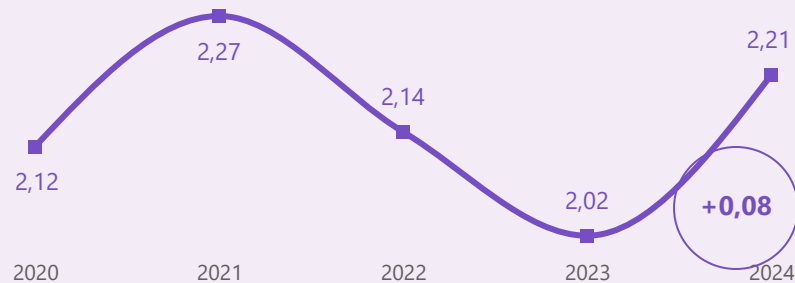


403

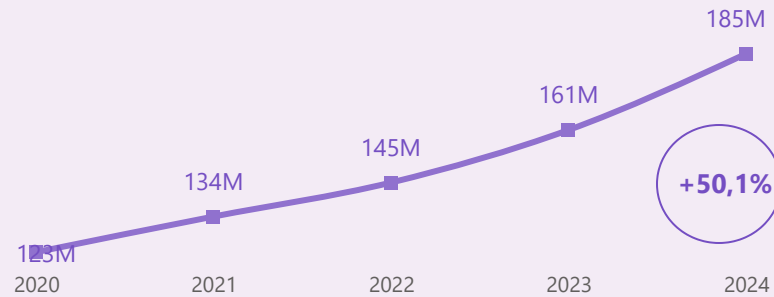
Durée moyenne d'arrêt en jours



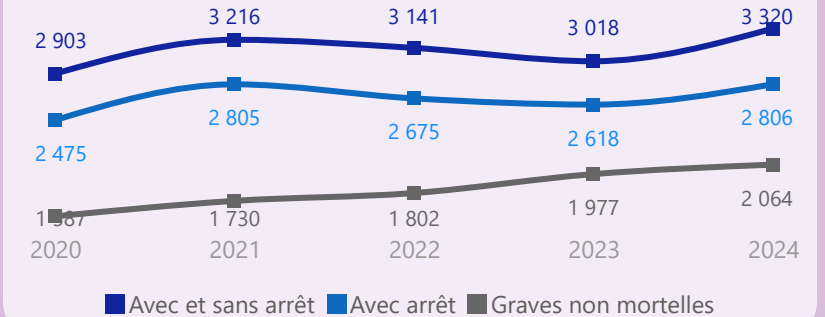
Evolution du taux de fréquence des MP avec et sans arrêt



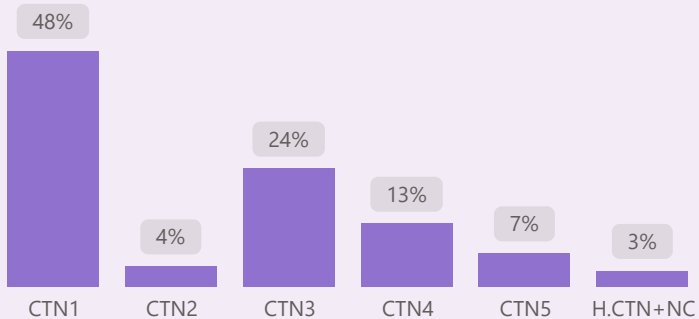
Evolution du coût total (€)



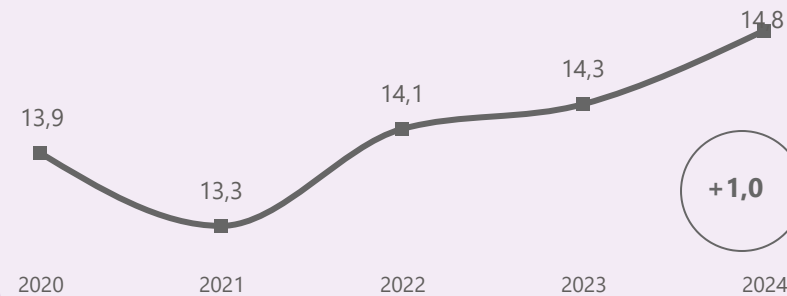
Evolution des MP



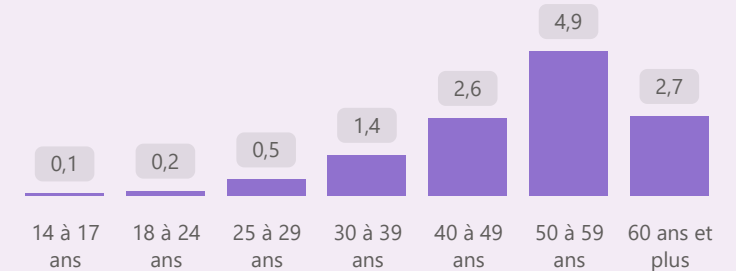
MP avec et sans arrêt par CTN



Evolution du taux moyen d'IPP



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





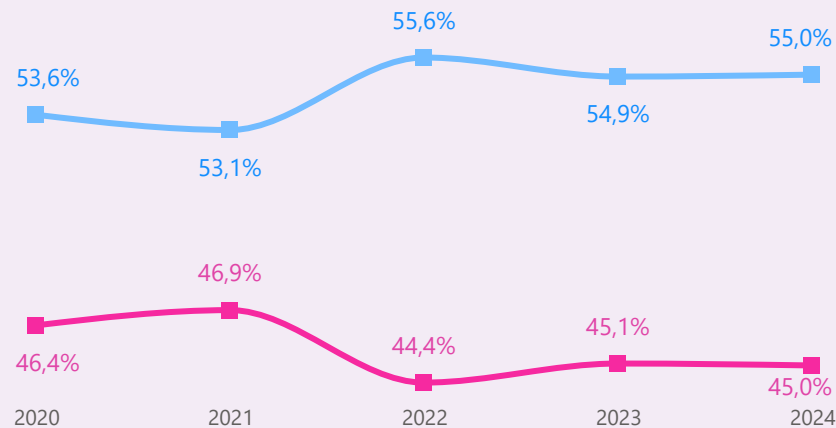
MALADIES PRO.

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

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

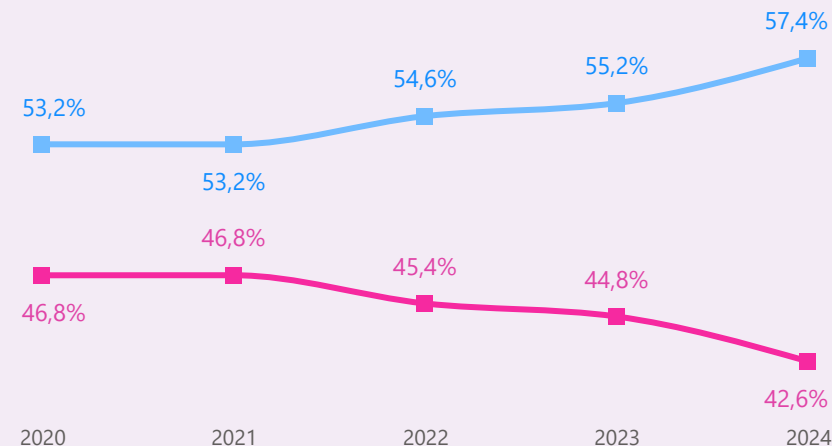
+17,3%

Hommes

+11,0%

Femmes

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



Evolution du nombre de ces MP sur la même période

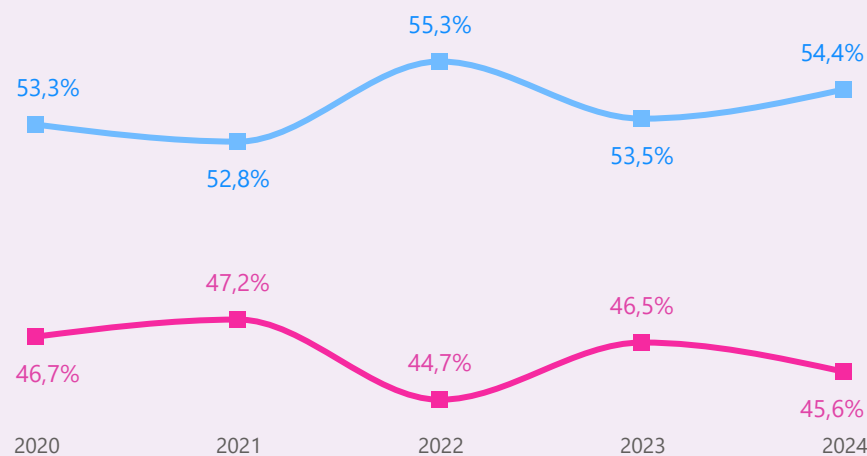
+40,3%

Hommes

+18,4%

Femmes

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



Evolution du nombre de ces MP sur la même période

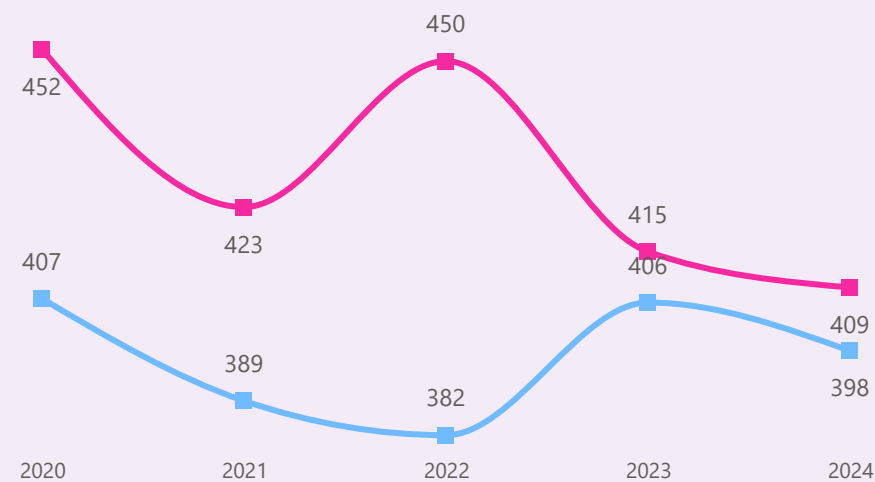
+15,7%

Hommes

+10,7%

Femmes

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



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

-9

Hommes

-43

Femmes



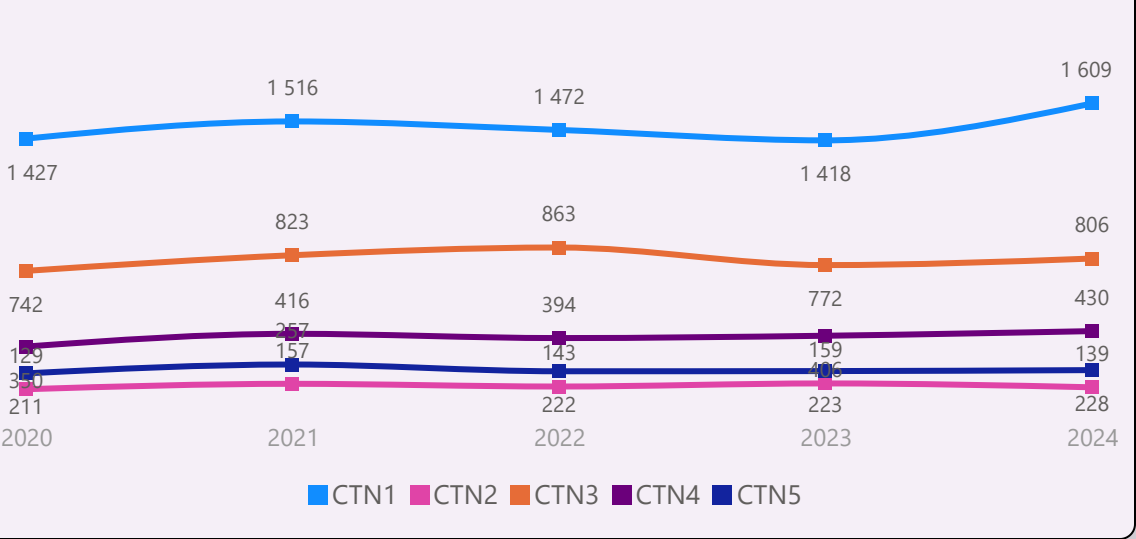
MP avec et sans arrêt par CTN

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 %
Total	3320	100 %	10,01 %

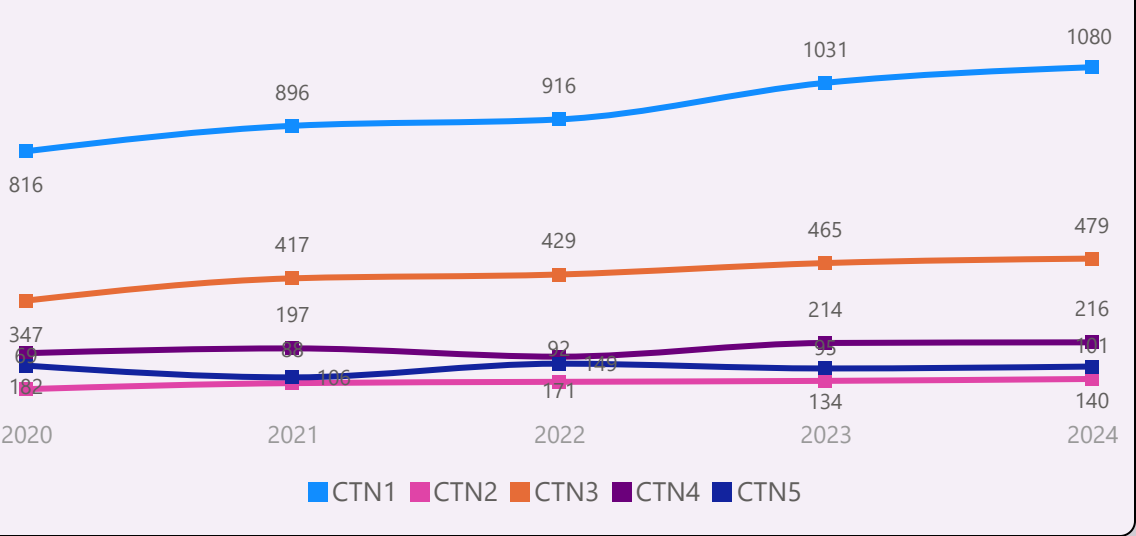
MP graves non mortelles par CTN

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 %
Total	2064	100 %	4,40 %

Evolution des MP avec et sans arrêt par CTN



Evolution des MP graves non mortelles par CTN





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
Total	2,2	0,08	0,19

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
Total	2,8	0,38	0,34

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
Total	403	-25	-8

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
Total	14,8	0,97	0,58



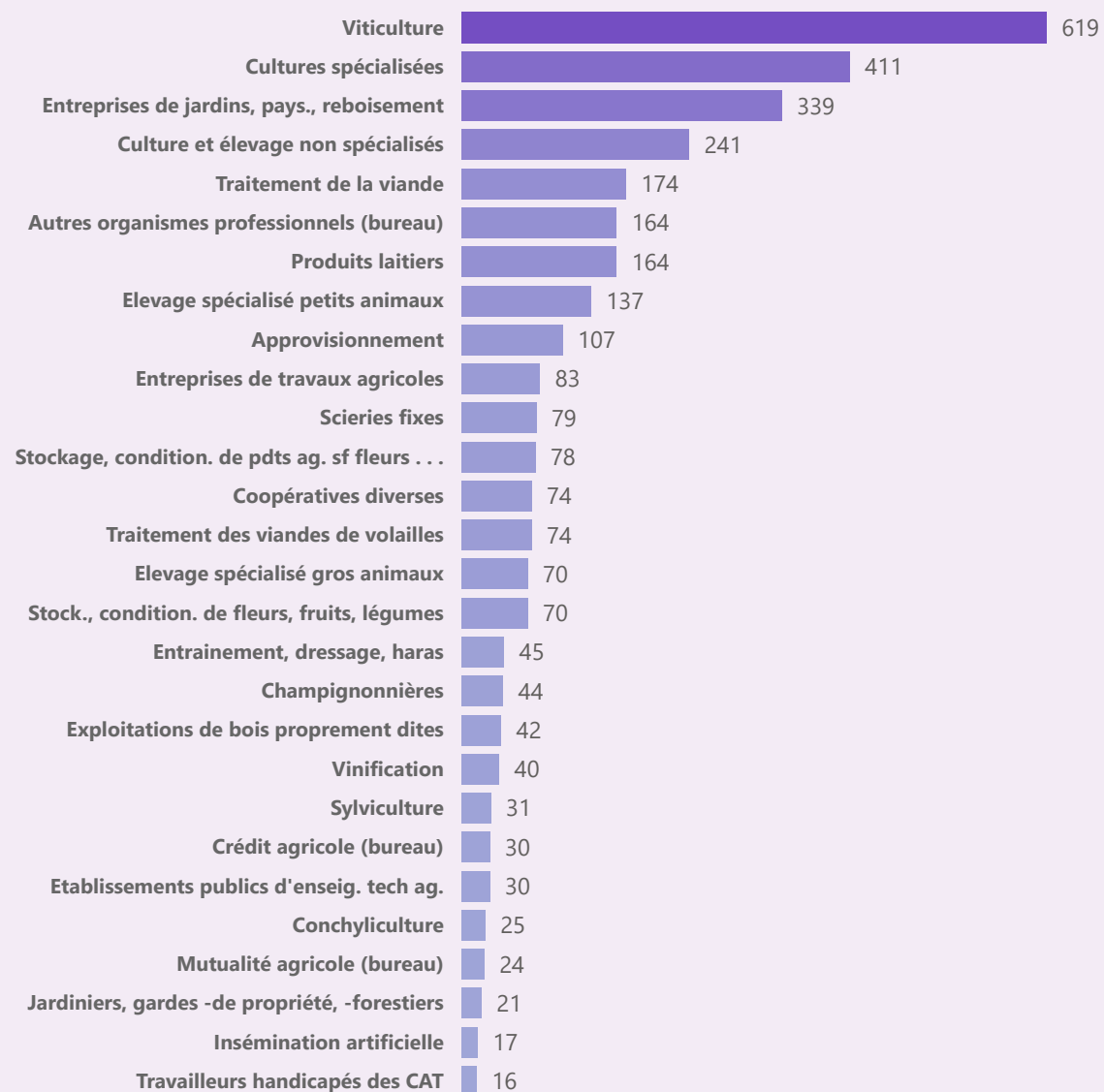
MALADIES PRO.

2024

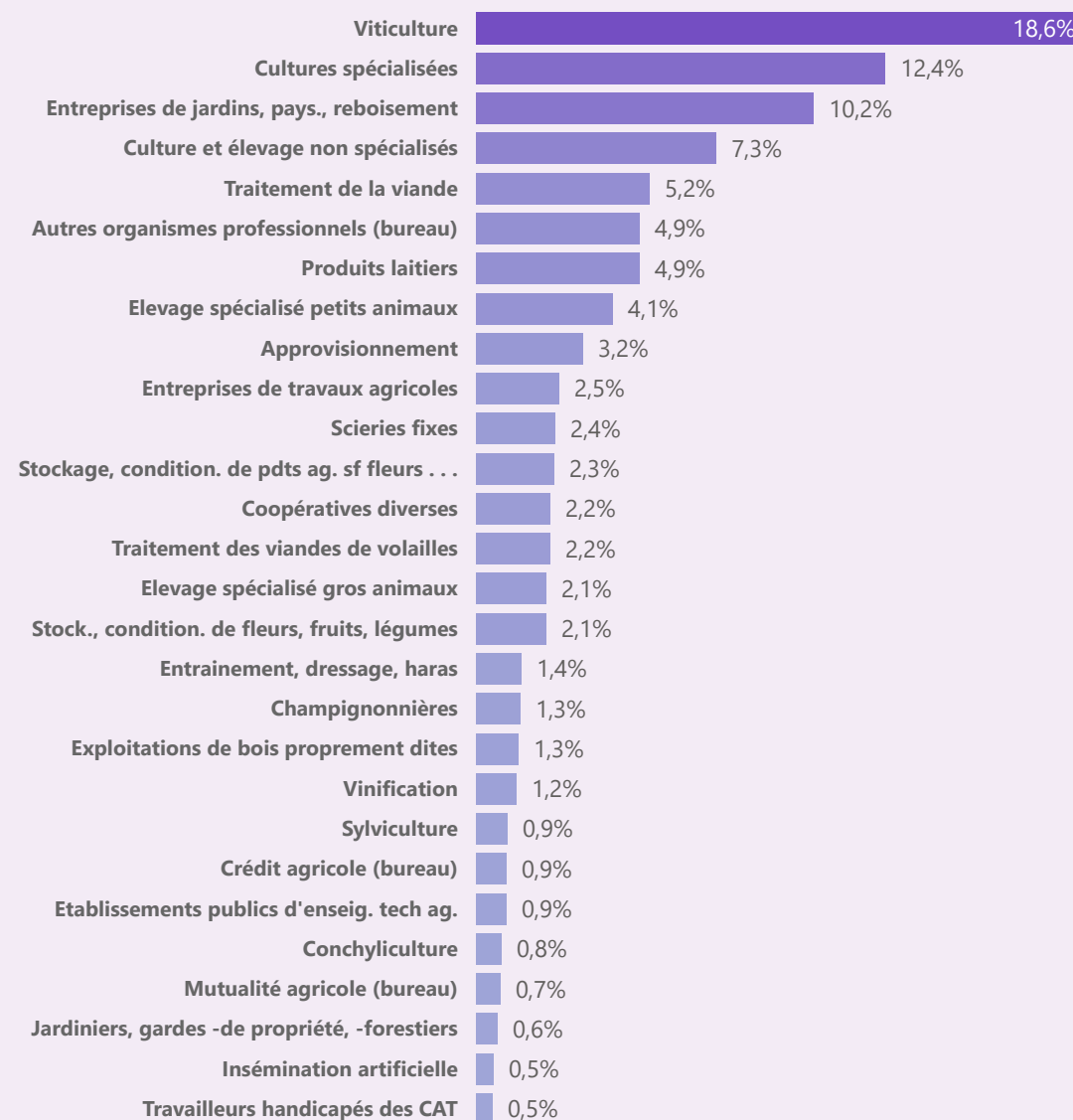
France métropolitaine

Tous secteurs

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

Affections périarticulaires provoquées par certains ges...	2774
Affections consécutives à la manipulation de charges l...	129
Affections consécutives aux vibrations	102
Lésions chroniques du ménisque	51
Cancer de la prostate provoqué par les pesticides	38
Hémopathies malignes provoquées par les pesticides	23
Affections auditives provoquées par les bruits lésionnels	17
Maladie de Parkinson provoquée par les pesticides	15
Affections cutanées de mécanisme allergique	11
Affections respiratoires de mécanisme allergique	10
Affections provoquées par l'arsenic et ses composés m...	6
Hémopathies provoquées par le benzène et les produit...	6

Tableaux de MP répondant aux exigences du secret statistique

% MP avec et sans arrêt par tableaux de MP

Affections périarticulaires provoquées par certains ges...	87,2%
Affections consécutives à la manipulation de charges l...	4,1%
Affections consécutives aux vibrations	3,2%
Lésions chroniques du ménisque	1,6%
Cancer de la prostate provoqué par les pesticides	1,2%
Hémopathies malignes provoquées par les pesticides	0,7%
Affections auditives provoquées par les bruits lésionnels	0,5%
Maladie de Parkinson provoquée par les pesticides	0,5%
Affections cutanées de mécanisme allergique	0,3%
Affections respiratoires de mécanisme allergique	0,3%
Affections provoquées par l'arsenic et ses composés m...	0,2%
Hémopathies provoquées par le benzène et les produit...	0,2%

Tableaux de MP répondant aux exigences du secret statistique



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

Affections périarticulaires provoquées par certains ge...	1,842
Affections consécutives à la manipulation de charges ...	0,086
Affections consécutives aux vibrations	0,068
Lésions chroniques du ménisque	0,034
Cancer de la prostate provoqué par les pesticides	0,025
Hémopathies malignes provoquées par les pesticides	0,015
Affections auditives provoquées par les bruits lésionn...	0,011
Maladie de Parkinson provoquée par les pesticides	0,010
Affections cutanées de mécanisme allergique	0,007
Affections respiratoires de mécanisme allergique	0,007
Affections provoquées par l'arsenic et ses composés ...	0,004
Hémopathies provoquées par le benzène et les produ...	0,004

Tableaux de MP répondant aux exigences du secret statistique

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

Affections périarticulaires provoquées par certains ges...	2,301
Affections consécutives à la manipulation de charges l...	0,107
Affections consécutives aux vibrations	0,085
Lésions chroniques du ménisque	0,042
Cancer de la prostate provoqué par les pesticides	0,032
Hémopathies malignes provoquées par les pesticides	0,019
Affections auditives provoquées par les bruits lésionnels	0,014
Maladie de Parkinson provoquée par les pesticides	0,012
Affections cutanées de mécanisme allergique	0,009
Affections respiratoires de mécanisme allergique	0,008
Affections provoquées par l'arsenic et ses composés m...	0,005
Hémopathies provoquées par le benzène et les produit...	0,005

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
Total	85	12	17	123	90	3060	24	3320

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
Total	103	8	20	143	110	1 802	27	2064

% 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%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

% 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%	x < 5%	x < 5%	x < 5%	x < 5%	6%	19%	7%
H.CTN+NC	14%	x < 5%	5%	11%	14%	x < 5%	7%	2%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%



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

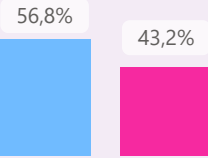
Taux de fréquence des MP
avec et sans arrêt

0,4

1,8

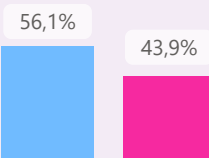
1,6

1,9

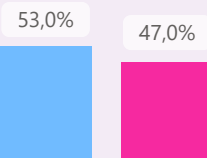


Homme Femme

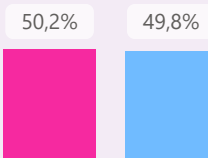
MP avec et sans arrêt par sexe



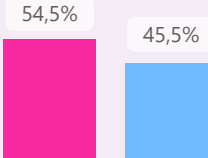
Homme Femme



Homme Femme

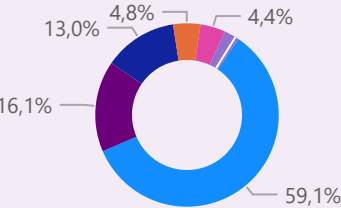


Femme Homme

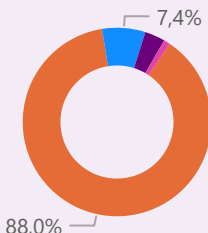
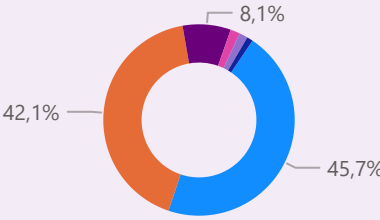
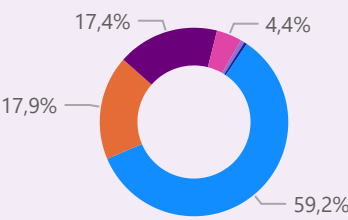
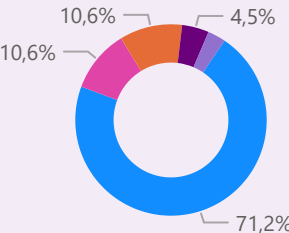


Femme Homme

MP avec et sans arrêt par CTN



CTN1 CTN2 CTN3 CTN4 CTN5 Hors CTN





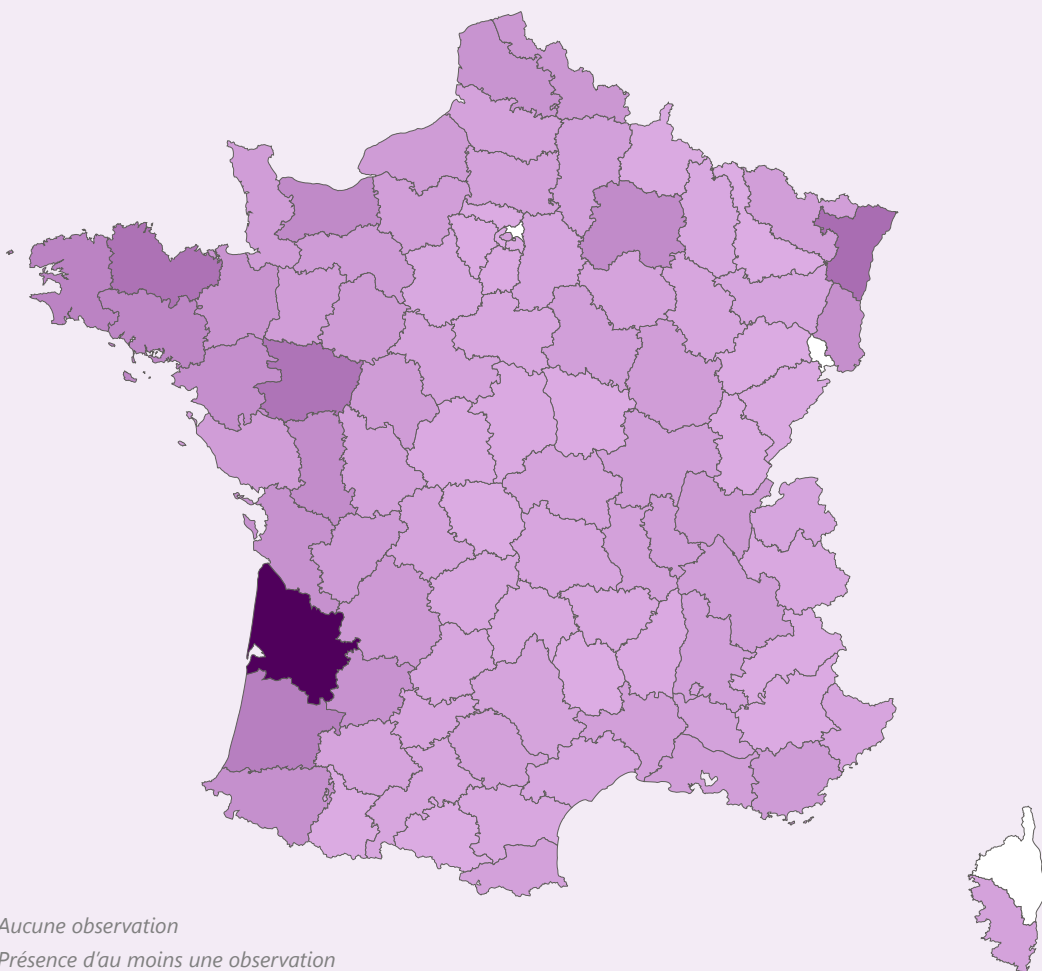
MALADIES PRO.

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

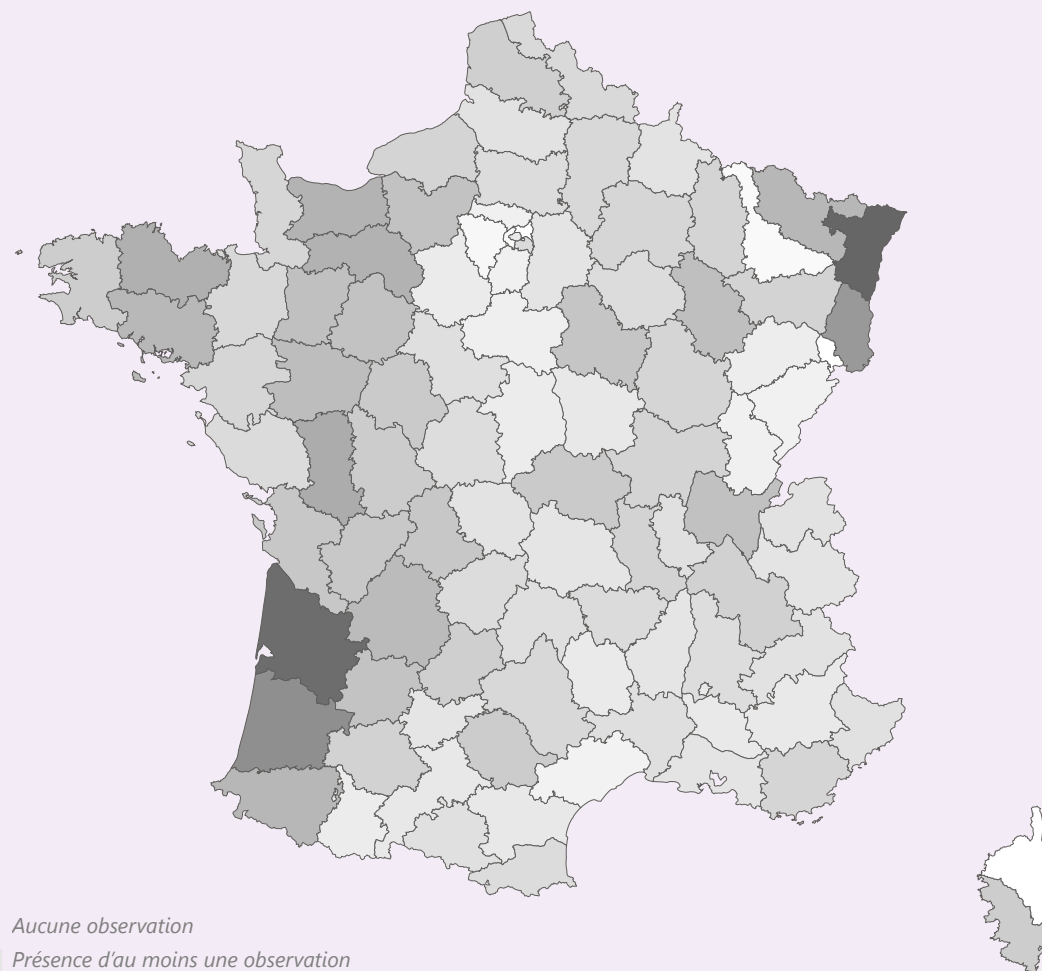
Répartition des MP avec et sans arrêt par département



- Aucune observation
- Présence d'au moins une observation
- Concentration élevée d'observations

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

Taux de fréquence des MP avec et sans 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.



MP CANCERS

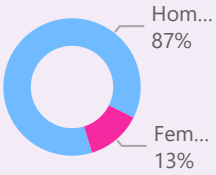
2024

France métropolitaine

Tous secteurs

85

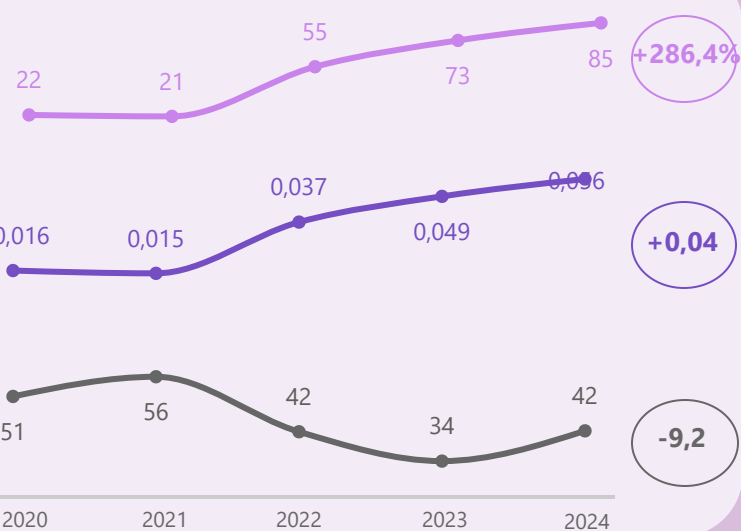
MP avec et sans arrêt



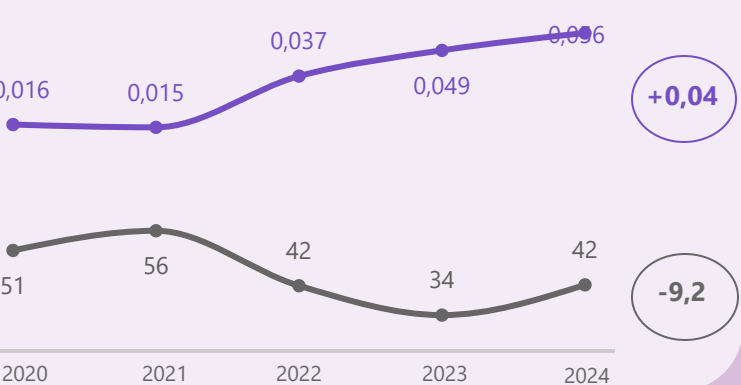
0,07

Taux de Fréquence des avec et sans

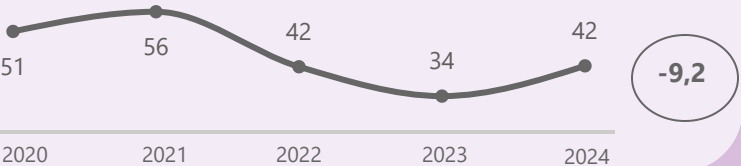
Nombre de MP avec et sans arrêt



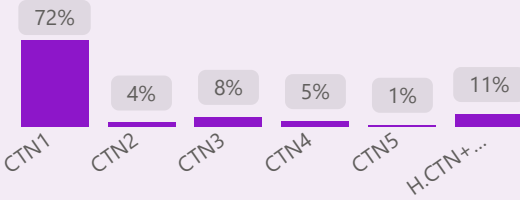
Taux de fréquence des MP avec et sans arrêt



Taux de moyen d'IPP



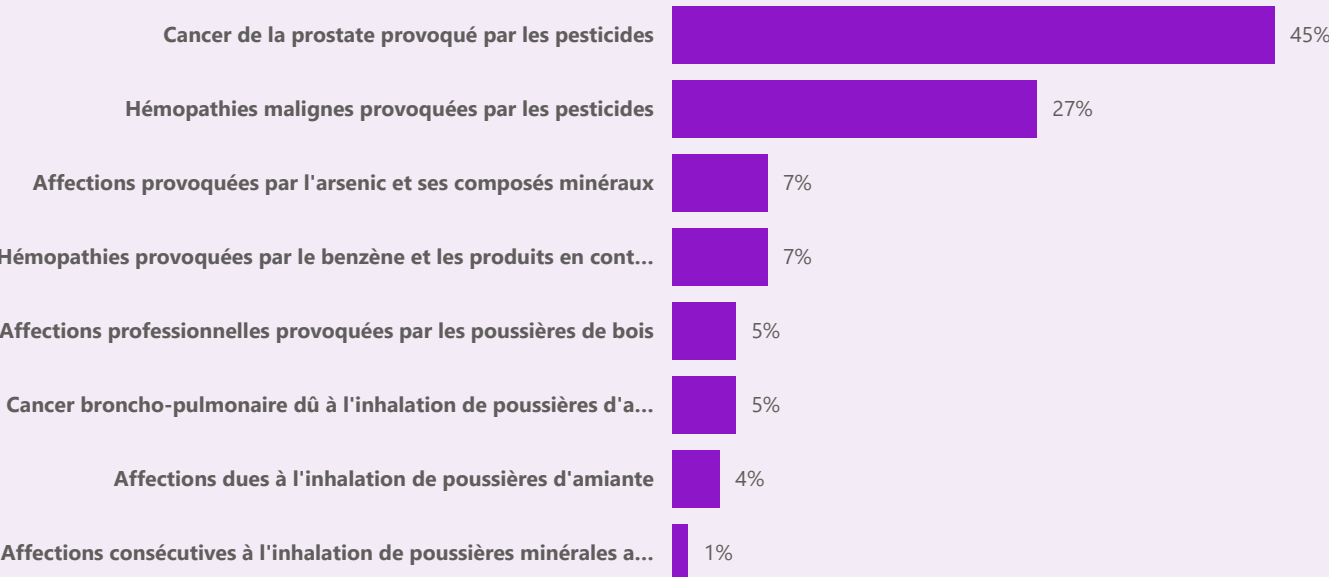
% MP avec et sans arrêt par CTN



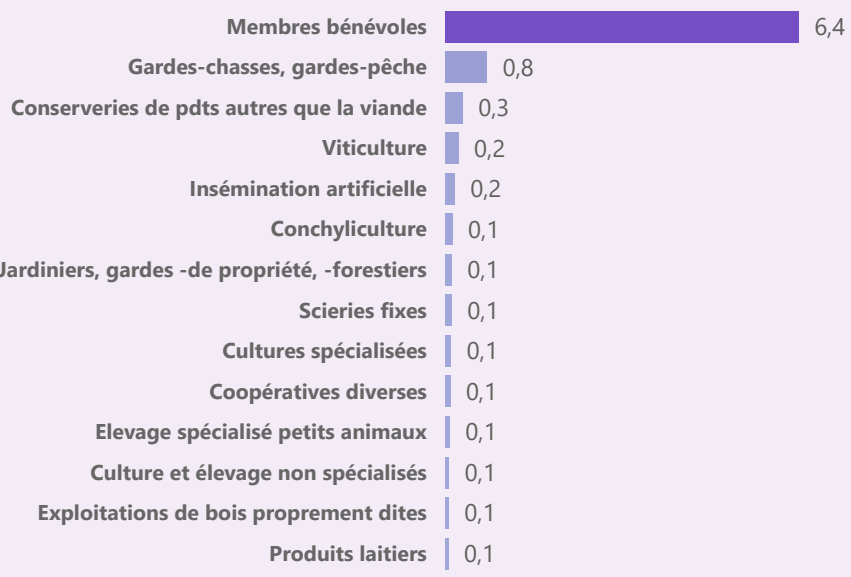
% des MP liées au **CANCER** sur l'ensemble des MP (sauf Hors tableaux et inconnus)



Tableaux MP concernés



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





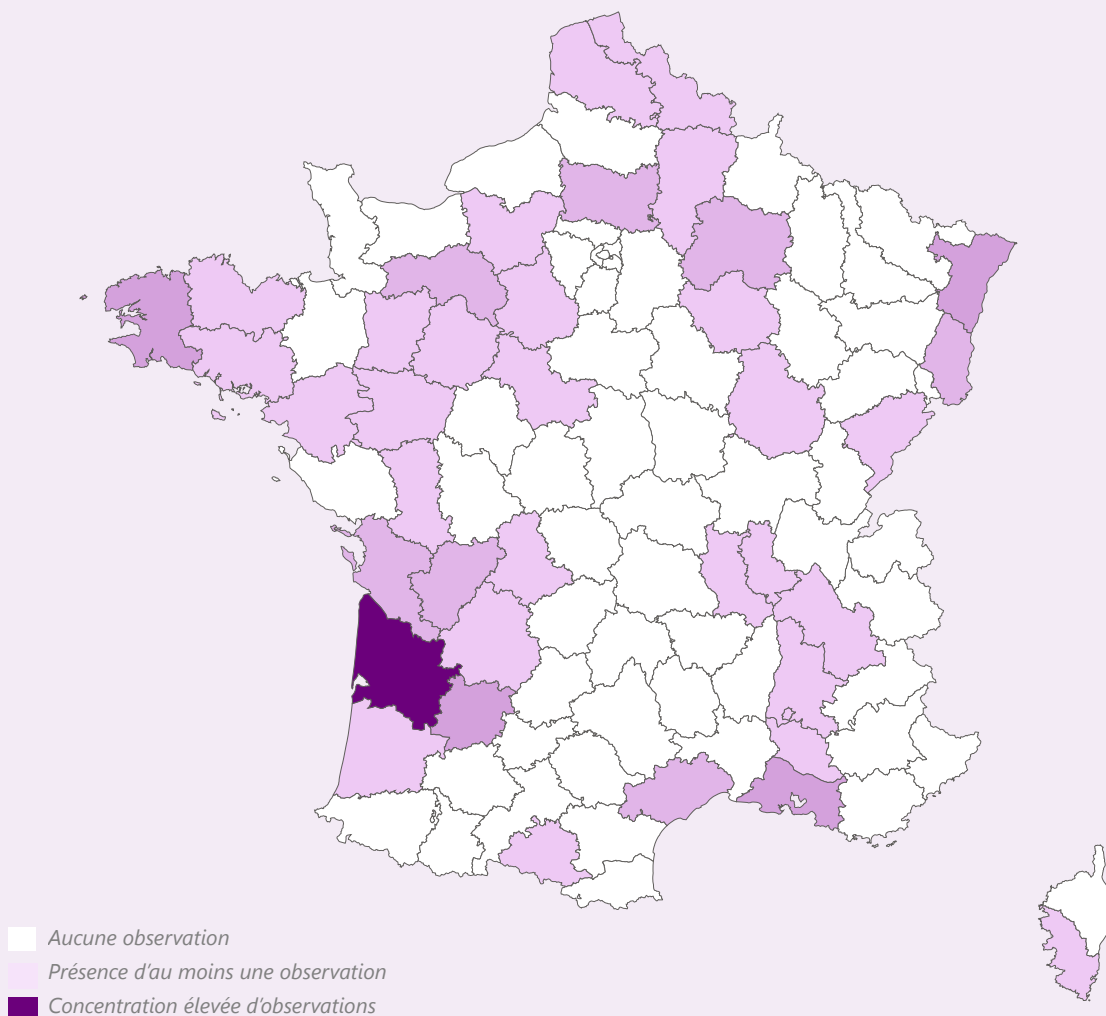
MALADIES PRO.

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

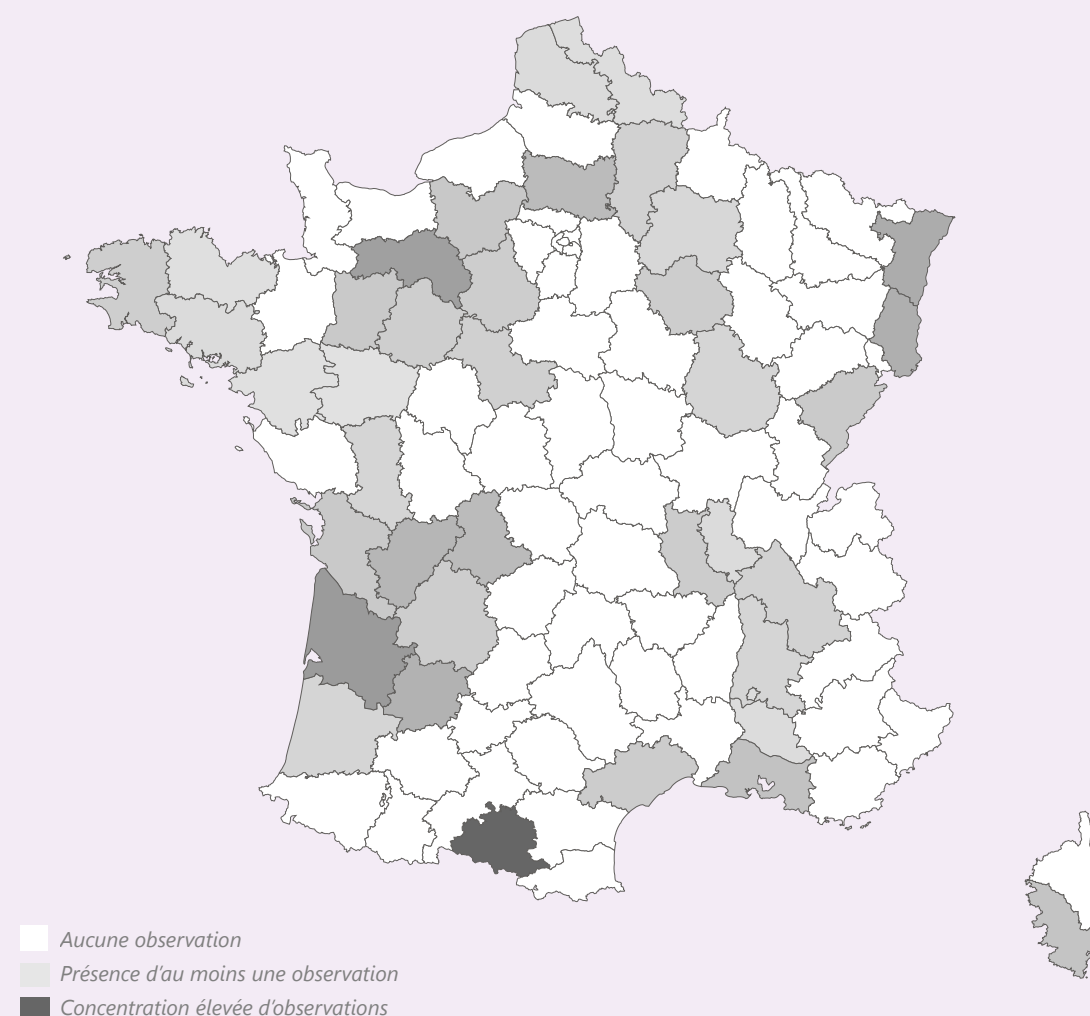
Répartition des MP Cancers par département



- Aucune observation
- Présence d'au moins une observation
- Concentration élevée d'observations

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

Taux de fréquence des MP Cancers 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.



MP PESTICIDES

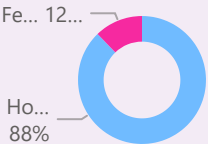
2024

France métropolitaine

Tous secteurs

90

MP avec et sans arrêt



0,10

Taux de Fréquence des avec et sans

49

MP avec arrêt

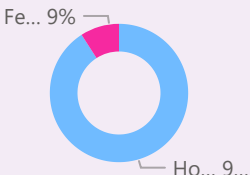


395

Nb de jours moyen d'arrêt

110

MP graves non mortelles



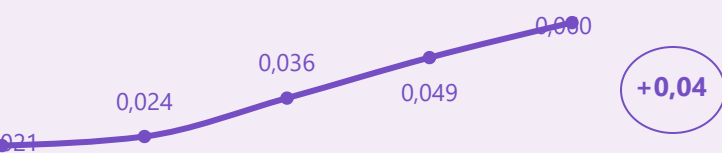
40,0

Taux moyen d'IPP

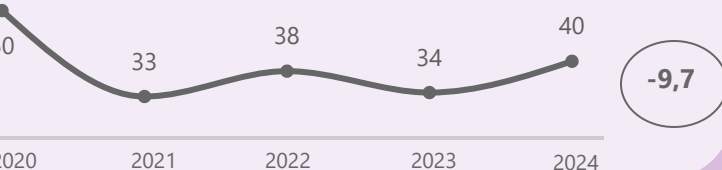
Nombre de MP avec et sans arrêt



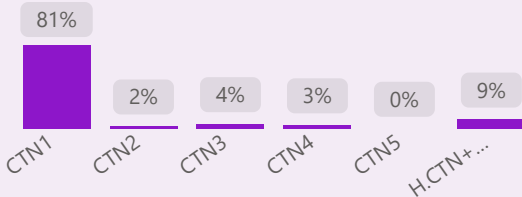
Taux de fréquence des MP avec et sans arrêt



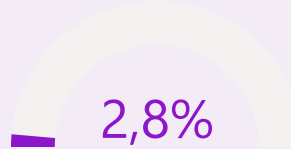
Taux de moyen d'IPP



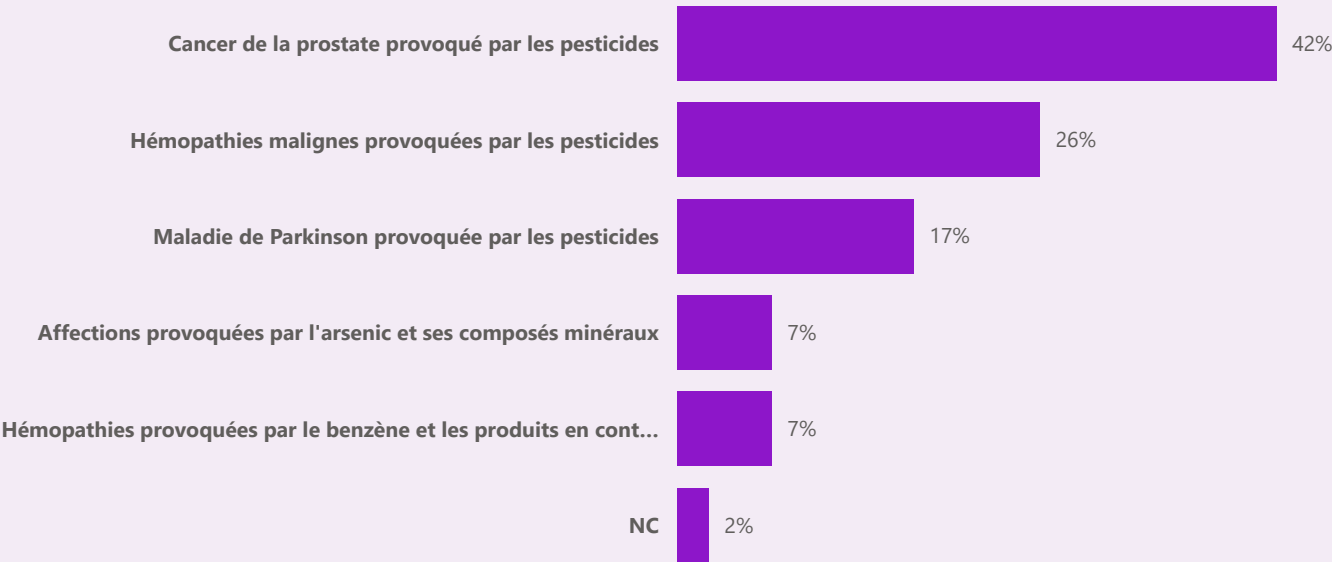
% MP avec et sans arrêt par CTN



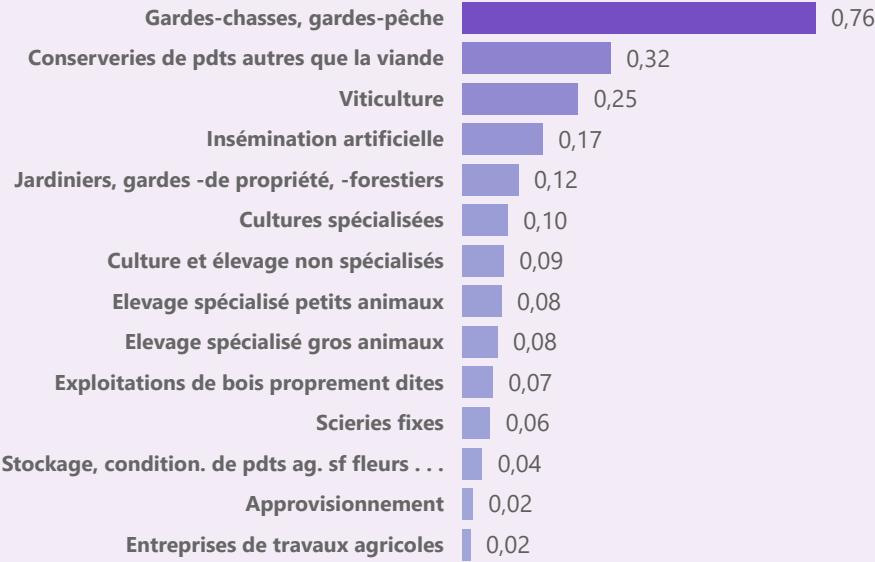
% des MP liées aux PESTICIDES sur l'ensemble des MP (sauf Hors tableaux et inconnus)



Tableaux MP concernés



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





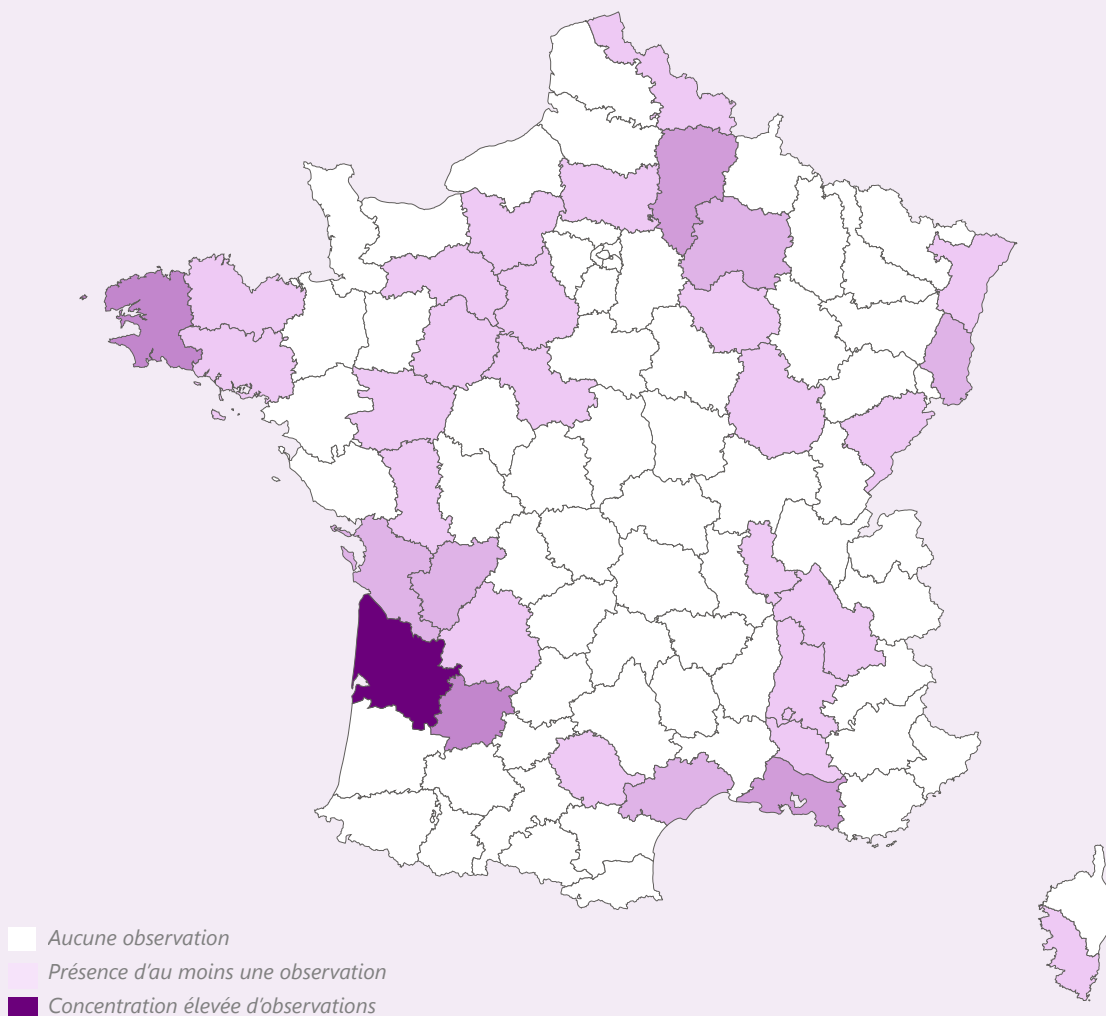
MALADIES PRO.

2024

France métropolitaine

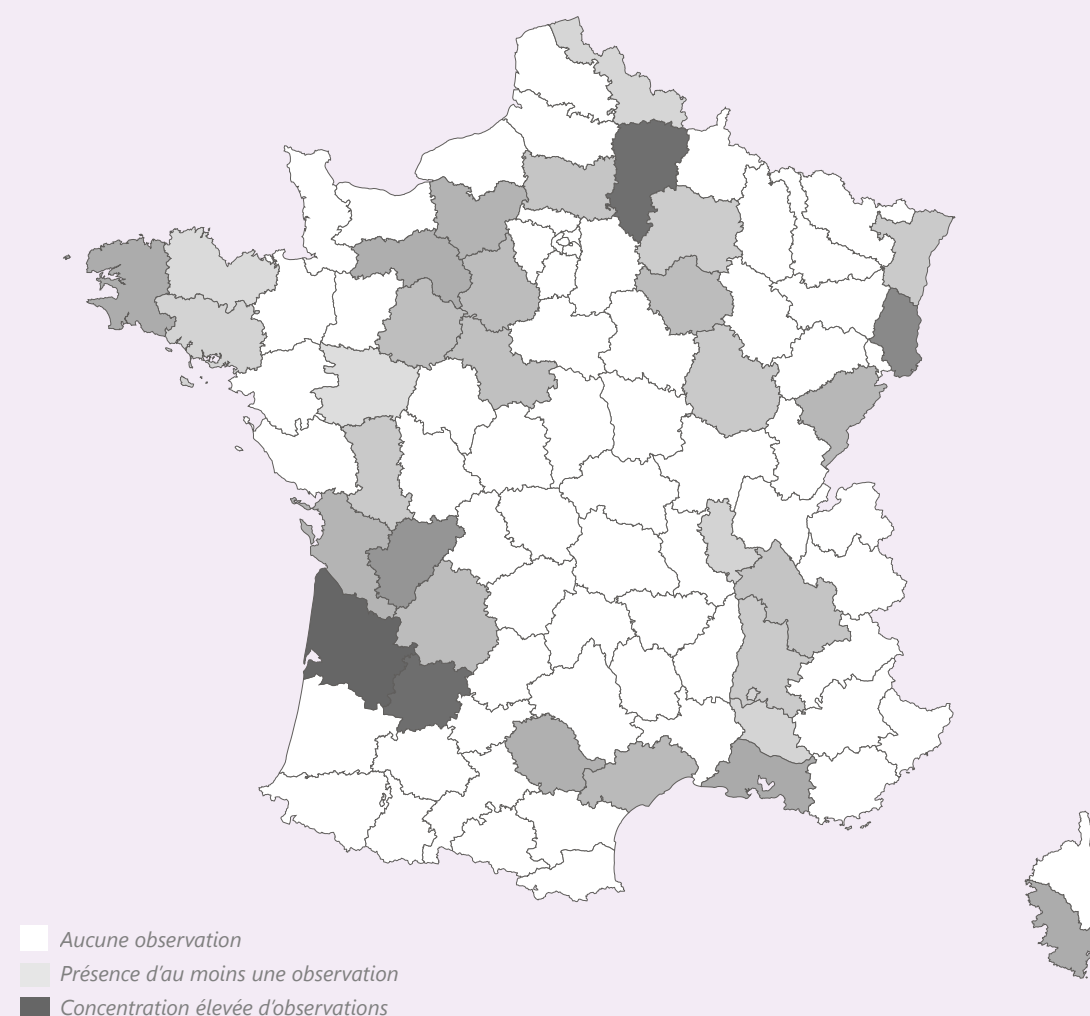
Tous secteurs

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

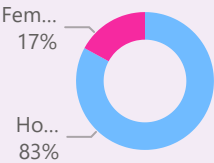
2024

France métropolitaine

Tous secteurs

123

MP avec et sans arrêt



0,10

Taux de Fréquence des avec et sans

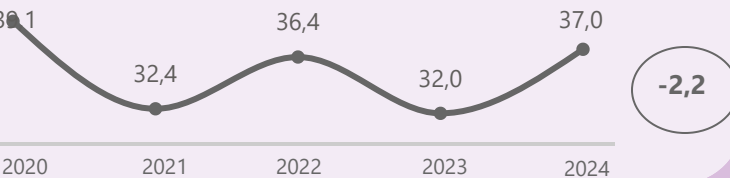
Nombre de MP avec et sans arrêt



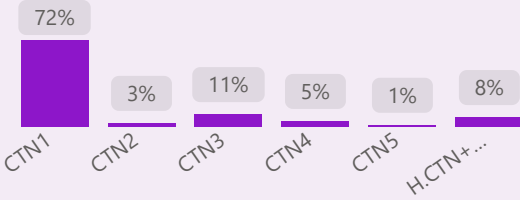
Taux de fréquence des MP avec et sans arrêt



Taux de moyen d'IPP



% MP avec et sans arrêt par CTN

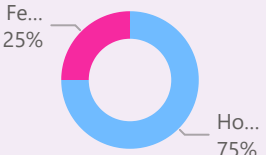


% des MP liées au RISQUE CHIMIQUE sur l'ensemble des MP (sauf Hors tableaux et inconnus)



72

MP avec arrêt

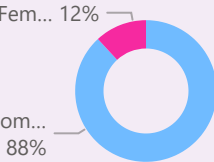


382

Nb de jours moyen d'arrêt

143

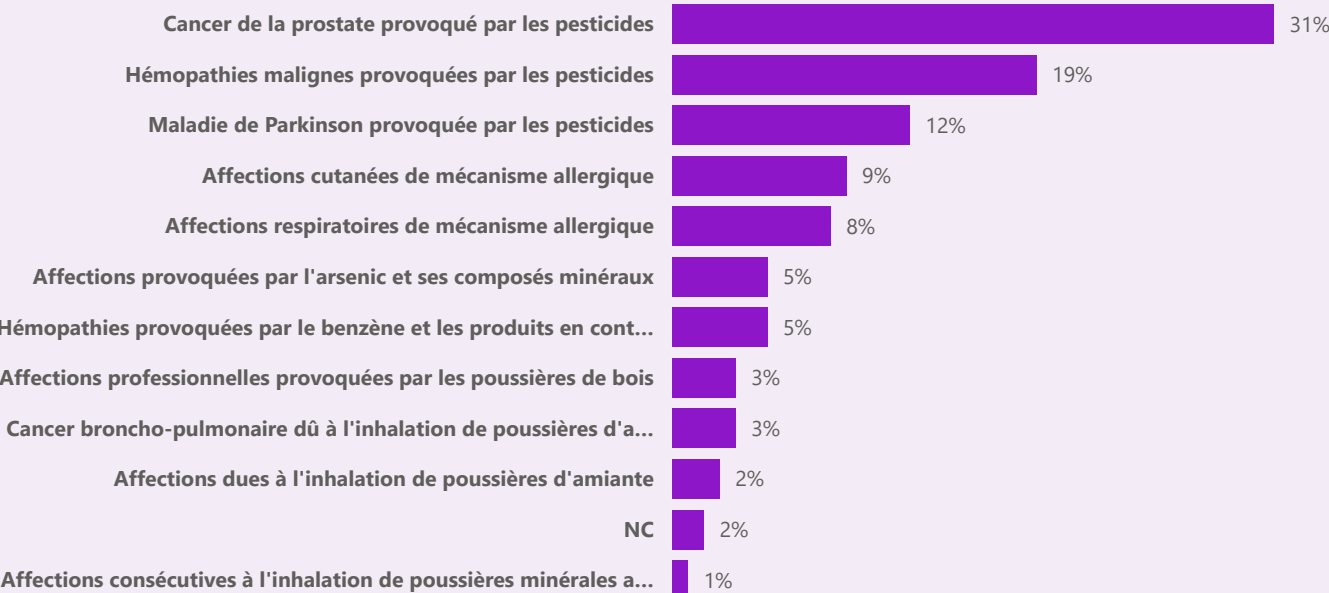
MP graves non mortelles



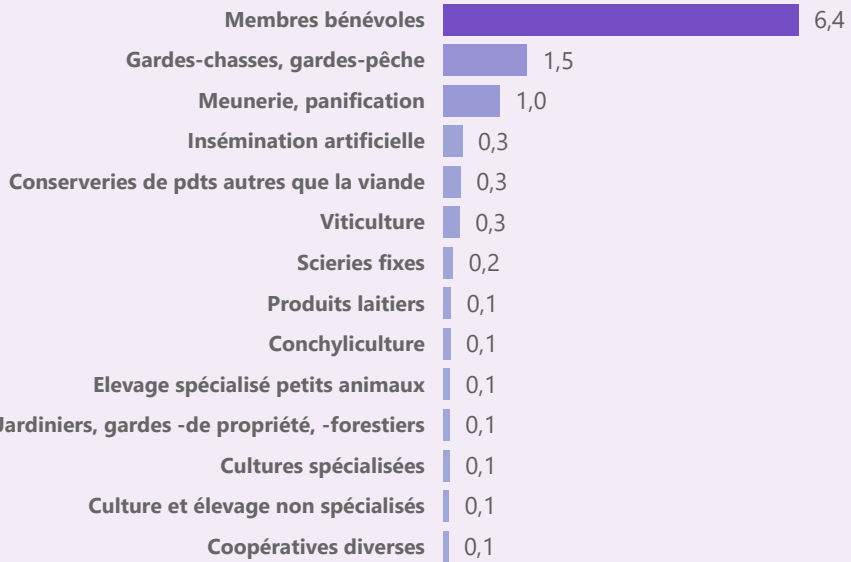
37,0

Taux moyen d'IPP

Tableaux MP concernés



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





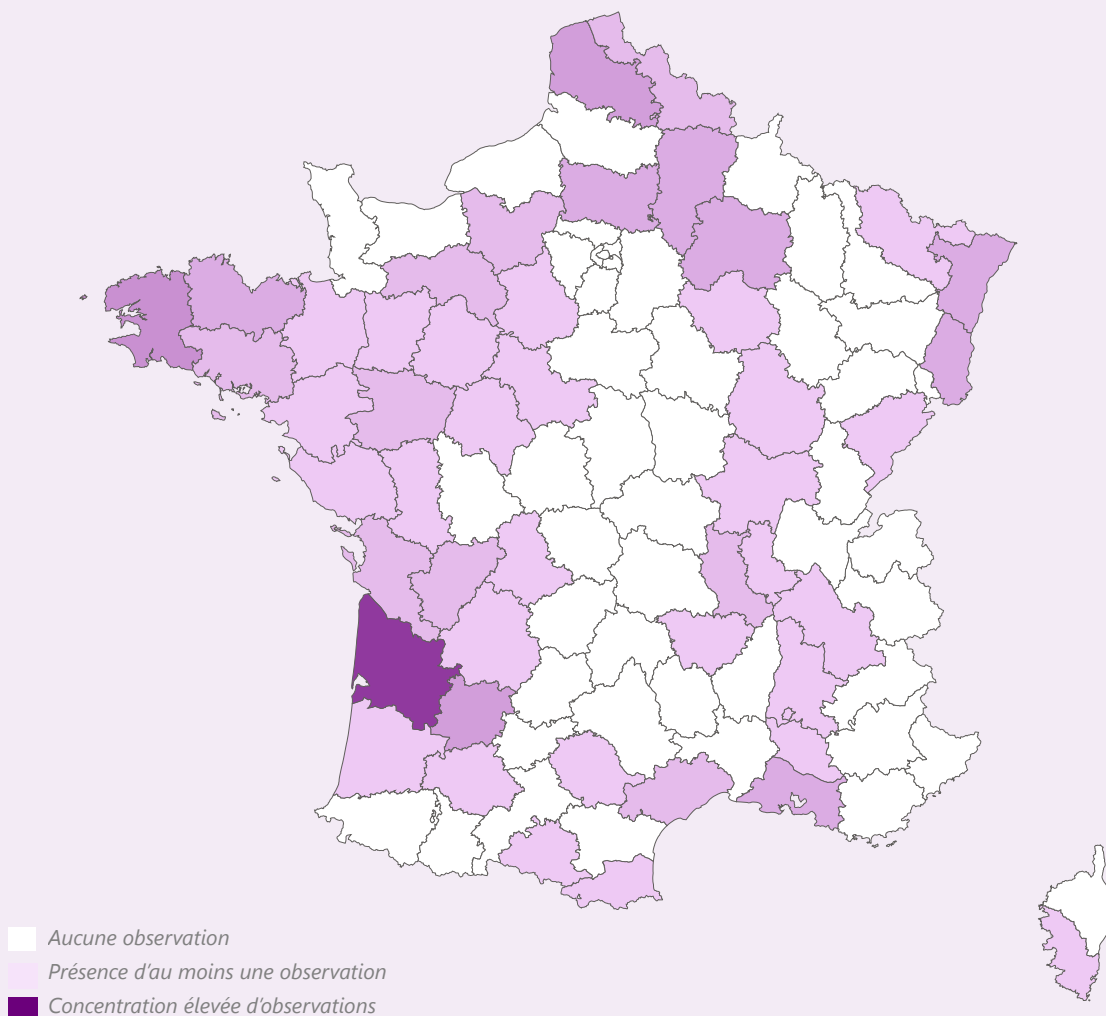
MALADIES PRO.

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

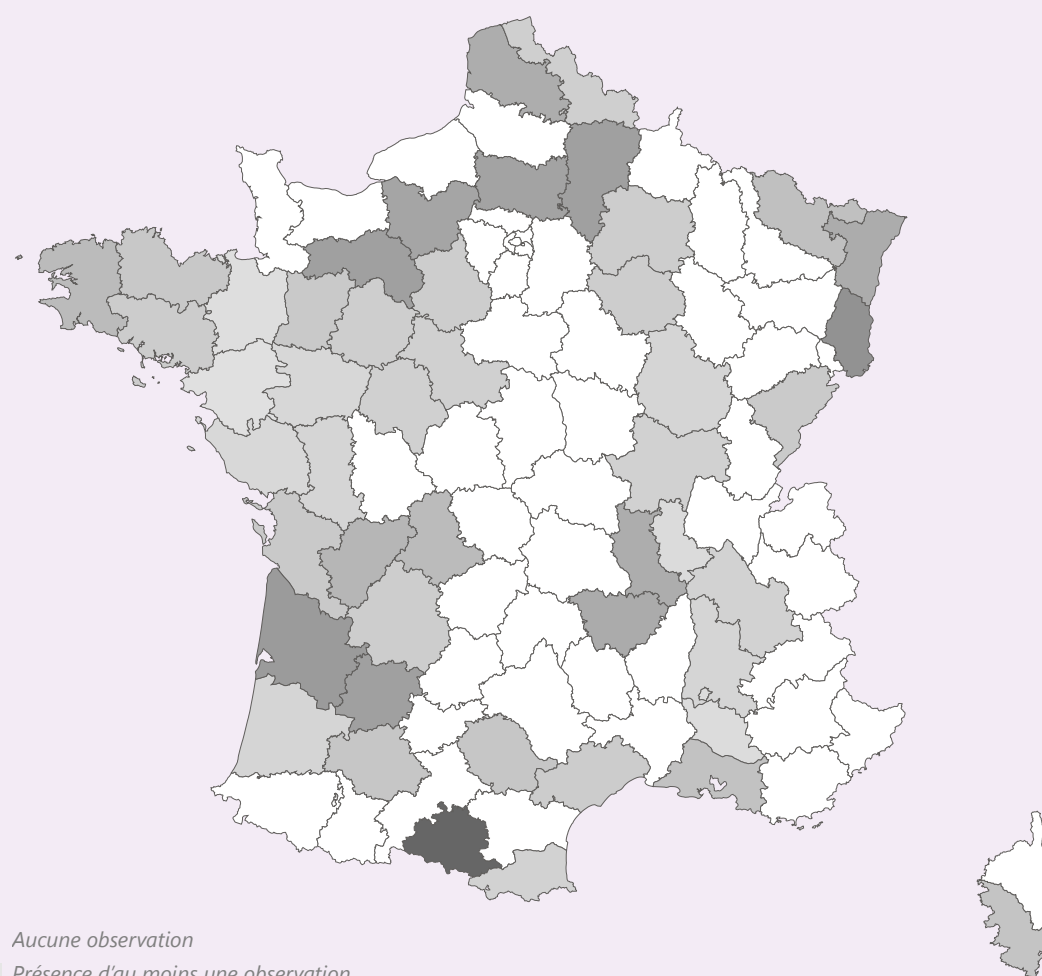
Répartition des MP Chimique par département



- Aucune observation
- Présence d'au moins une observation
- Concentration élevée d'observations

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

Taux de fréquence des MP Chimique 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.



MP RESPIRATOIRES

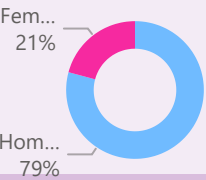
2024

France métropolitaine

Tous secteurs

24

MP avec et sans arrêt

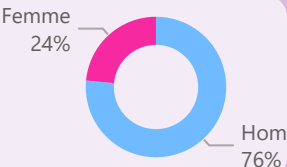


0,02

Taux de Fréquence des
avec et sans

17

MP avec arrêt

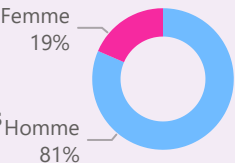


554

Nb de jours moyen d'arrêt

27

MP graves non mortelles



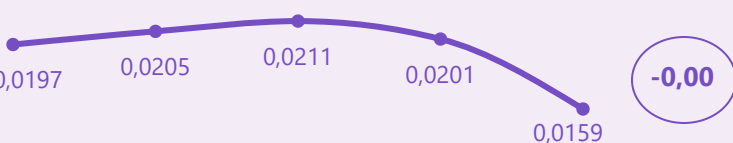
38,0

Taux moyen d'IPP

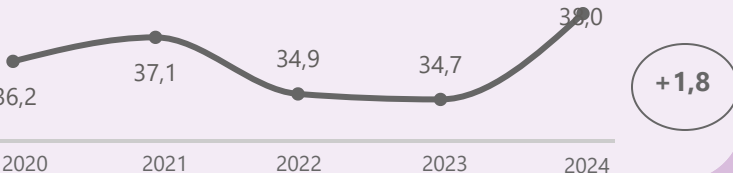
Nombre
de MP
avec et
sans arrêt



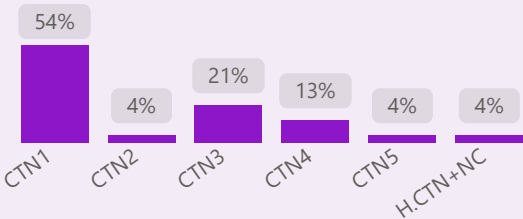
Taux de
fréquence
des MP
avec et
sans arrêt



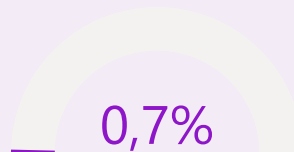
Taux de
moyen
d'IPP



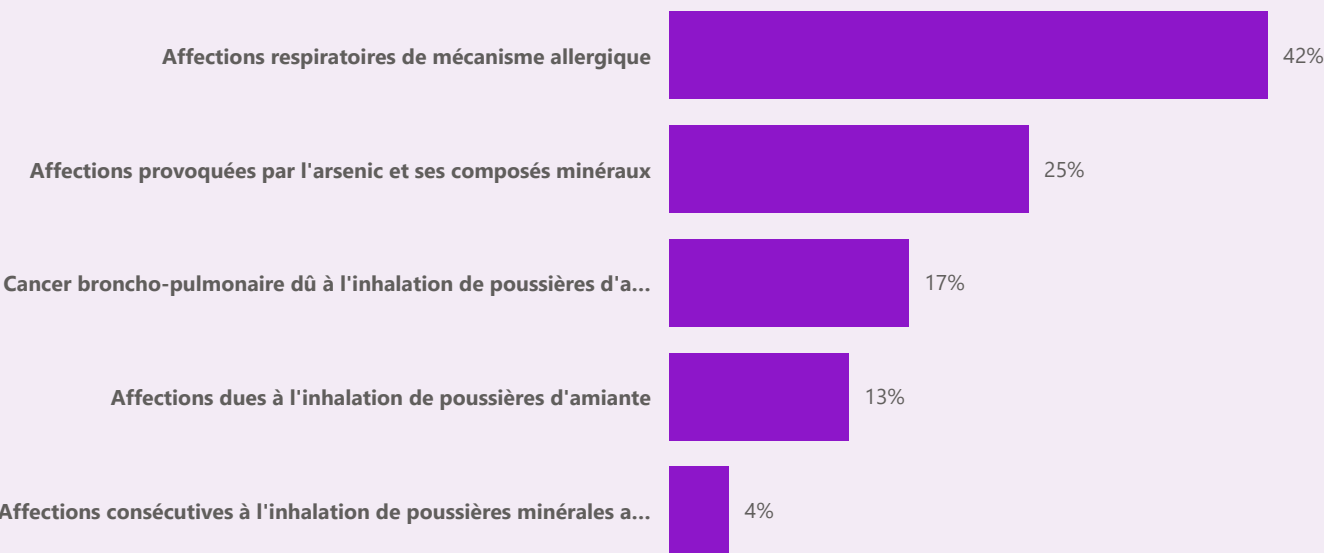
% MP avec et sans arrêt par CTN



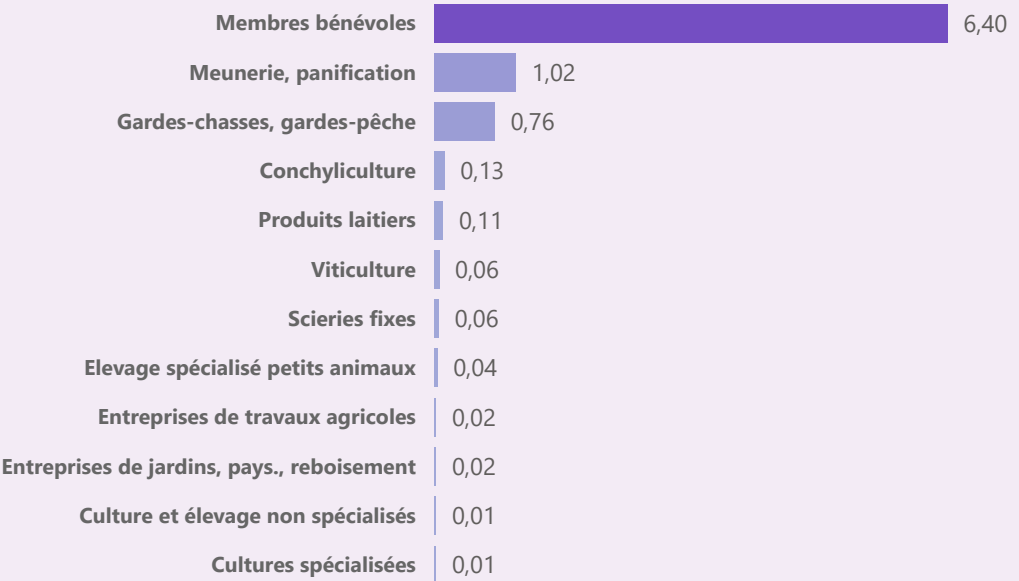
% des MP
liées aux
**MALADIES
RESPIRATOIRES** sur
l'ensemble
des MP
(sauf Hors tableaux
et inconnus)



Tableaux MP concernés



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





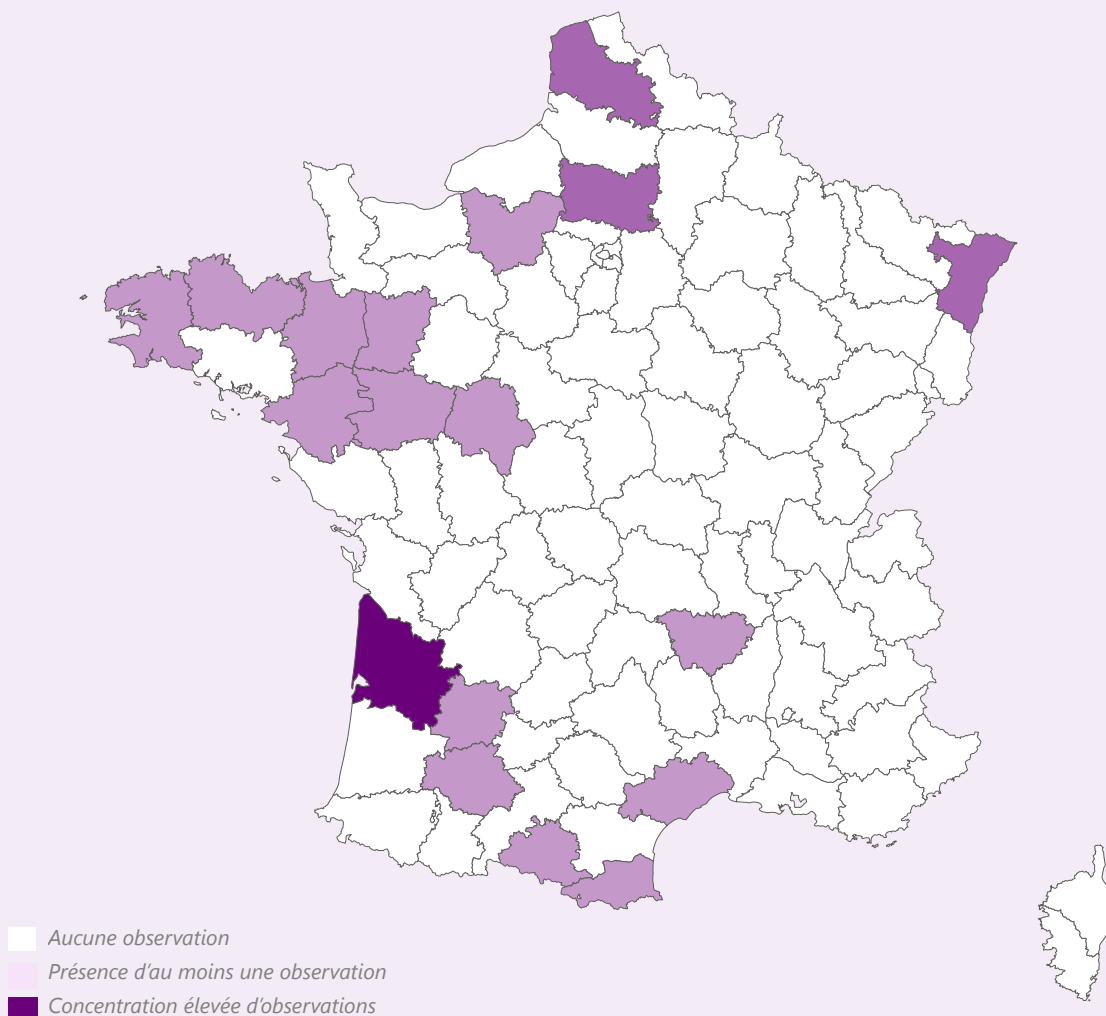
MALADIES PRO.

2024

France métropolitaine

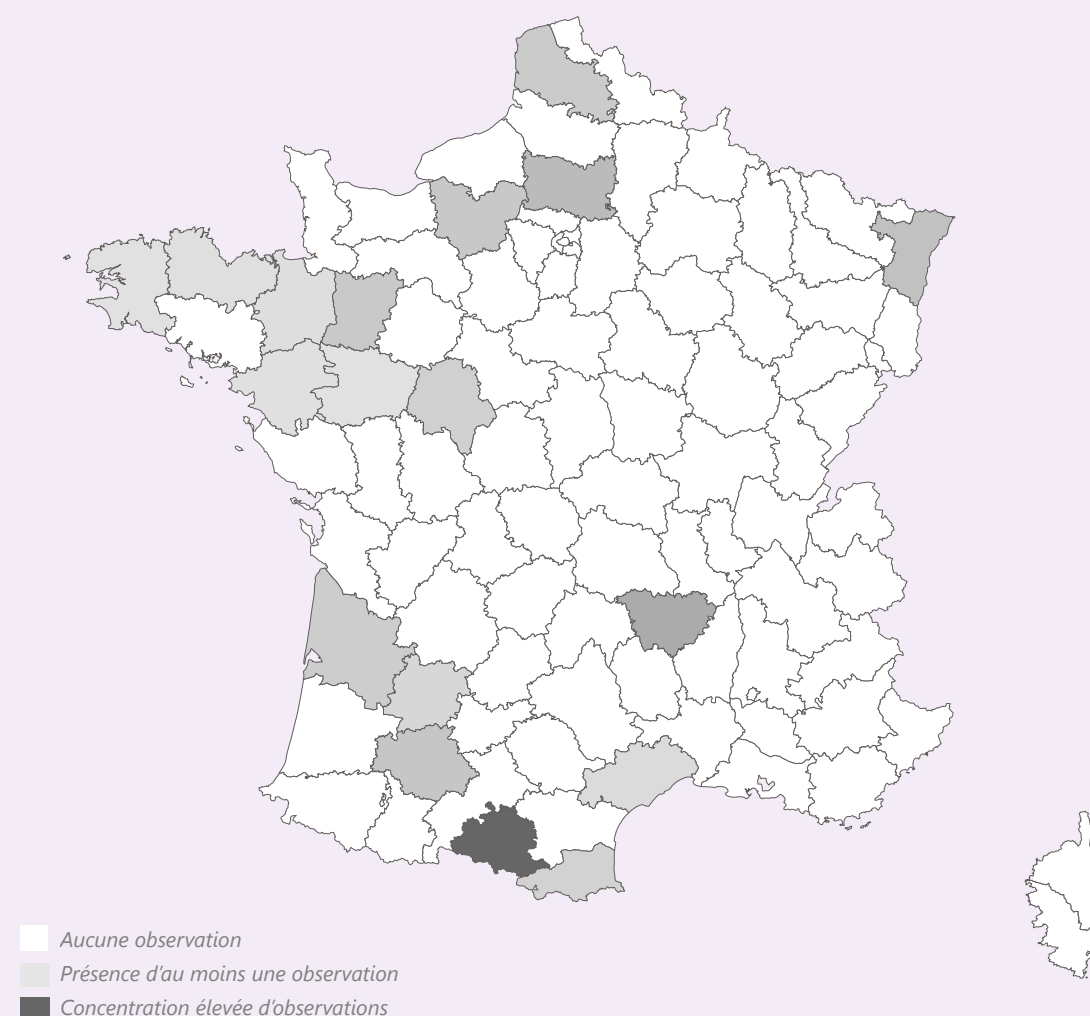
Tous secteurs

Répartition des MP Respiratoires par département



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

Taux de fréquence des MP Respiratoires par département



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



MP TMS

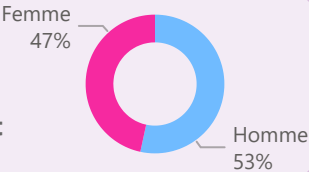
2024

France métropolitaine

Tous secteurs

3 060

MP avec et sans arrêt

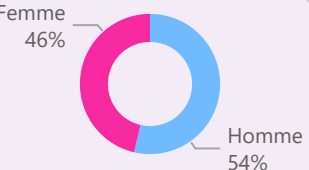


2,11

Taux de Fréquence des avec et sans

2 634

MP avec arrêt

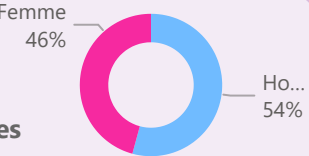


397

Nb de jours moyen d'arrêt

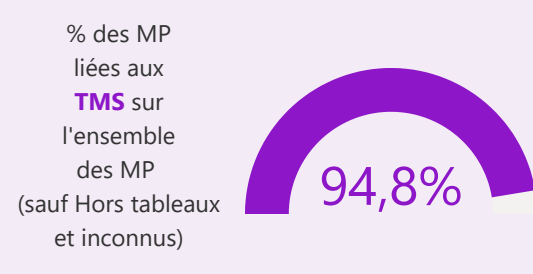
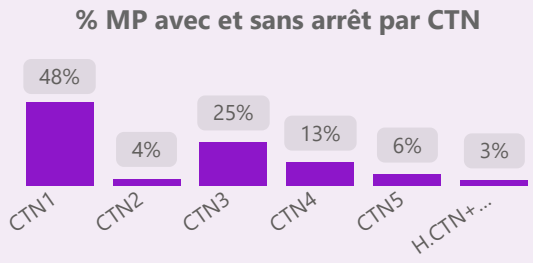
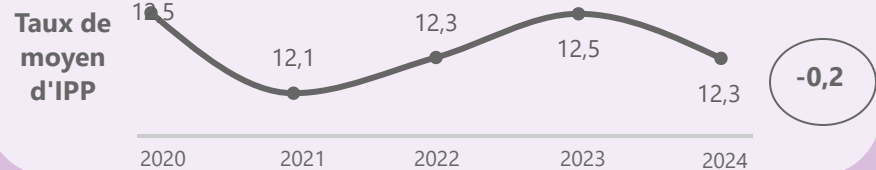
1 802

MP graves non mortelles



12,3

Taux moyen d'IPP



Tableaux MP concernés

Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et po...

91%

Affections consécutives à la manipulation de charges lourdes

4%

Affections consécutives aux vibrations

3%

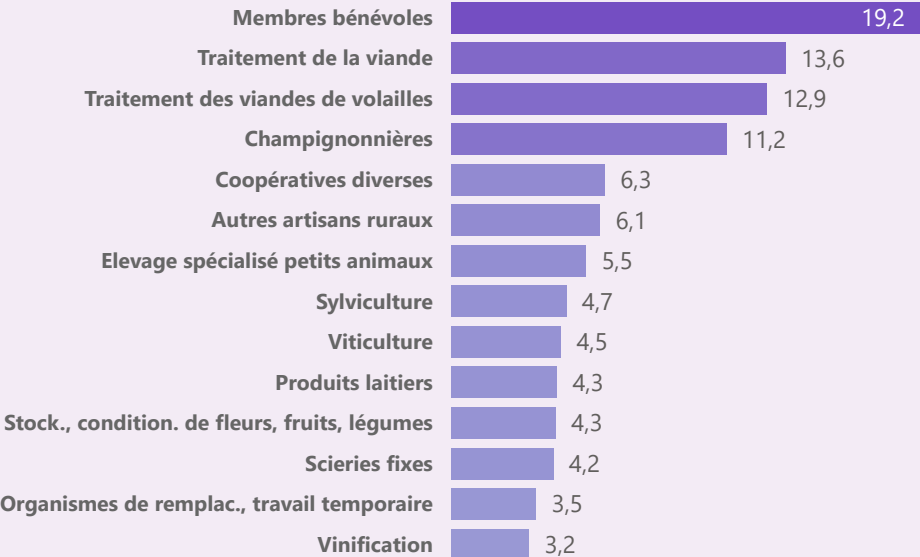
Lésions chroniques du ménisque

2%

Affections provoquées par les vibrations ou chocs d'outils ou de...

0%

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





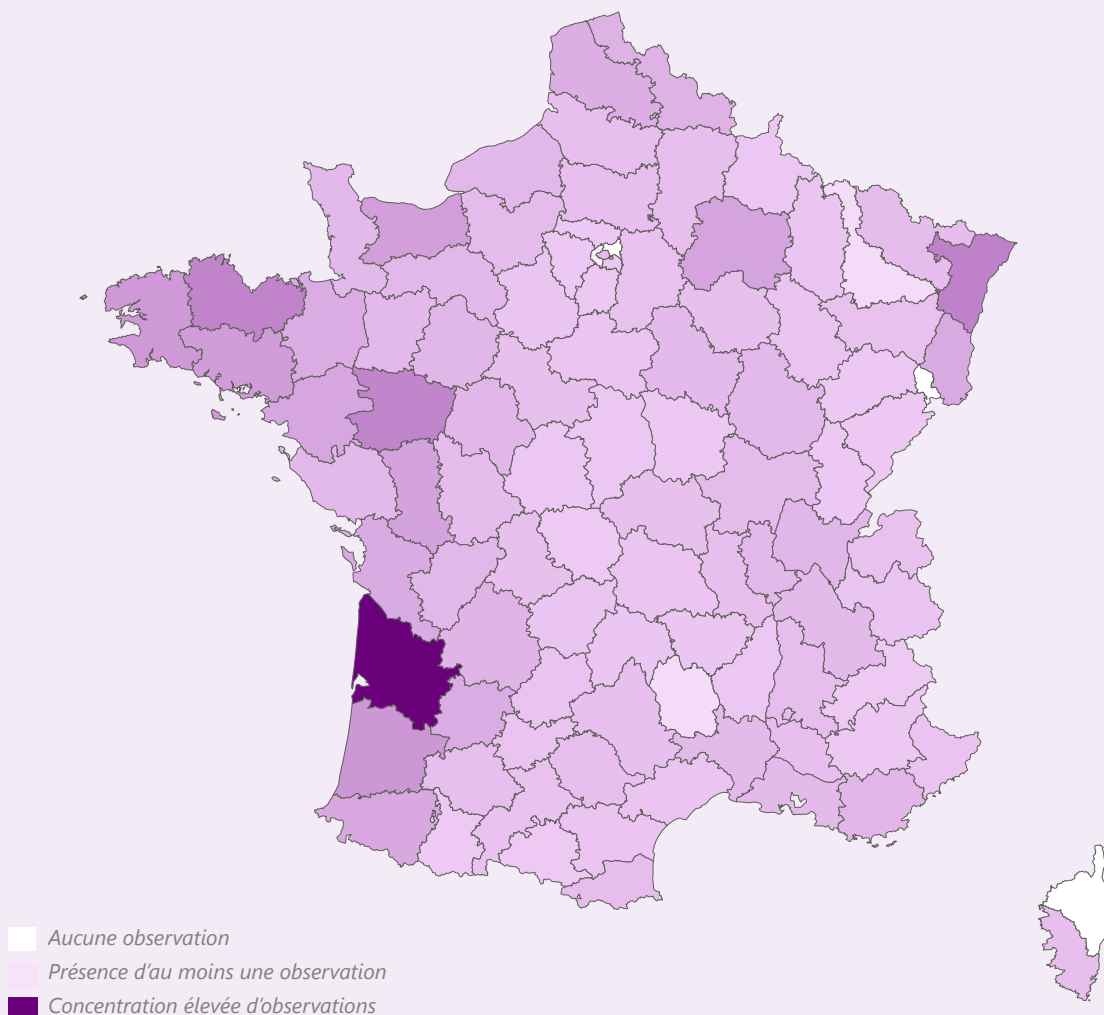
MALADIES PRO.

2024

France métropolitaine

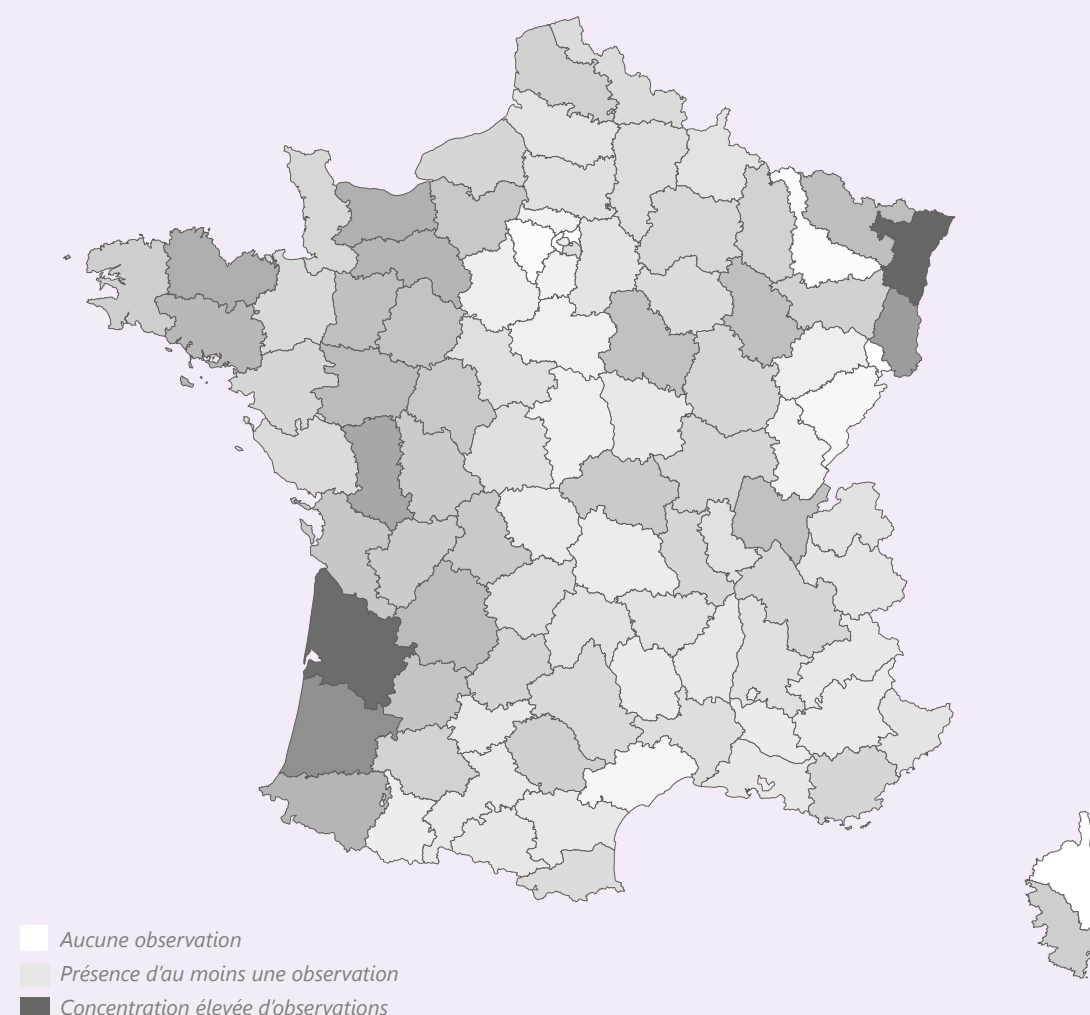
Tous secteurs

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

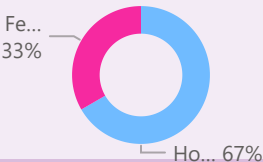
2024

France métropolitaine

Tous secteurs

12

MP avec et sans arrêt

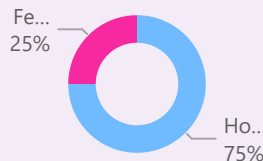


0,01

Taux de Fréquence des
avec et sans

8

MP avec arrêt

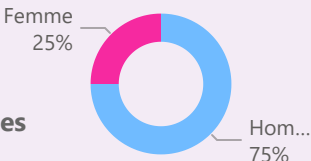


435

Nb de jours moyen d'arrêt

8

MP graves non mortelles



12,8

Taux moyen d'IPP

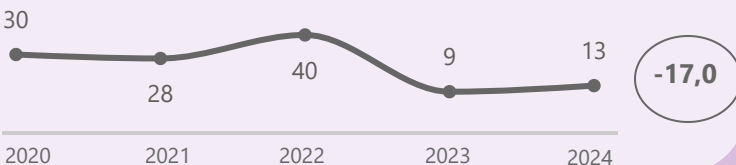
Nombre
de MP
avec et
sans arrêt



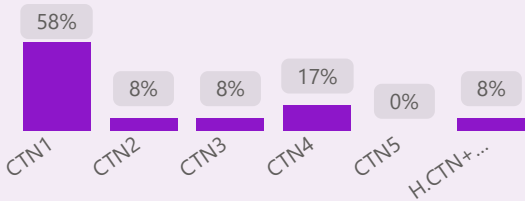
Taux de
fréquence
des MP
avec et
sans arrêt



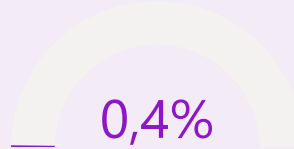
Taux de
moyen
d'IPP



% MP avec et sans arrêt par CTN



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



Tableaux MP concernés

Leptospiroses

33%

Maladie de Lyme

33%

Affections dues aux rickettsies

17%

Mycoses cutanées, périonyxis et onyxis professionnelles

17%

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

Exploitations de bois proprement dites

0,13

Traitement de la viande

0,08

Élevage spécialisé petits animaux

0,04

Élevage spécialisé gros animaux

0,04

Culture et élevage non spécialisés

0,02

Cultures spécialisées

0,02

Entreprises de jardins, pays., reboisement

0,02



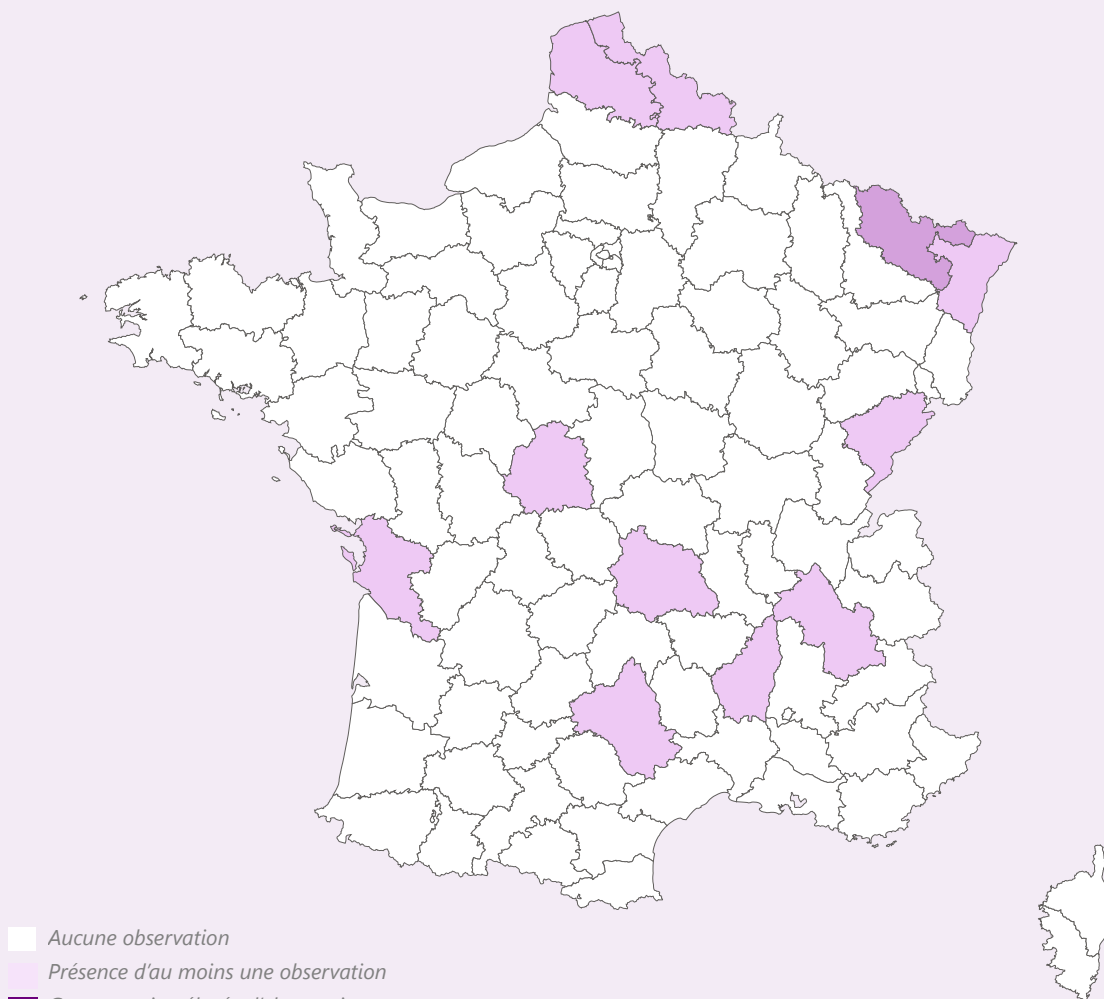
MALADIES PRO.

2024

France métropolitaine

Tous secteurs

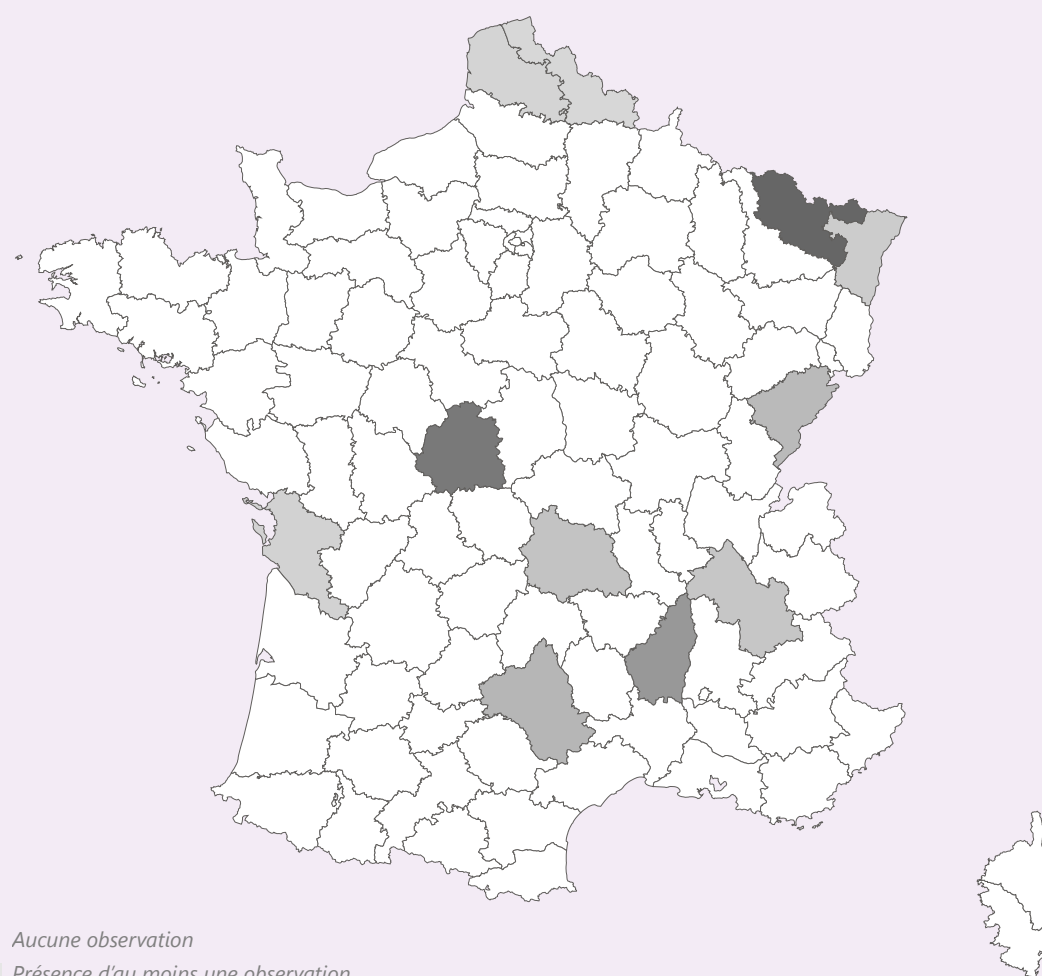
Répartition des MP Zoonoses par département



- Aucune observation
- Présence d'au moins une observation
- Concentration élevée d'observations

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

Taux de fréquence des MP Zoonoses 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.



MP BRUIT

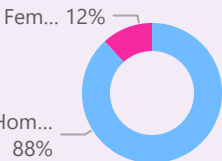
2024

France métropolitaine

Tous secteurs

17

MP avec et sans arrêt



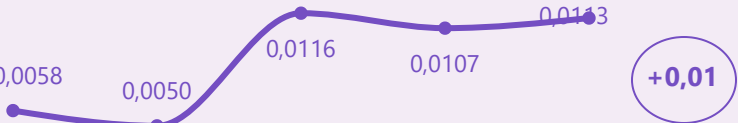
0,02

Taux de Fréquence des avec et sans

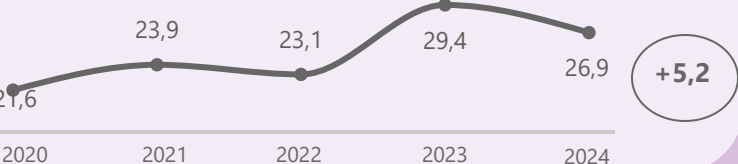
Nombre de MP avec et sans arrêt



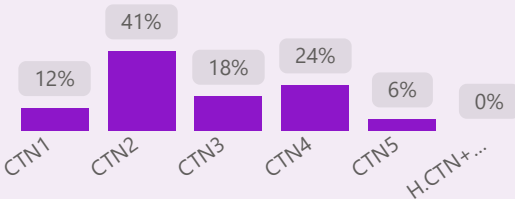
Taux de fréquence des MP avec et sans arrêt



Taux de moyen d'IPP



% MP avec et sans arrêt par CTN



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

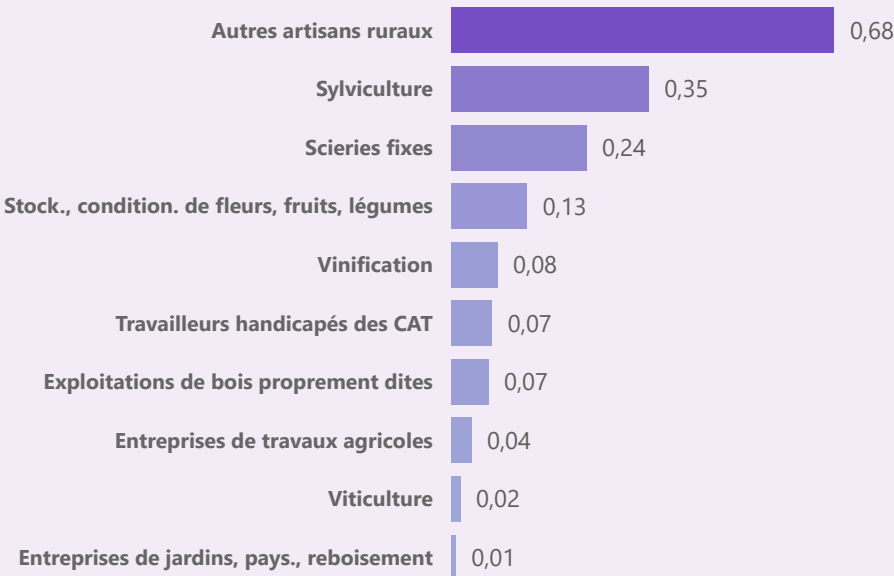


Tableaux MP concernés

Affections auditives provoquées par les bruits lésionnels



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





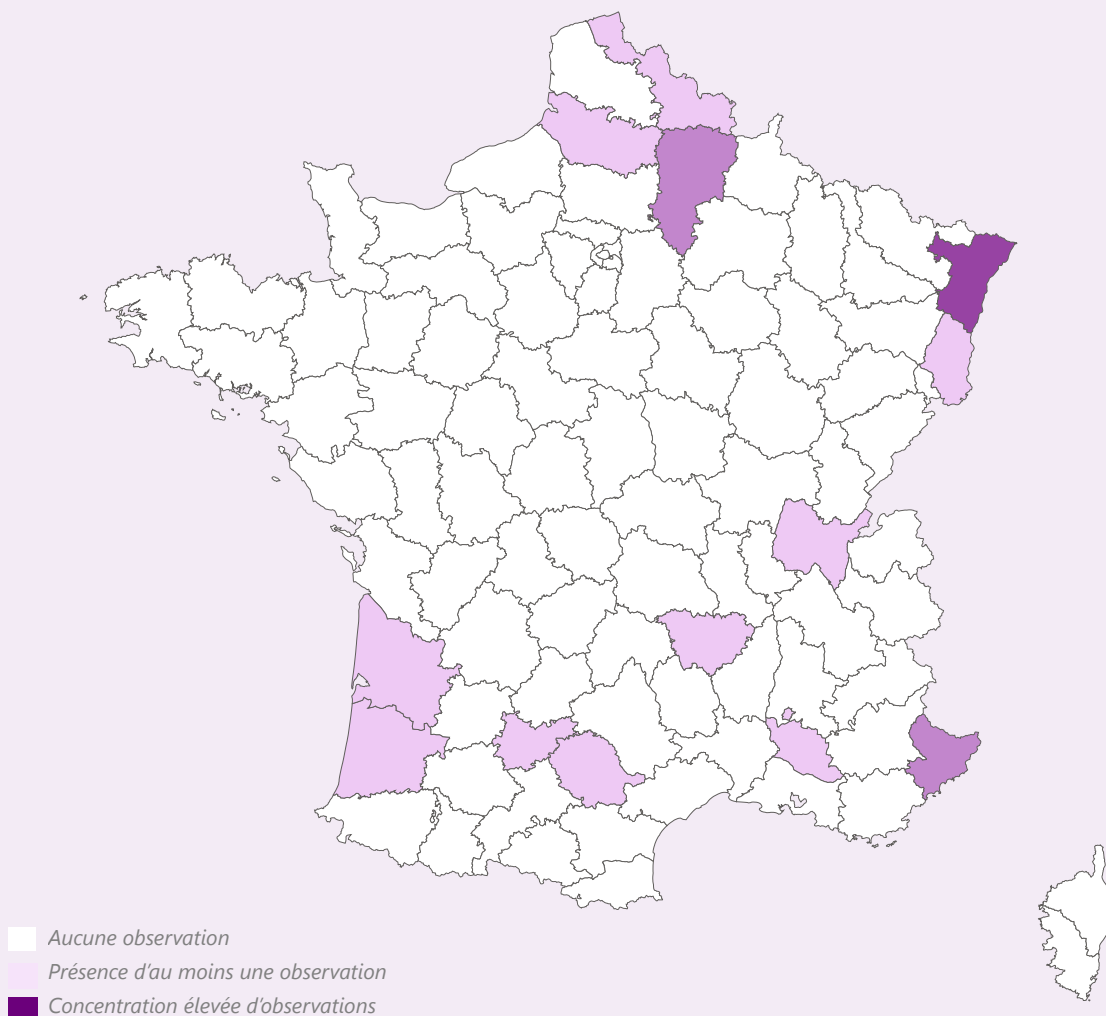
MALADIES PRO.

2024

France métropolitaine

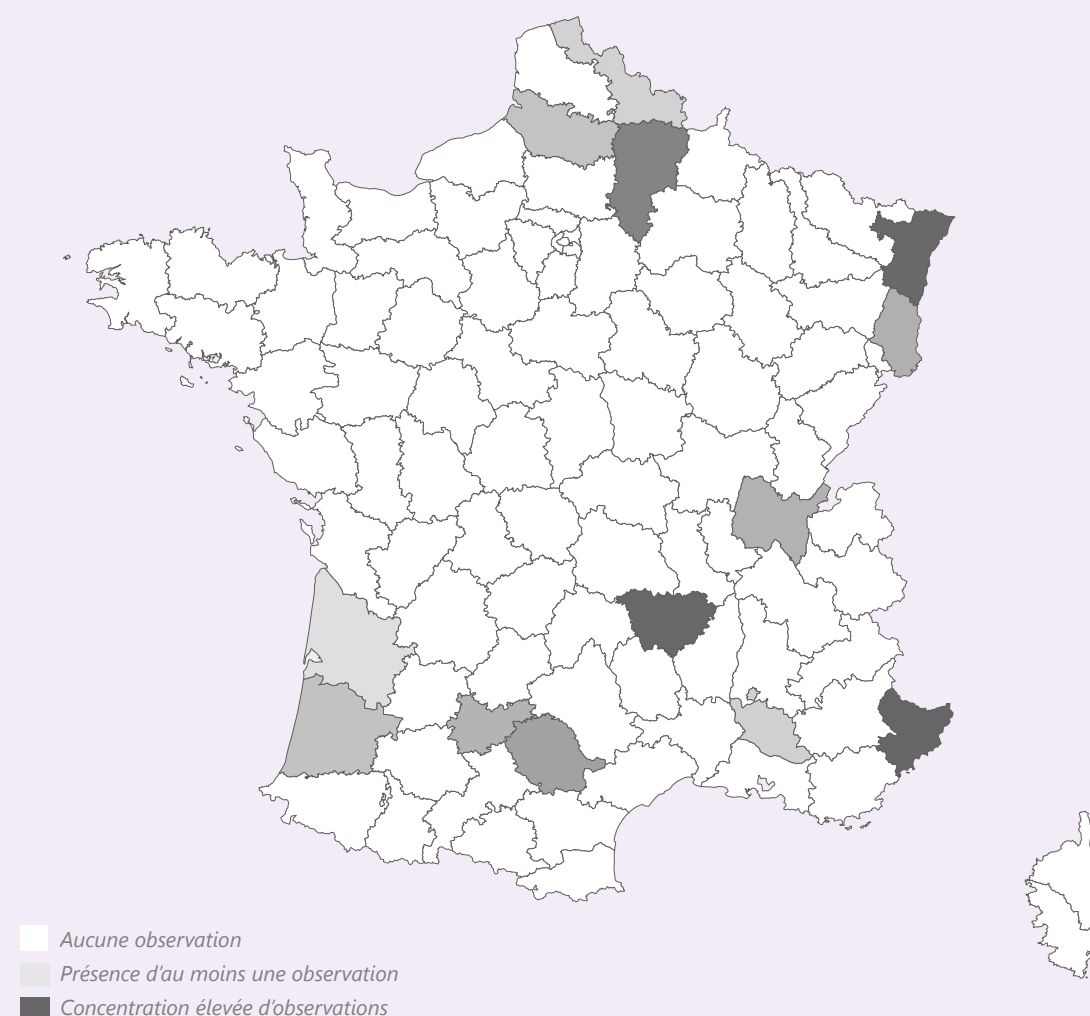
Tous secteurs

Répartition des MP Bruit par département



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

Taux de fréquence des MP Bruit par département



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

MSA Caisse Centrale

Luminem

19, rue de Paris

93000 Bobigny

Tel. : 01 41 63 73 42

Direction Déléguée aux Politiques Sociales

Direction des Statistiques et de la Science des Données

Département Synthèse et Evaluation

Service Analyse des risques professionnels ATMP

