

2025

Département Synthèse et Valorisation

Service Analyse des risques professionnels ATMP

Document réalisé par Mme Agossou K., M. Coulibaly W. et M. Hugues E. (resp. de service)



INDICATEURS

DIAGNOSTIC

STATISTIQUES

SINISTRALITE



# Rapport de sinistralité ATMP Non-Salariés agricoles - 2024

# POPULATION

CHIFFRES CLEFS

ATMP

## ACCIDENTS DE

TRAJET

## AGRICULTURE

## MALADIES PROFESSIONNELLES

# INDICATEURS

SINISTRALITE

# ACCIDENTS DU TRAVAIL

MSA

# STATISTIQUES

DONNEES



POPULATION  
DES NSA

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

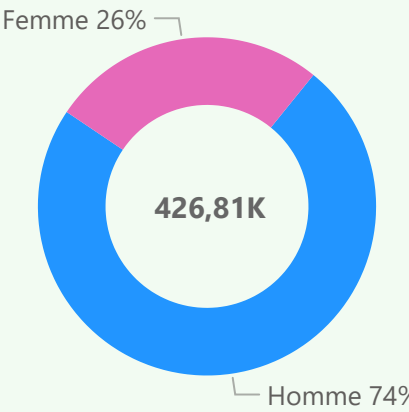
Tous statuts

Tous codes risques

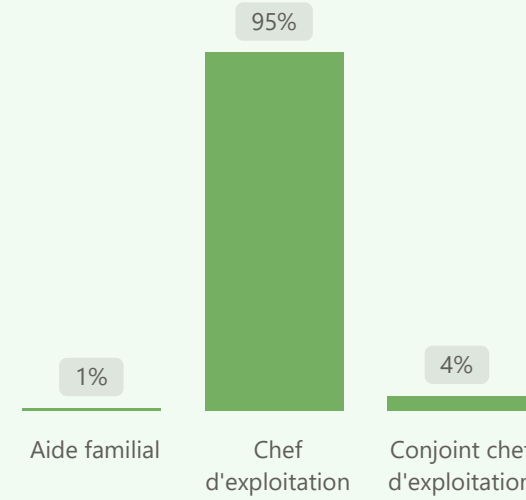
R  
E  
P  
A  
R  
T  
I  
T  
I  
O  
N

E  
V  
O  
L  
U  
T  
I  
O  
N

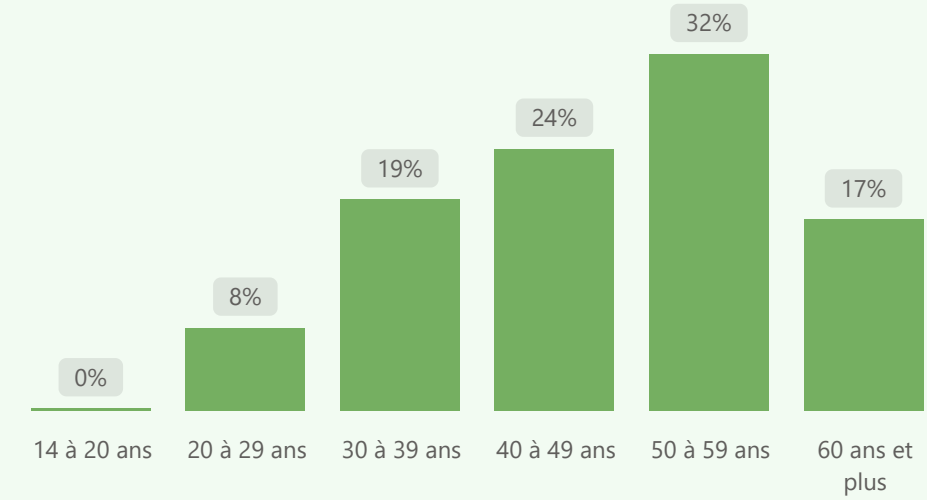
Selon le sexe



Selon le statut NSA

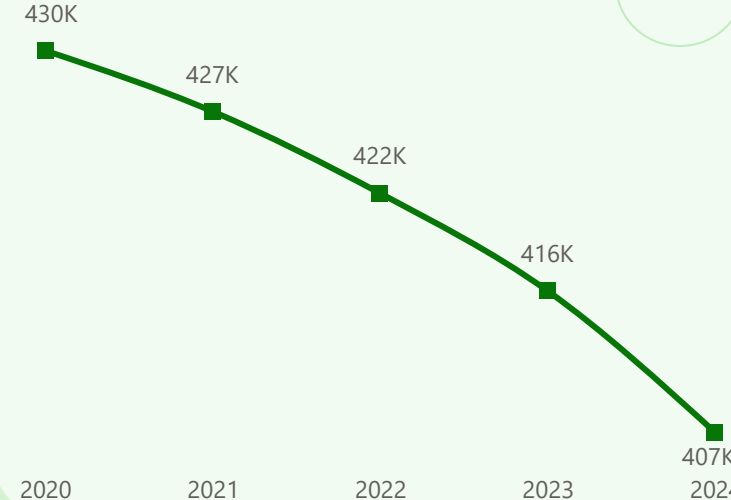


Selon la tranche d'âge



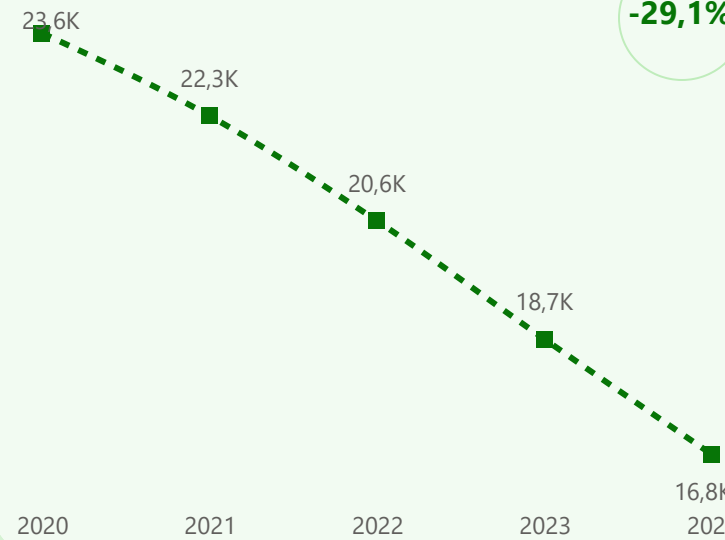
Chefs d'exploitation

-5,4%



Conjoint/es aux chef/fes d'exploitation

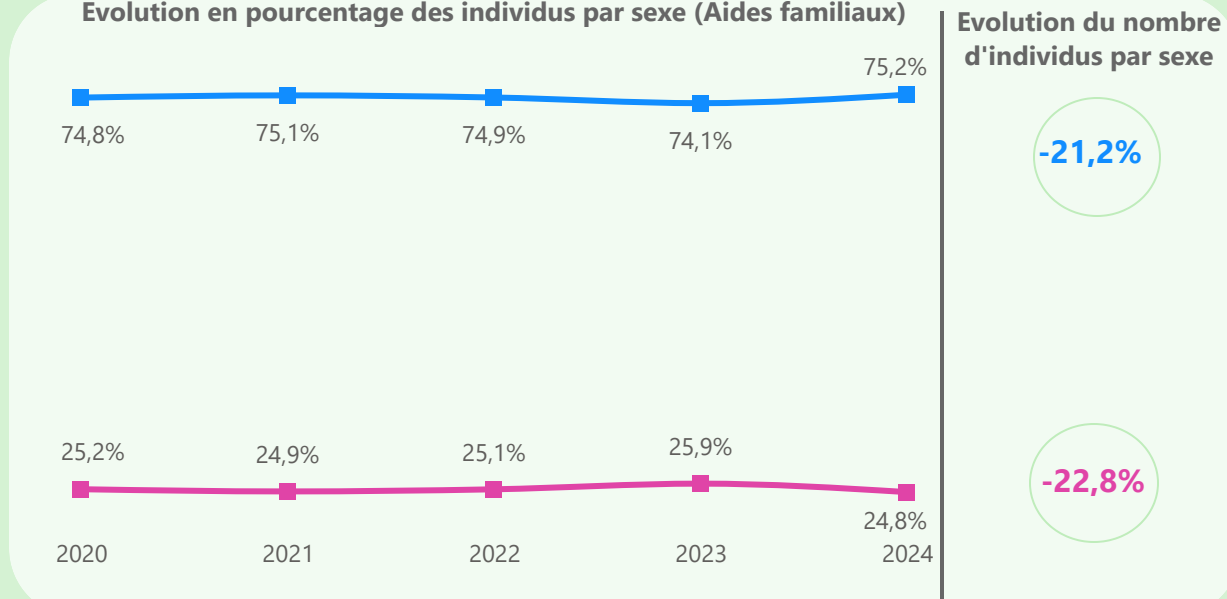
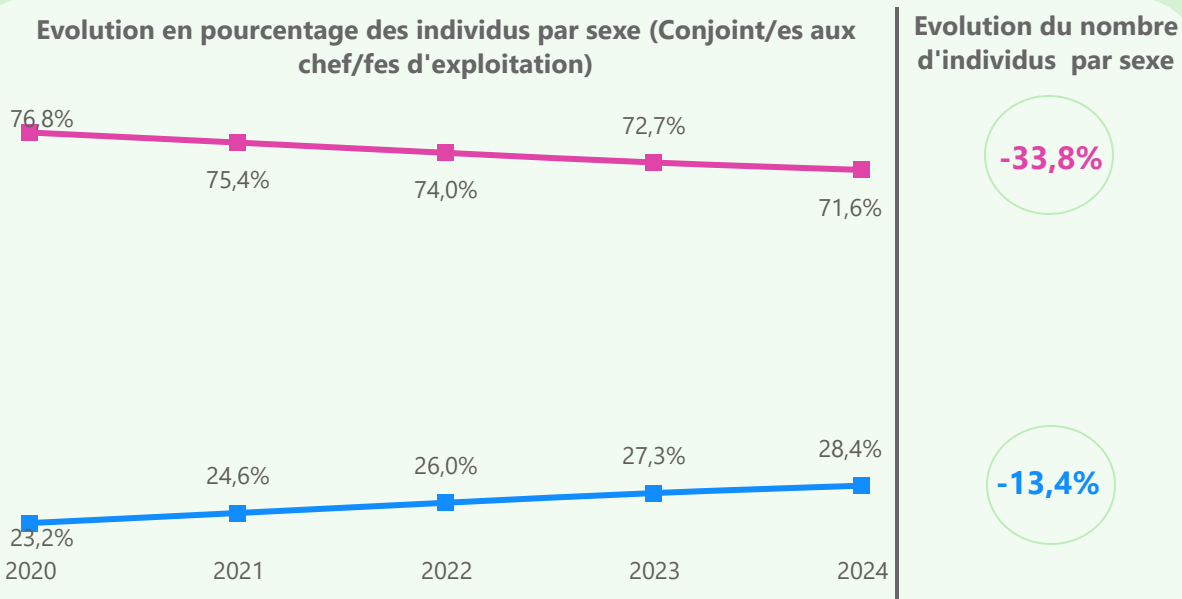
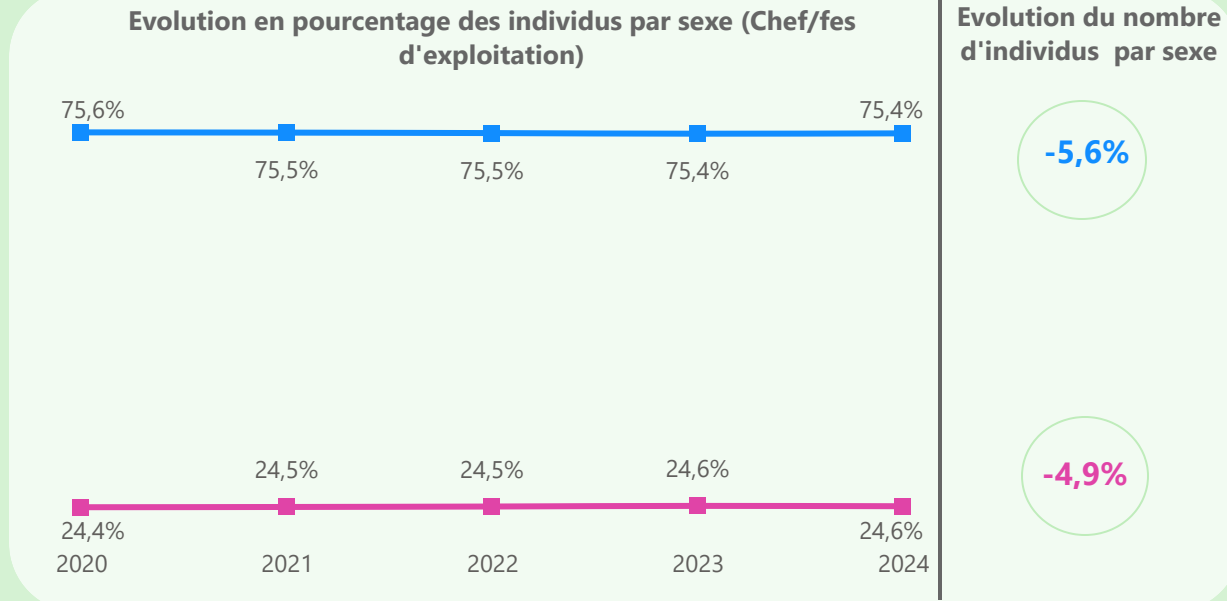
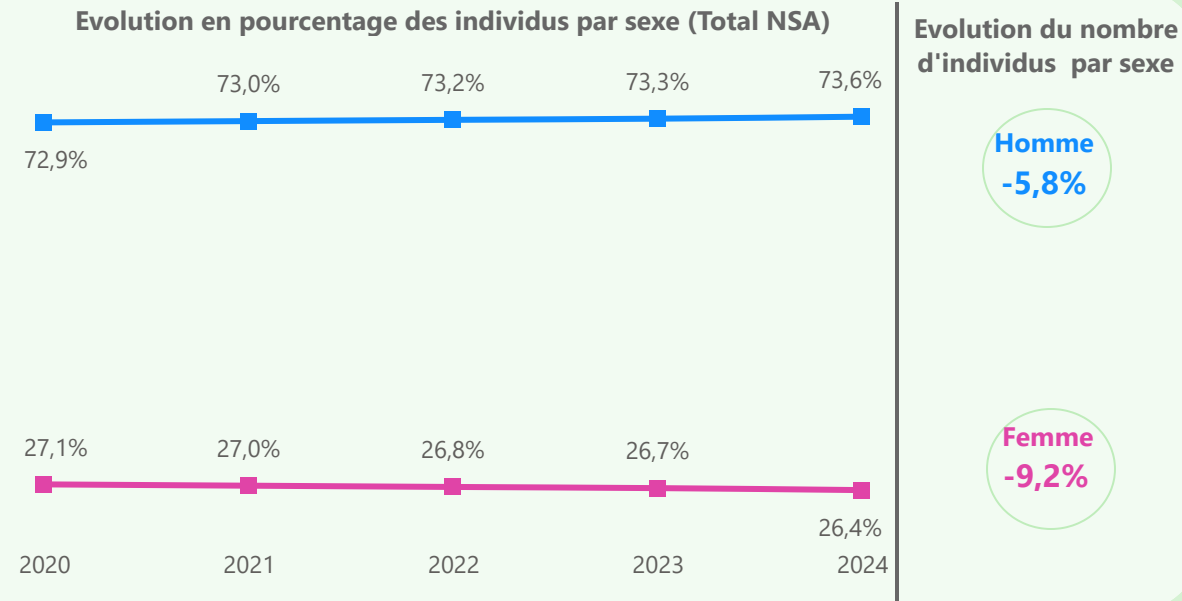
-29,1%



Aides familiaux

-21,6%







## Nombre de Chef/fes d'exploitation par CTN

CTN	2020	2021	2022	2023	2024	Proportion par CTN en 2024	Evolution 2020-2024
CTN 1	327 382	324 703	321 206	317 132	310 824	76,4%	-5,06 %
CTN 2	5 052	5 017	4 932	4 838	4 745	1,2%	-6,08 %
CTN 4	32 492	33 422	34 097	34 676	34 654	8,5%	6,65 %
CTN 5	135	128	118	109	102	0,0%	-24,44 %
H.CTN+NC	65 217	63 305	61 239	58 897	56 714	13,9%	-13,04 %
<b>Total</b>	<b>430 278</b>	<b>426 575</b>	<b>421 592</b>	<b>415 652</b>	<b>407 039</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5,40 %</b>

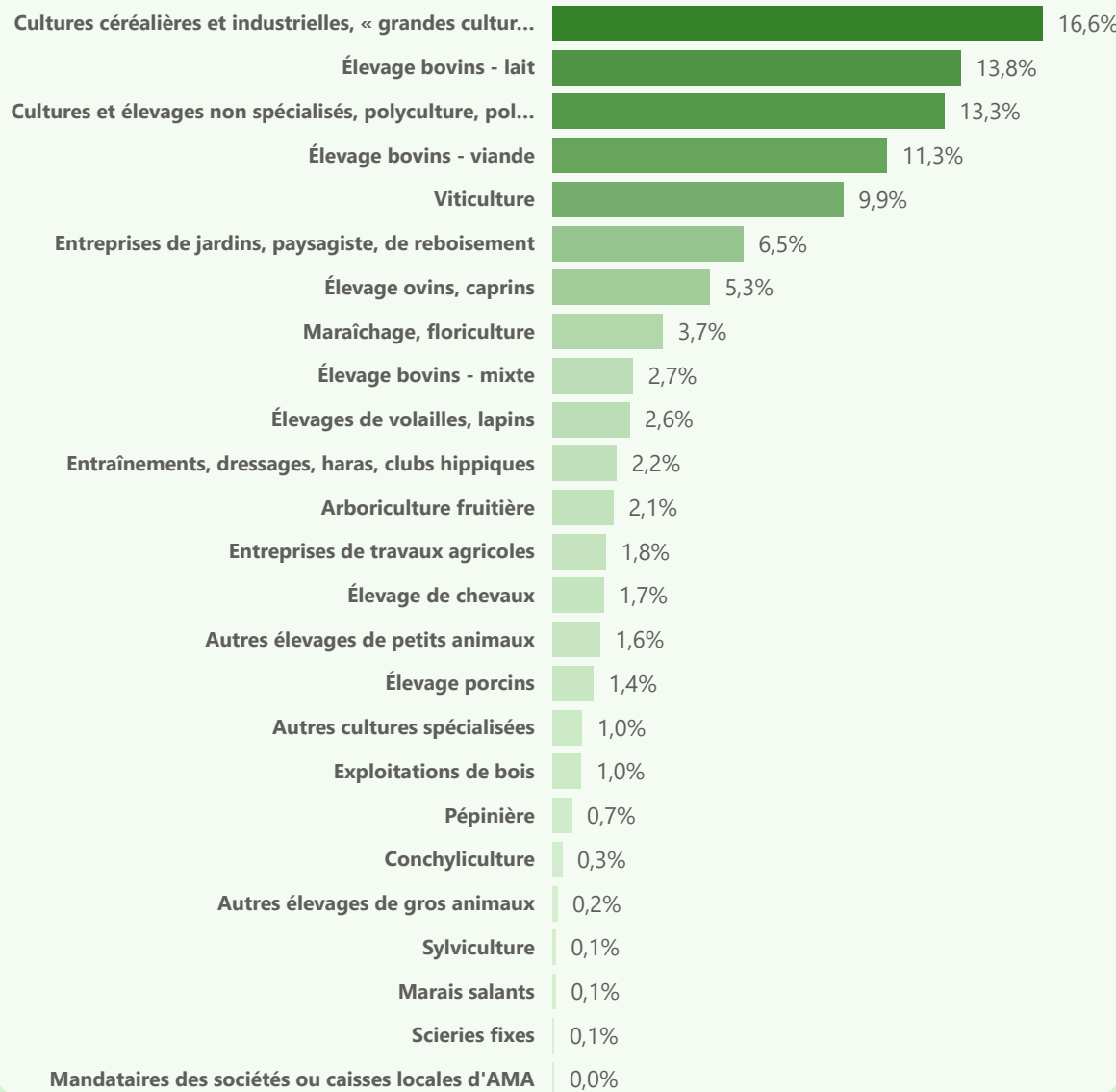
## Nombre de Conjoint/es aux chef/fes d'exploitation par CTN

CTN	2020	2021	2022	2023	2024	Proportion par CTN en 2024	Evolution 2020-2024
CTN 1	19 522	18 495	17 204	15 701	14 224	84,8%	-27,14 %
CTN 2	170	148	131	113	96	0,6%	-43,53 %
CTN 4	896	866	787	707	635	3,8%	-29,13 %
H.CTN+NC	3 050	2 782	2 457	2 130	1 815	10,8%	-40,49 %
<b>Total</b>	<b>23 639</b>	<b>22 291</b>	<b>20 579</b>	<b>18 651</b>	<b>16 770</b>	<b>100,0%</b>	<b>-29,06 %</b>

## Nombre d'aide familial par CTN

CTN	2020	2021	2022	2023	2024	Proportion par CTN en 2024	Evolution 2020-2024
CTN 1	3 076	2 980	2 794	2 607	2 468	82,3%	-19,77 %
CTN 2	26	21	19	16	17	0,6%	-34,62 %
CTN 4	31	32	28	23	26	0,9%	-16,13 %
H.CTN+NC	692	634	580	533	487	16,2%	-29,62 %
<b>Total</b>	<b>3 825</b>	<b>3 667</b>	<b>3 421</b>	<b>3 179</b>	<b>2 998</b>	<b>100,0%</b>	<b>-21,62 %</b>

## Répartition des NSA par code risque - France entière

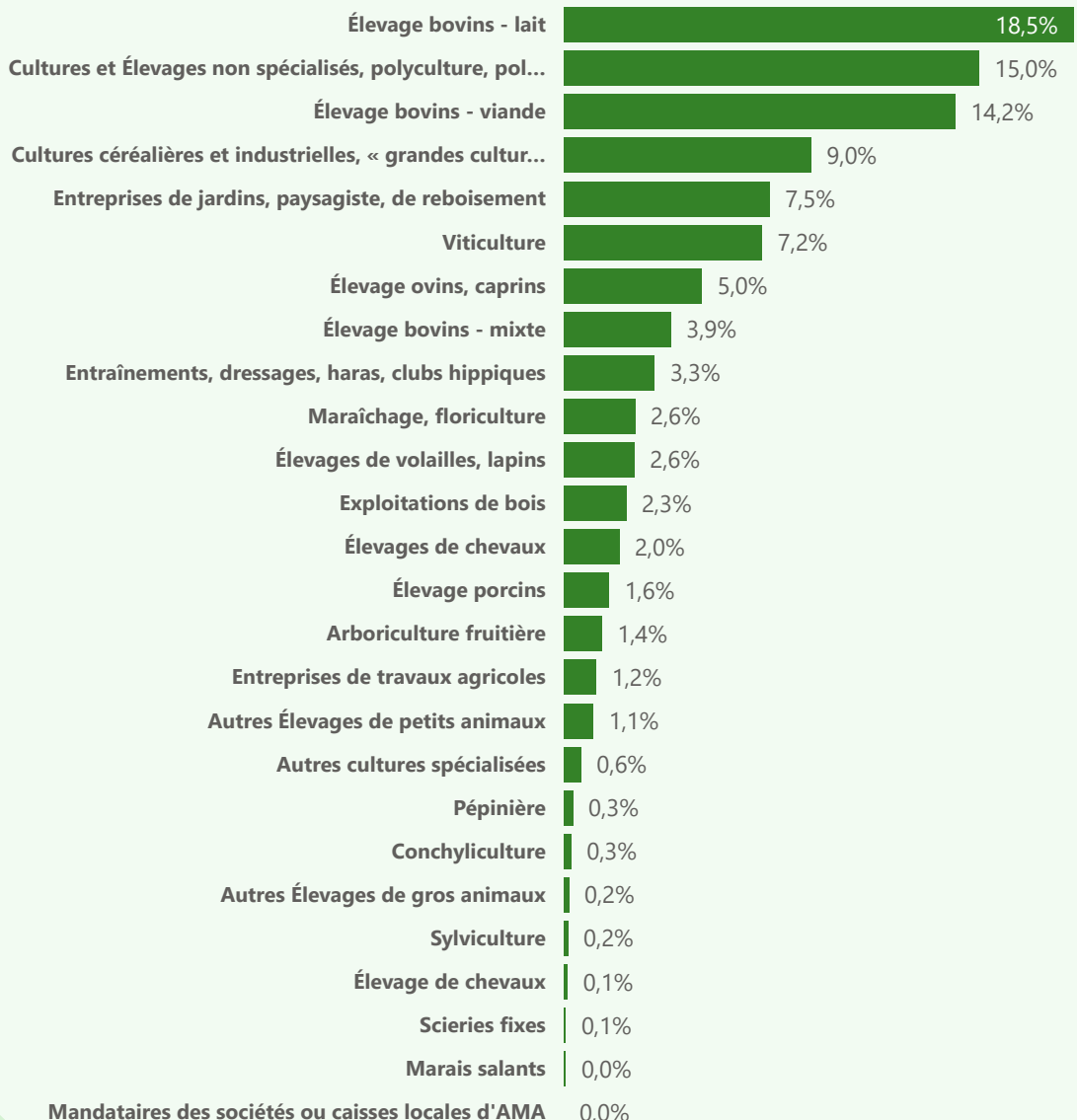


## Toutes les régions

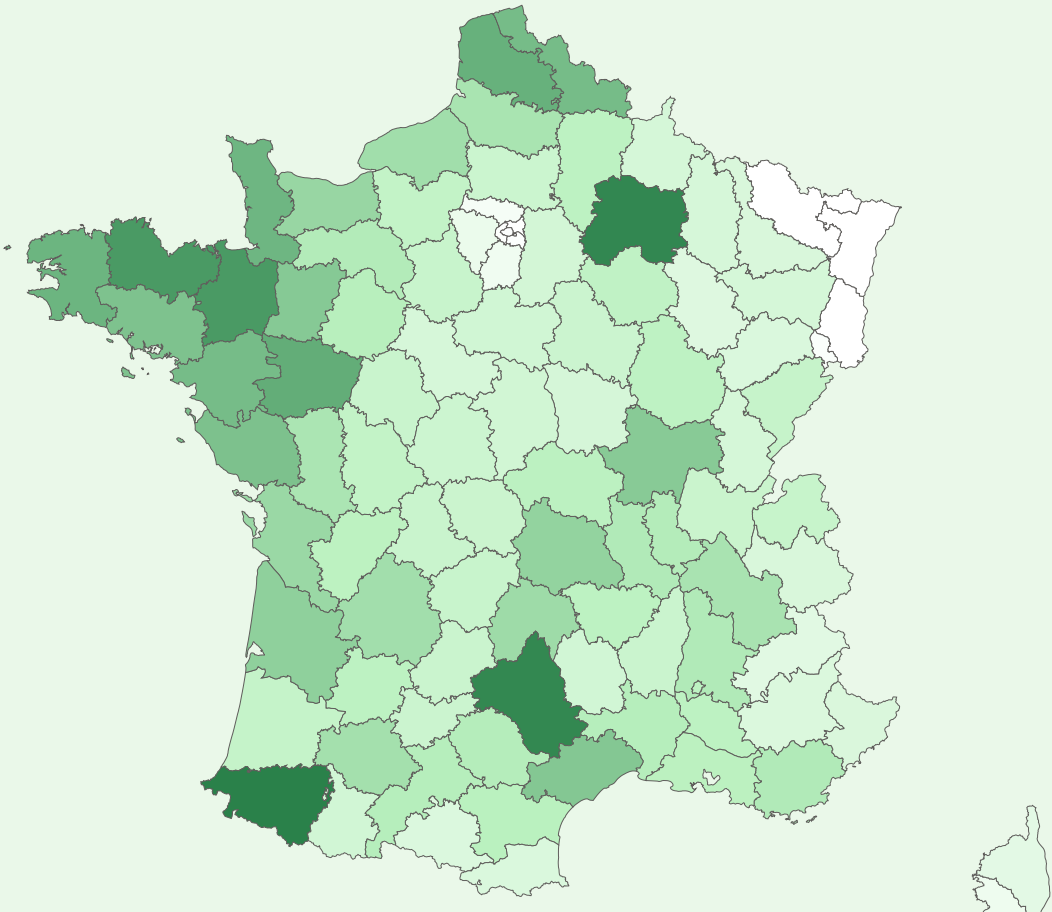
## Tous statuts

## Tous codes risques

## Répartition des AT avec et sans arrêt par code risque - France entière



## Répartition des NSA 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.

## Répartition des NSA par code risque - France entière



POPULATION

INDICATEURS

CHIFFRES CLEFS

SINISTRALITE

ATMP

ACCIDENTS DU  
TRAVAIL

ACCIDENTS DE

TRAJET

MSA

STATISTIQUES

AGRICULTURE

DONNEES

MALADIES PROFESSIONNELLES



ATMP  
NON SALARIES

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

**13 261**

ATMP avec et sans arrêt

**10 779**

ATMP avec arrêt

**2 378**

ATMP graves non mortels

**87**

ATMP mortels

**23,3**

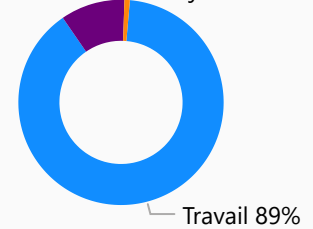
Indice de fréquence des  
ATMP avec arrêt

**124**

Nb moyen de jours d'arr...

% ATMP avec et sans arrêt par type

Maladi... 10% Trajet 1%



% ATMP avec arrêt et sans par sexe

75,5%

Homme

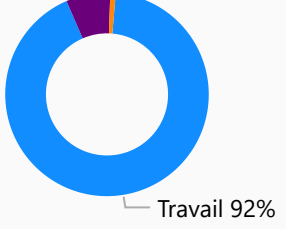
24,5%

Femme

% ATMP avec arrêt par type

Maladie 7%

Trajet 1%



% ATMP avec et sans arrêt par tranches d'âge

0,1%

14 à 20 ans

5,7%

20 à 29 ans

16,9%

30 à 39 ans

22,9%

40 à 49 ans

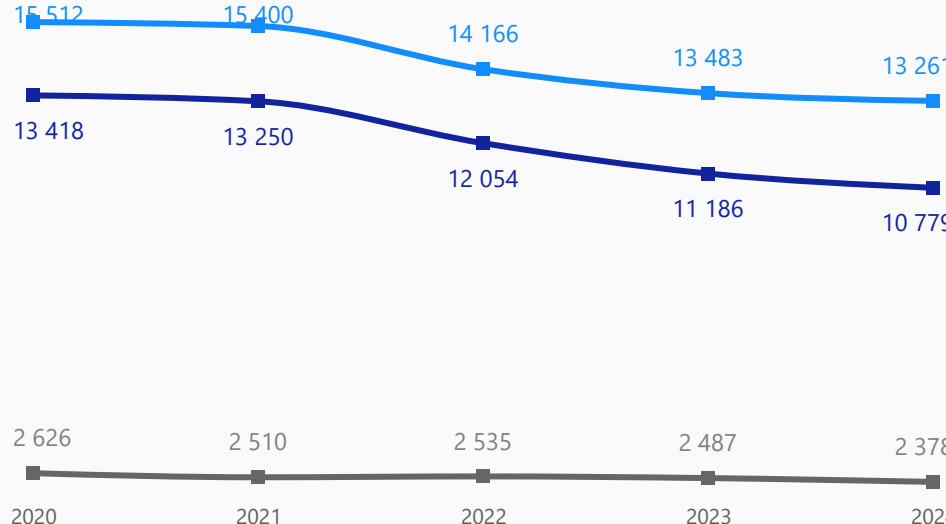
37,1%

50 à 59 ans

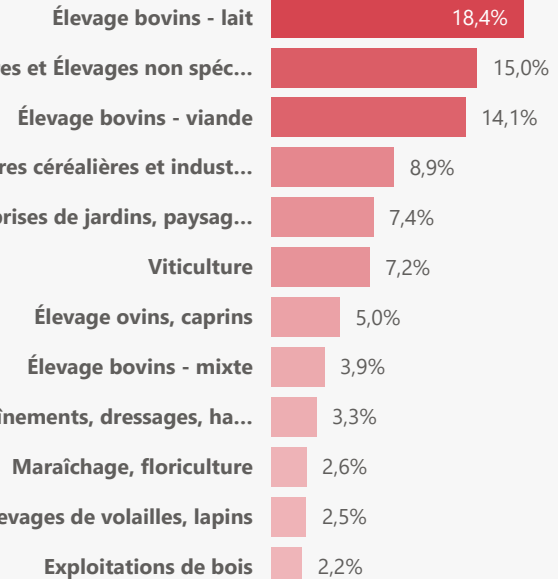
17,4%

60 ans et plus

Evolution du nombre d'ATMP



% ATMP avec et sans arrêt par code risque  
principaux codes risques



Indice de fréquence des ATMP avec arrêt par code risque  
principaux codes risques





ATMP  
NON SALARIES

2024

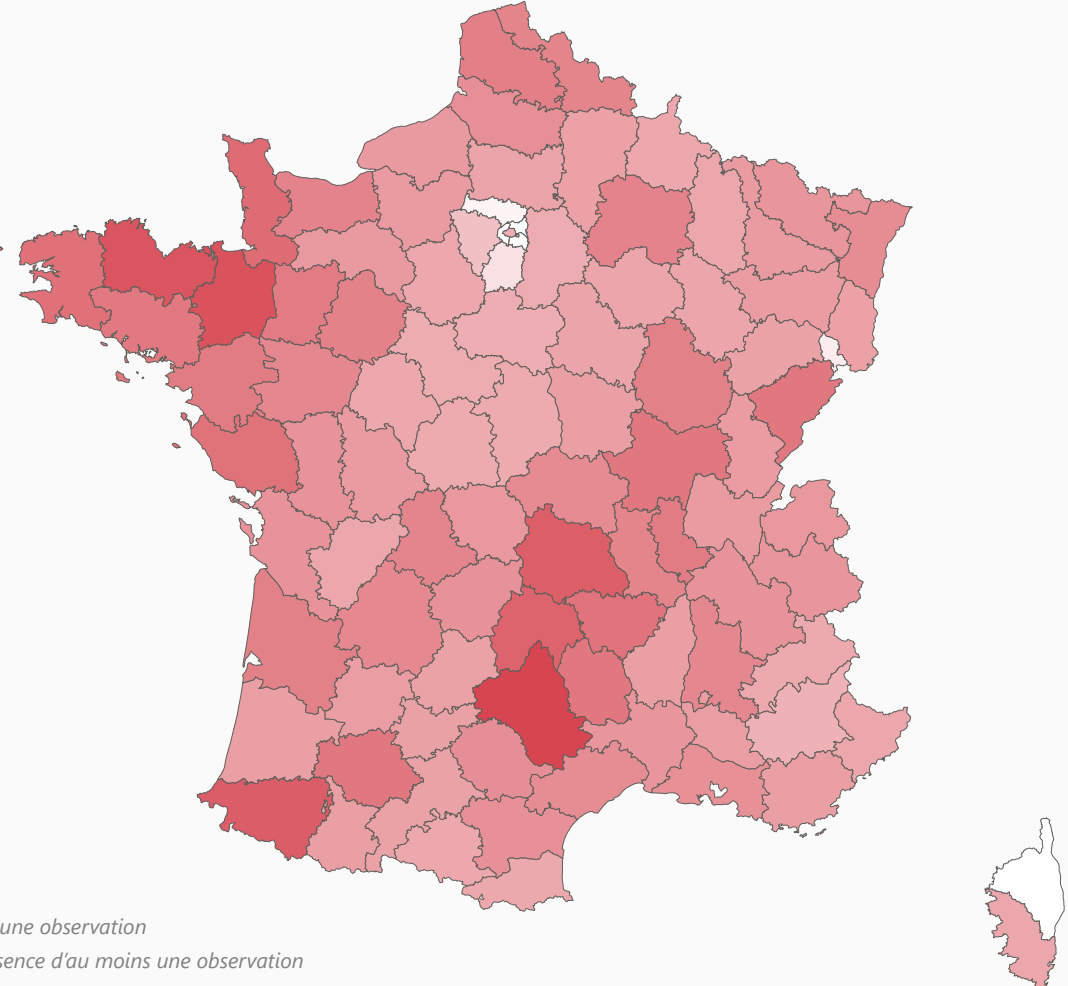
France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

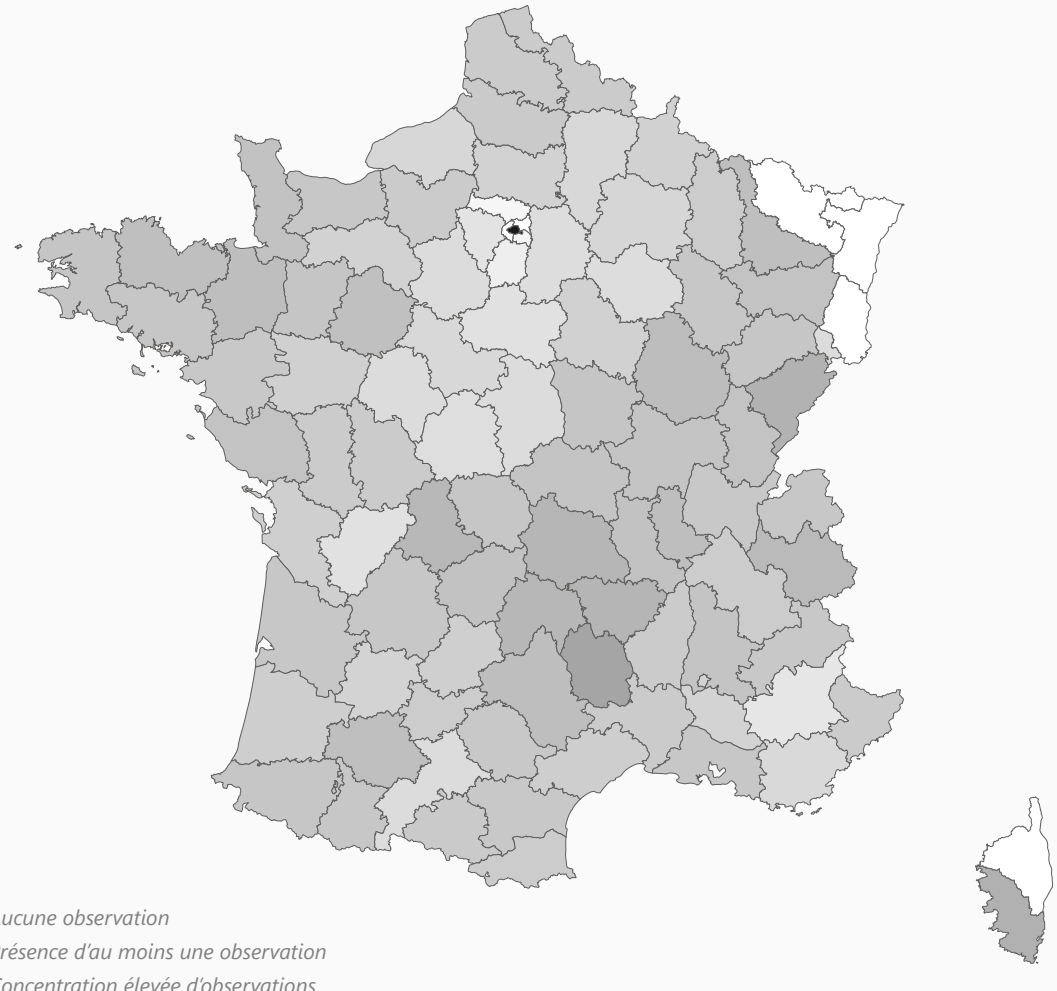
Tous codes risques

### Répartition du nombre des ATMP avec arrêt par département



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

### Taux de fréquence des ATMP avec arrêt par départements



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

**POPULATION**

INDICATEURS

CHIFFRES CLEFS

SINISTRALITE

**ATMP**

# **ACCIDENTS DU TRAVAIL**

ACCIDENTS DE

STATISTIQUES

TRAJET

MSA

DONNEES

AGRICULTURE

MALADIES PROFESSIONNELLES



AT PROPREMENT  
DIT

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

**11 805**

AT avec et sans arrêt

**9 927**

AT avec arrêt

**1 599**

AT graves non mortels

**82**

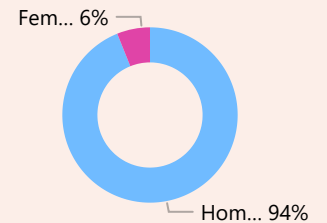
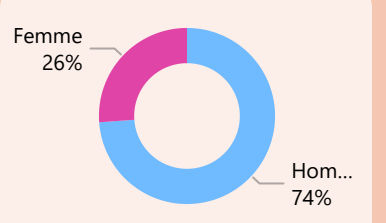
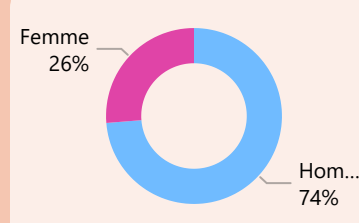
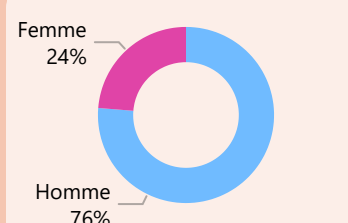
AT mortels

**20,0**

Taux moyen d'IPP

**110**

Nb moyen de jours d'arrêt



Indice de Fréquence des AT avec arrêt par sexe

Homme: 23,3

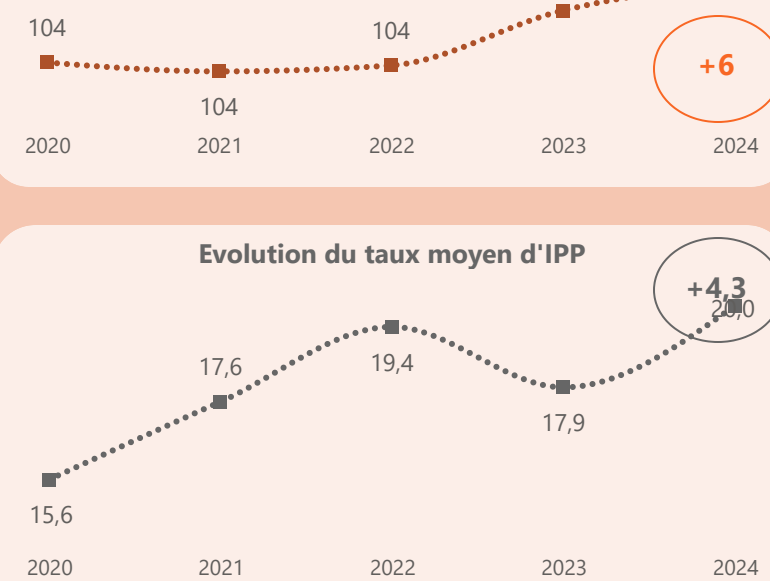
Femme: 23,1

Indice de fréquence des AT avec arrêt par code risque

principaux codes risques

Exploitations de bois	60,2
Entraînements, dressages, haras, cl...	39,8
Sylviculture	35,7
Élevage bovins - mixte	33,1
Élevage bovins - lait	31,4
Élevage bovins - viande	30,2
Autres Élevages de gros animaux	29,7
Élevage porcins	27,4
Entreprises de jardins, paysagiste, d...	27,4
Cultures et Élevages non spécialisés...	24,7
Scieries fixes	24,6
Élevage ovin, caprins	22,0

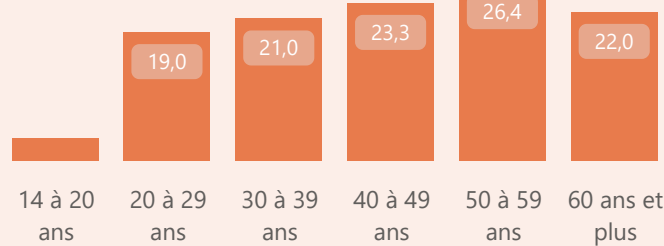
Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



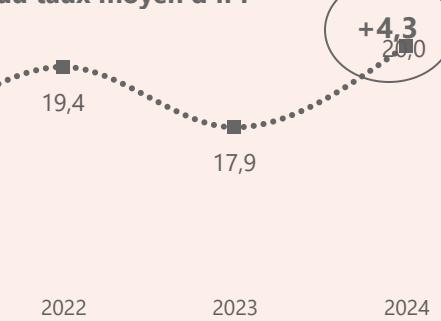
Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



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



Evolution du taux moyen d'IPP





AT AVEC ET  
SANS ARRET

2024

France métropolitaine

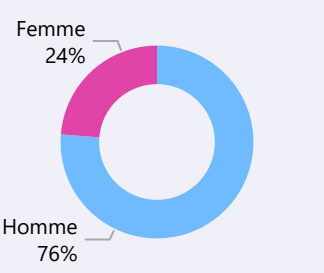
Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

**11 805**

AT avec et sans arrêt



**27,7**

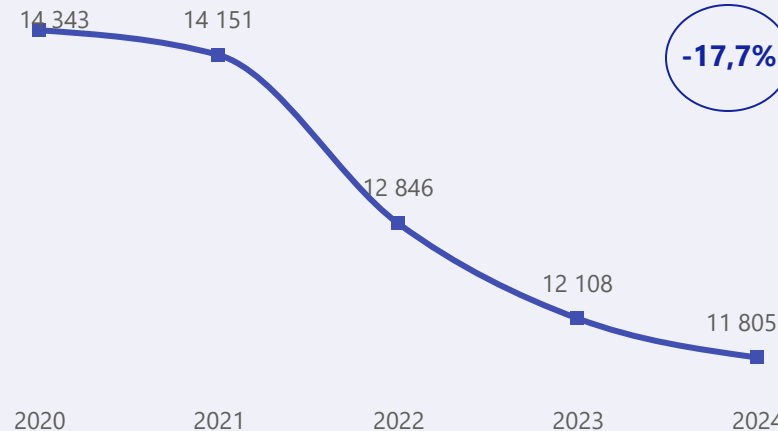
Indice de fréquence  
des AT avec et sans arrêt

% de chefs d'exploitation  
dans les AT avec et sans  
arrêt

99%

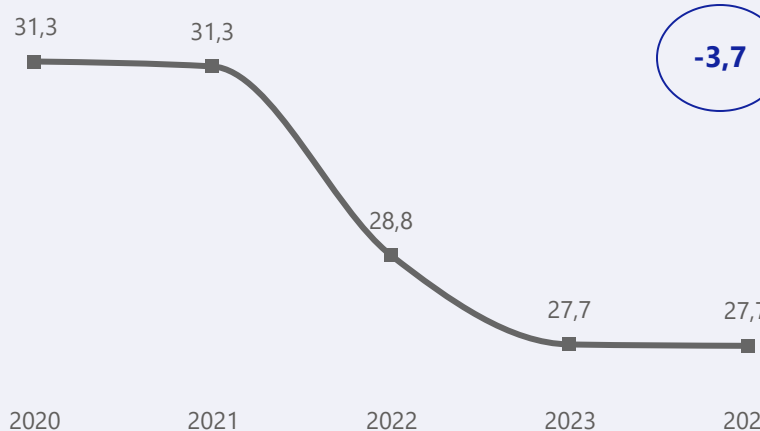
0% 100%

Evolution du nombre d'AT avec et sans arrêt



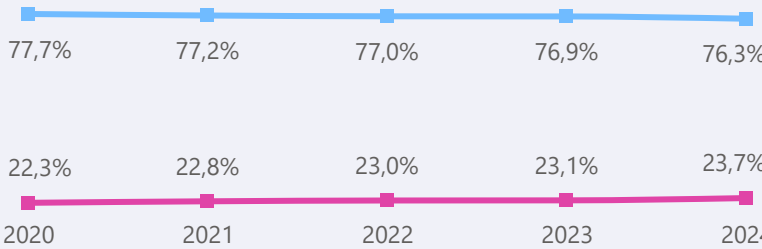
-17,7%

Evolution de l'indice de fréquence des AT avec et sans arrêt

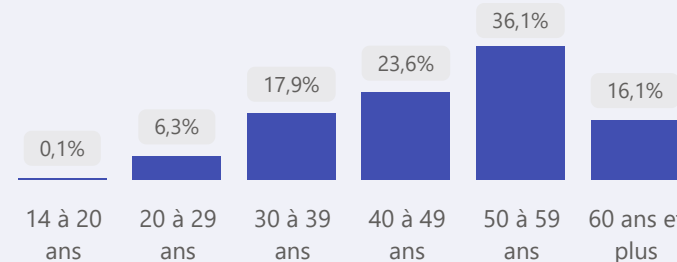


-3,7

% AT avec et sans arrêt selon le sexe

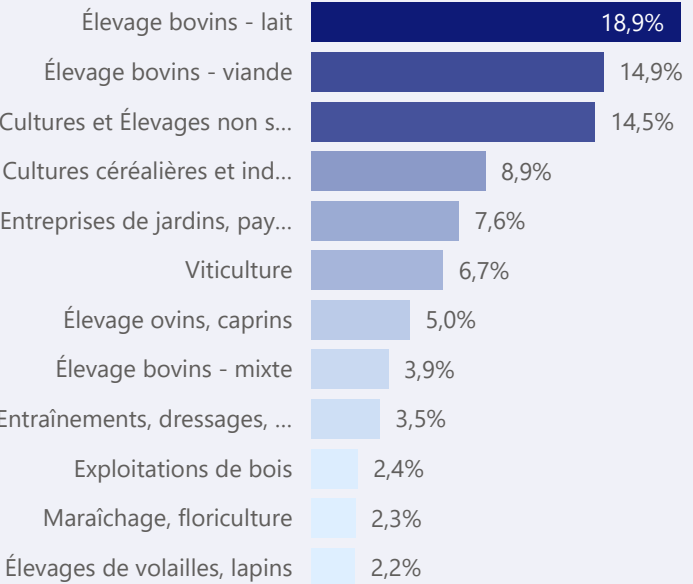


% AT avec et sans arrêt par tranches d'âge



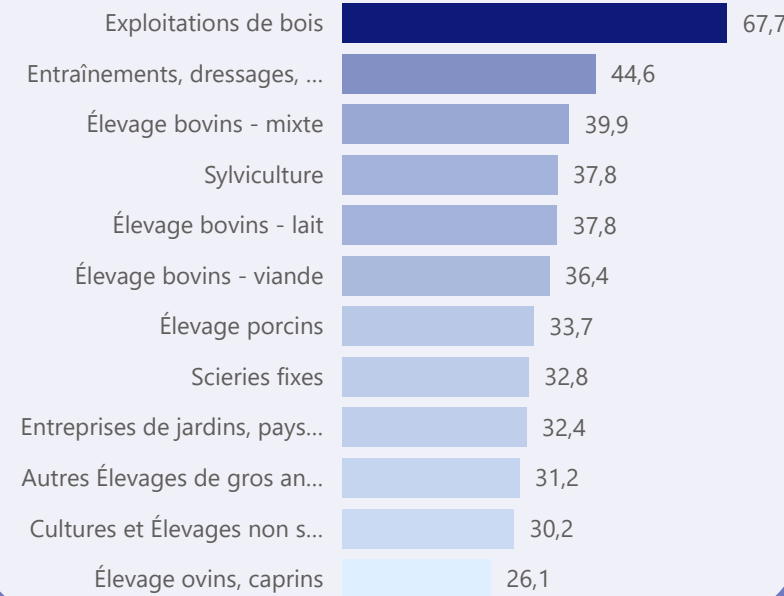
% AT avec et sans arrêt par code risque

principaux codes risques



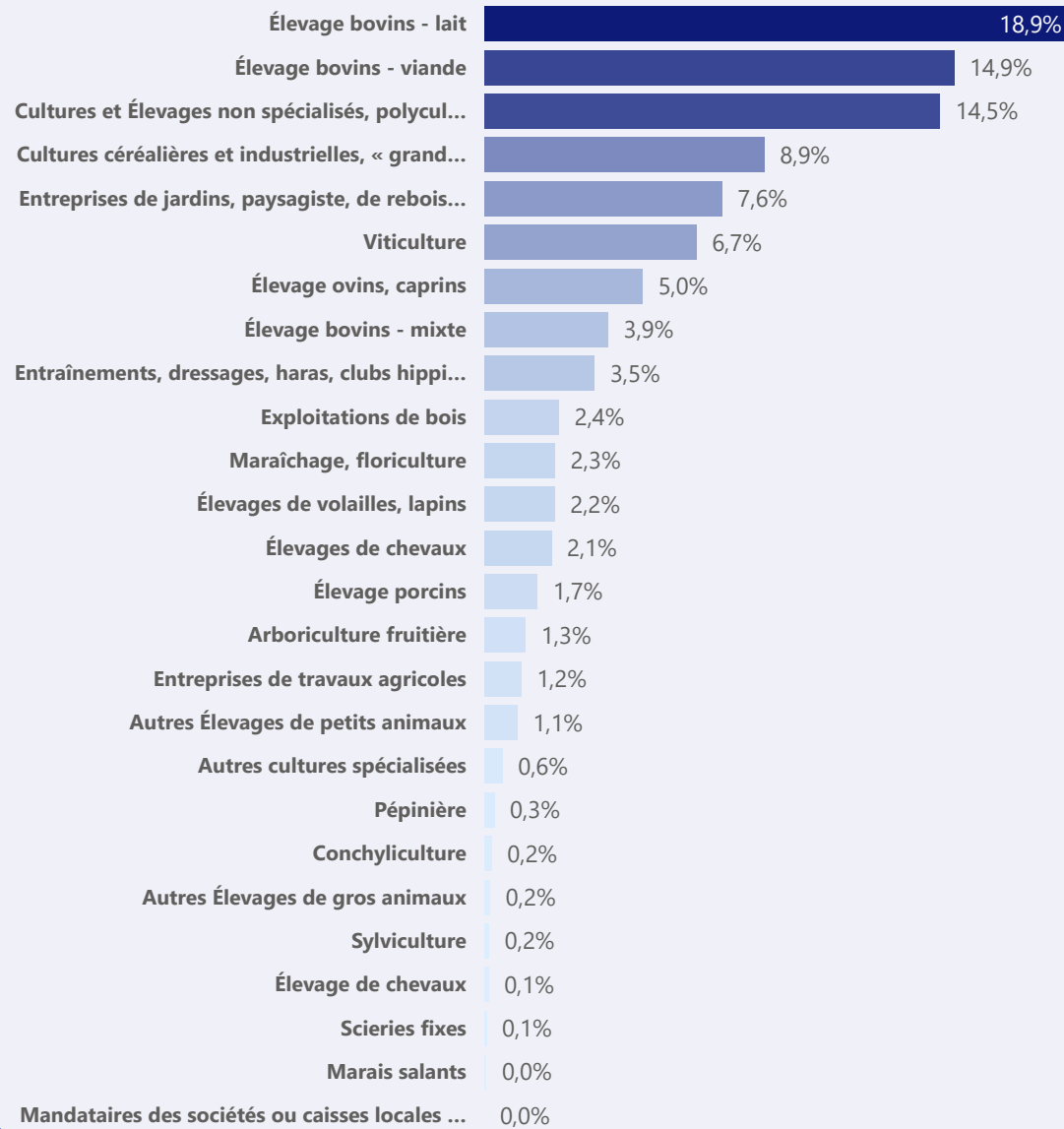
Indice de fréquence des AT avec et sans arrêt par code risque

principaux codes risques





## % AT avec et sans arrêt par code risque

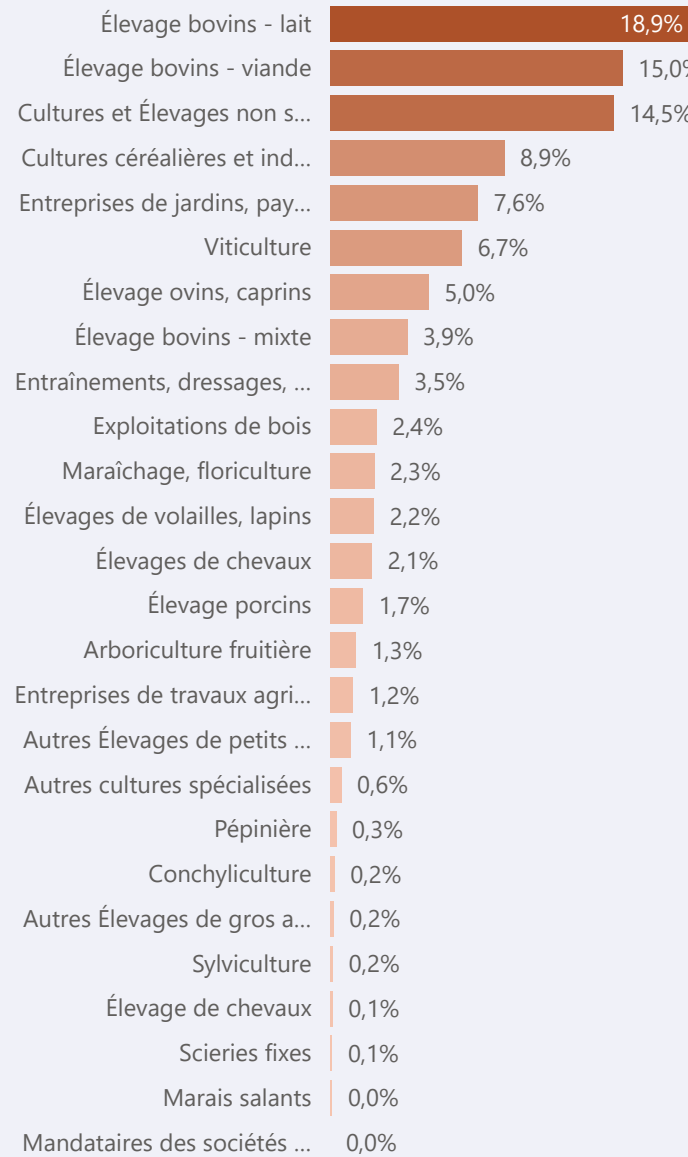


## Répartition des NSA par code risque - France entière

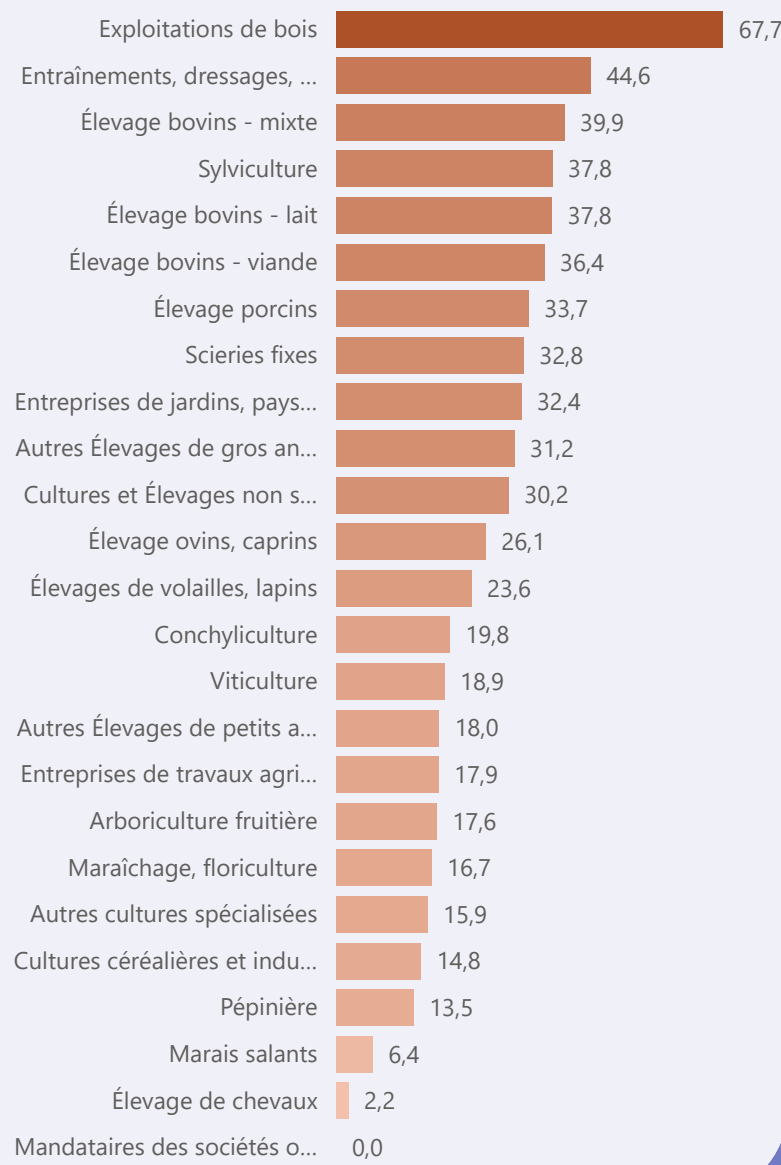




## % AT avec et sans arrêt par code risque



## Indice de fréquence des AT avec et sans arrêt par code risque



## AT avec et sans arrêt selon l'élément matériel





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



## AT avec et sans arrêt selon le mouvement accidentel

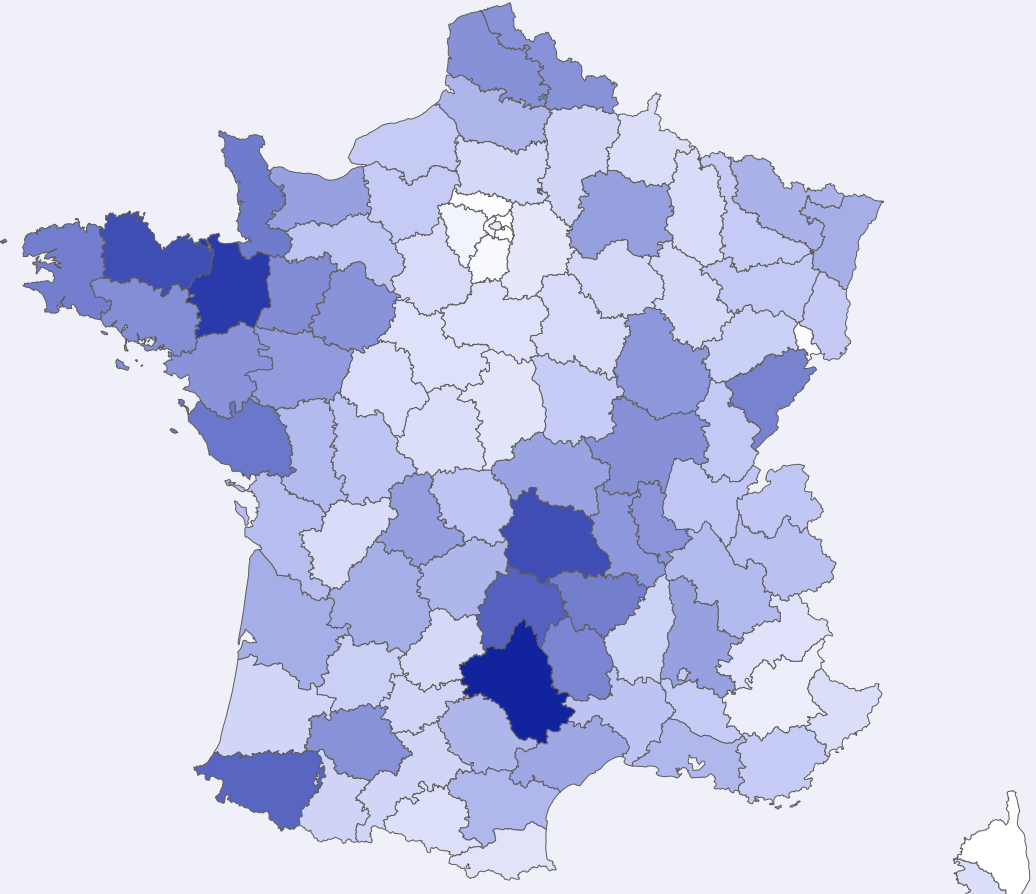


## AT avec et sans arrêt selon la tâche de la victime





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



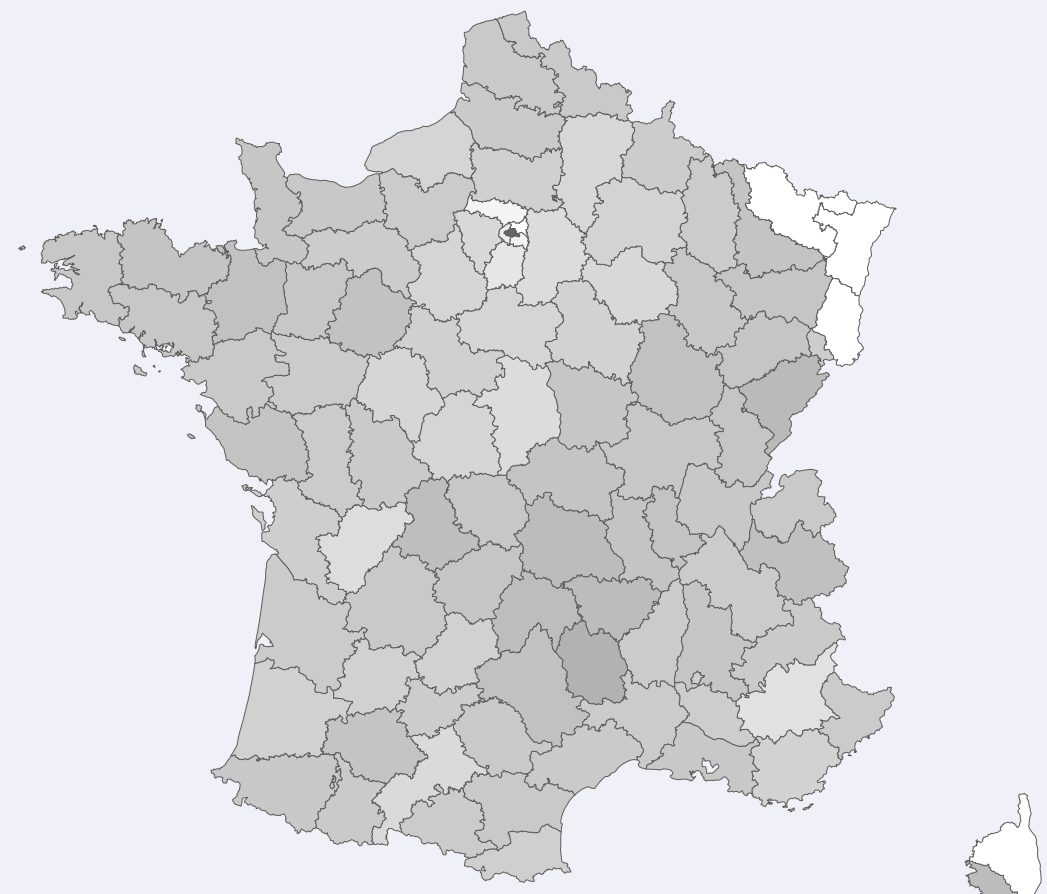
Aucune observation

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.



AT AVEC  
ARRÊT

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

**9 927**

AT avec arrêt

**110**

Nb moyen de jours d'arrêt



**23,3**

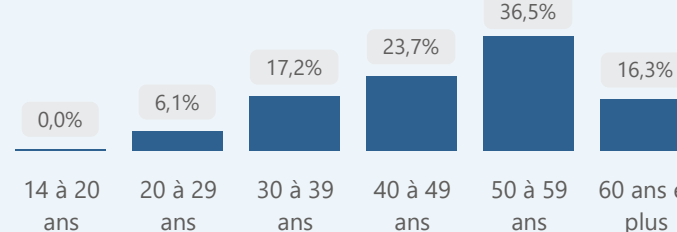
Indice de fréquence  
des AT avec arrêt

% AT avec arrêt selon le sexe

76,0% 75,2% 75,0% 74,7% 73,7%

24,0% 24,8% 25,0% 25,3% 26,3%

% AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT avec arrêt



-20,8%

Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



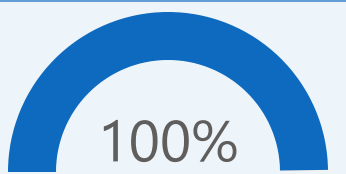
-4,1

Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt

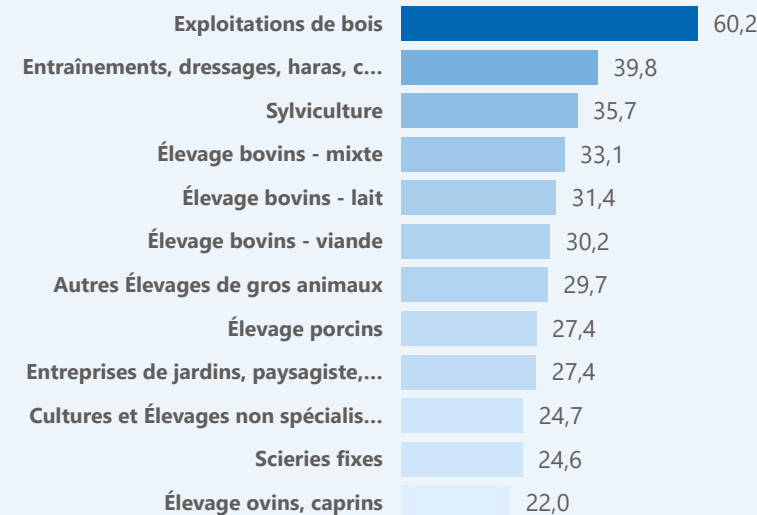


+6

% des chef/fes  
d'exploitation dans les  
AT avec arrêt



Indice de fréquence des AT avec arrêt par code risque  
principaux codes risques



% AT avec arrêt par code risque

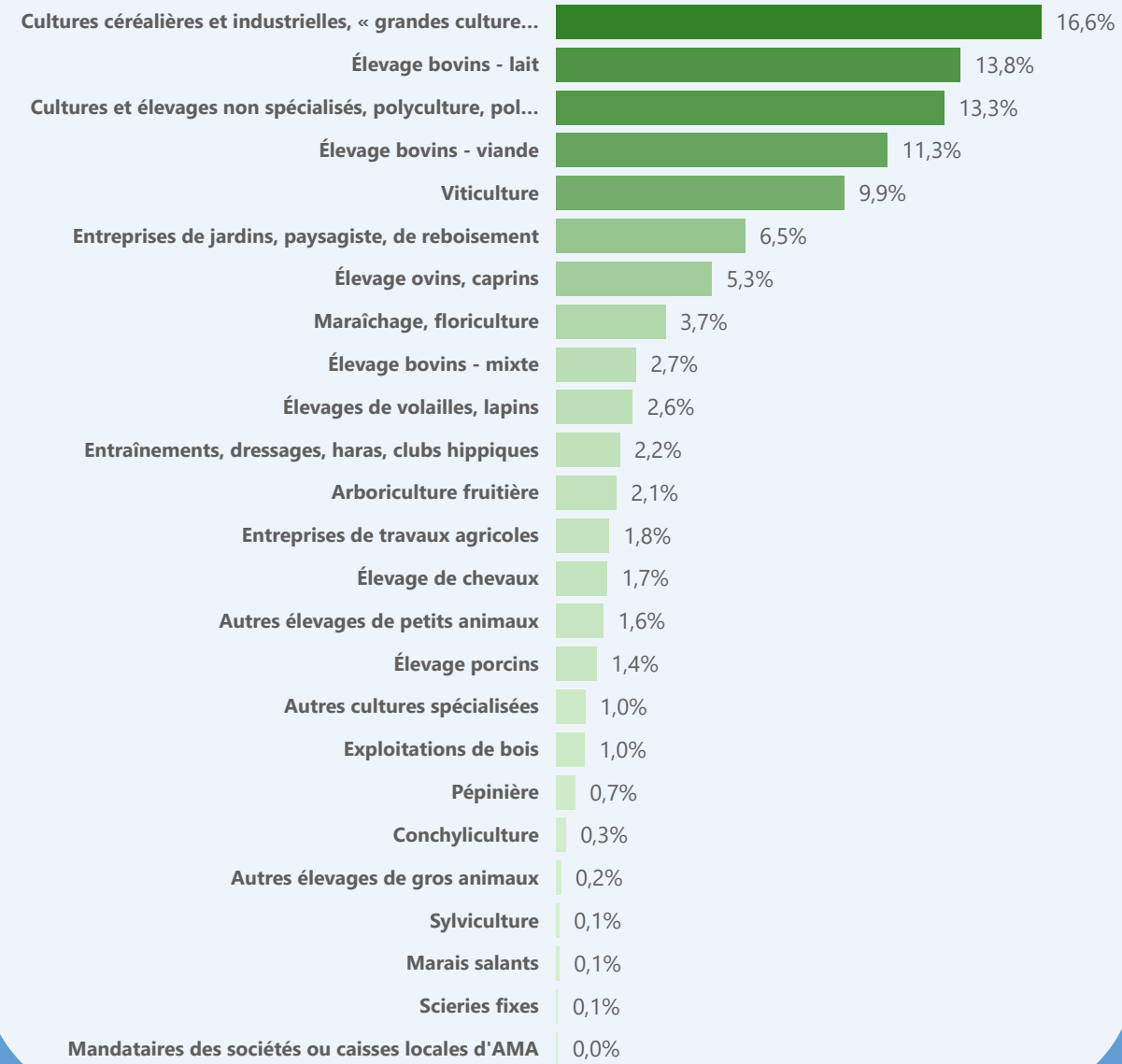




## % AT avec arrêt par code risque



## Répartition des NSA par code risque - France entière



## % AT avec arrêt selon l'élément matériel

Femelle : vache, génisse, vach...	9,2%
Absence d'élément matériel	7,2%
Elément matériel inconnu	4,9%
Sols à l'extérieur d'un bâtime...	4,9%
Equidé, cheval sans précision	3,1%
Sol dans un bâtiment sans pré...	3,0%
Barrière, clôture, cornadis, obs...	2,5%
Tracteur agricole ou forestier ...	2,3%
Tronçonneuse à bois, scie à ch...	2,1%
Terre, sol enherbé, sol sableux...	2,1%
Branche, tige, scion, sarment	2,0%
Ornière, trou	1,9%
Echelle	1,9%
Escalier dans un bâtiment : ma...	1,9%
Veau, broutard, velle	1,6%
Escabeau, marchepied, chevalet	1,3%
Sol cimenté, sol en béton, bitu...	1,1%
Mâle : taureau, boeuf, taurillon	1,1%
Couteau, cutter, greffoir, scalp...	1,0%
Bovin sans précision	1,0%
Tracteur standard, tracteur ag...	1,0%
Dalle en béton, carrelage, dall...	0,9%
Remorque sans précision	0,9%
Autres éléments : brouillard, □	0,9%
Ovin, mouton, brebis, bélér, a...	0,9%
Pierre, rocher	0,8%
Fut, tonneau, barrique, foudre...	0,7%
Autres parties d'arbre ou d'ar...	0,7%
Autres éléments constitutifs d...	0,7%

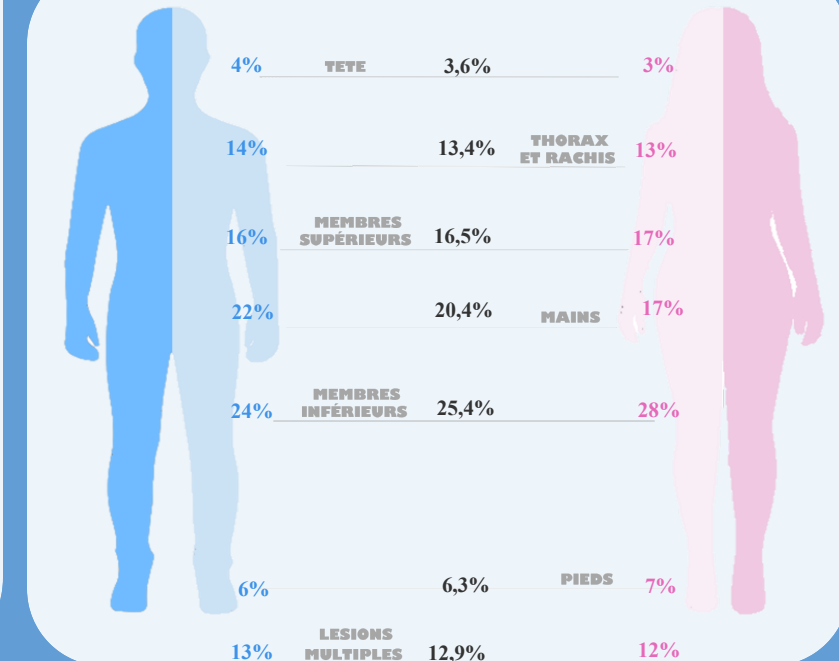
## % AT avec arrêt selon la tâche de la victime

Tenue, saisie, capture, poussée...	8,3%
Autres tâches spécifiques de s...	7,8%
Déplacement (a pied) au poste...	6,1%
Montée, descente d'un véhicul...	5,3%
Coupe d'arbre, de bois sans pr...	4,7%
Tâche inconnue	4,6%
Autres tâches spécifiques cont...	4,5%
Autres tâches de maintenance ...	4,0%
Effort musculaire sans précision	4,0%
Déplacement à pied entre deu...	3,6%
Autres tâches spécifiques de l'...	3,1%
Tenue d'un outil sans précision	2,9%
Soulèvement manuel (sans dé...)	2,1%
Montée, descente d'un outil é...	2,0%
Autres tâches de préparation d...	1,9%
Port de charge manuel avec dé...	1,7%
Conduite en selle	1,7%
Autres tâches avec, matériel, v...	1,6%
Conduite d'un tracteur ou fore...	1,4%
Accouplement désaccoupleme...	1,3%
Autres tâches	1,3%
Ouverture, fermeture de porte...	1,2%
Autres manutentions ou trans...	1,1%
Montage, démontage, remont...	1,0%
Autres tâches spécifiques de ré...	0,9%
Autres tâches avec machine, o...	0,9%
Conduite d'un véhicule routier	0,8%
Autres tâches de manutention,...	0,8%

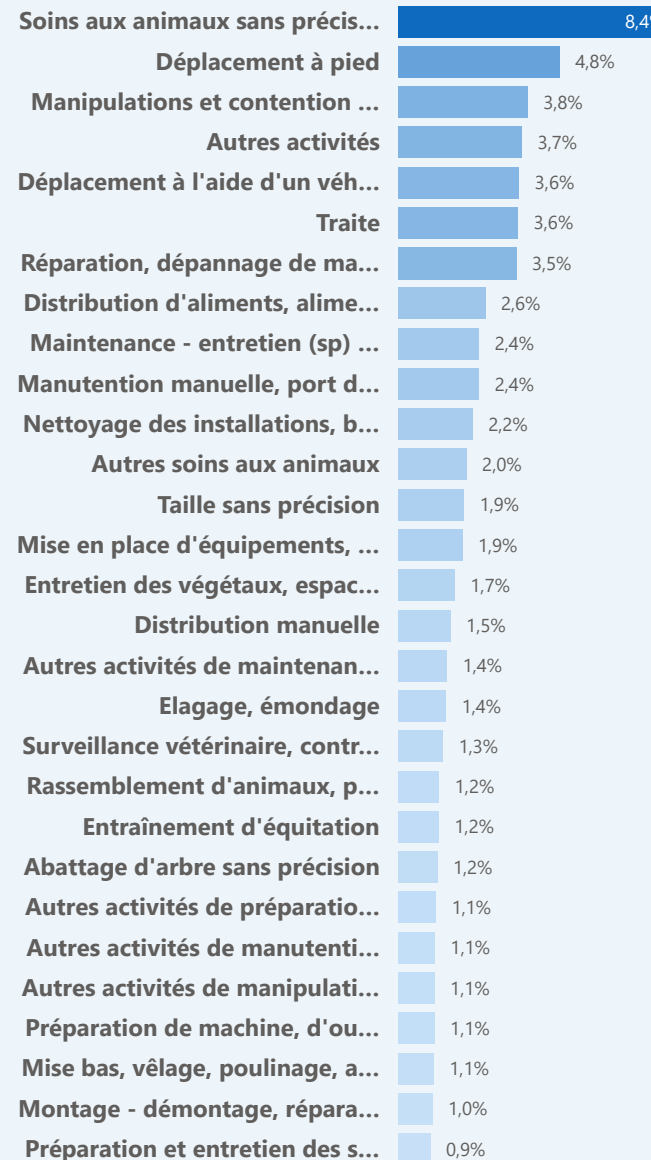
## Type de lésions des AT avec arrêt

Fracture, fêlure	26%
Lésion superficielle, contusion	14%
Plaie	14%
Entorse, foulure	13%
Lésion d'un muscle ou d'un te...	9%
Douleur d'effort, lumbago	6%
Autres lésions	4%
Lésions multiples	3%
Luxation	3%
Inflammation	2%
Amputation	1%

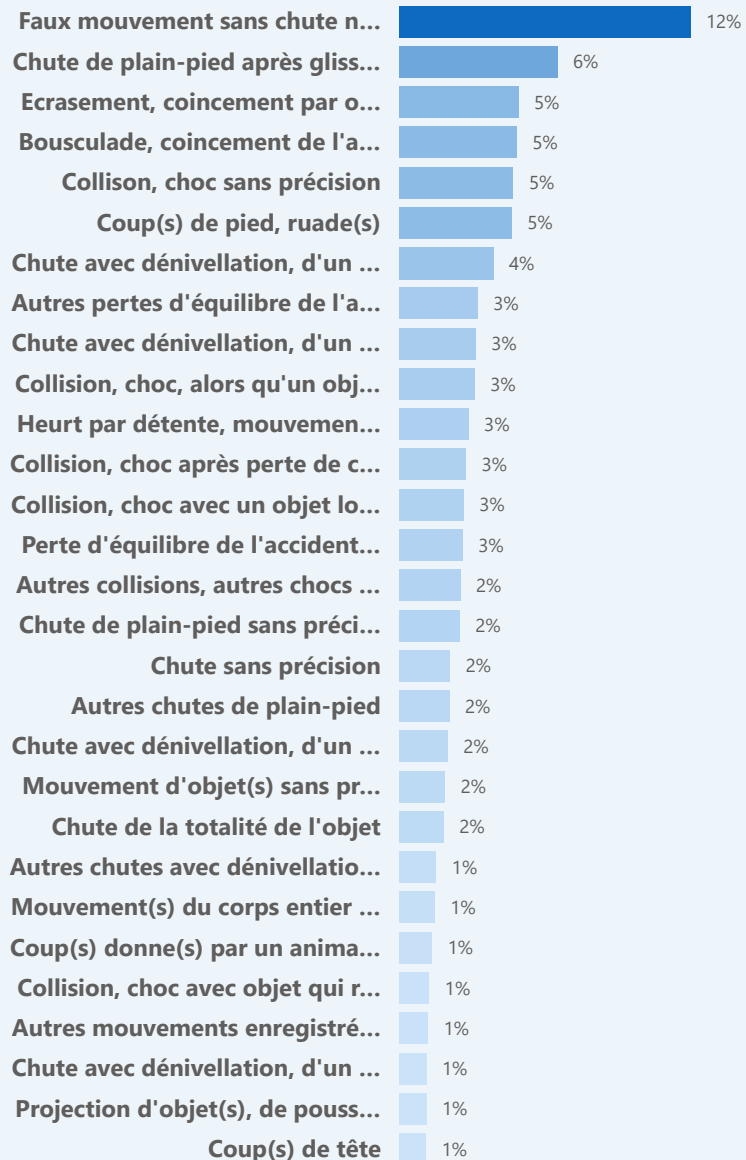
## Localisations des lésions des AT avec arrêt



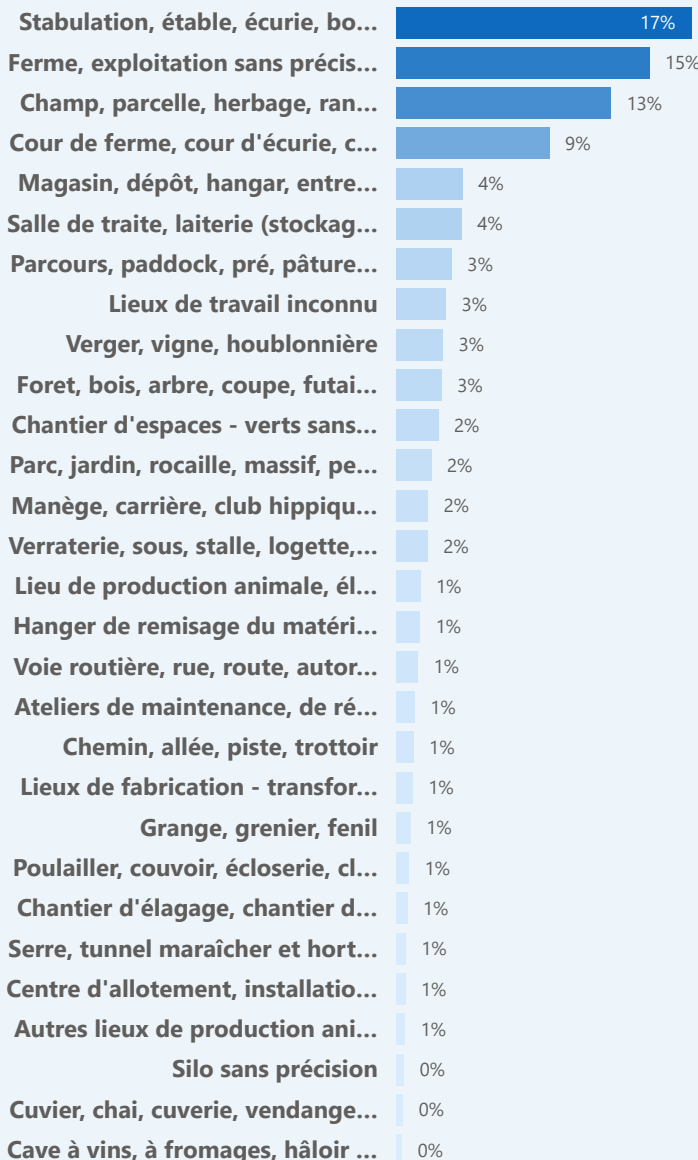
## % AT avec arrêt selon l'activité de la victime



## % AT avec arrêt selon le mouvement accidentel de la victime



## % AT avec arrêt selon le lieu de survenue





AT AVEC  
ARRET

2024

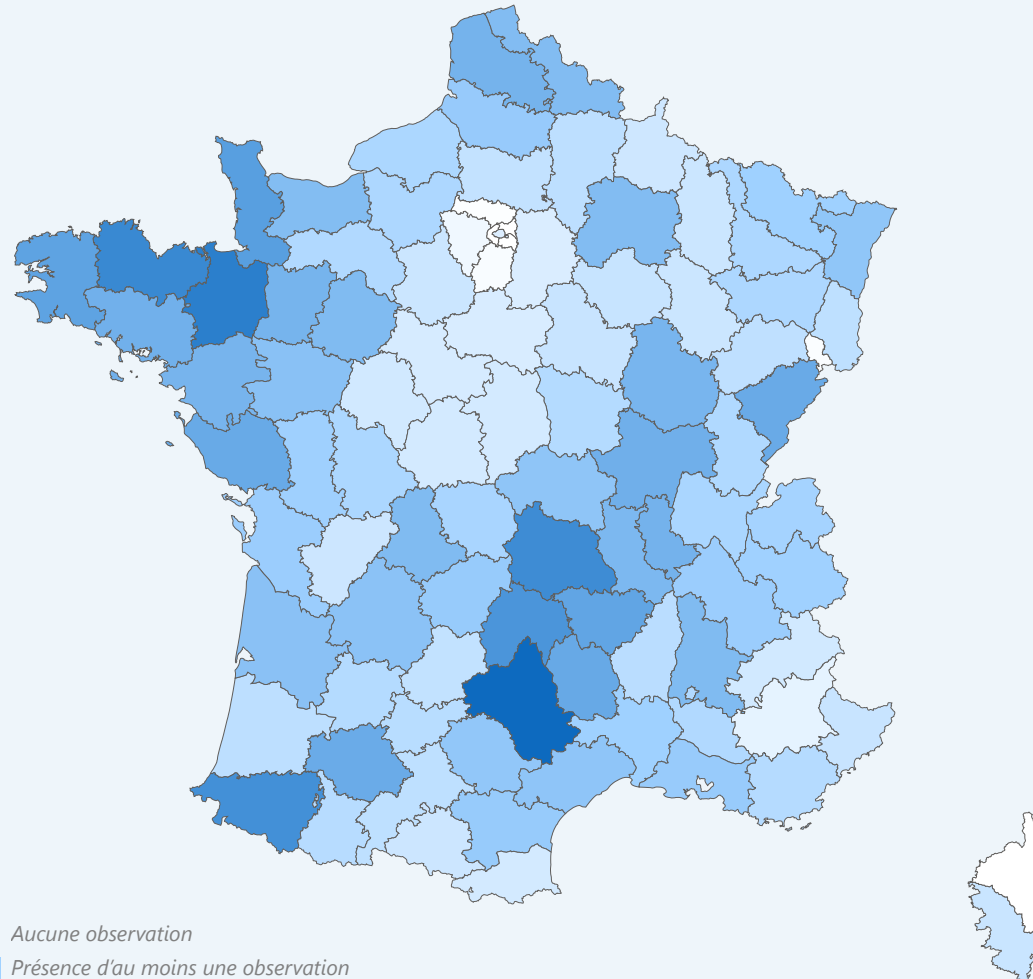
France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

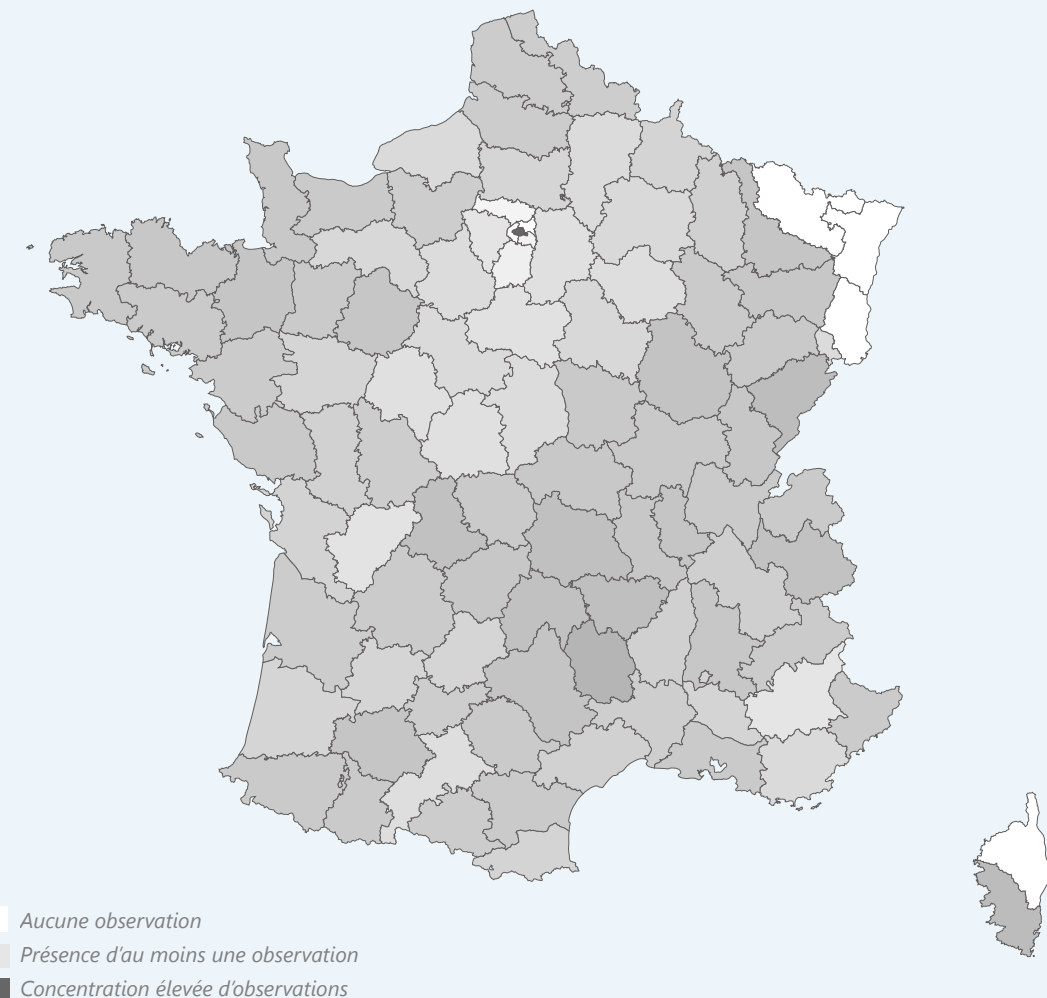
Tous codes risques

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



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

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



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

**1 745**

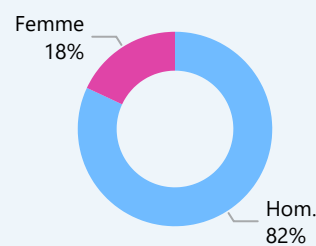
AT avec arrêt

**89**

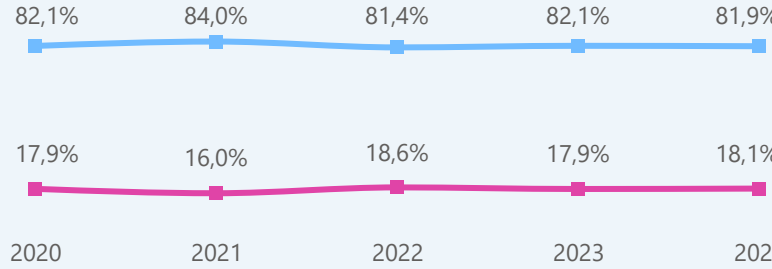
Nb moyen de jours d'arrêt

**4,1**

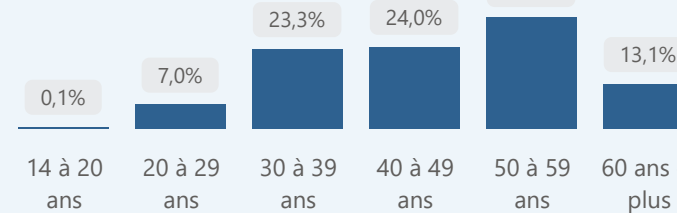
Indice de fréquence  
des AT avec arrêt



% AT avec arrêt selon le sexe



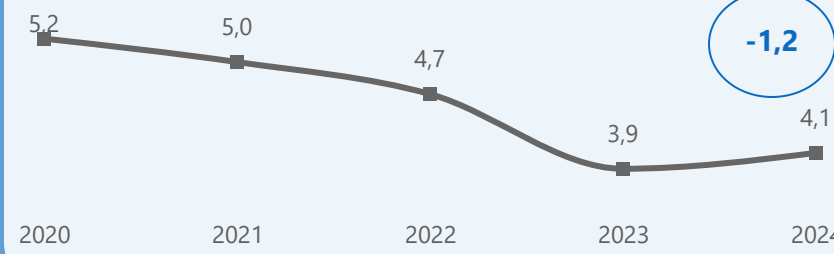
% AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT avec arrêt



Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



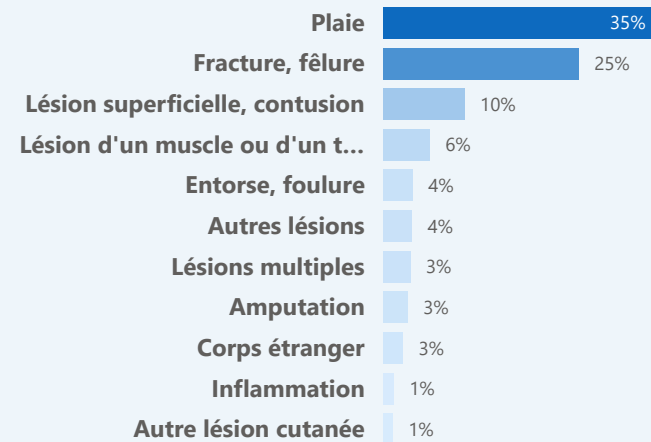
Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



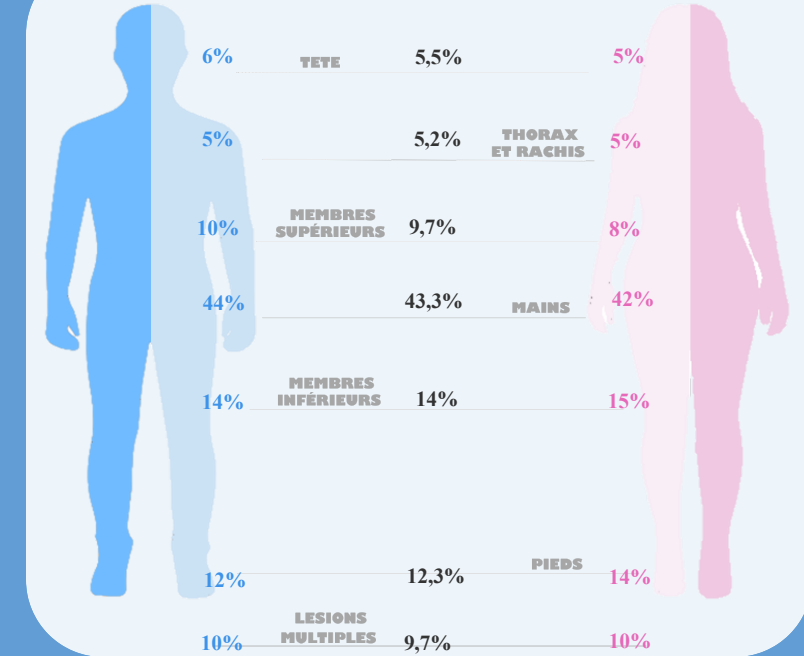
% du risque chute contact objet  
sur les AT avec arrêt

18%

Type de lésions des AT avec arrêt

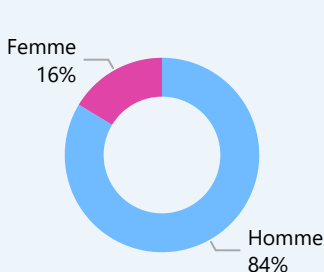


Localisations des lésions des AT avec arrêt



**1 745**

AT avec arrêt



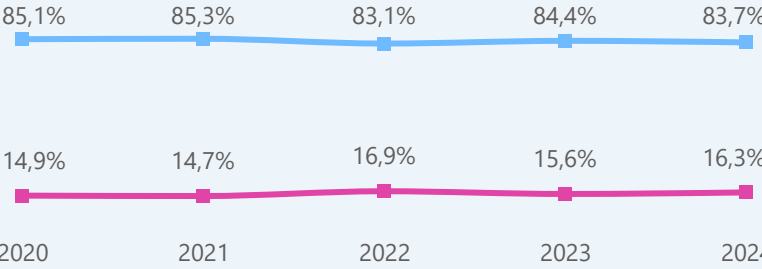
**103**

Nb moyen de jours d'arrêt

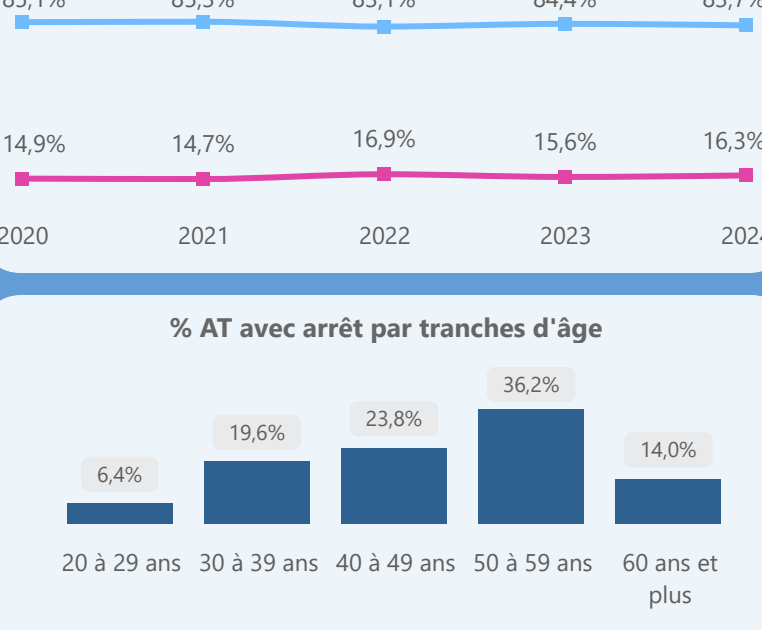
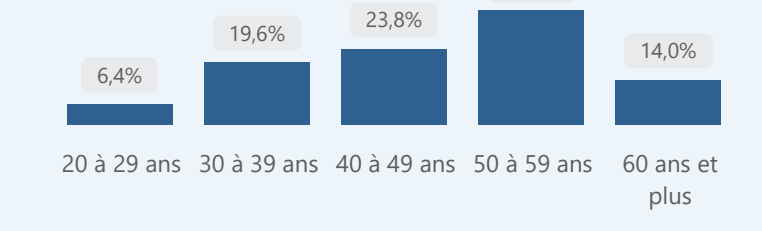
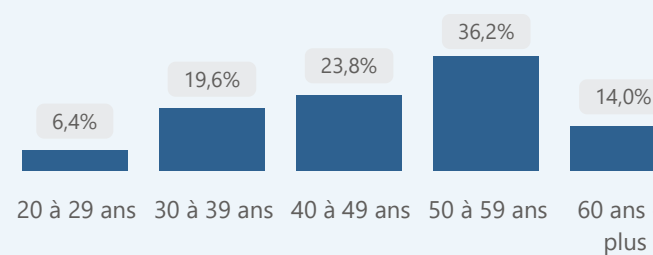
**4,2**

Indice de fréquence  
des AT avec arrêt

% AT avec arrêt selon le sexe



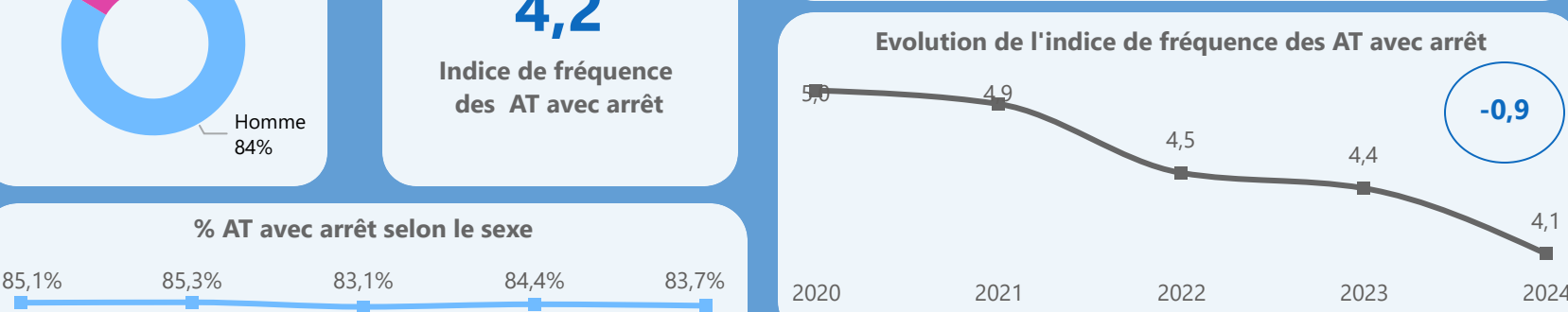
% AT avec arrêt par tranches d'âge



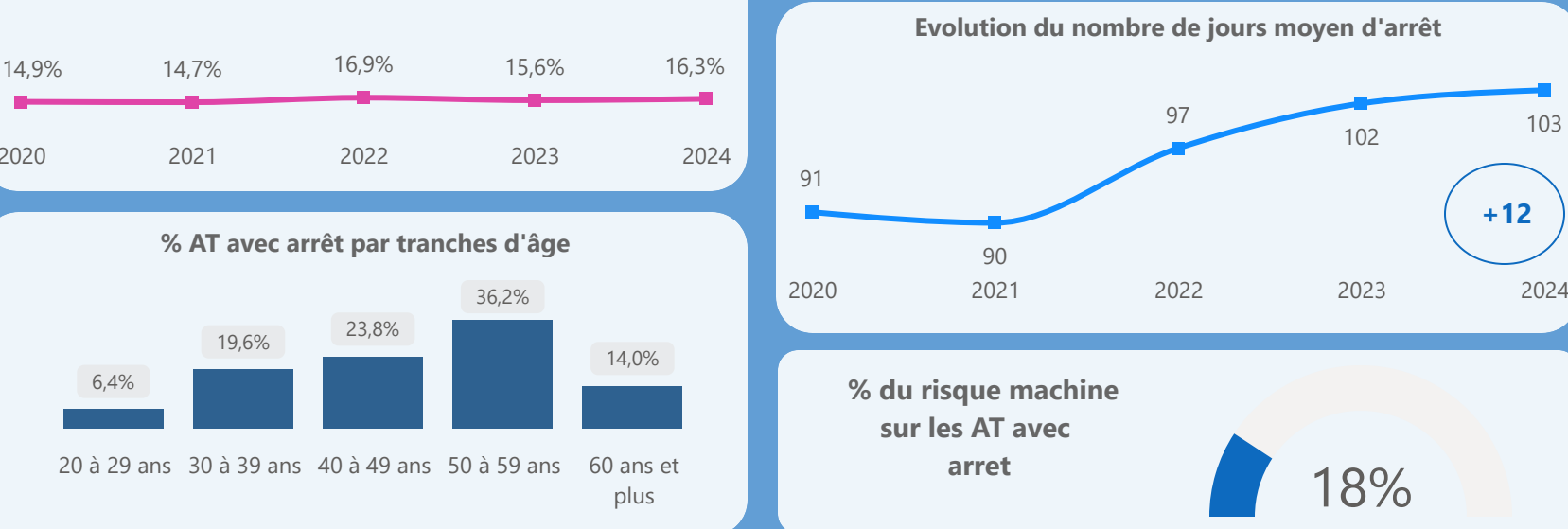
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



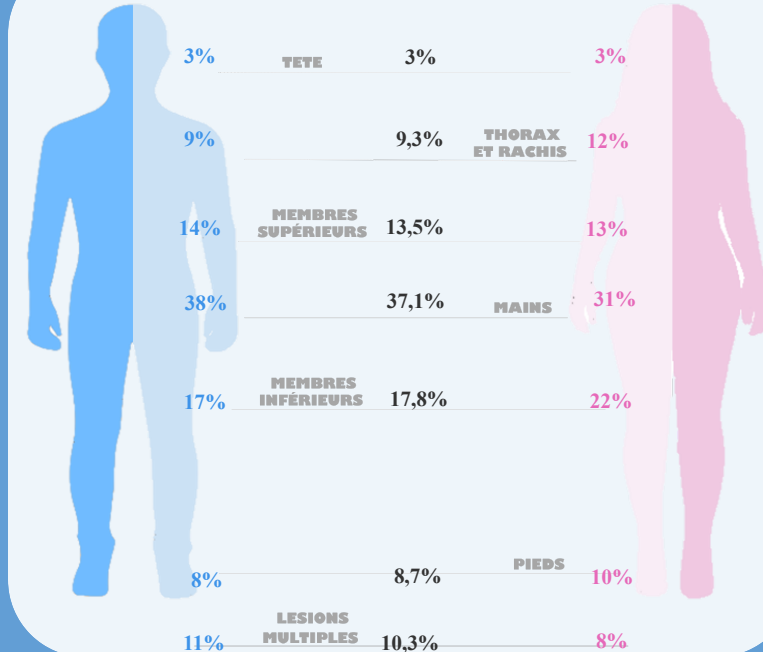
Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



Type de lésions des AT avec arrêt



Localisations des lésions des AT avec arrêt



## AT AVEC ARRET CHUTE AVEC DENIVELLATION

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

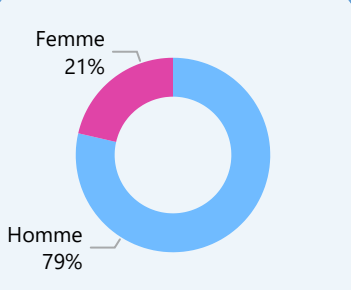
Tous codes risques

**1 275**

AT avec arrêt

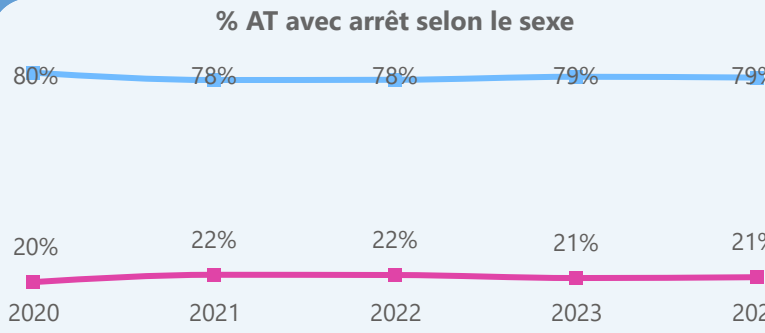
**146**

Nb moyen de jours d'arrêt

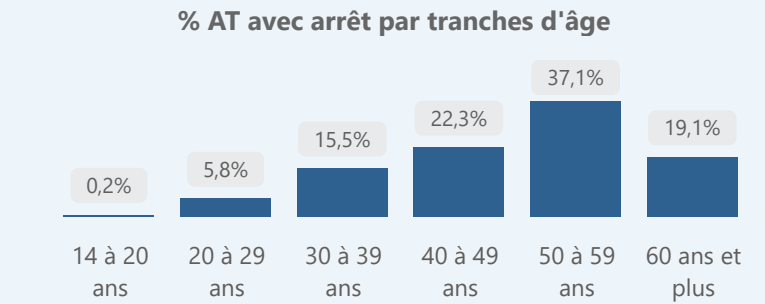


**3,0**

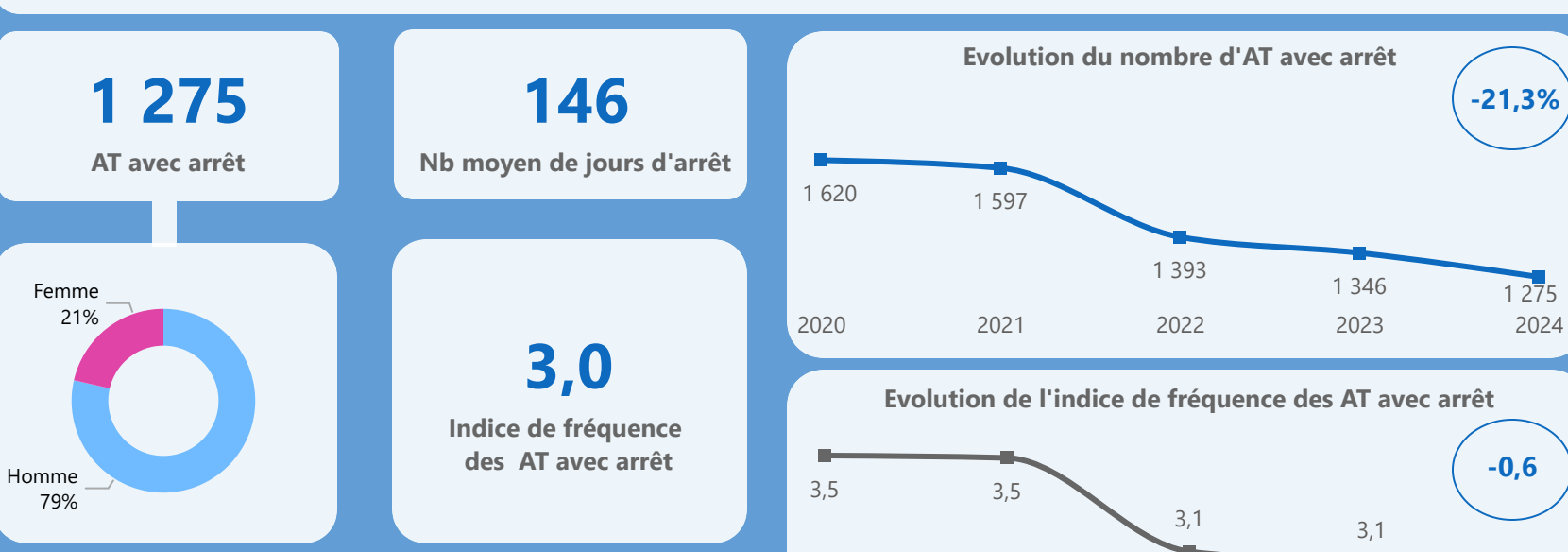
Indice de fréquence  
des AT avec arrêt



% AT avec arrêt selon le sexe



% AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT avec arrêt

-21,3%

Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt

-0,6

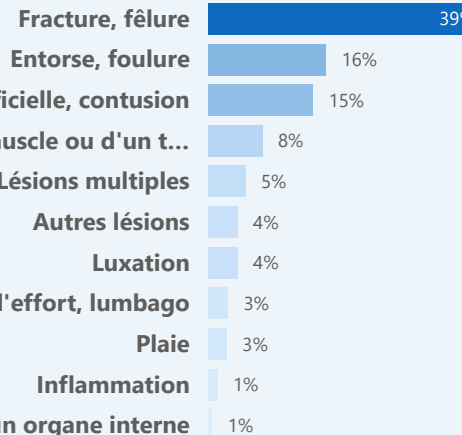
Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt

+6

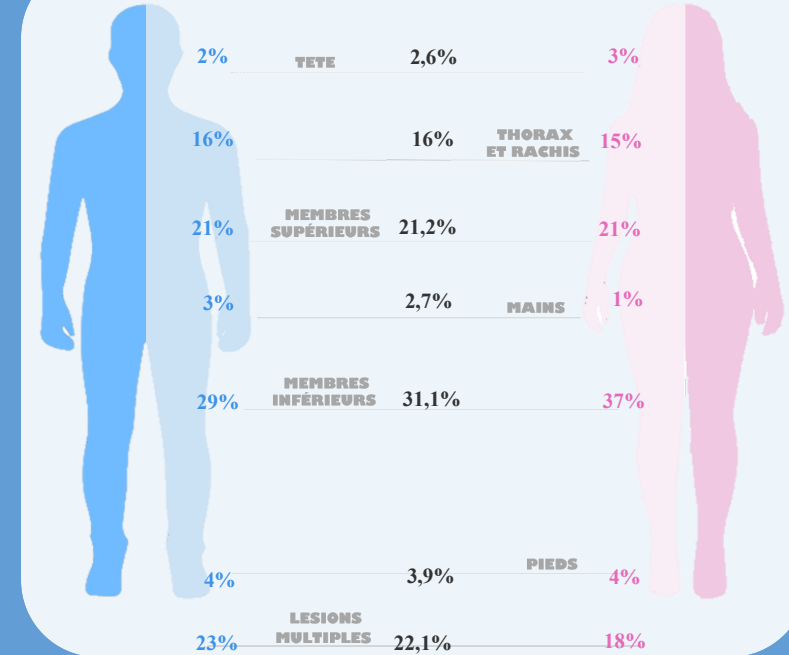
% du risque chute  
avec dénivellation  
sur les AT avec  
arrêt

13%

Type de lésions des AT avec arrêt

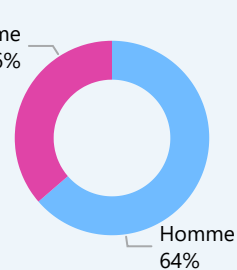


Localisations des lésions des AT avec arrêt



**1 040**

AT avec arrêt



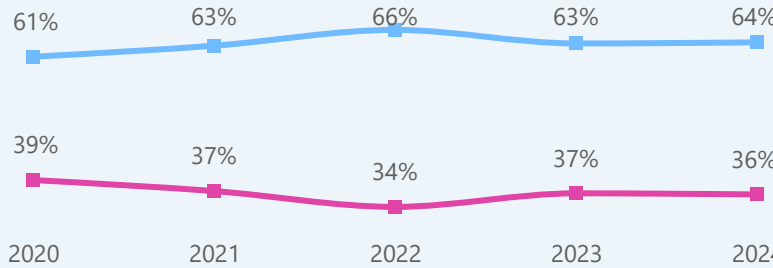
**131**

Nb moyen de jours d'arrêt

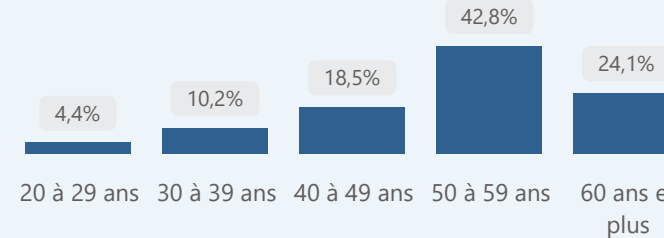
**2,4**

Indice de fréquence des AT avec arrêt

% AT avec arrêt selon le sexe



% AT avec arrêt par tranches d'âge

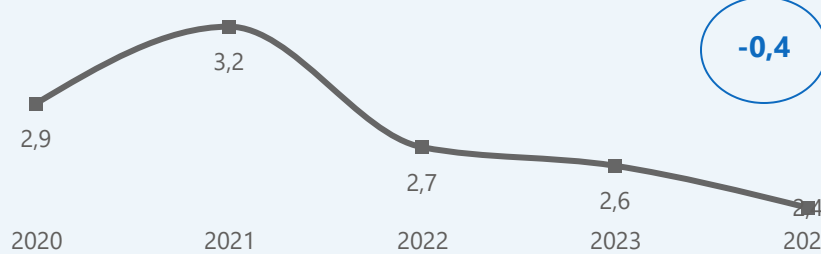


Evolution du nombre d'AT avec arrêt



-20,6%

Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



-0,4

Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt

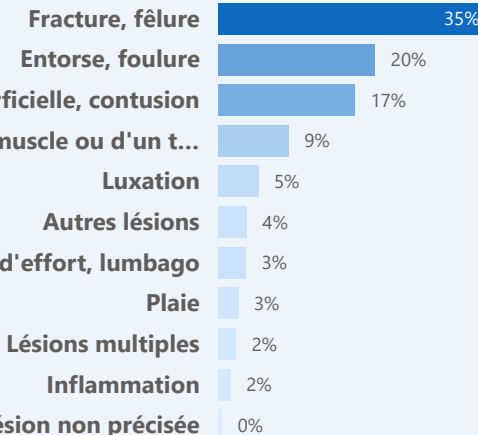


+7

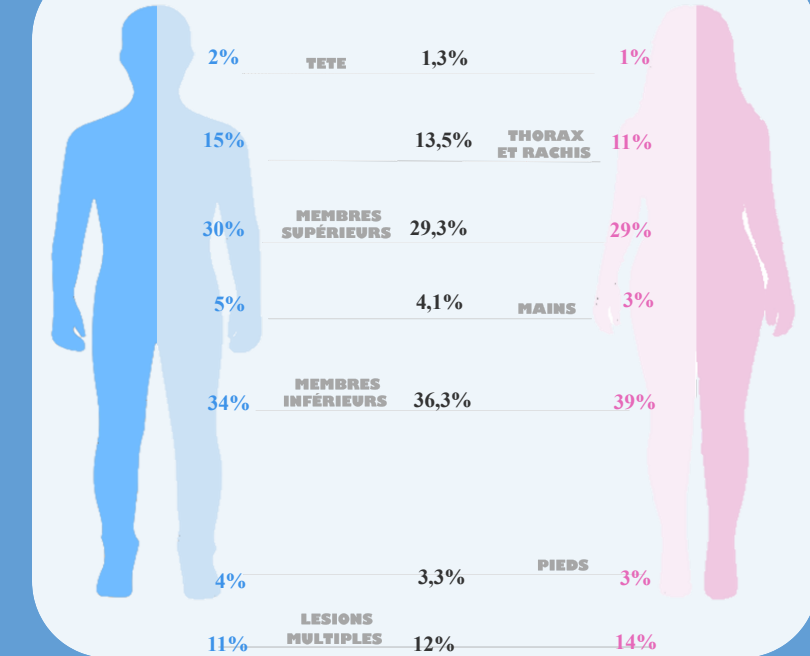
% du risque chute de plain pied sur les AT avec arrêt

11%

Type de lésions des AT avec arrêt



Localisations des lésions des AT avec arrêt

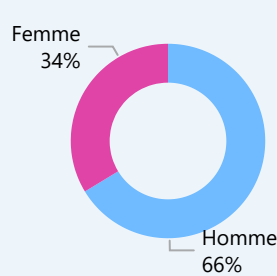


**1 971**

AT avec arrêt

**115**

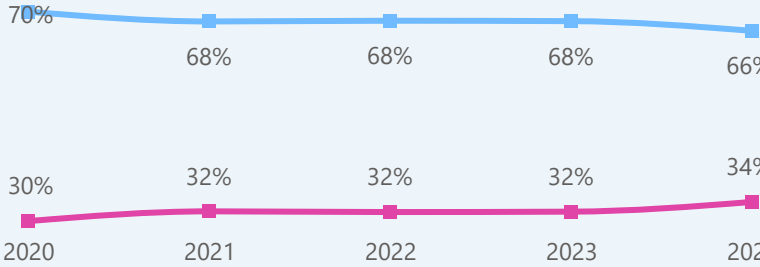
Nb moyen de jours d'arrêt



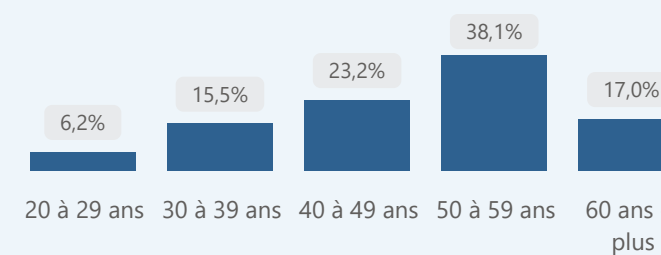
**4,7**

Indice de fréquence  
des AT avec arrêt

% AT avec arrêt selon le sexe



% AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT avec arrêt

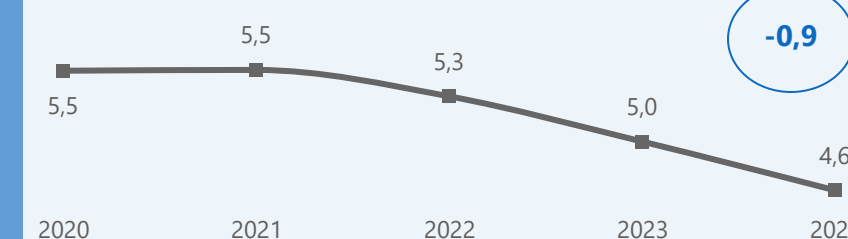
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



-22,1%

Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt

Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



-0,9

Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt

Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



+10

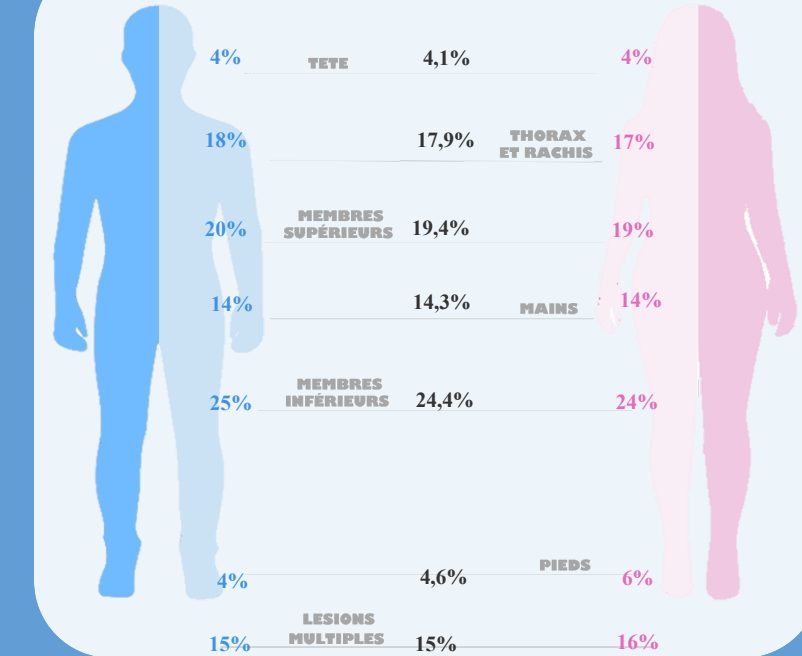
% du risque animal  
sur les AT avec  
arrêt

21%

Type de lésions des AT avec arrêt



Localisations des lésions des AT avec arrêt

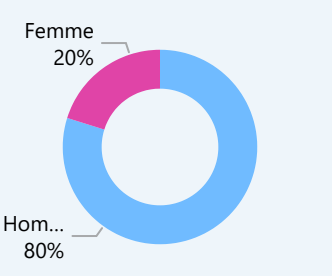


**461**

AT avec arrêt

**91**

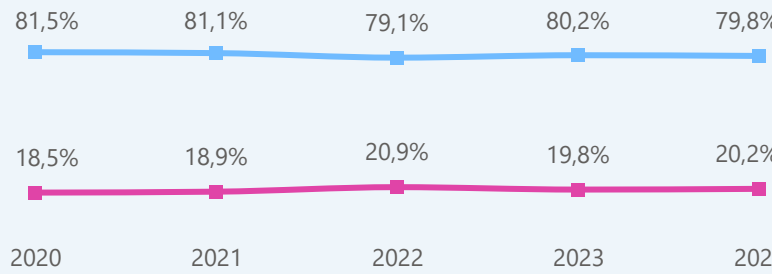
Nb moyen de jours d'arrêt



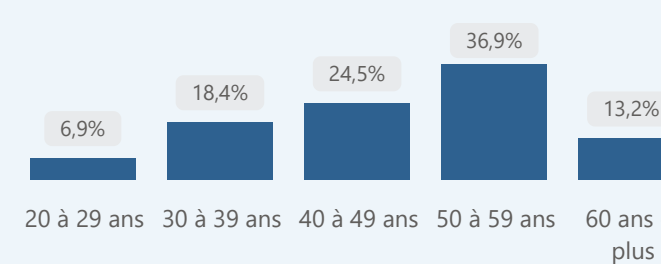
**1,1**

Indice de fréquence  
des AT avec arrêt

% AT avec arrêt selon le sexe



% AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT avec arrêt



Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



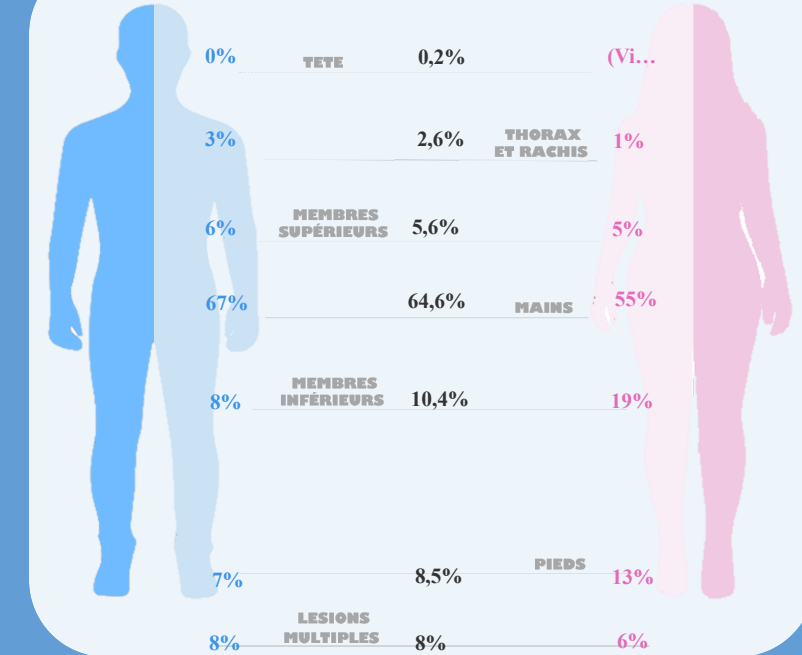
% du risque écrasement  
sur les AT avec  
arrêt

5%

Type de lésions des AT avec arrêt

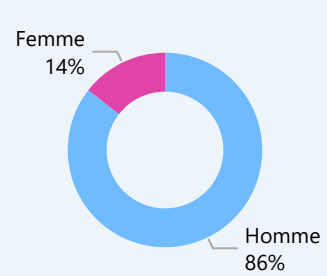


Localisations des lésions des AT avec arrêt



**498**

AT avec arrêt



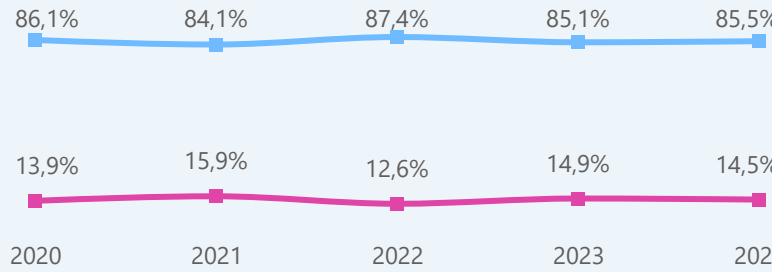
**104**

Nb moyen de jours d'arrêt

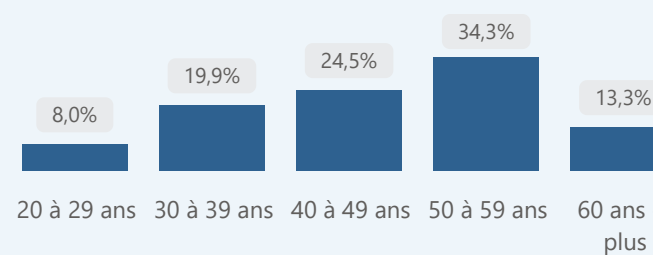
**1,2**

Indice de fréquence des AT avec arrêt

% AT avec arrêt selon le sexe



% AT avec arrêt par tranches d'âge

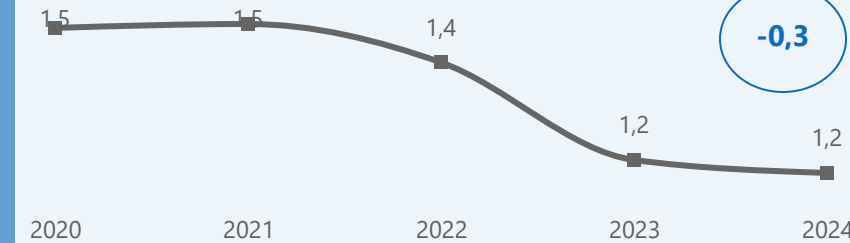


Evolution du nombre d'AT avec arrêt



-25,6%

Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



-0,3

Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



-10

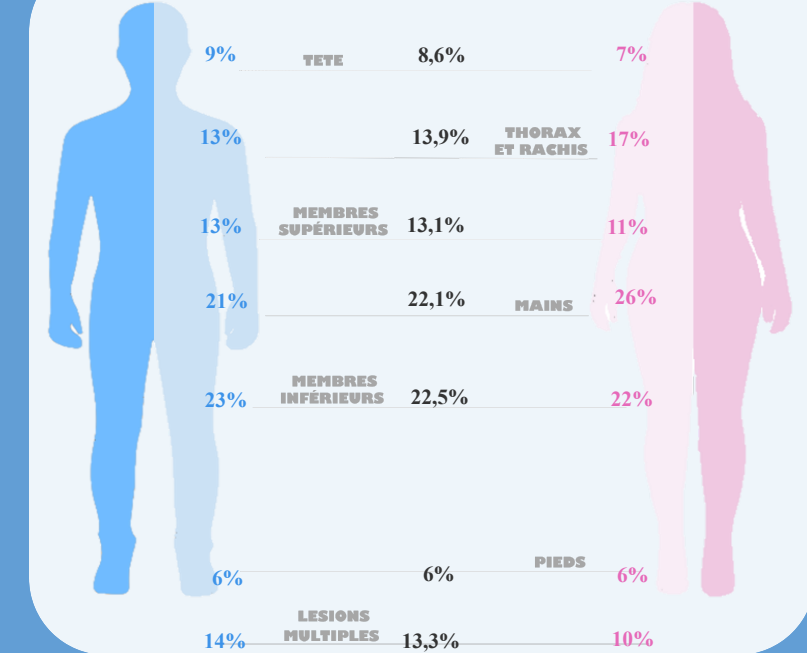
% du risque arbres et branches sur les AT avec arrêt

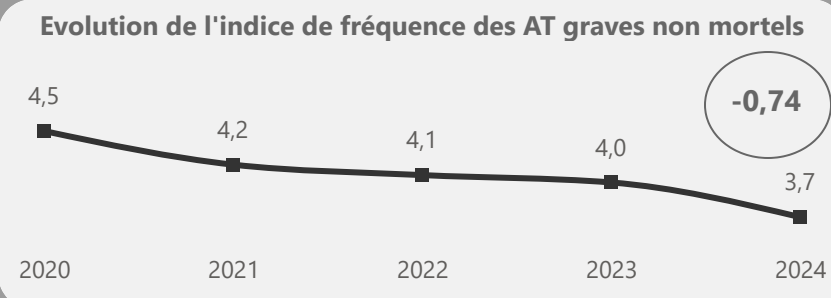
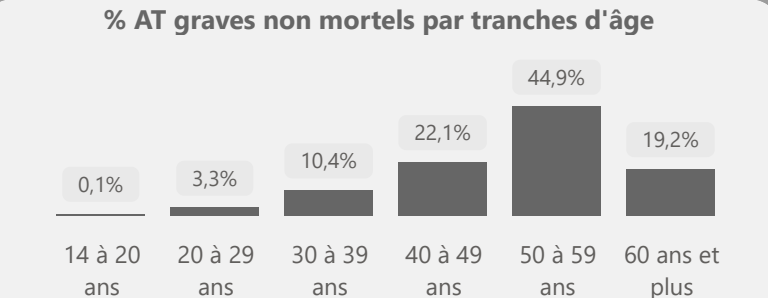
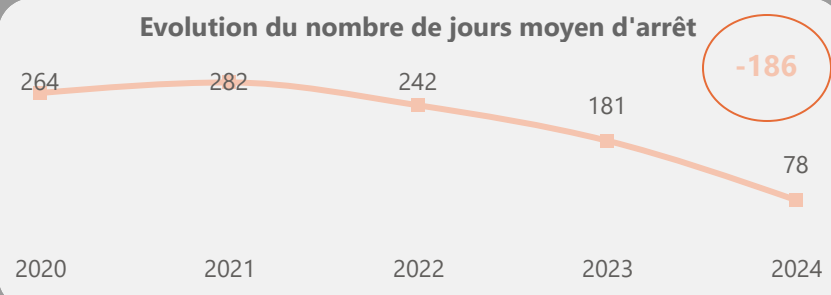
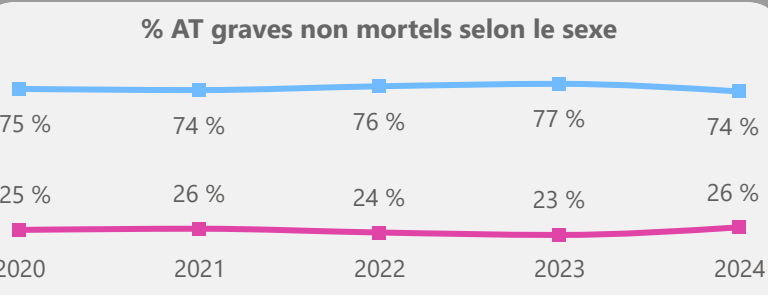
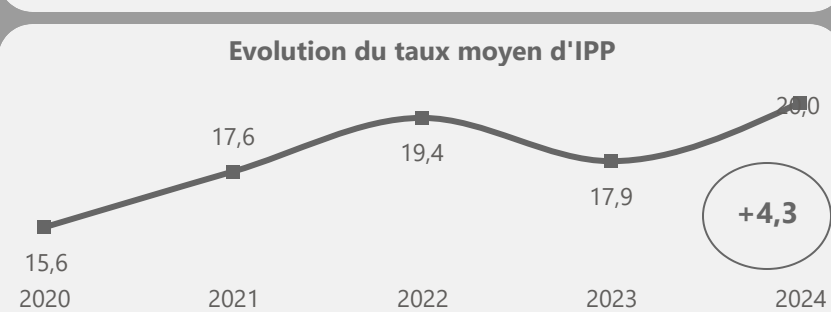
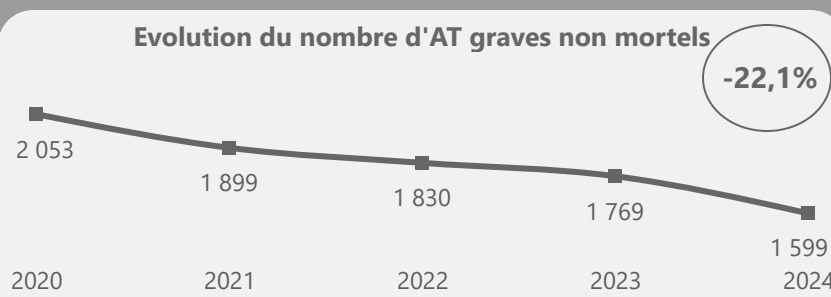
5%

Type de lésions des AT avec arrêt



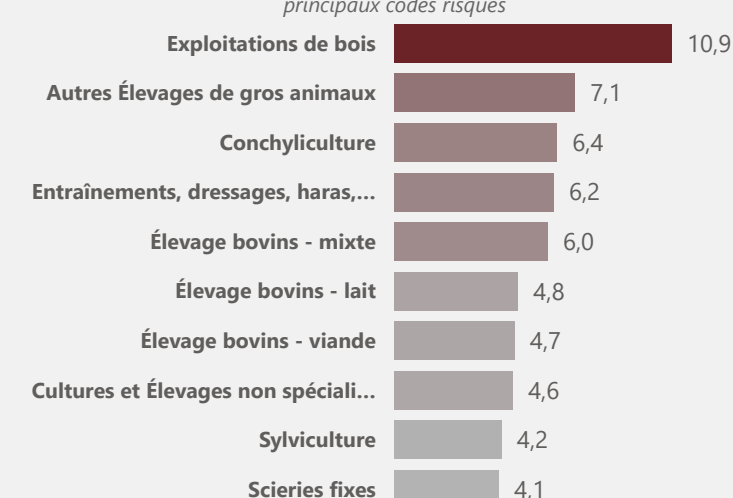
Localisations des lésions des AT avec arrêt





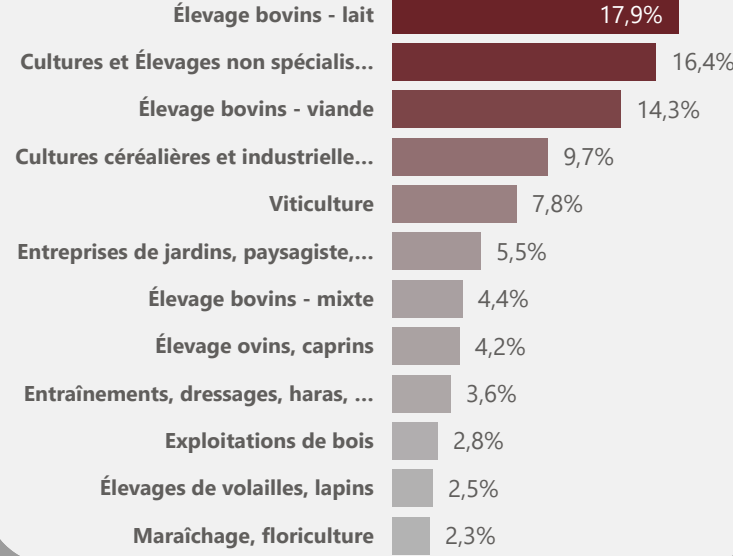
### Indice de fréquence des AT graves non mortels par code risque

principaux codes risques

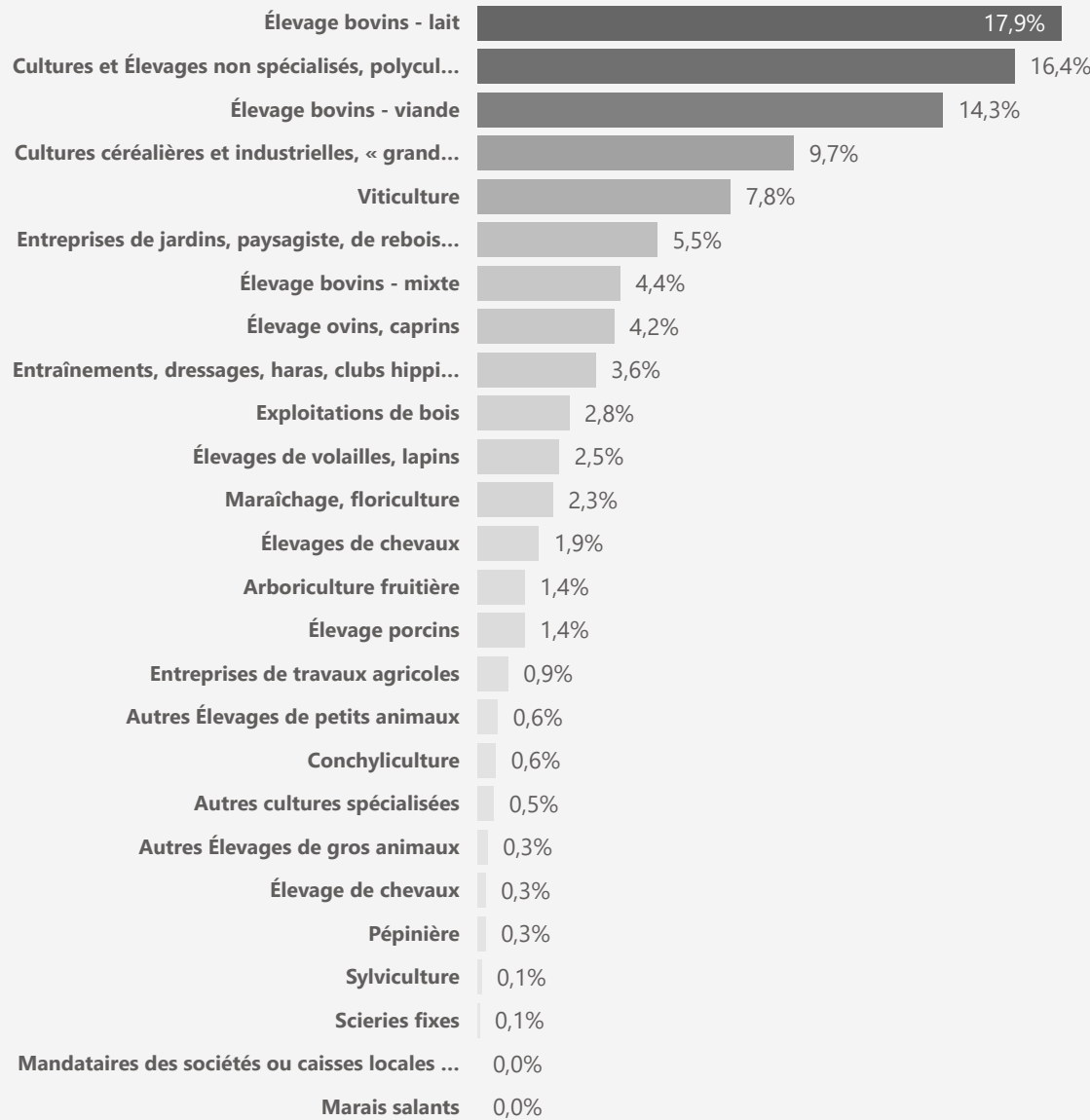


### % AT graves non mortels par code risque

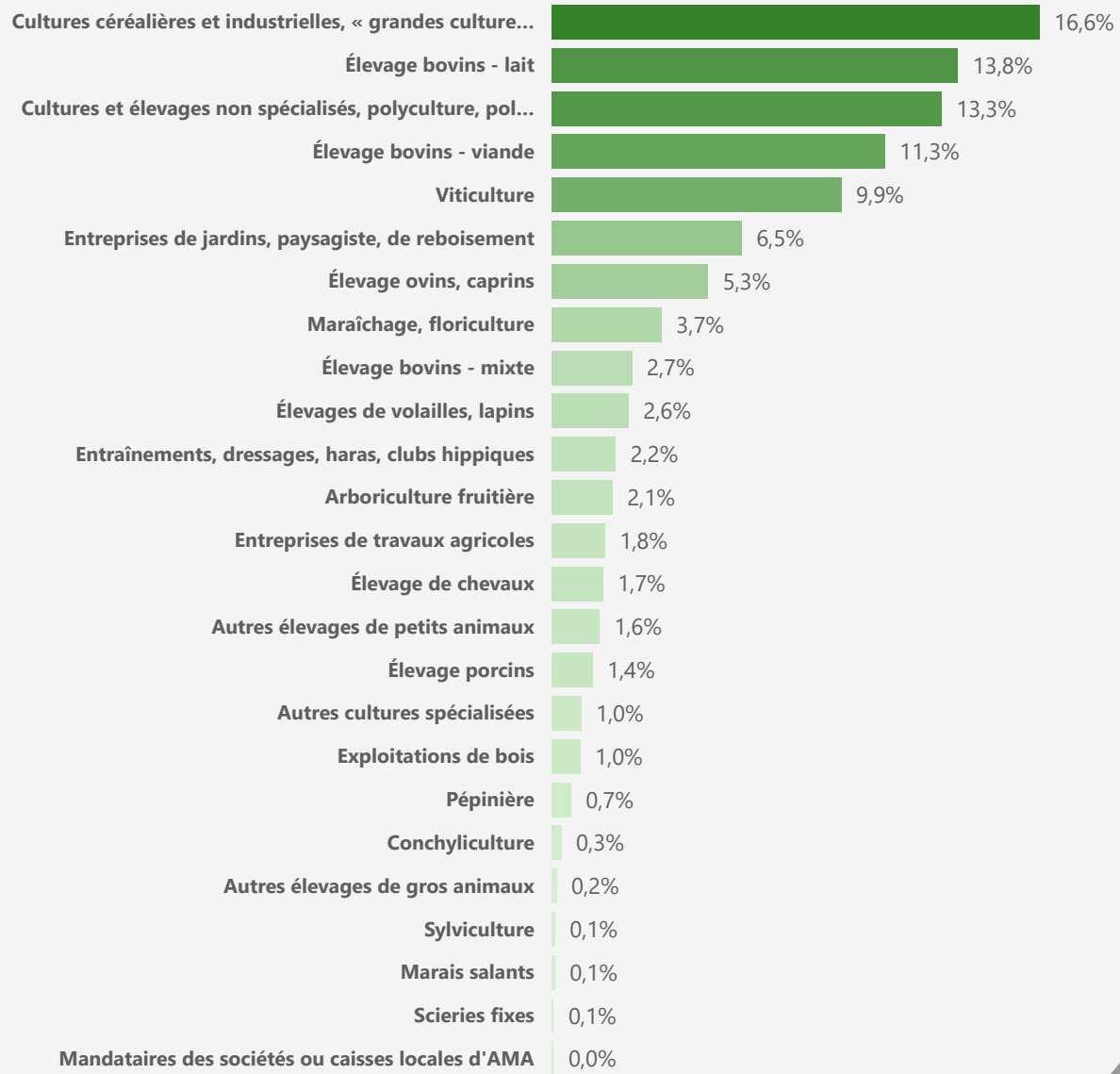
principaux codes risques



## % AT graves non mortels par code risque

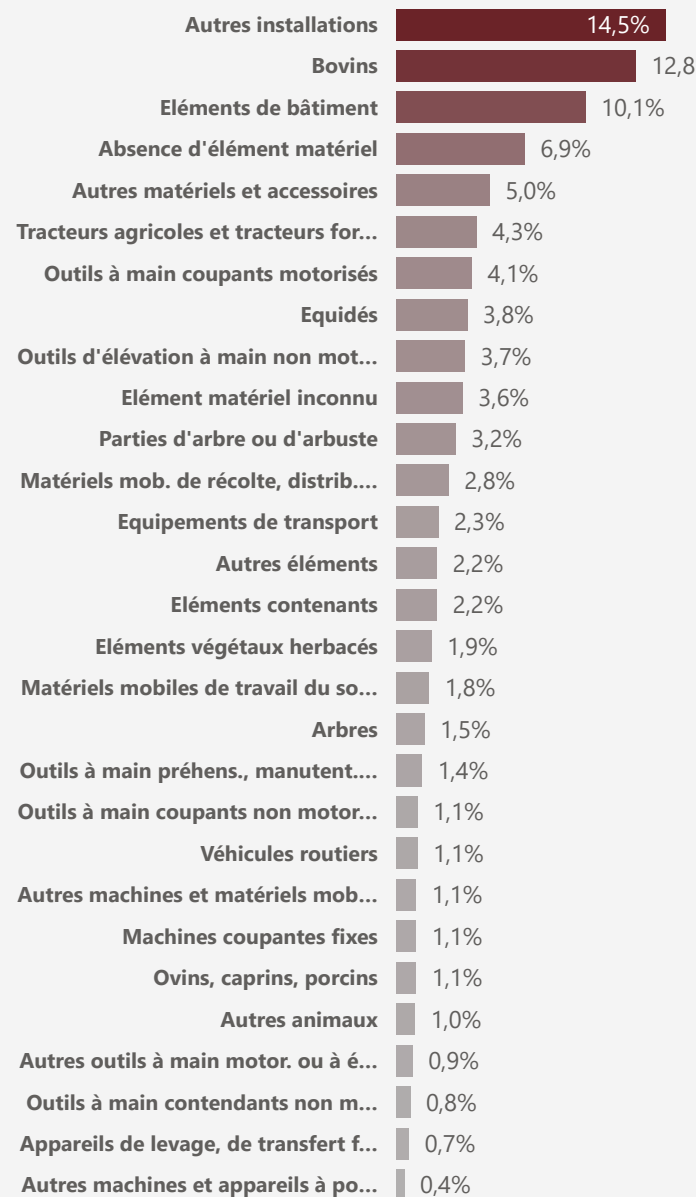


## Répartition des NSA par code risque - France entière

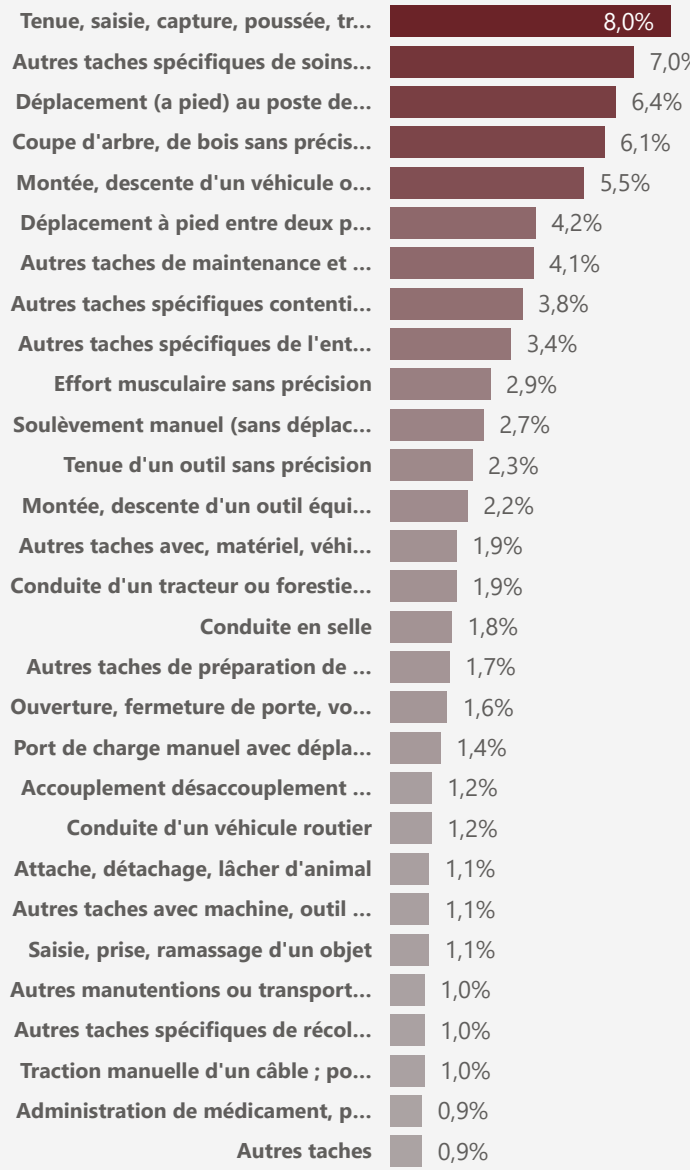




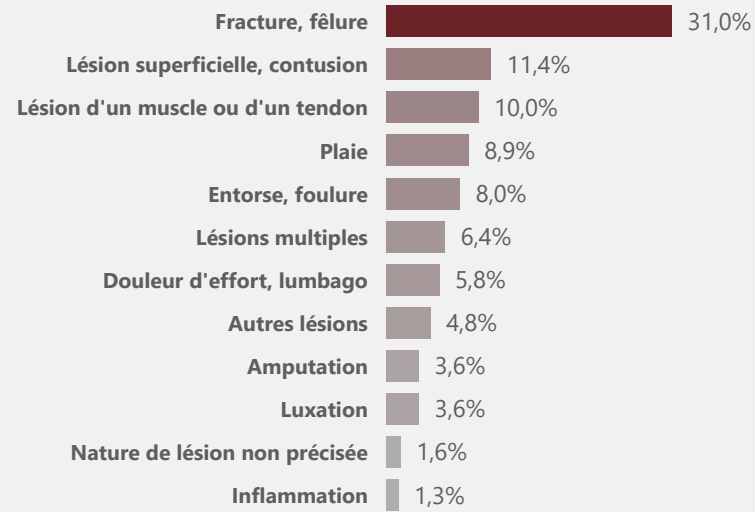
## % AT graves non mortels selon l'élément matériel



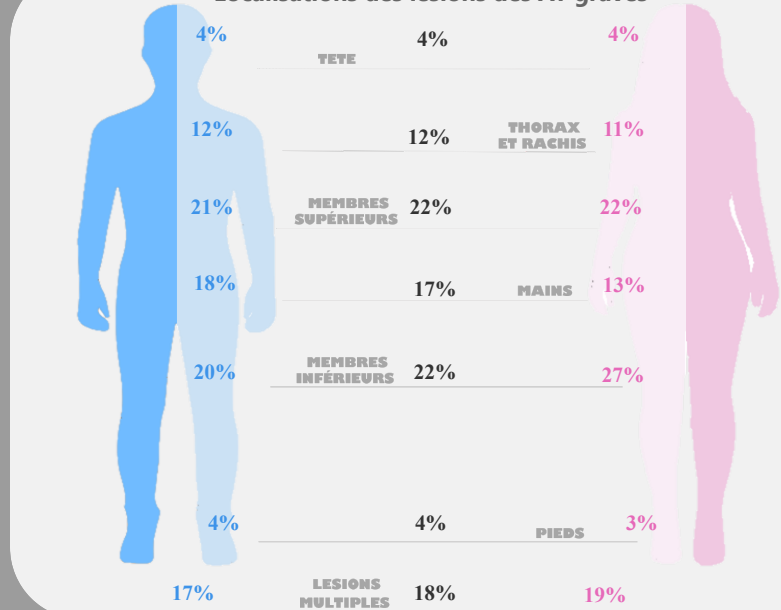
## % AT graves non mortels selon la tâche de la victime



## % AT graves non mortels par nature de la lésion

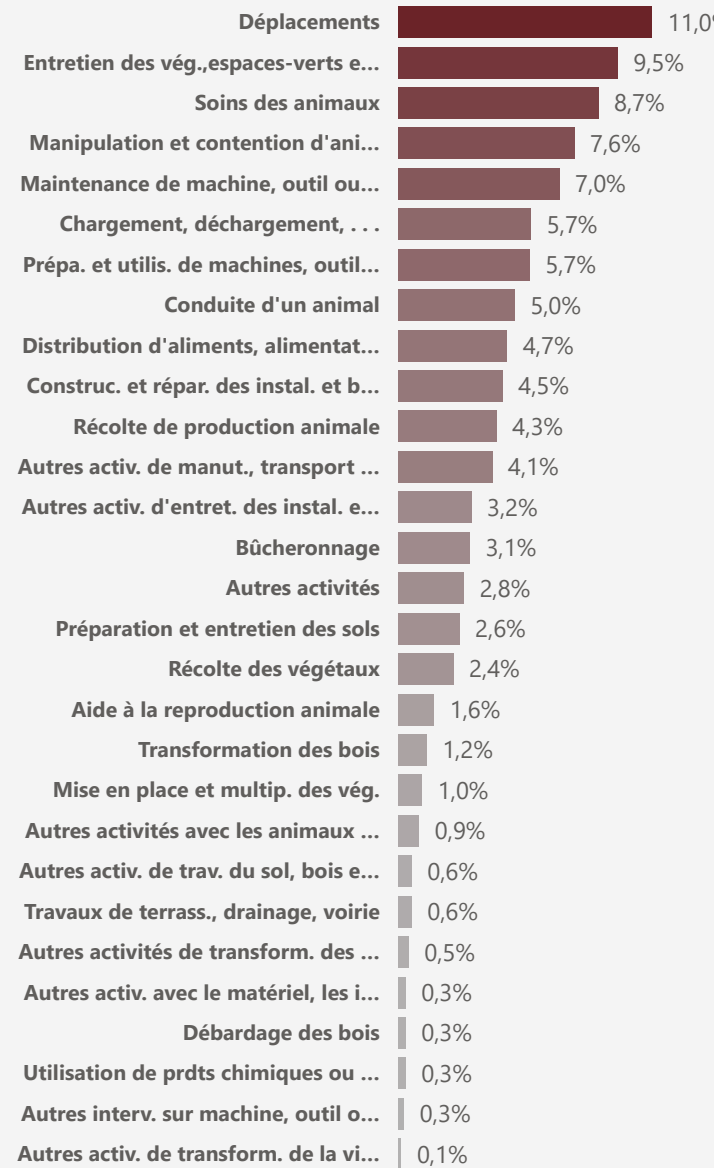


## Localisations des lésions des AT graves

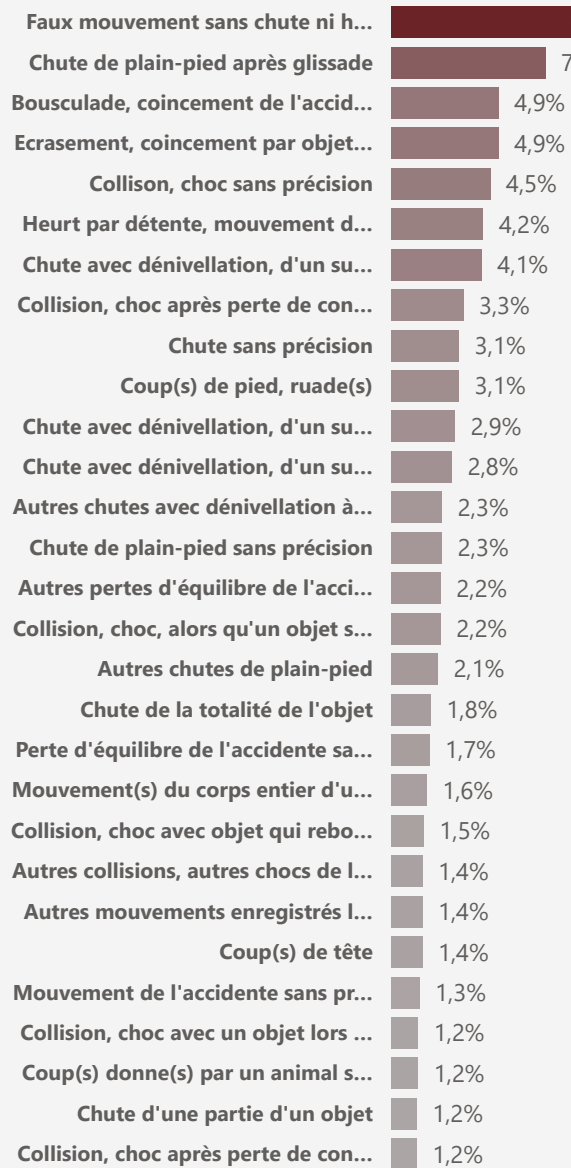




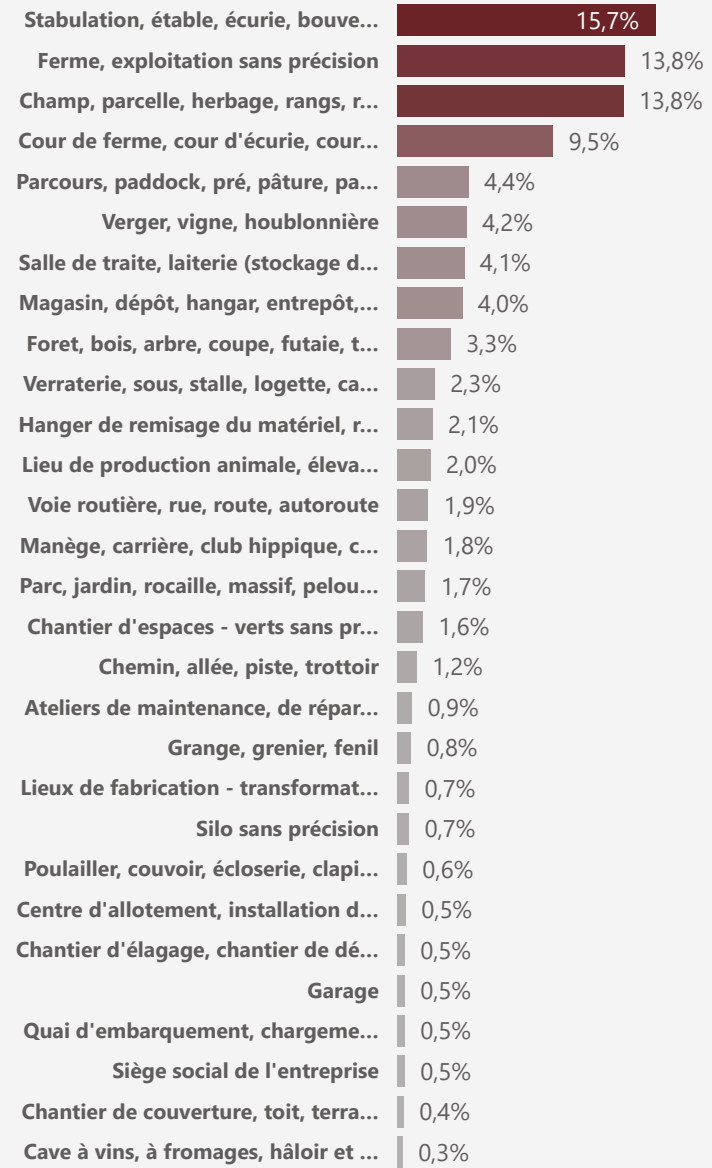
## % AT graves non mortels selon l'activité de la victime



## % AT graves non mortels selon le mouvement accidentel

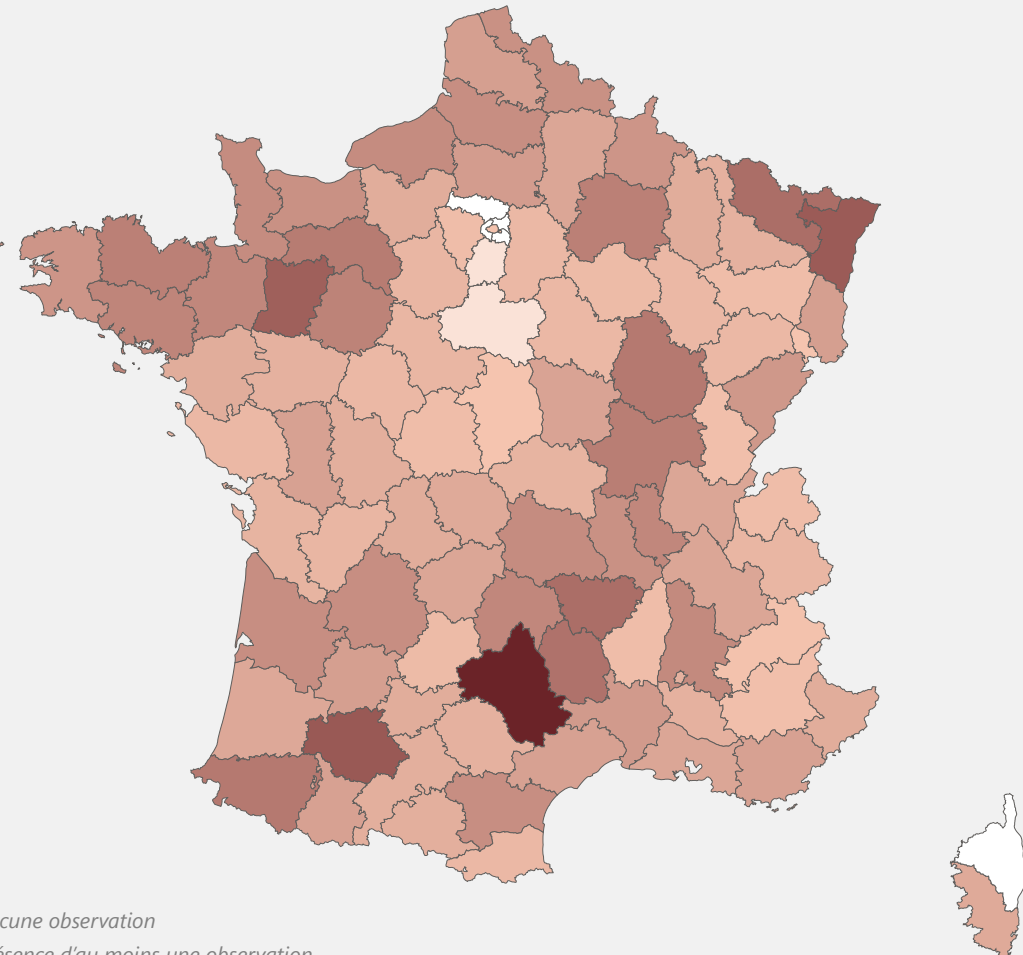


## % AT graves non mortels selon le lieu de l'AT



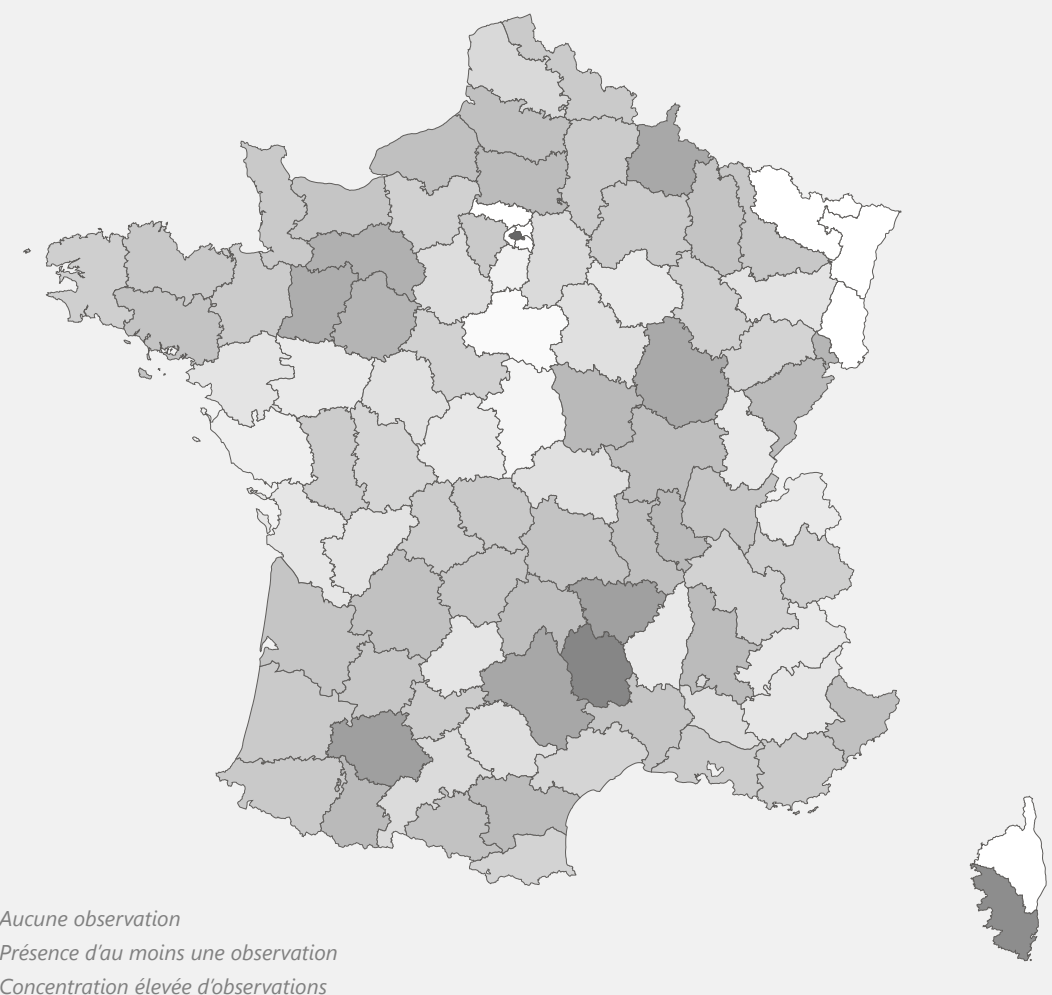


Répartition du nombre d'AT graves non mortels par département

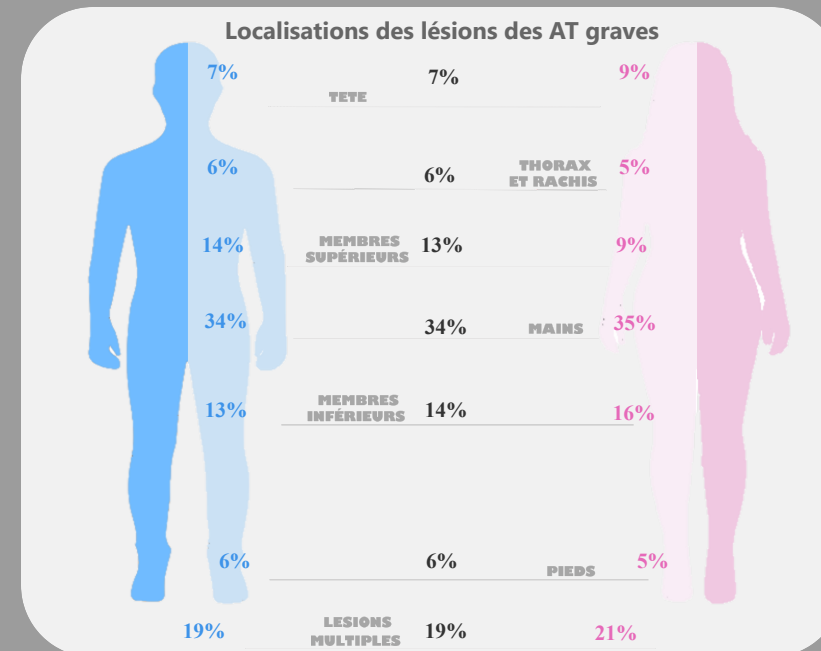
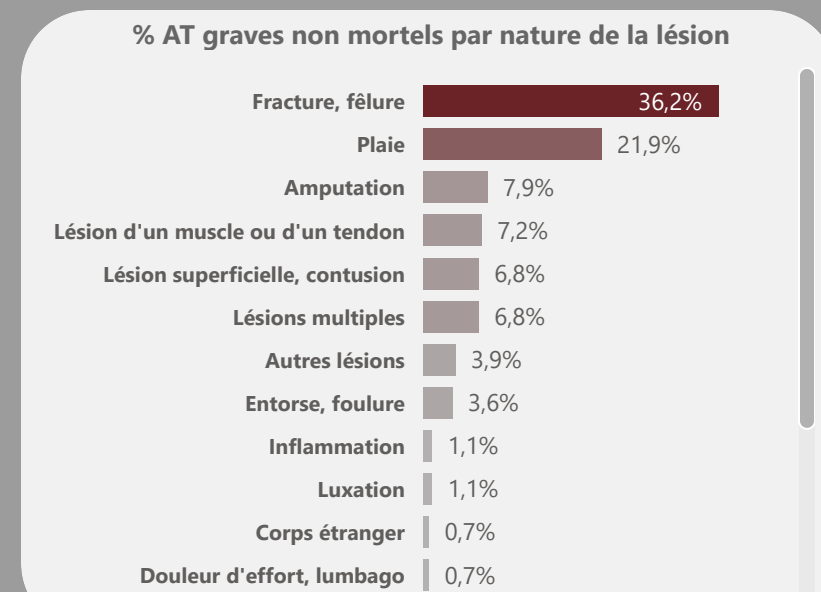
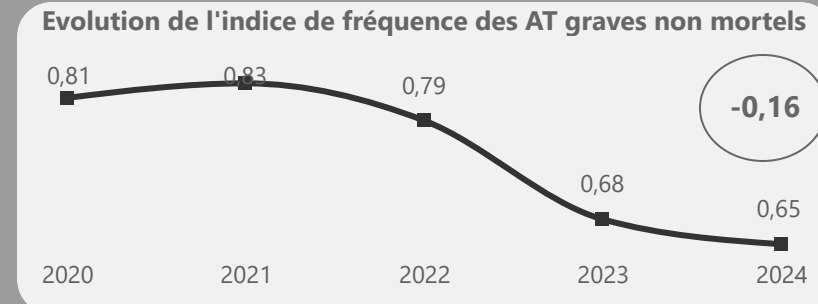
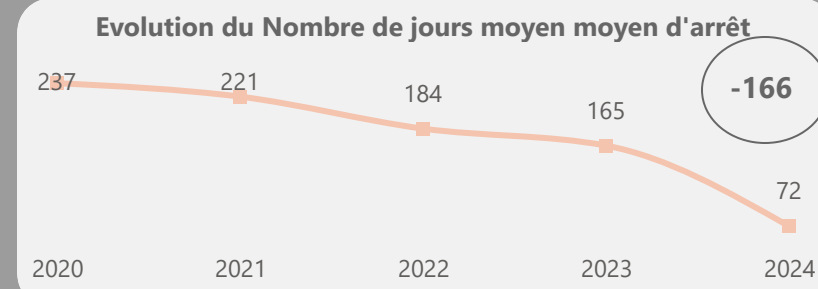
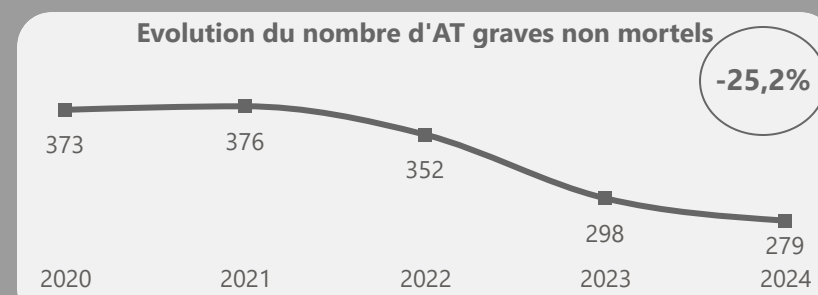
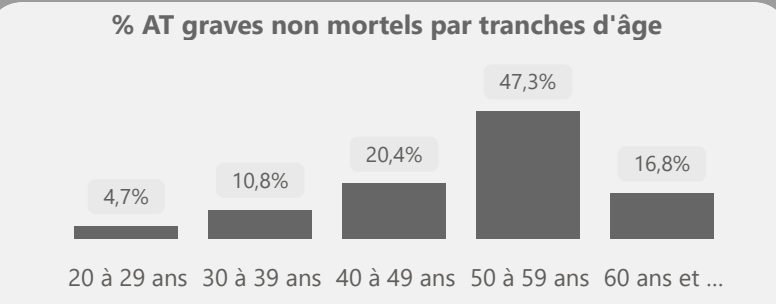
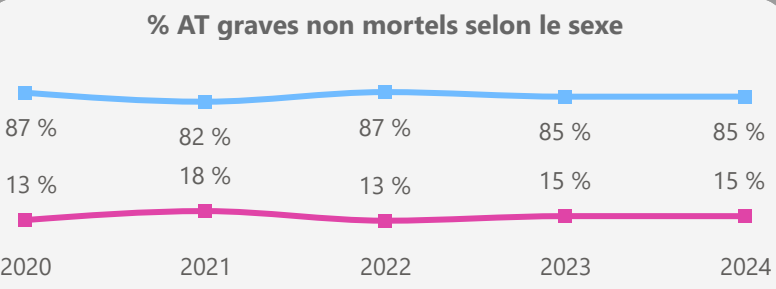


NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

Taux de fréquence des AT graves non mortels par département



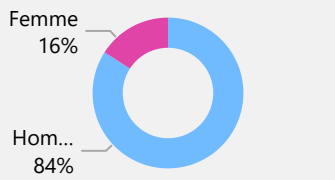
NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.





**333**

AT graves non mortels



**20,9**

Taux moyen d'IPP

**69**

Nb de jours moyen d'arrêt

**0,8**

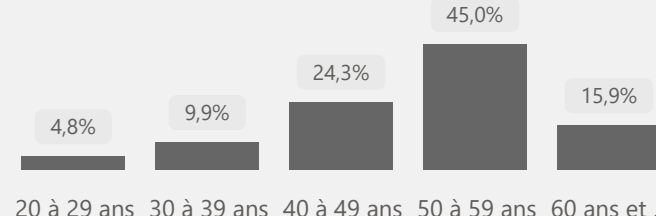
Indice de fréquence des AT graves non mortels

21 %

% AT graves non mortels selon le sexe



% AT graves non mortels par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT graves non mortels



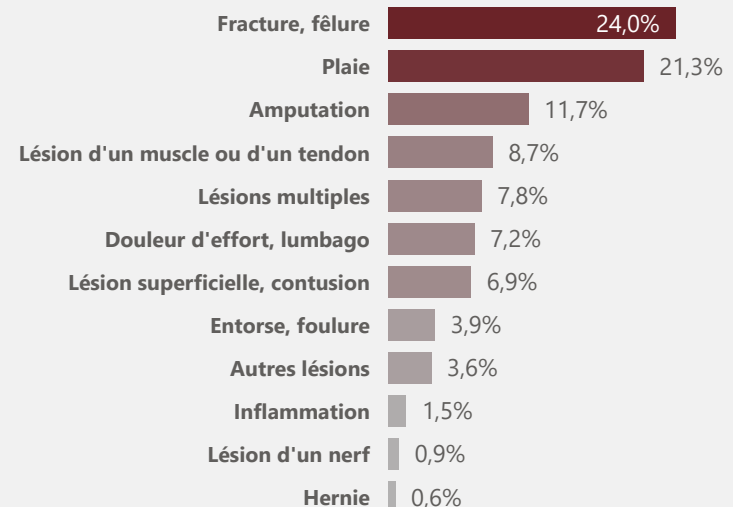
-21,3%

Evolution du taux moyen d'IPP

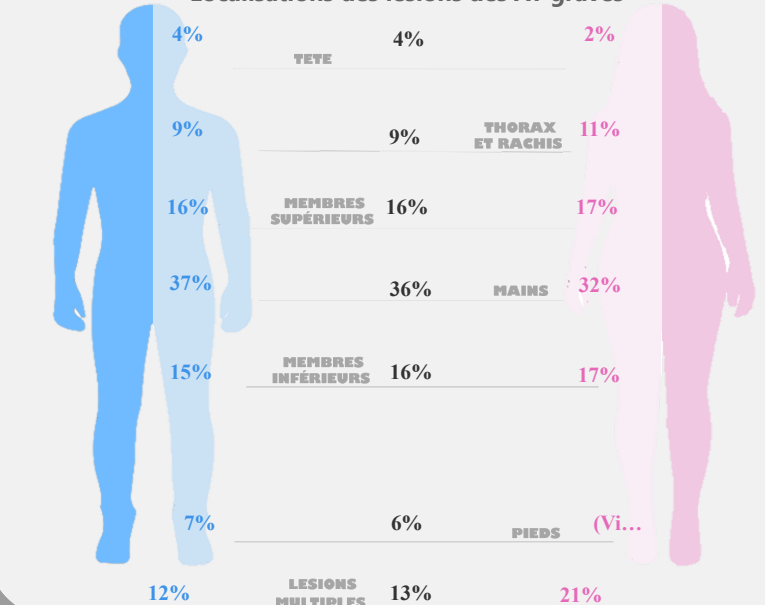


+5,0%

% AT graves non mortels par nature de la lésion



Localisations des lésions des AT graves



Evolution de l'indice de fréquence des AT graves non mortels



-0,14

**AT GRAVES**  
NON MORTELS CHUTE  
AVEC DENIVELLATION

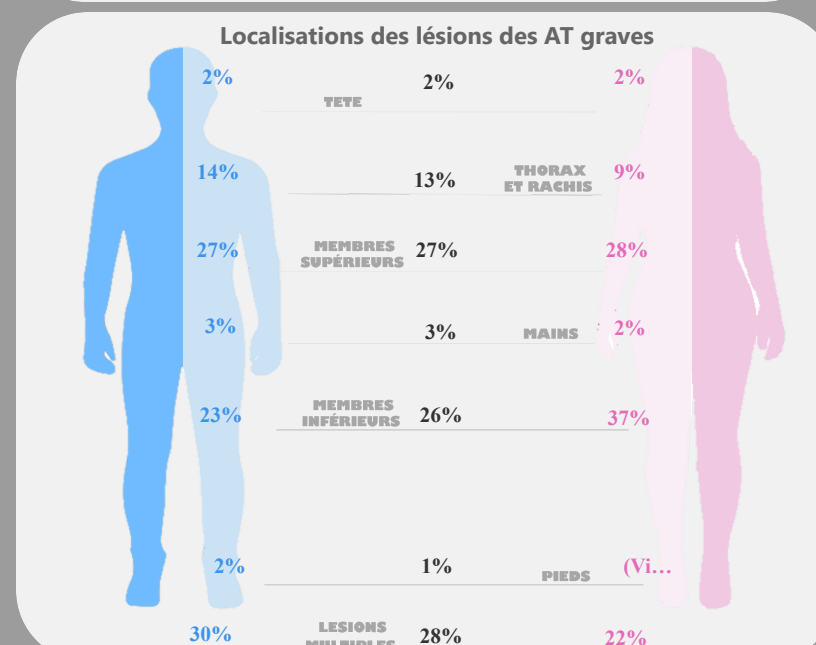
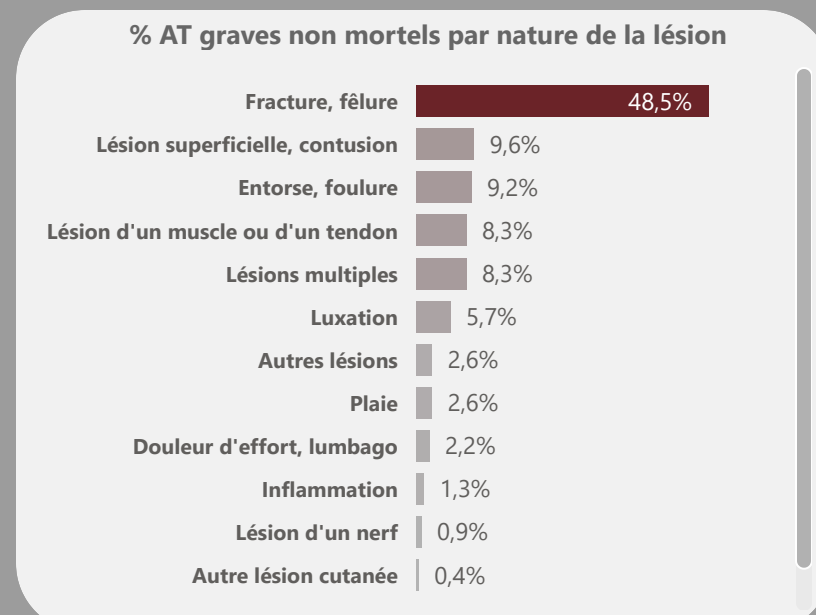
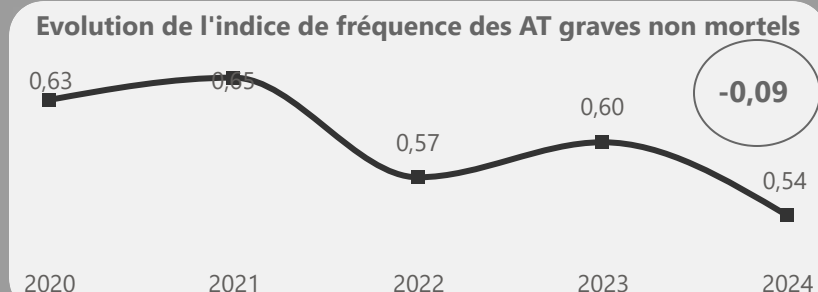
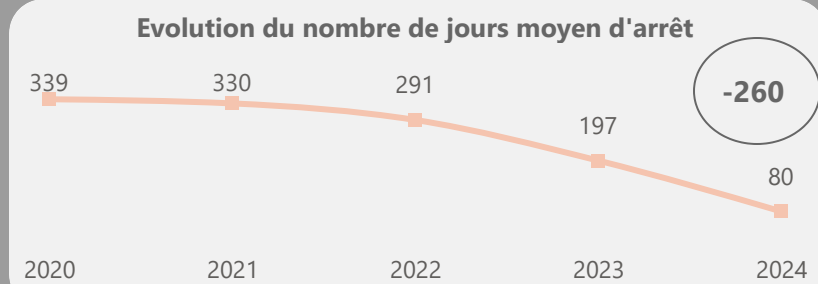
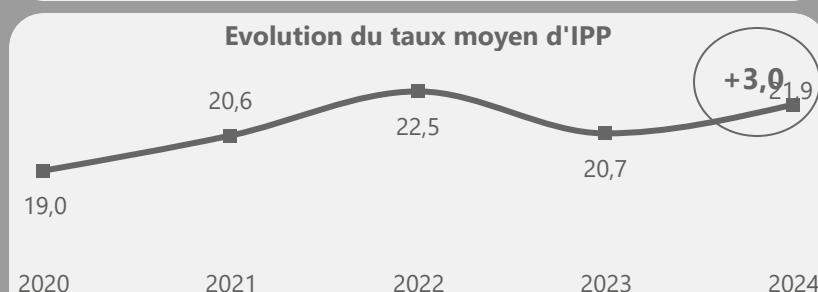
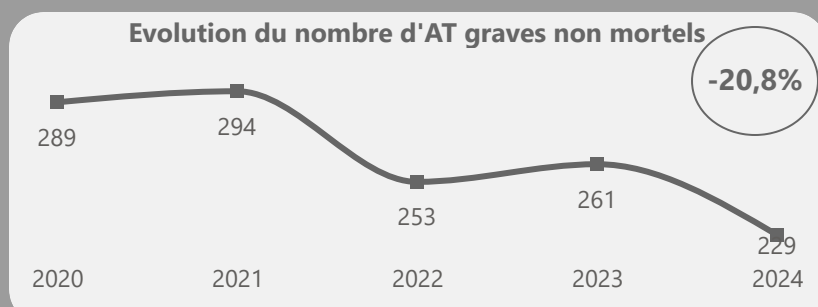
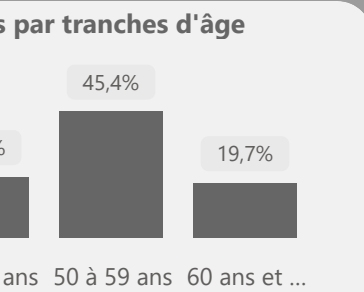
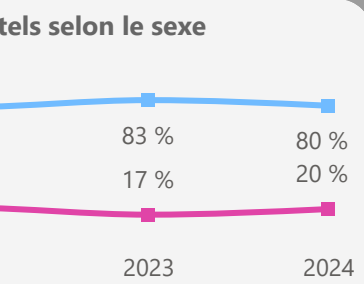
2024

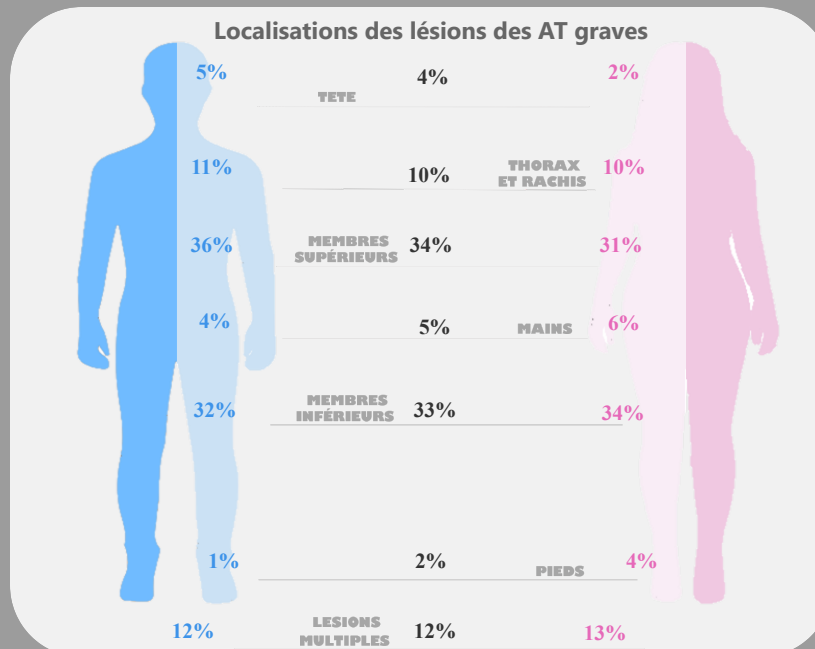
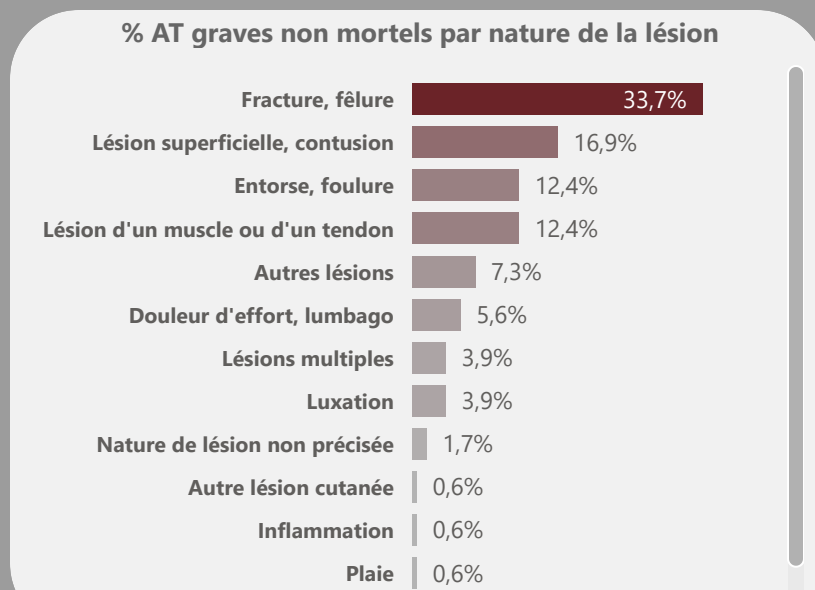
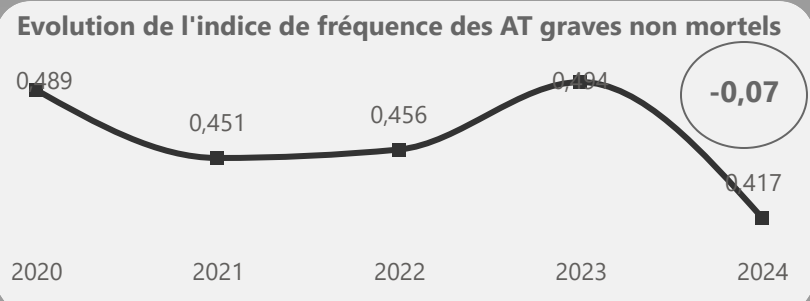
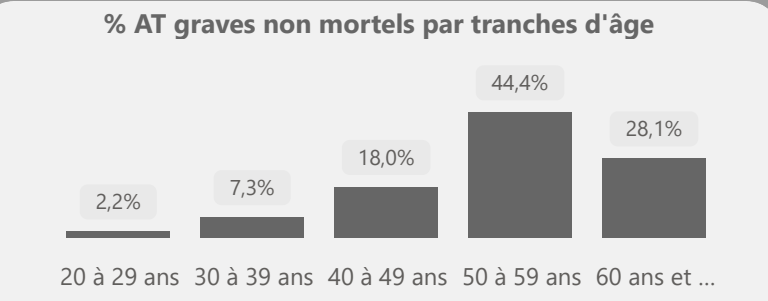
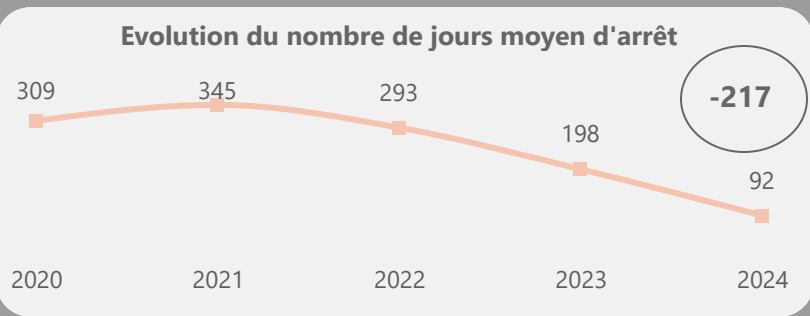
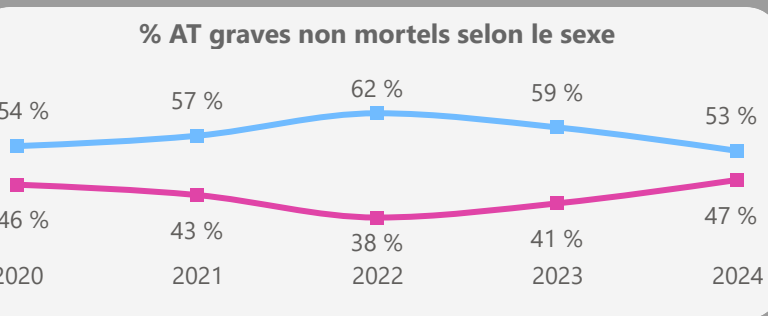
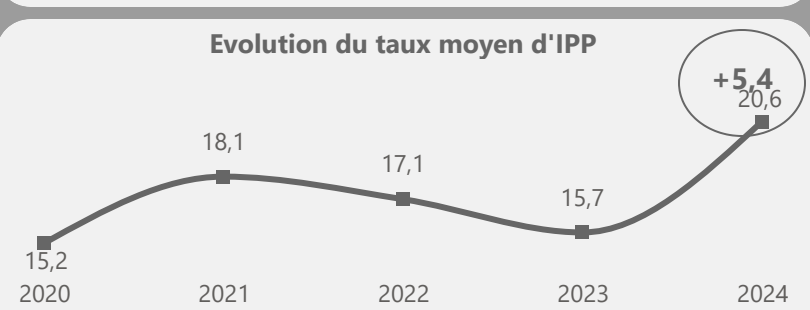
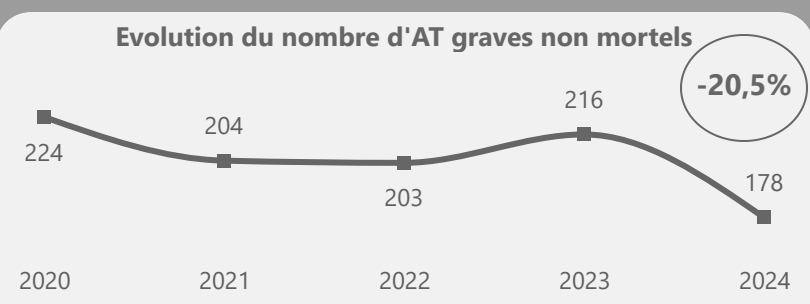
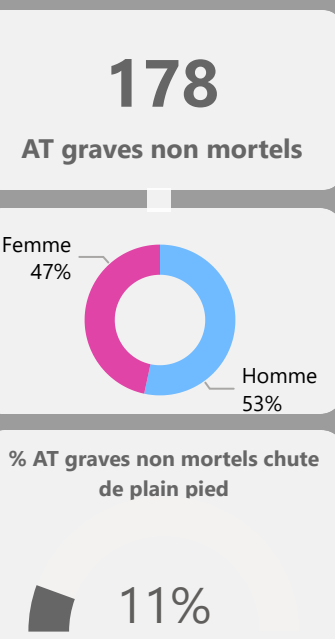
France métropolitaine

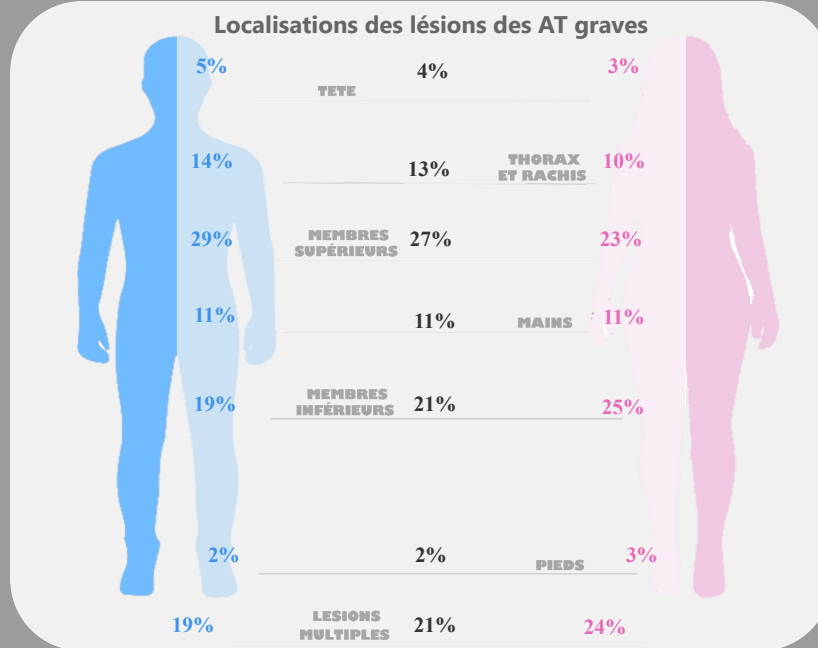
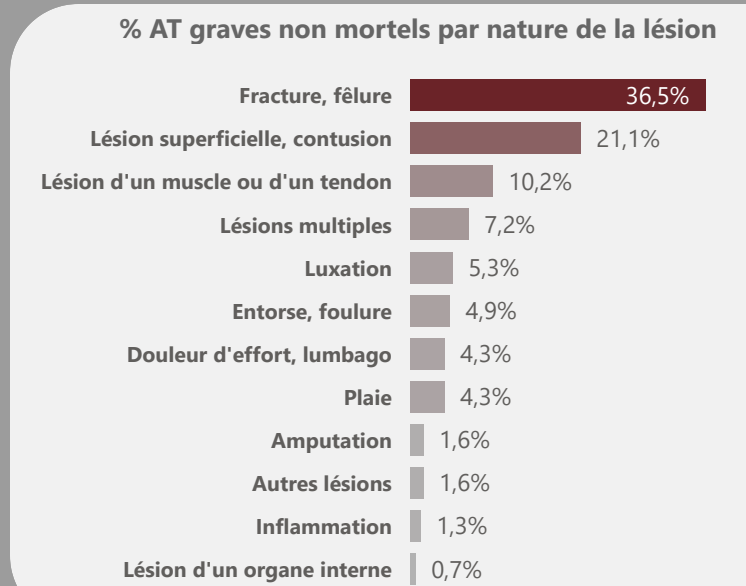
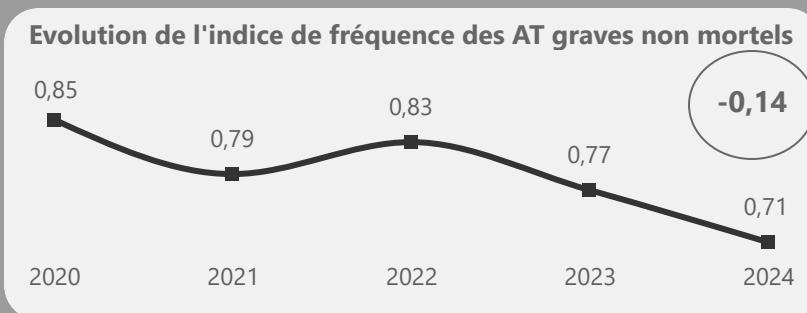
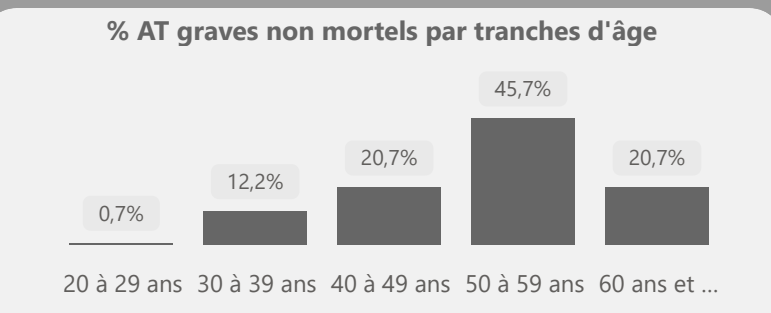
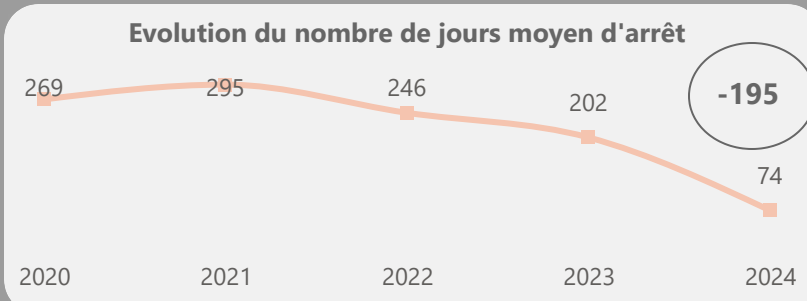
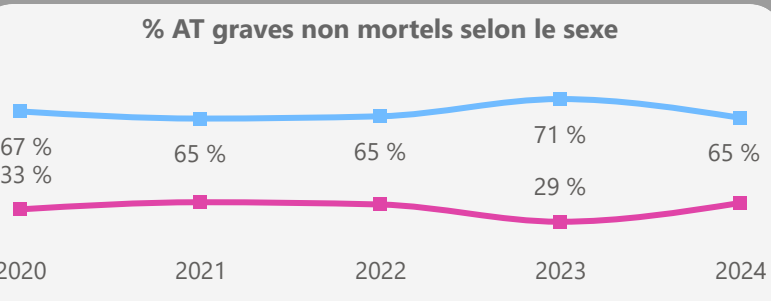
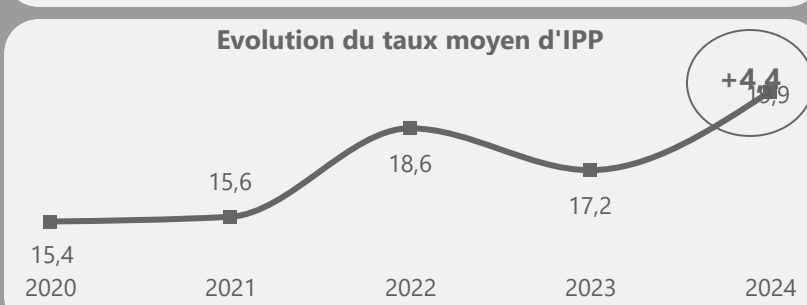
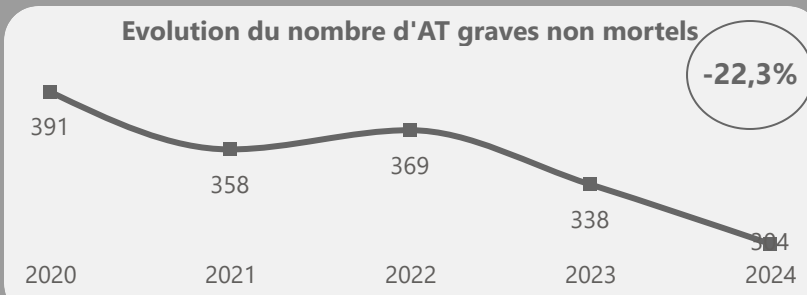
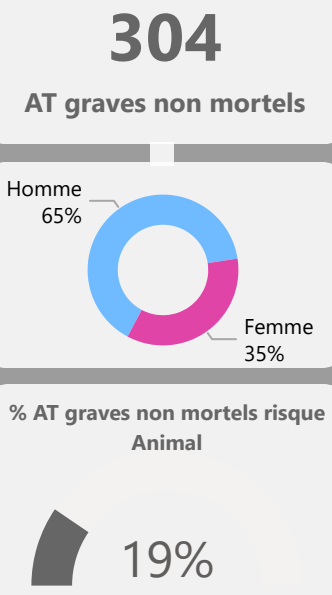
Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques







AT GRAVES  
NON MORTELS  
ECRASEMENT

2024

France métropolitaine

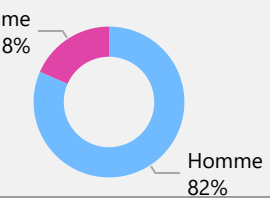
Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques



**76**  
AT graves non mortels



% AT graves non mortels risque  
Ecrasement

5%

**23,2**

Taux moyen d'IPP

**78**

Nb de jours moyen d'arrêt

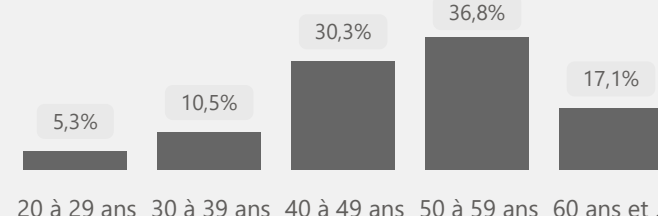
**0,2**

Indice de fréquence des  
AT graves non mortels

% AT graves non mortels selon le sexe



% AT graves non mortels par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT graves non mortels



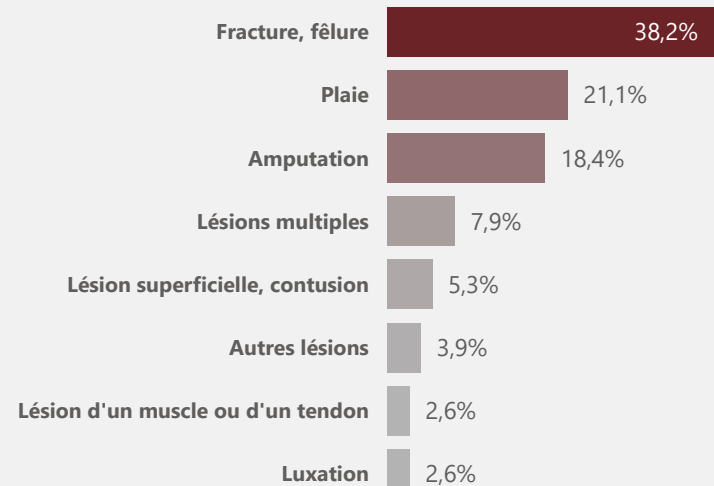
-52,2%

Evolution du taux moyen d'IPP

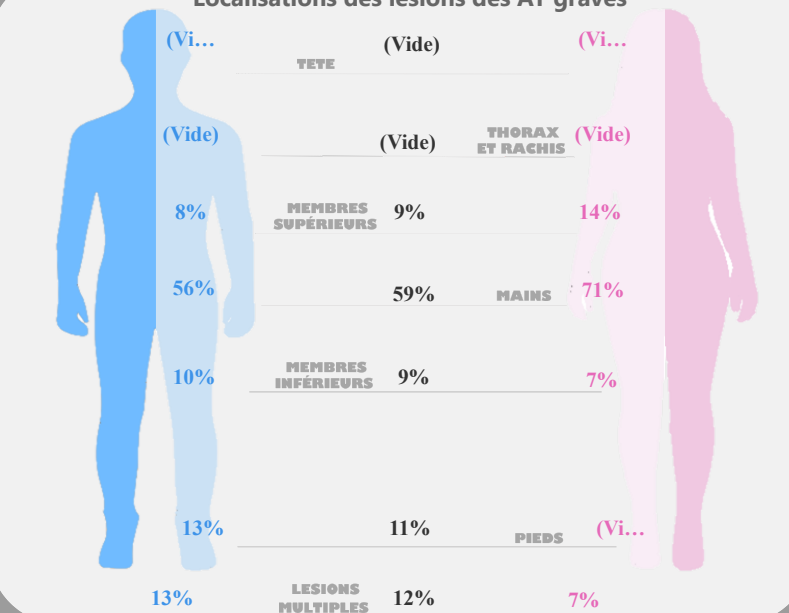


+8,9

% AT graves non mortels par nature de la lésion



Localisations des lésions des AT graves



Evolution de l'indice de fréquence des AT graves non mortels



-0,17

AT GRAVES  
NON MORTELS  
ARBRE ET BRANCHE

2024

France métropolitaine

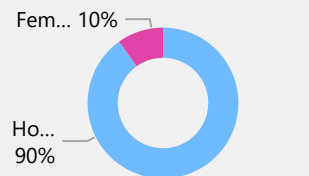
Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques



**81**  
AT graves non mortels



% AT graves non mortels Arbre et branche

5%

**16,5**

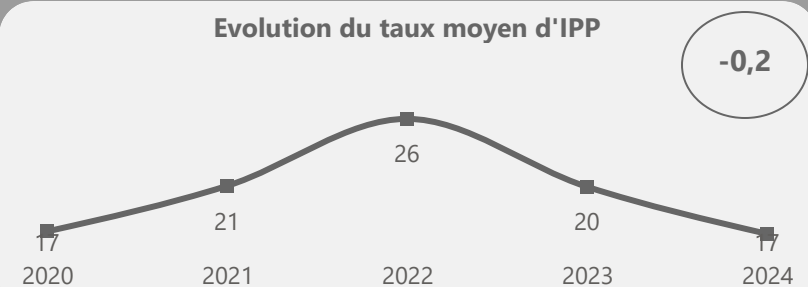
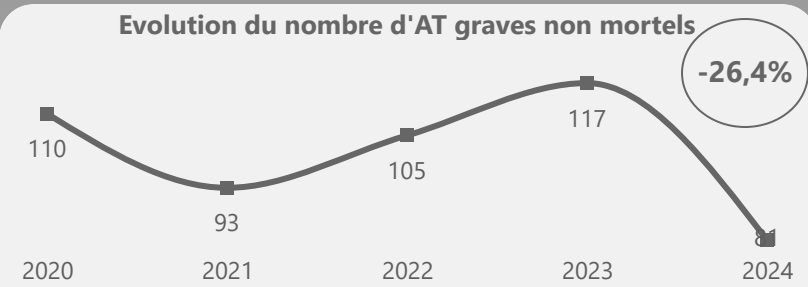
Taux moyen d'IPP

**65**

Nb de jours moyen d'arrêt

**0,2**

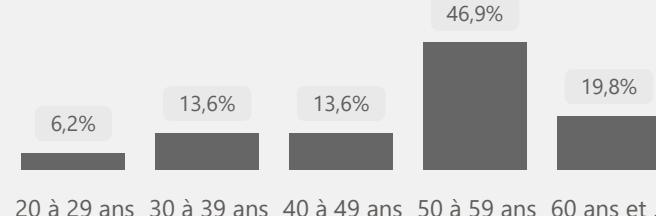
Indice de fréquence des AT graves non mortels



% AT graves non mortels selon le sexe



% AT graves non mortels par tranches d'âge



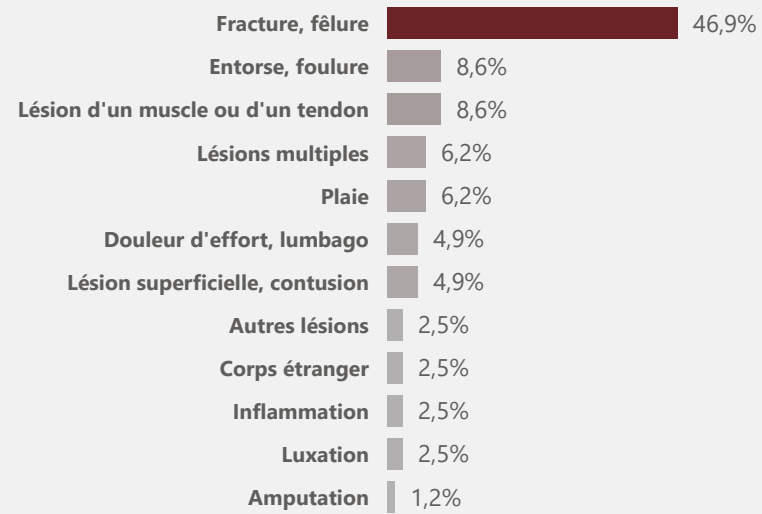
Evolution du Nombre de jours moyen moyen d'arrêt



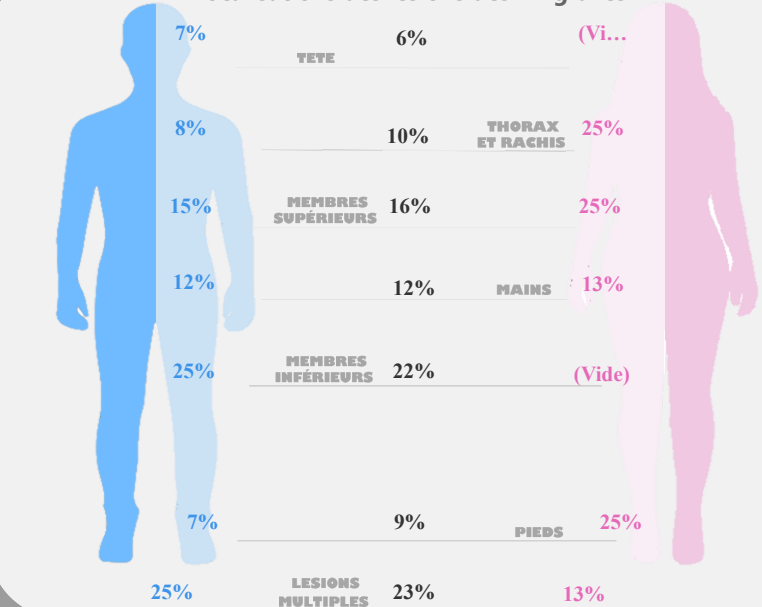
Evolution de l'indice de fréquence des AT graves non mortels



% AT graves non mortels par nature de la lésion



Localisations des lésions des AT graves





AT  
MORTELS

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

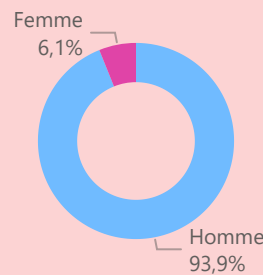
Tous codes risques

**82**

AT mortels

**0,19**

Indice de fréquence des  
AT mortels



% de chefs d'exploitation  
dans les AT mortels

96%

0% 100%

% Risque machine

26%

% Risque routier

7%

% Suicide

32%

% Ecrasement

5%

% Arbre et Branche

2%

% Chute avec déni

17%

% Chute d'objet

15%

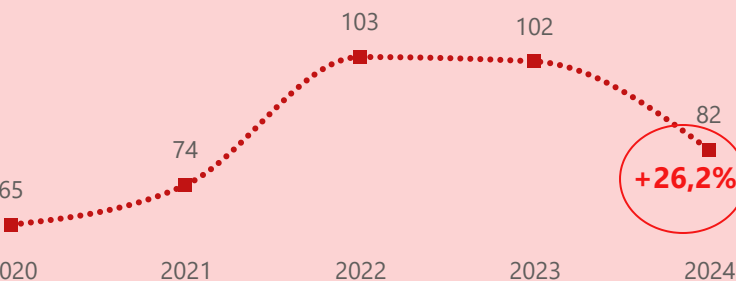
% Cardiovasculaire

11%

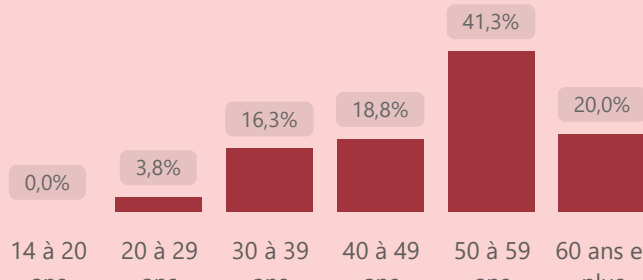
% Asph/Intox/Noy

2%

Evolution du nombre d'AT mortels



% AT mortels par tranches d'âge

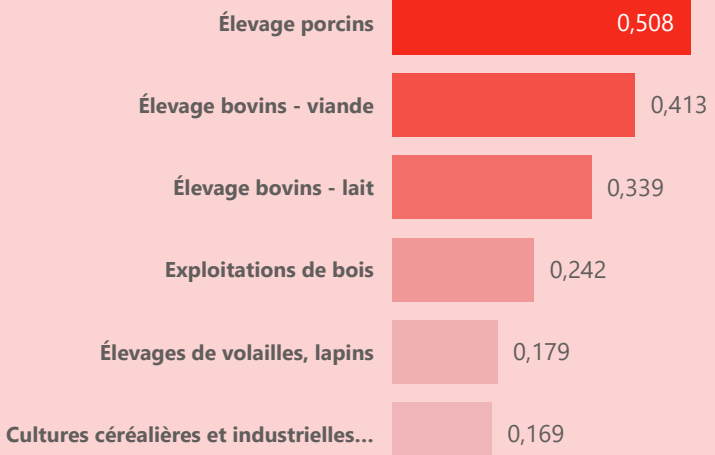


Evolution de l'indice de fréquence des AT mortels



% sur l'ensemble des AT que la cause de la mortalité soit connue ou non

Indice de fréquence des AT mortels par code risque  
principaux codes risques

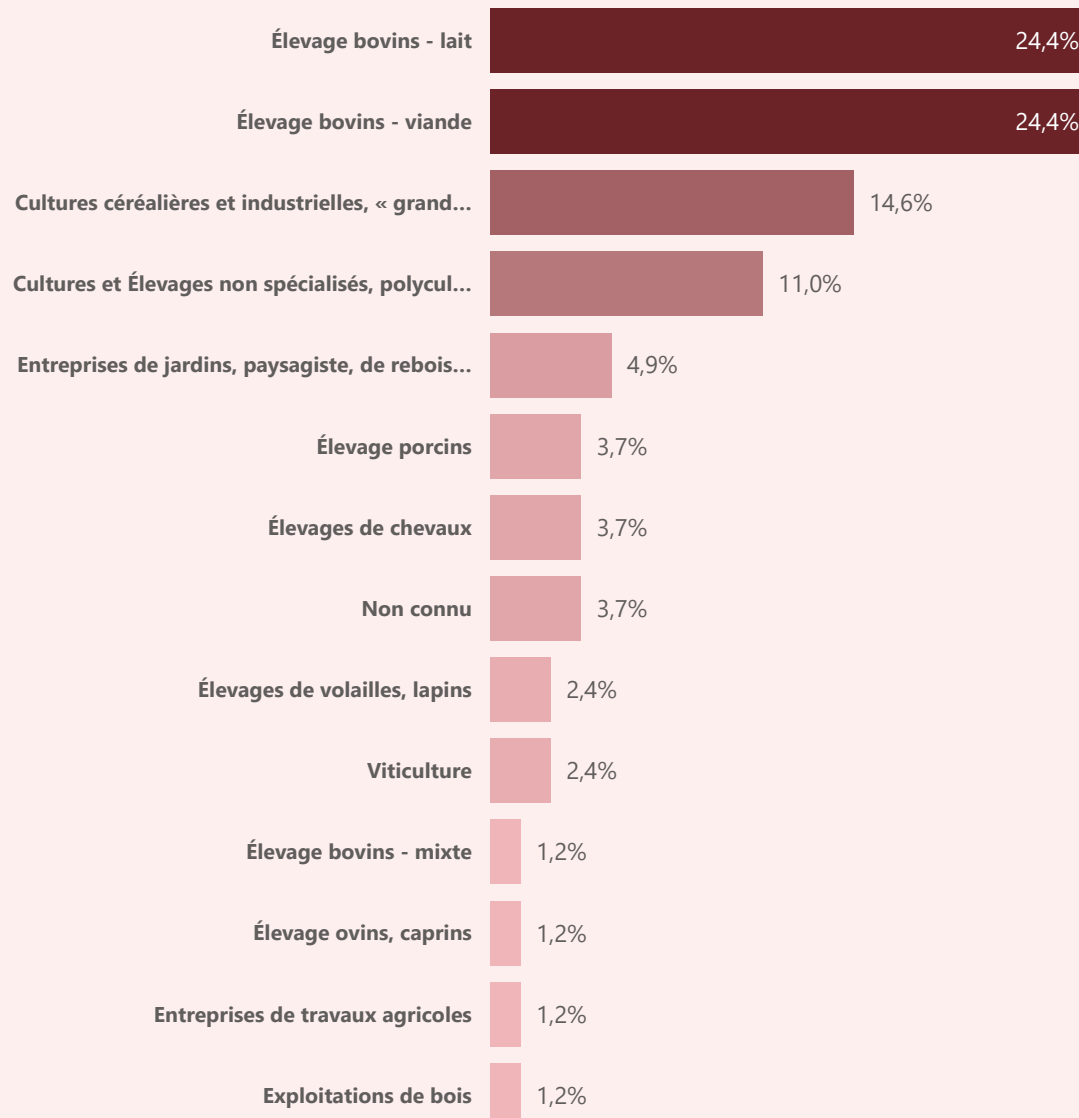


% AT mortels par code risque

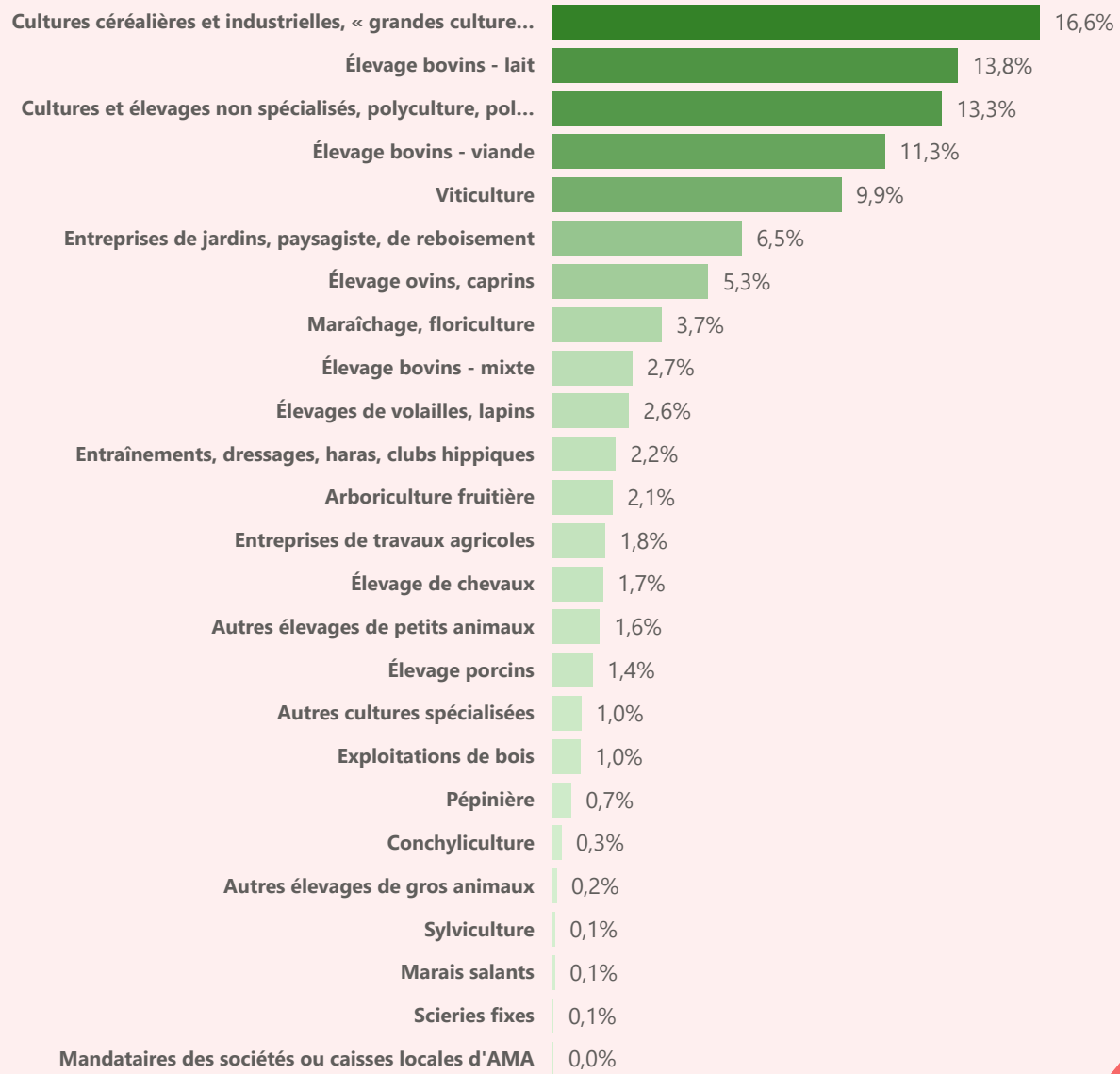




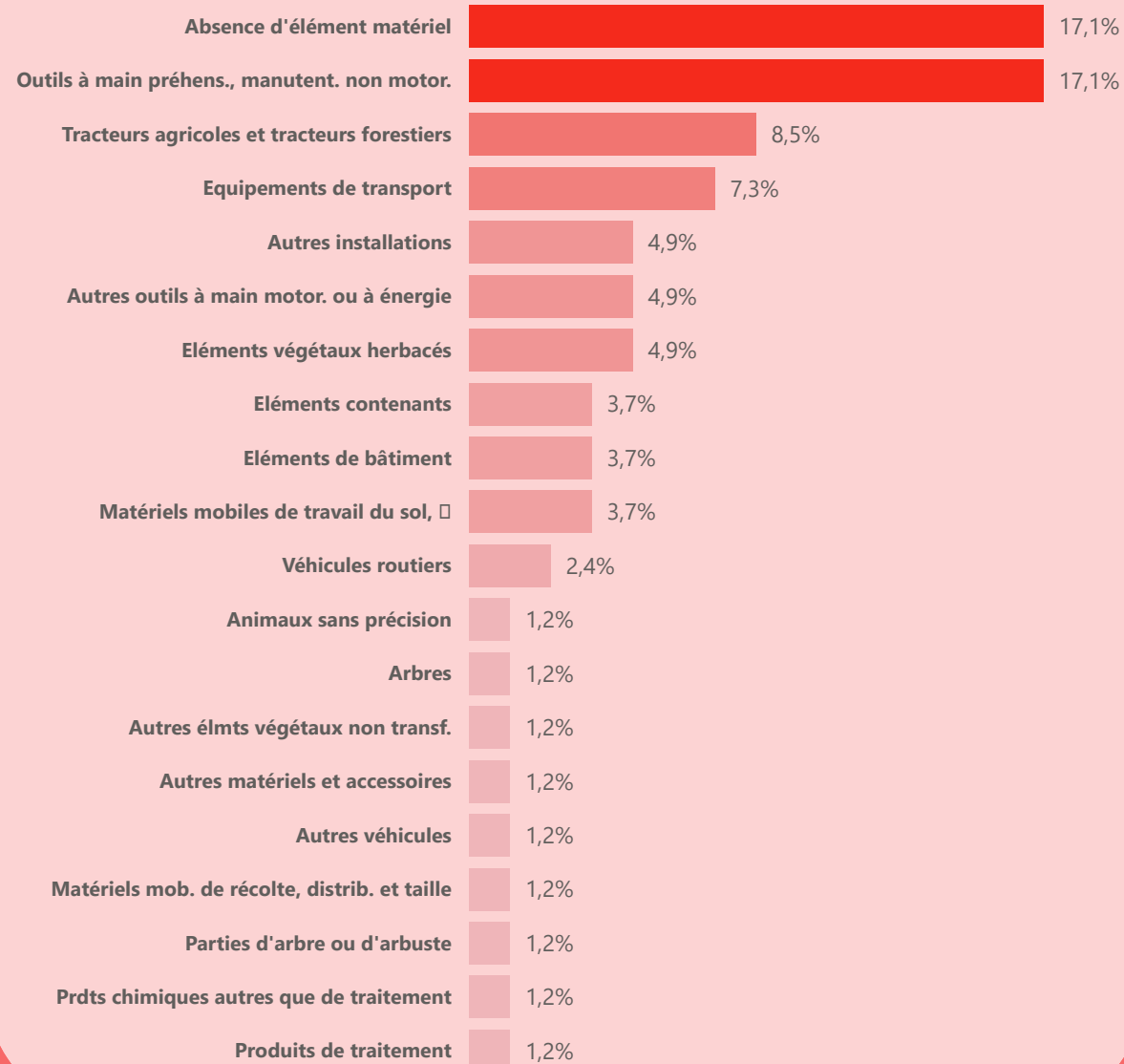
## % AT mortels par code risque



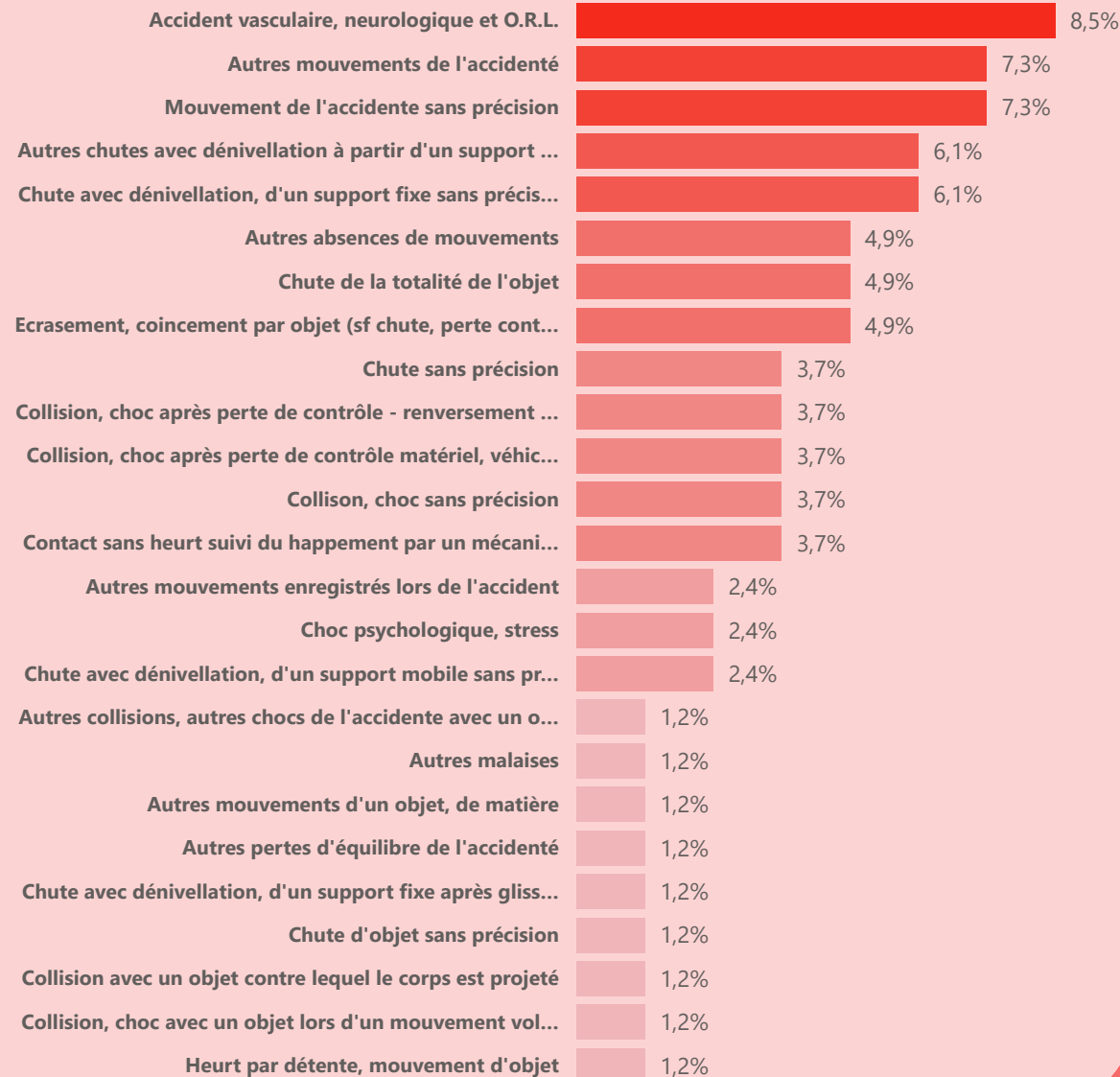
## Répartition des NSA par code risque - France entière



## % d'AT mortels par éléments matériels



## % d'AT mortels par mouvements accidentels de la victime





AT  
MORTELS

2024

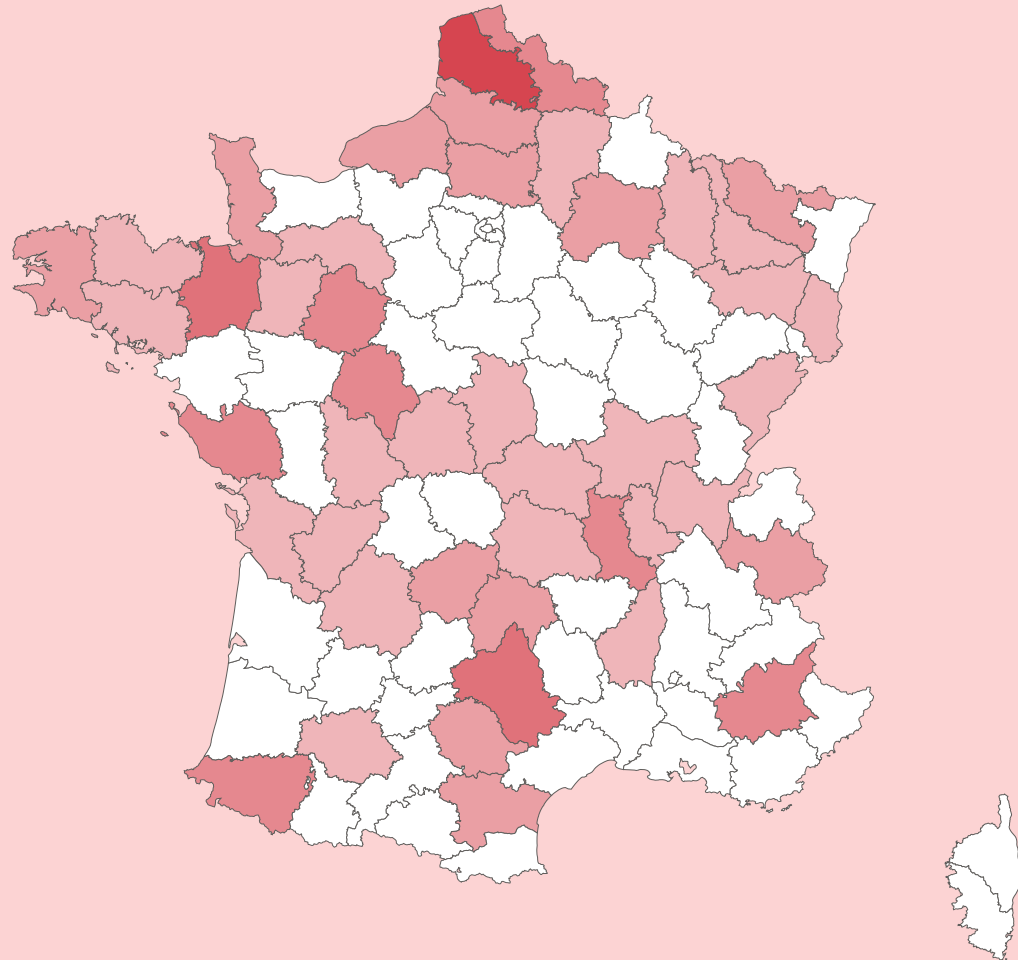
France métropolitaine

Toutes les régions

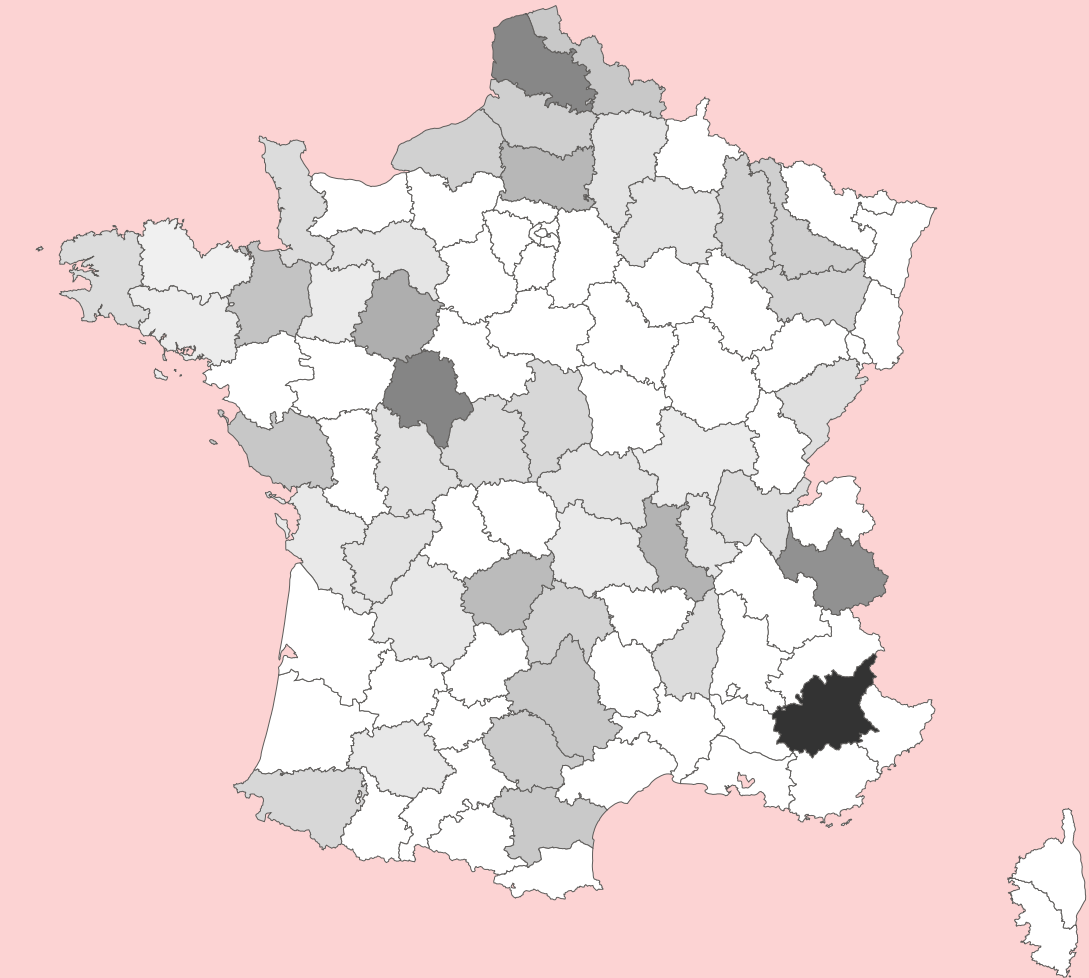
Tous statuts

Tous codes risques

Répartition du nombre d'AT mortels par département



Indice de fréquence des AT mortels par département



**POPULATION**

INDICATEURS

SINISTRALITE

CHIFFRES CLEFS

**ACCIDENTS DU  
TRAVAIL**

ATMP

**ACCIDENTS DE**

**TRAJET**

MSA

**STATISTIQUES**

AGRICULTURE

DONNEES

**MALADIES PROFESSIONNELLES**



AT  
DE TRAJET

2024

France métropolitaine

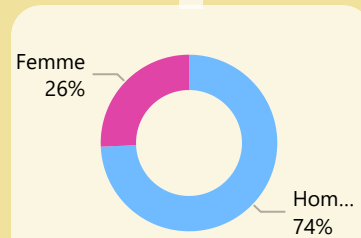
Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

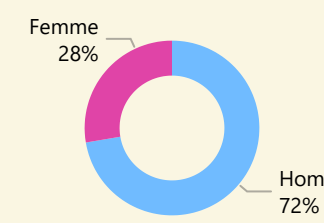
**113**

AT avec et sans arrêt



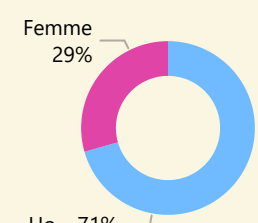
**94**

AT avec arrêt



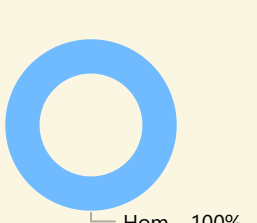
**34,0**

AT graves non mortels



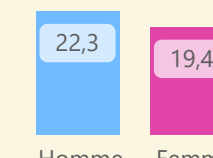
**5,0**

AT mortels



**21,4**

Taux moyen d'IPP



**157**

Nb de jours moyen d'...

**0,22**

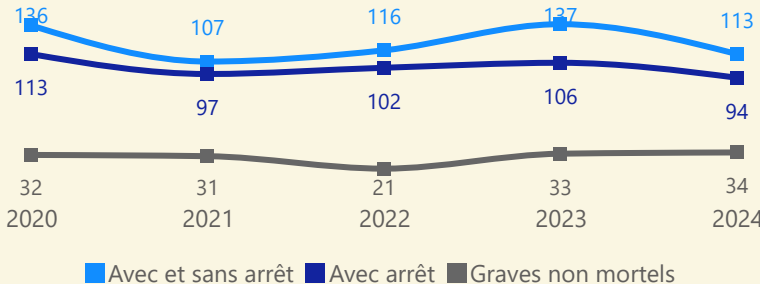
Indice de fréquence  
des accidents de traje...

#### % Trajet avec et sans arrêt par code risque

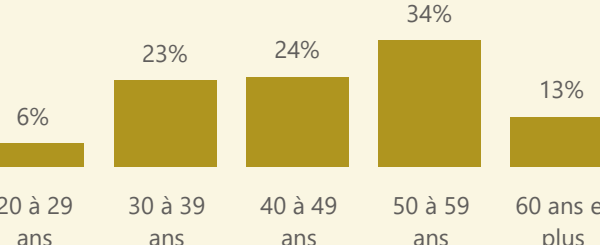
principaux codes risques



#### Evolution du nombre d'AT de trajet

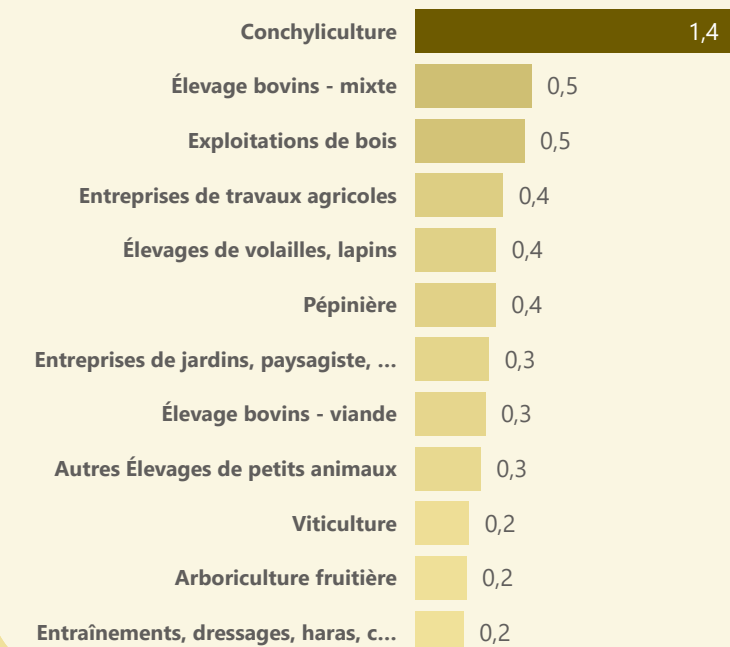


#### AT de trajet avec et sans arrêt par tranches d'âge



#### Indice de fréquence des Trajet avec arrêt par code risque

principaux codes risques





## TRAJET MORTELS

2024

France métropolitaine

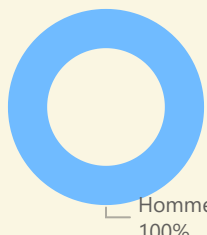
Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

5

Trajet mortels



0,012

Indice de fréquence des  
trajets mortels

% de chefs d'exploitation  
dans les AT du trajet  
mortels



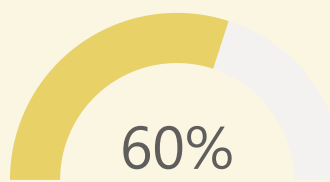
% Risque machine



% Risque routier



% Chute d'objet

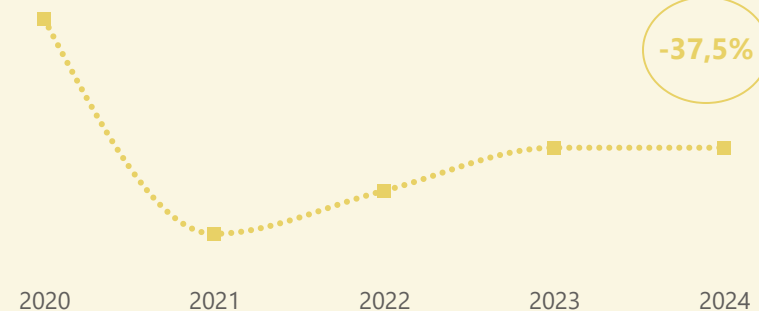


% Cardio-vasculaire



% sur l'ensemble des AT que la cause de la mortalité soit connue ou non

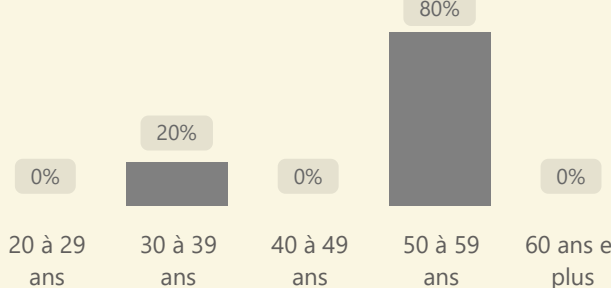
Evolution du nombre d'accidents du trajet mortels



Evolution de l'indice de fréquence des AT mortels



AT mortels par tranches d'âge



Indice de fréquence des AT mortels du trajet par code risque principaux codes risques



Entreprises de jardins, paysagiste, ...

0,036

Viticulture

0,024

% AT mortels du trajet par code risque principaux codes risques



Élevages de volailles, lapins

60,0%

Entreprises de jardins, paysagiste, ...

20,0%

Viticulture

20,0%



AT  
DE TRAJET

2024

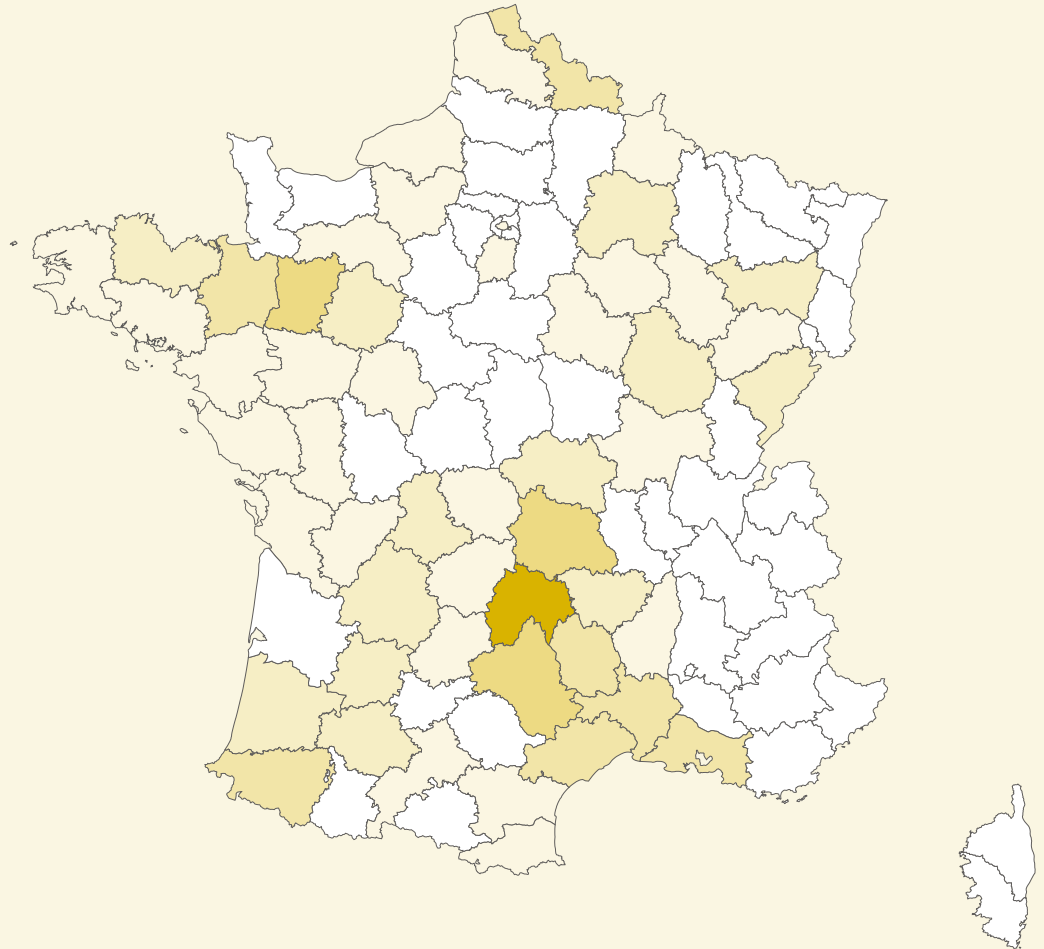
France métropolitaine

Toutes les régions

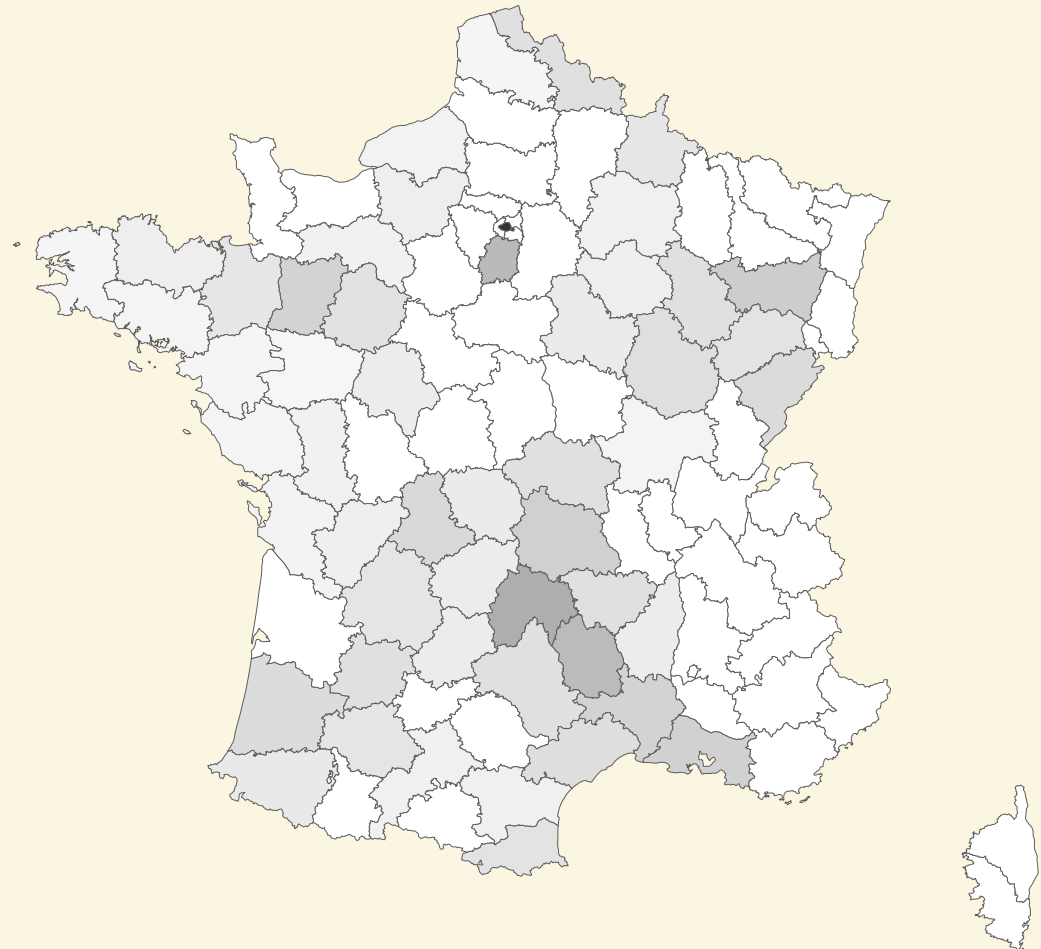
Tous statuts

Tous codes risques

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



Indice de fréquence des AT du trajet avec arrêt par département



POPULATION

INDICATEURS

CHIFFRES CLEFS

SINISTRALITE

ATMP

ACCIDENTS DU  
TRAVAIL

ACCIDENTS DE

TRAJET

MSA

STATISTIQUES

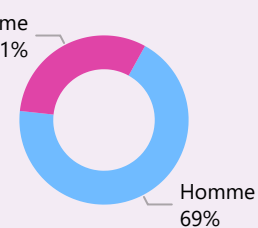
AGRICULTURE

DONNEES

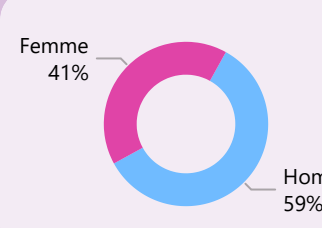
MALADIES PROFESSIONNELLES

**1 343**

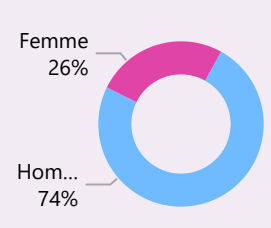
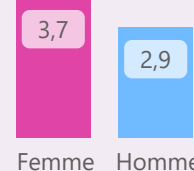
MP avec et sans arrêt

**758**

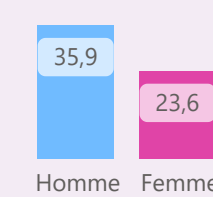
MP avec arrêt

**745**

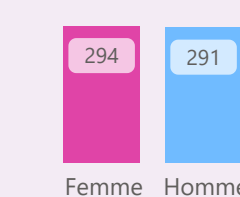
MP graves non mortelles

**3,1**Indice de fréquence des  
MP avec et sans arrêt**32,7**

Taux moyen d'IPP

**292**

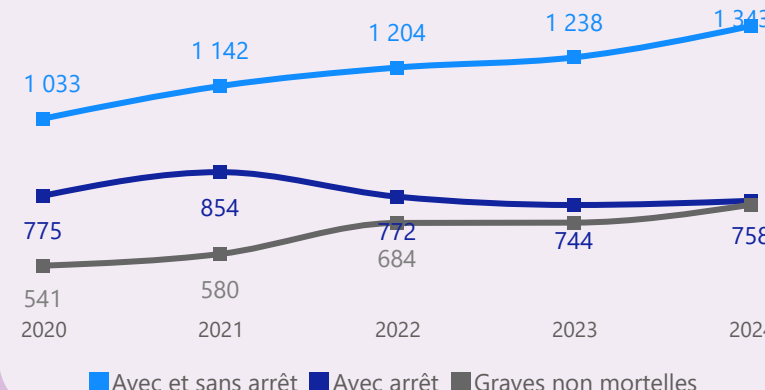
Nb moyen de jours d'arrêt



% de chefs d'exploitation dans les MP avec et sans arrêt

**98%**

Evolution du nombre de MP



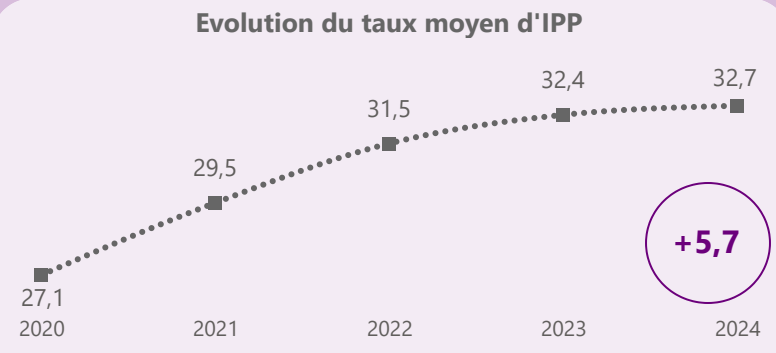
Evolution du Nb moyen de jours d'arrêt

**-57**

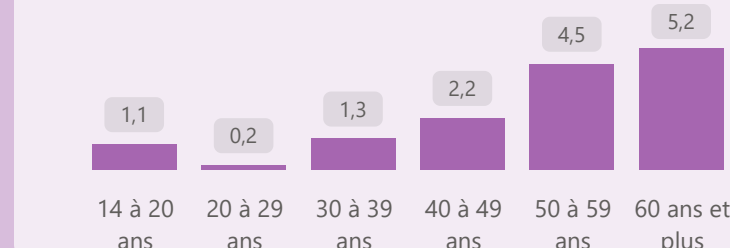
Evolution de l'indice de fréquence des MP avec et sans arrêt

**+0,89**

Evolution du taux moyen d'IPP

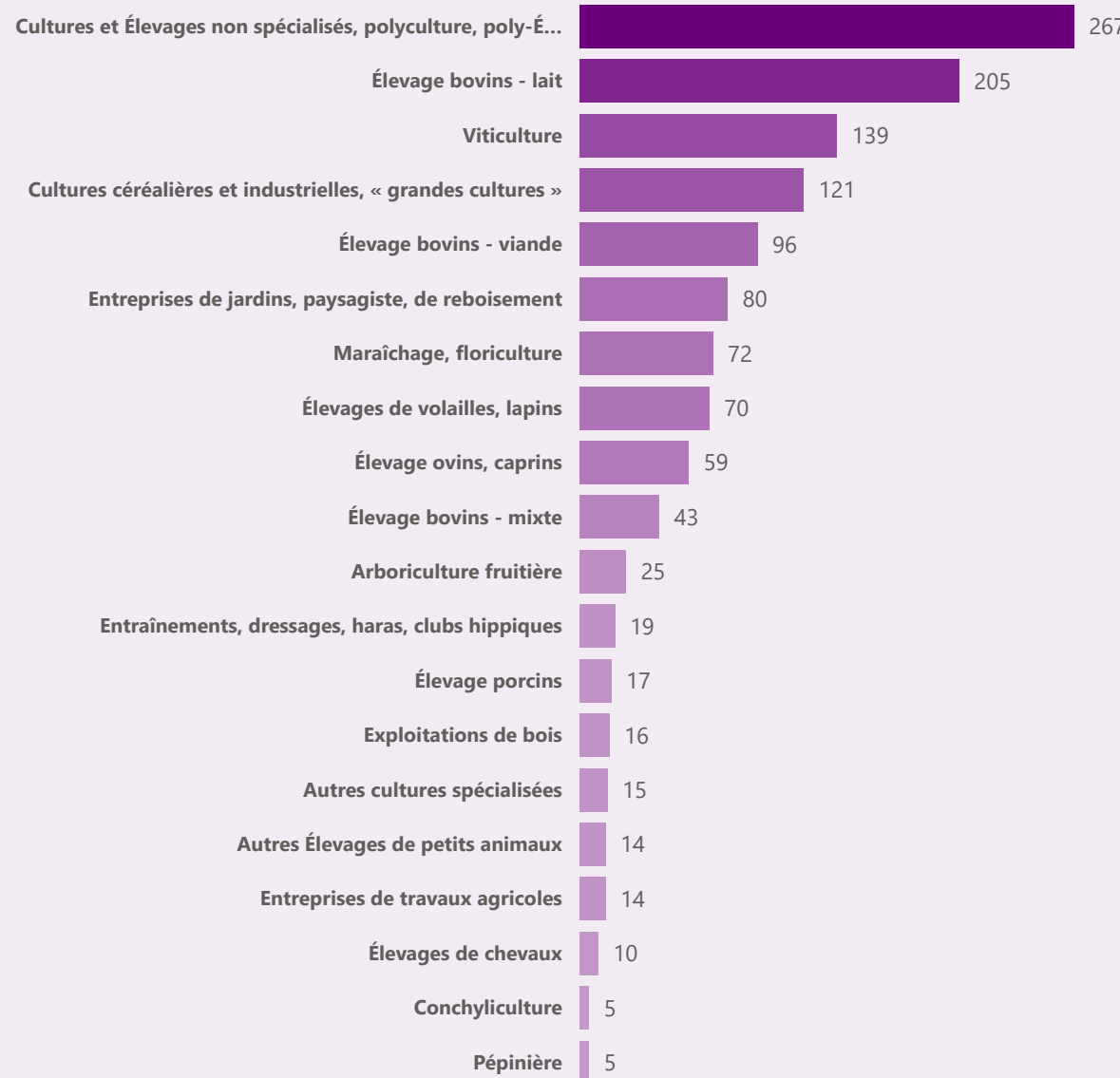
**+5,7**

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

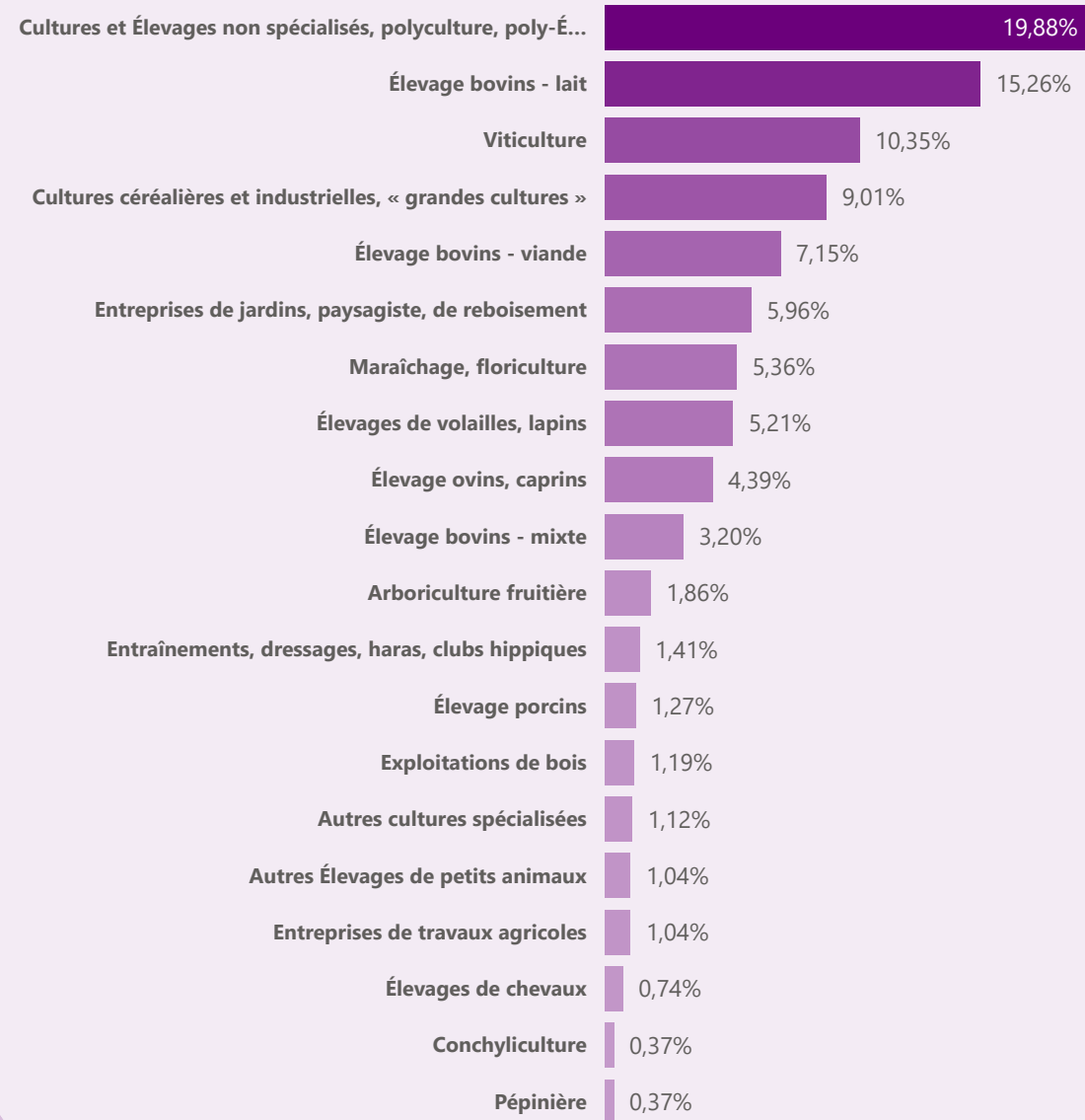




## Nombre de MP avec et sans arrêt annuel moyen par code risque

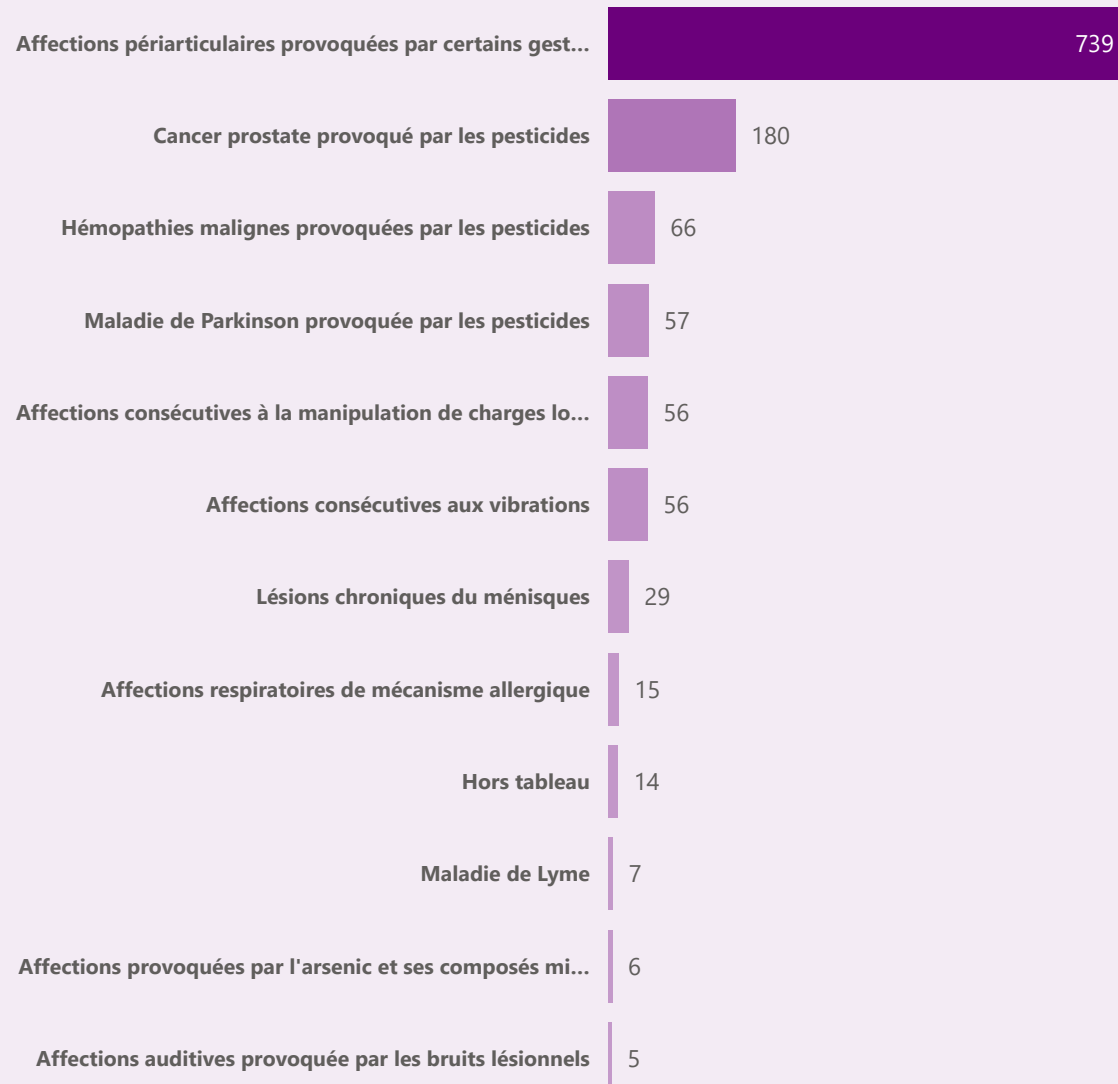


## % MP avec et sans arrêt par code risque

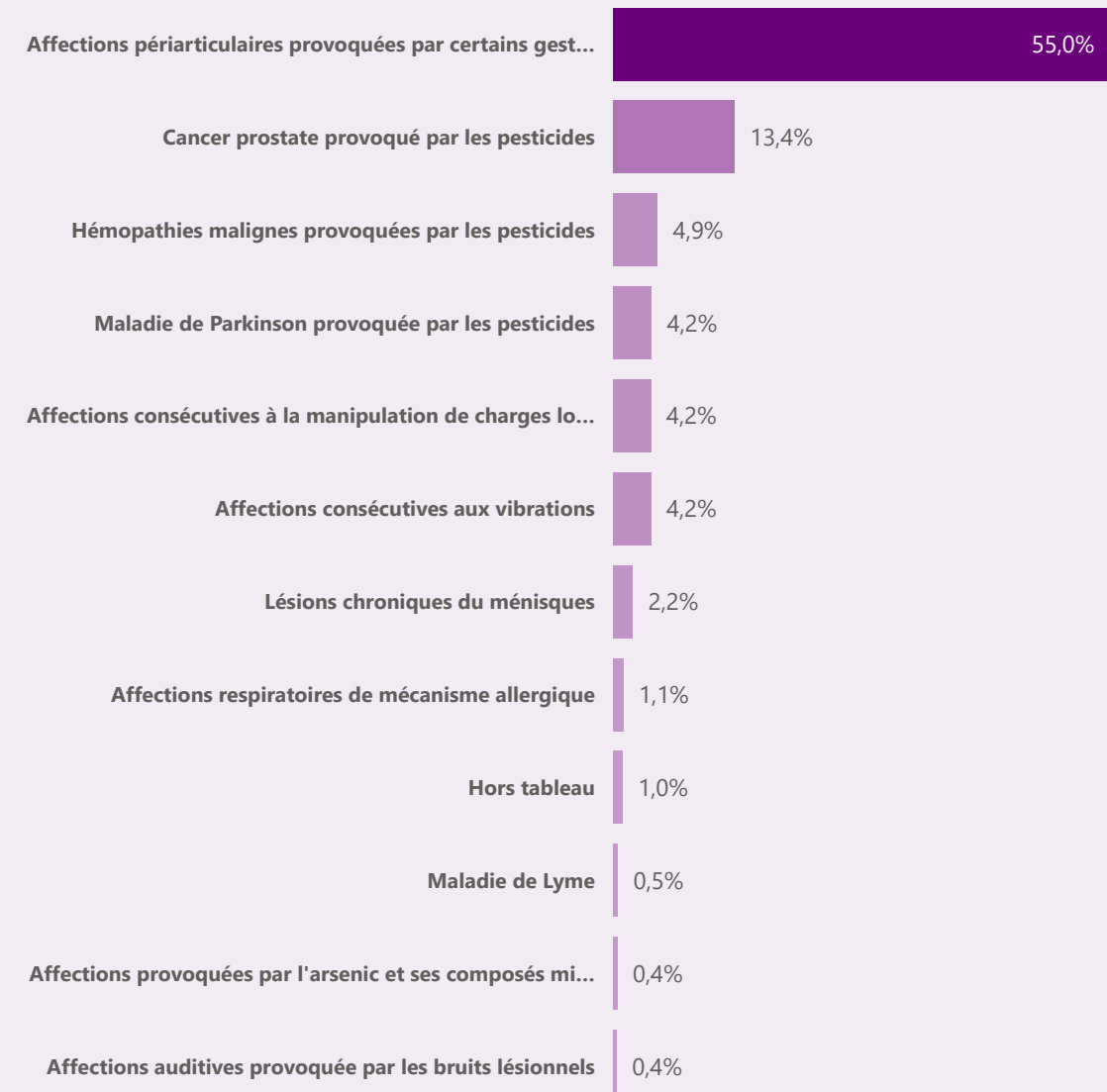




## Nombre de MP avec et sans arrêt annuel moyen par Tableaux

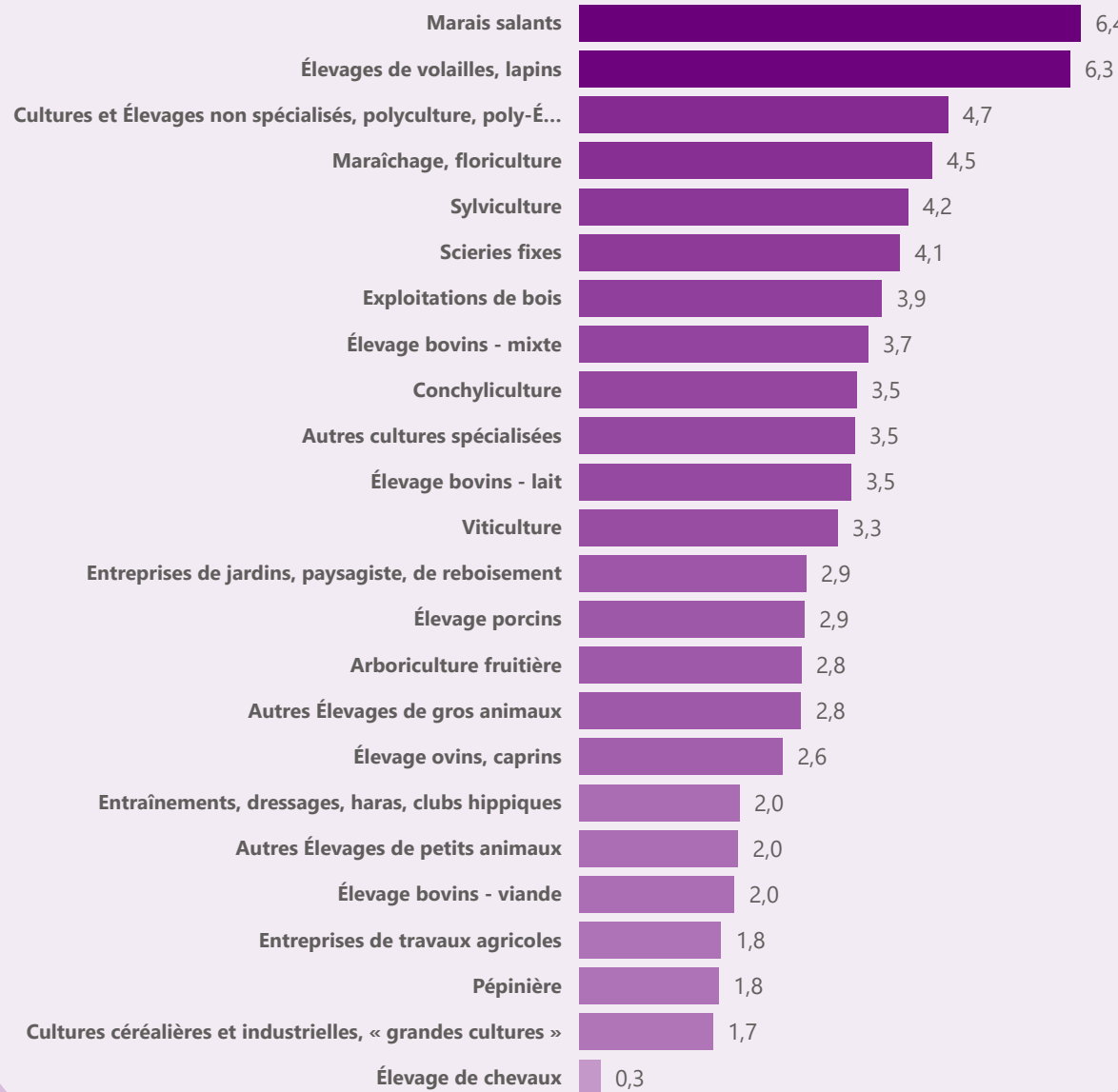


## % MP avec et sans arrêt par Tableaux





## Indice de fréquence des MP avec et sans arrêt par code risque



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





## MP avec et sans arrêt par CTN

CTN	Cancers	Zoonoses	Bruit	Chimique	Pesticides	TMS	Resp	Toutes MP
CTN1	217	12	0<x<5	299	280	787	20	1 189
CTN2	0	0	0<x<5	0	0	14	0	19
CTN4	5	0<x<5	0	7	7	78	0	94
H.CTN+NC	31	0	0	36	36	0<x<5	0	41
<b>Total</b>	<b>253</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>342</b>	<b>323</b>	<b>883</b>	<b>20</b>	<b>1 343</b>

## % MP avec et sans arrêt par CTN

CTN	Cancers	Zoonoses	Bruit	Chimique	Pesticides	TMS	Resp	Toutes MP
CTN1	86%	92%	80%	87%	87%	89%	100%	89%
CTN2	0%	0%	20%	0%	0%	x < 5%	0%	1%
CTN4	x < 5%	8%	0%	x < 5%	x < 5%	9%	0%	7%
H.CTN+NC	12%	0%	0%	11%	11%	x < 5%	0%	3%
<b>Total</b>	<b>100%</b>							

## MP graves non mortelles par CTN

CTN	Cancers	Zoonoses	Bruit	Chimique	Pesticides	TMS	Resp	Toutes MP
CTN1	111	0<x<5	0	150	149	44	0<x<5	208
CTN2	0	0	0	0	0	0<x<5	0	0<x<5
CTN4	0<x<5	0	0	0<x<5	0<x<5	0<x<5	0	8
H.CTN+NC	86	0<x<5	0<x<5	170	148	0	24	528
<b>Total</b>	<b>199</b>	<b>5</b>	<b>0&lt;x&lt;5</b>	<b>324</b>	<b>301</b>	<b>49</b>	<b>25</b>	<b>745</b>

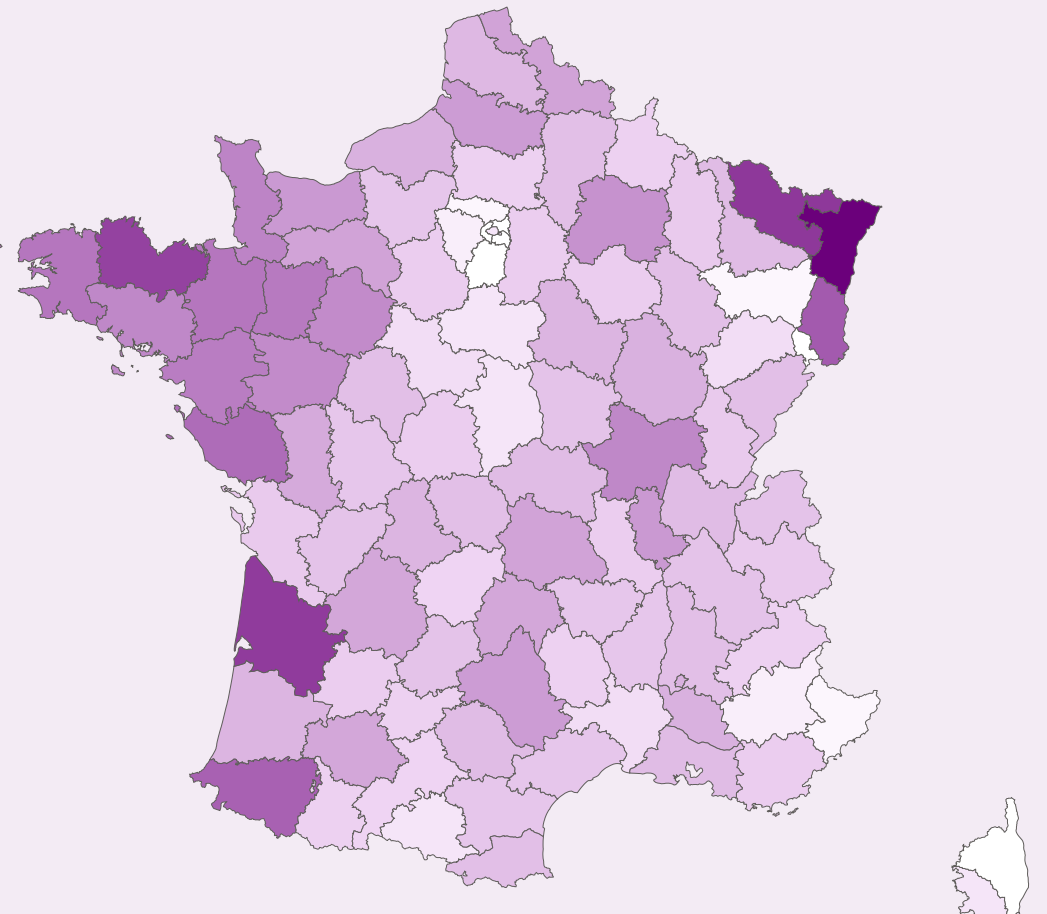
## % MP graves non mortelles par CTN

CTN	Cancers	Zoonoses	Bruit	Chimique	Pesticides	TMS	Resp	Toutes MP
CTN1	56%	40%	0%	46%	50%	14%	x < 5%	28%
CTN2	0%	0%	0%	0%	0%	x < 5%	0%	0%
CTN4	x < 5%	0%	0%	x < 5%	x < 5%	x < 5%	0%	1%
H.CTN+NC	43%	60%	100%	52%	49%	85%	96%	71%
<b>Total</b>	<b>100%</b>							





## Répartition des MP avec et sans arrêt par département



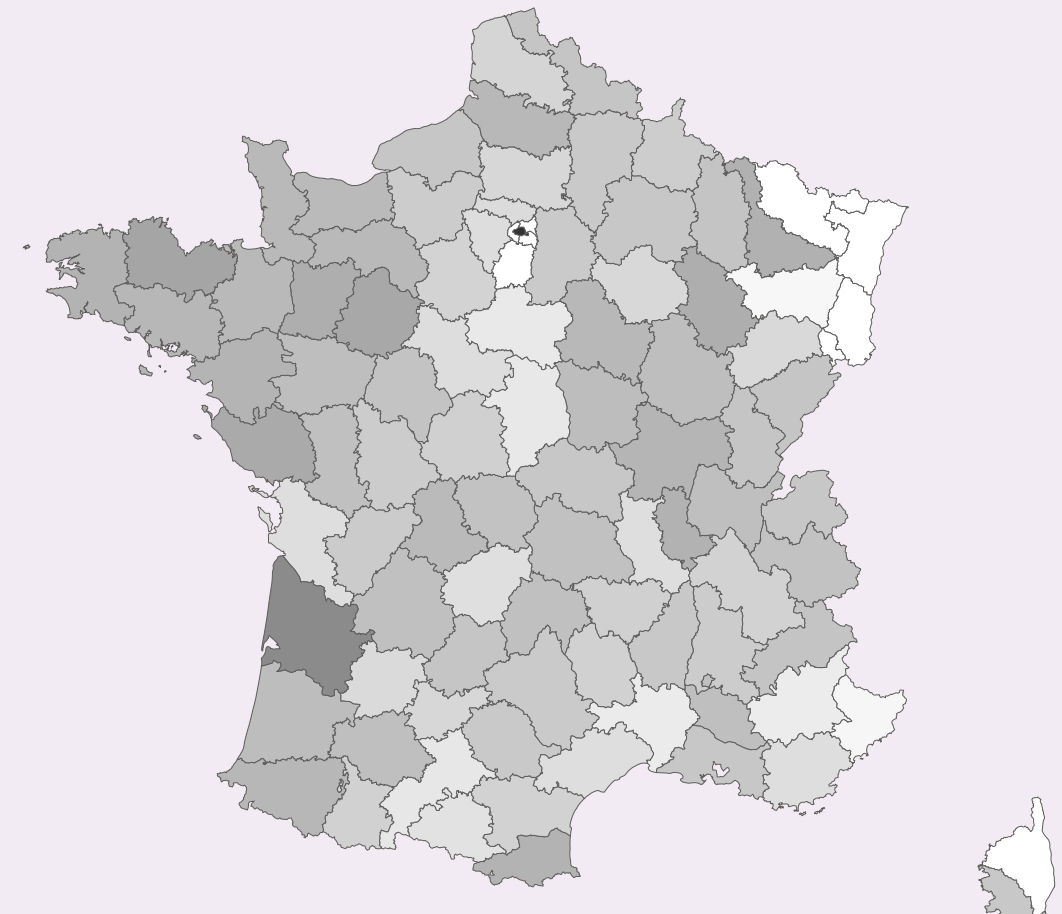
Aucune observation

Présence d'au moins une observation

Concentration élevée d'observations

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

## Indice 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

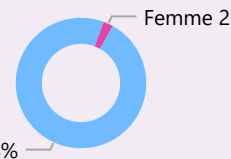
Toutes les régions

Tous statuts

Tous risques

**253**

MP avec et sans arrêt



**0,61**

Indice de fréquence des  
MP avec et sans arrêt

**6**

MP avec arrêt



**781**

Nb moyen de jours d'arrêt

**199**

MP graves non mortelles



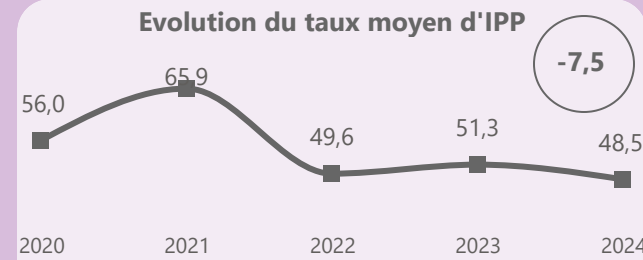
**48,5**

Taux moyen d'IPP

Evolution de l'indice de fréquence des MP avec  
et sans arrêt



Evolution du taux moyen d'IPP



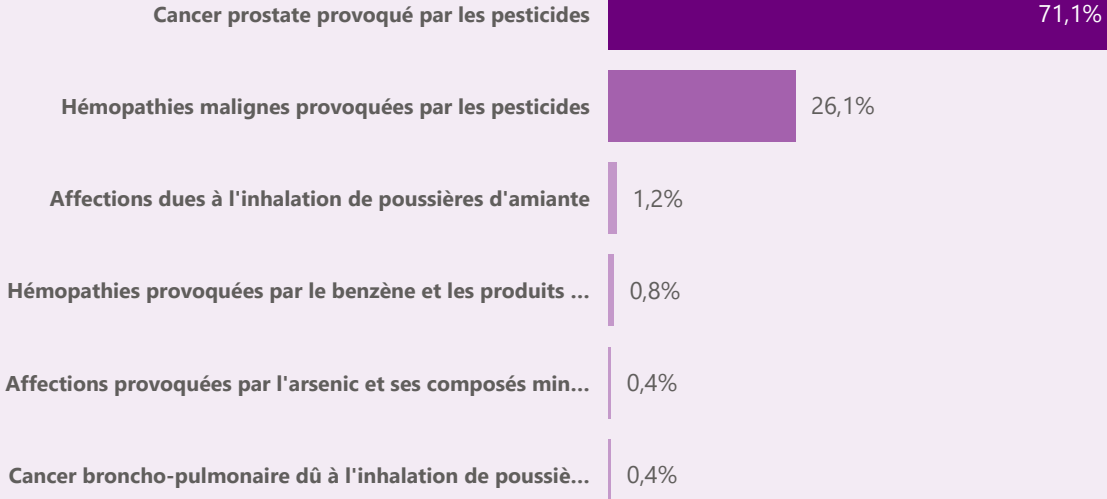
MP avec et sans arrêt par CTN



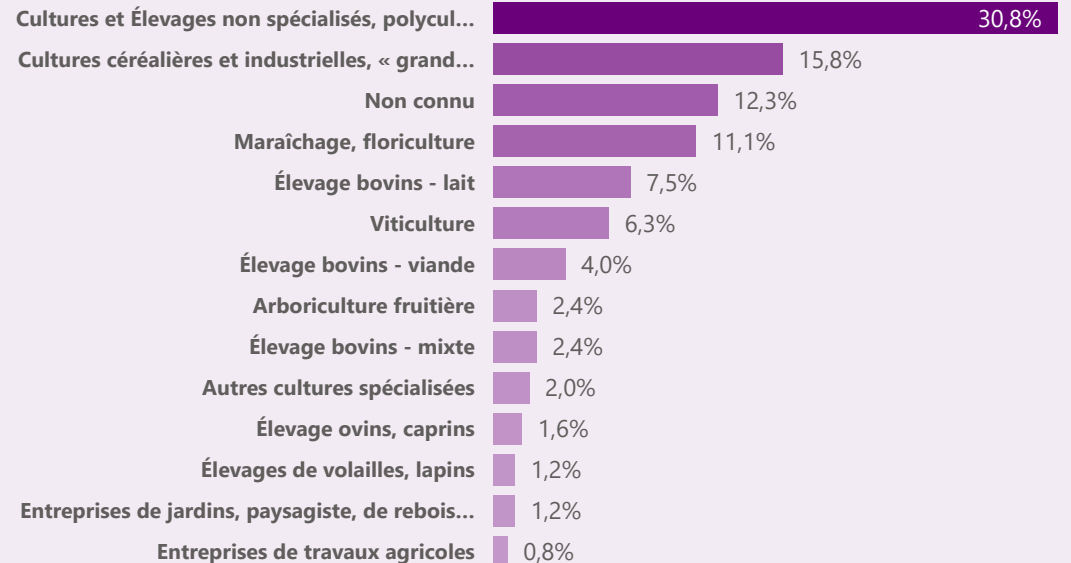
% des MP liées au  
CANCER sur  
l'ensemble des MP  
(hors "NA" et  
"NC")

**20,3%**

Tableaux MP concernés

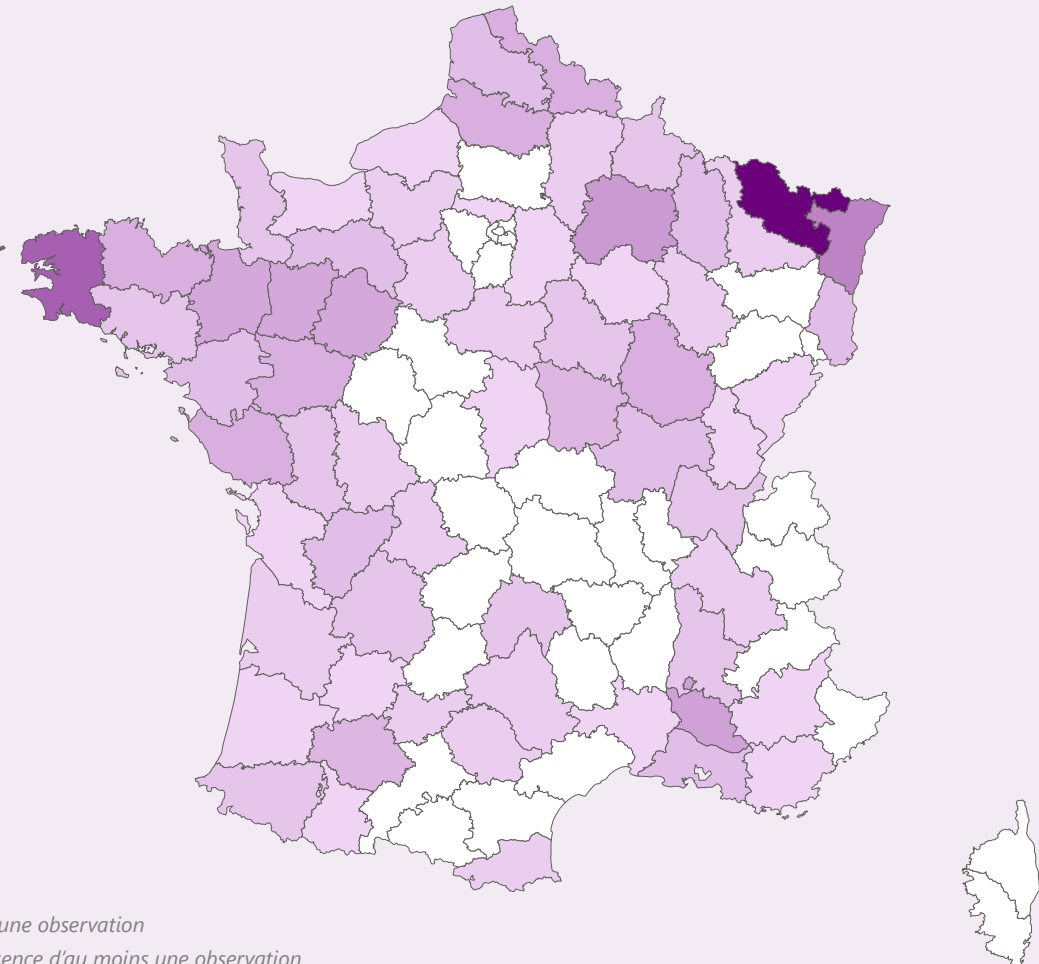


% MP avec et sans arrêt par code risque

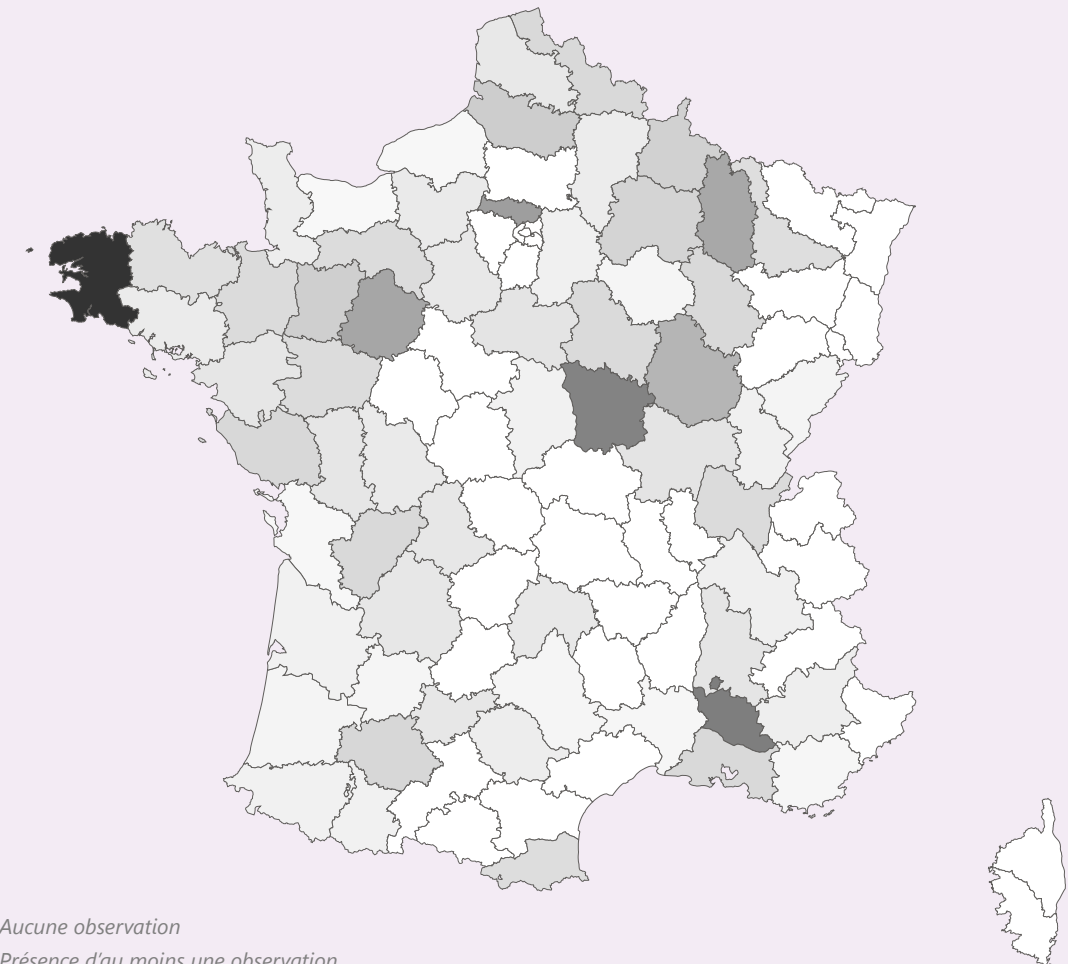




Répartition des MP Cancers par département



Indice de fréquence des MP Cancers par département





MP  
PESTICIDES

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

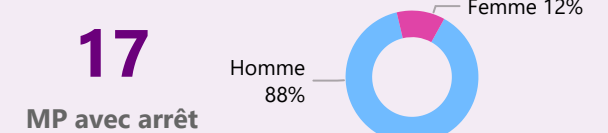
Tous statuts

Tous risques



**0,80**

Indice de fréquence des MP avec et sans arrêt



**233**

Nb moyen de jours d'arrêt



**47,2**

Taux moyen d'IPP

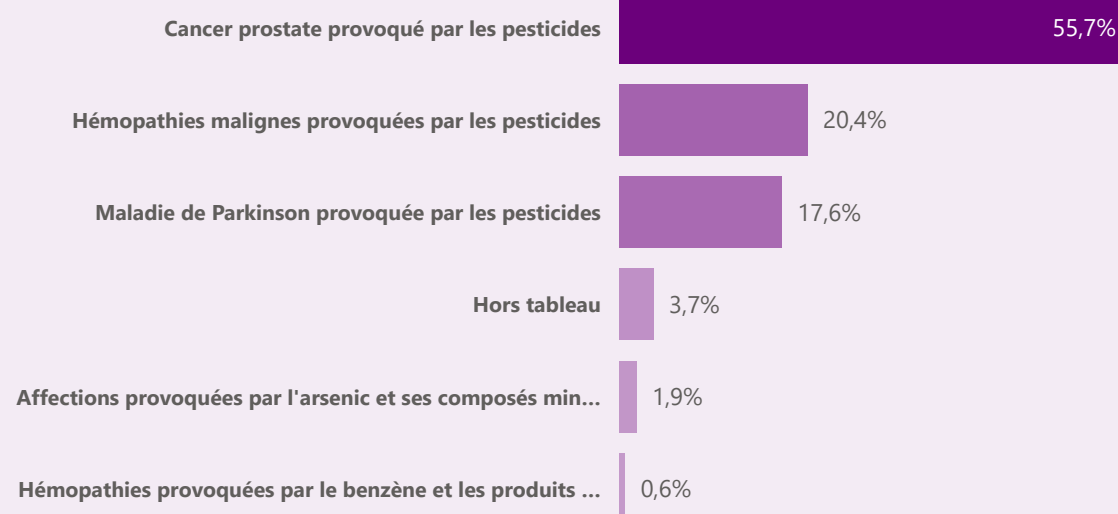
Evolution de l'indice de fréquence des MP avec et sans arrêt



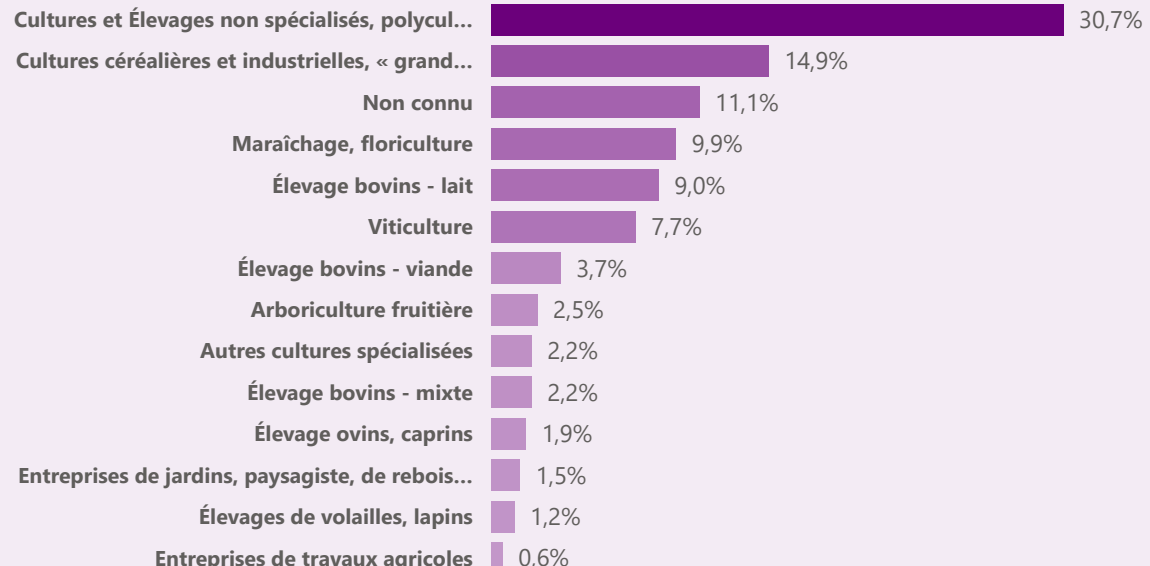
Evolution du taux moyen d'IPP



Tableaux MP concernés

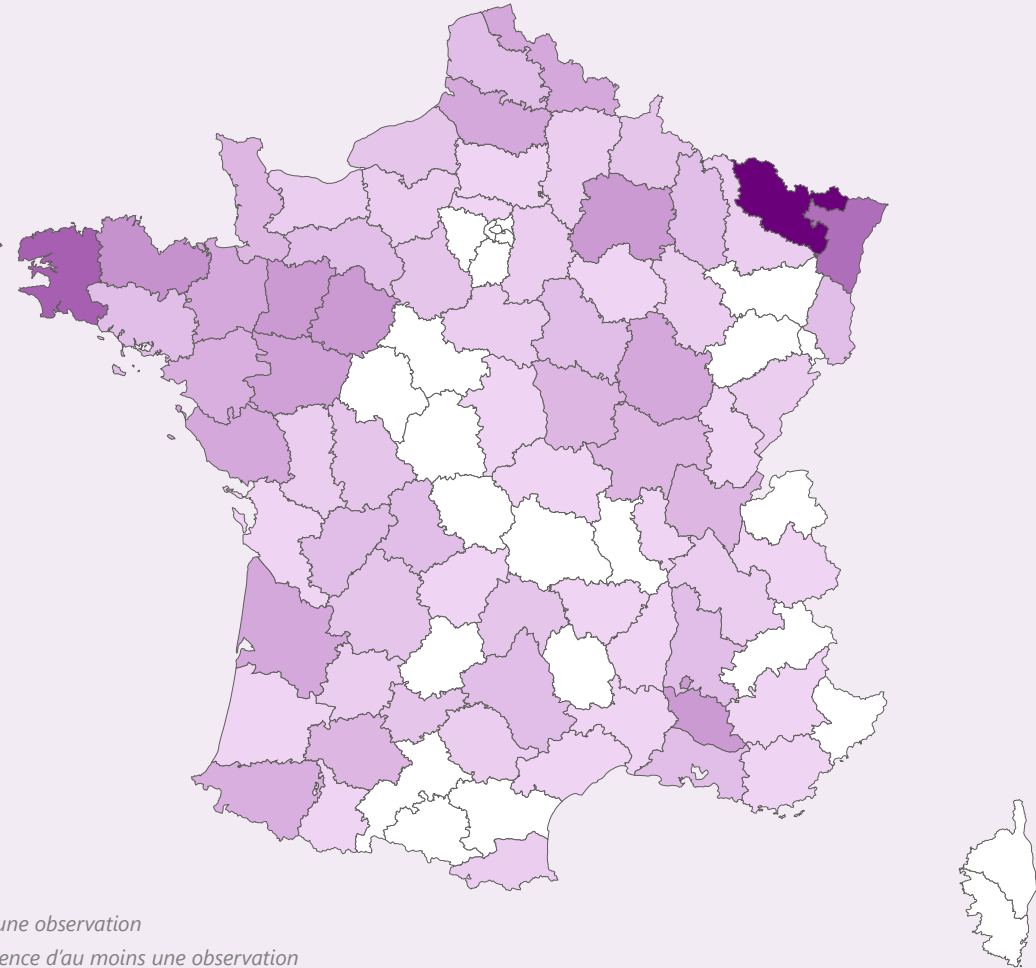


% MP avec et sans arrêt par code risque





## Répartition des MP Pesticides par département



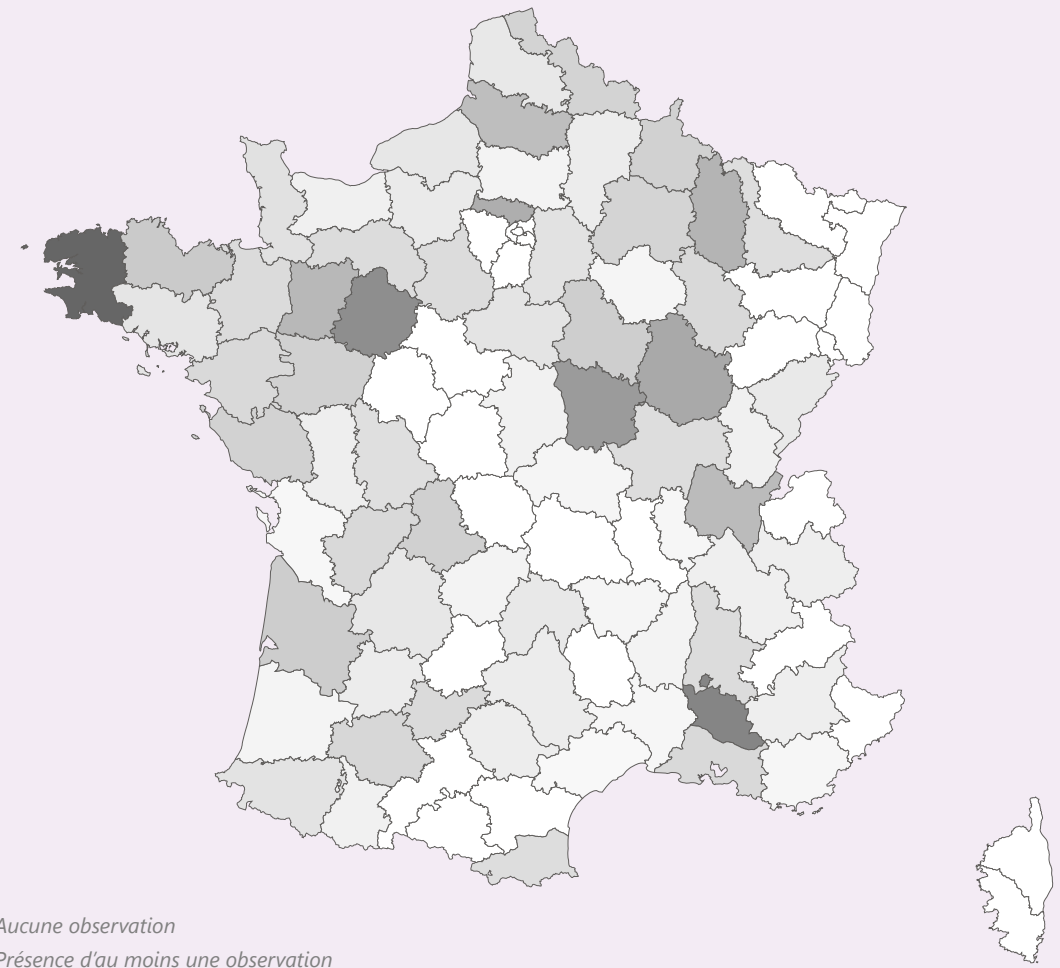
Aucune observation

Présence d'au moins une observation

Concentration élevée d'observations

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

## Indice de fréquence des MP Pesticides 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  
CHIMIQUE

2024

France métropolitaine

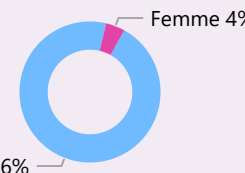
Toutes les régions

Tous statuts

Tous risques

**342**

MP avec et sans arrêt

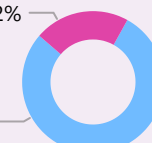


**0,83**

Indice de fréquence des MP avec et sans arrêt

**23**

MP avec arrêt

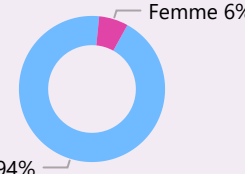


**452**

Nb moyen de jours d'arrêt

**324**

MP graves non mortelles



**45,9**

Taux moyen d'IPP

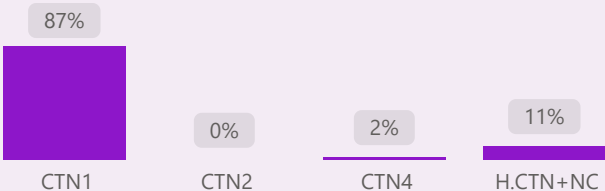
Evolution de l'indice de fréquence des MP avec et sans arrêt



Evolution du taux moyen d'IPP



MP avec et sans arrêt par CTN

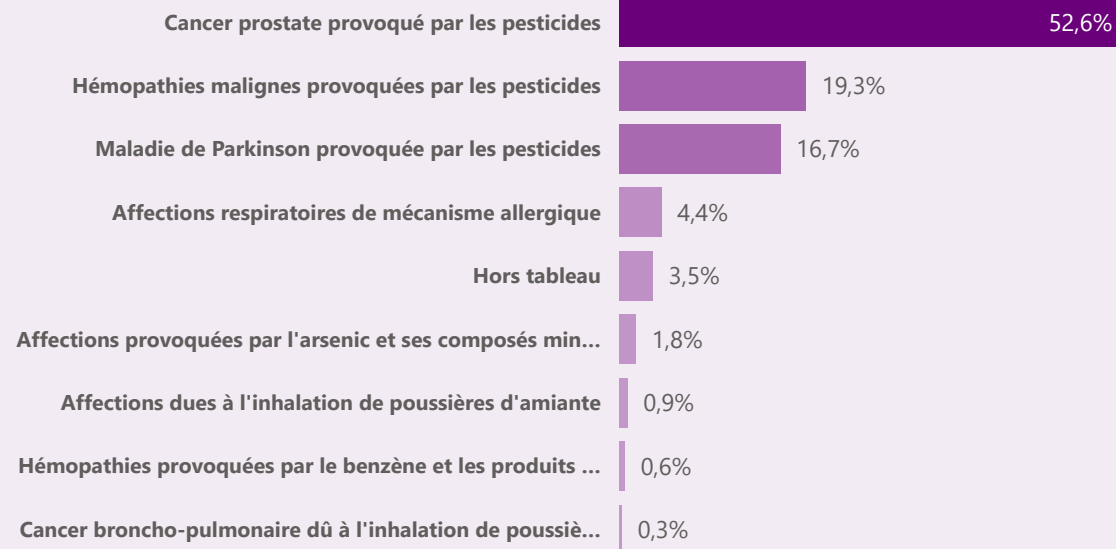


%

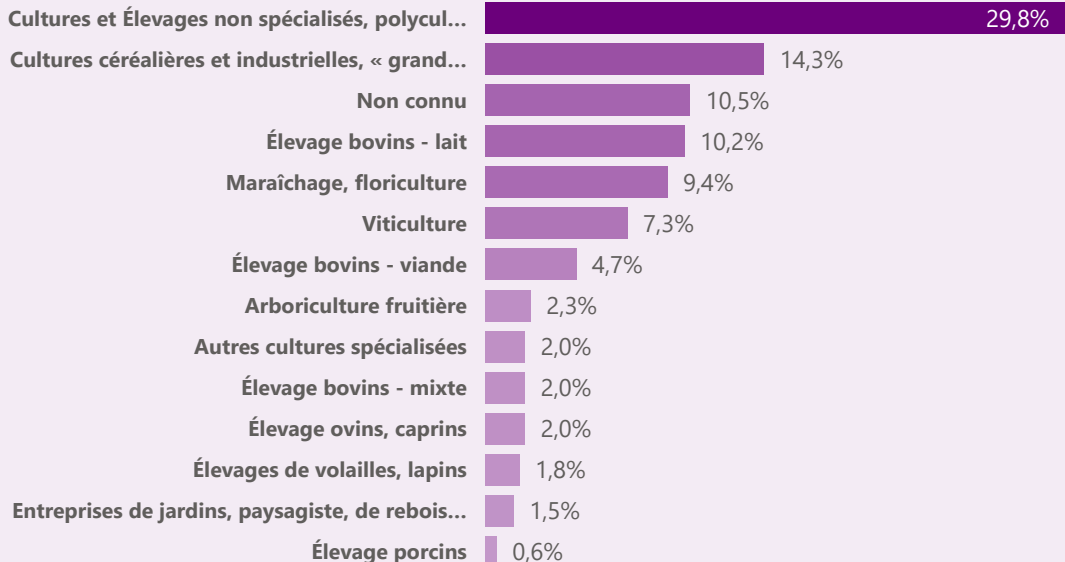
des MP liées  
au risque  
CHIMIQUE sur  
l'ensemble des  
MP (hors "NA" et  
"NC")



Tableaux MP concernés

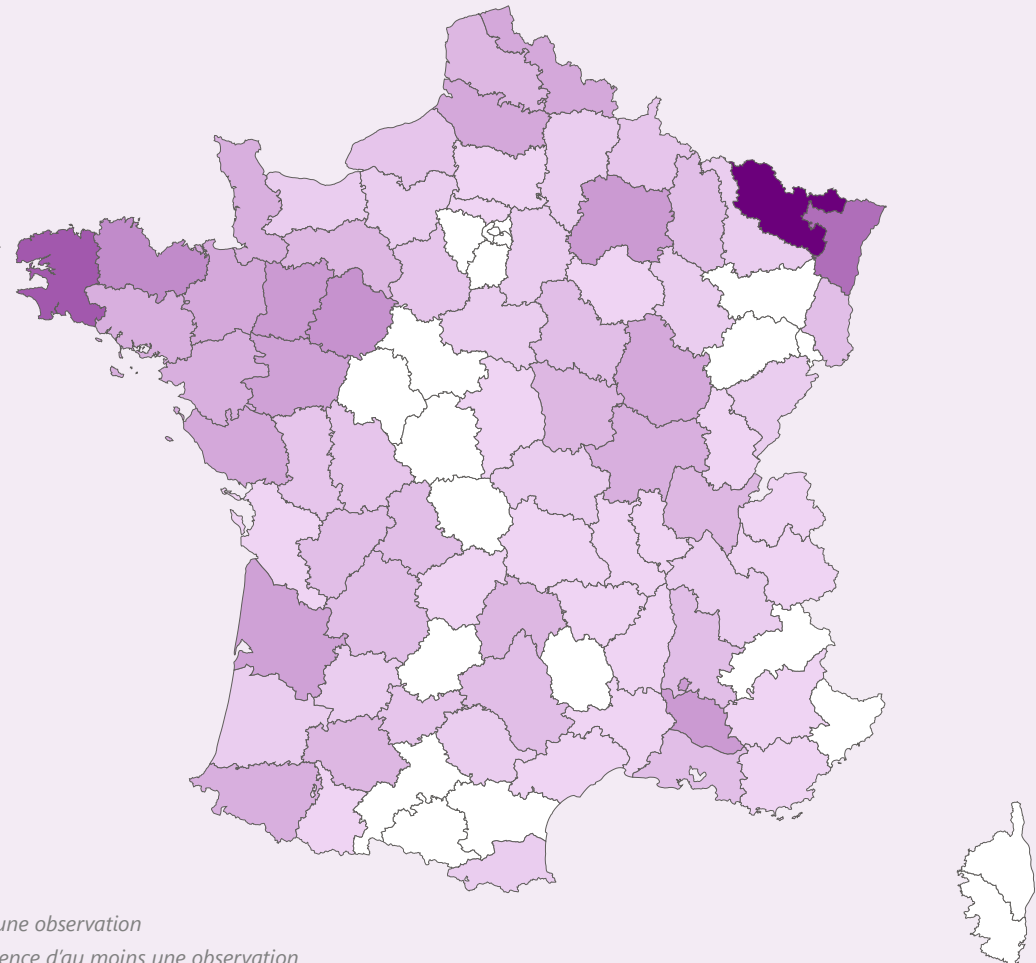


% MP avec et sans arrêt par code risque



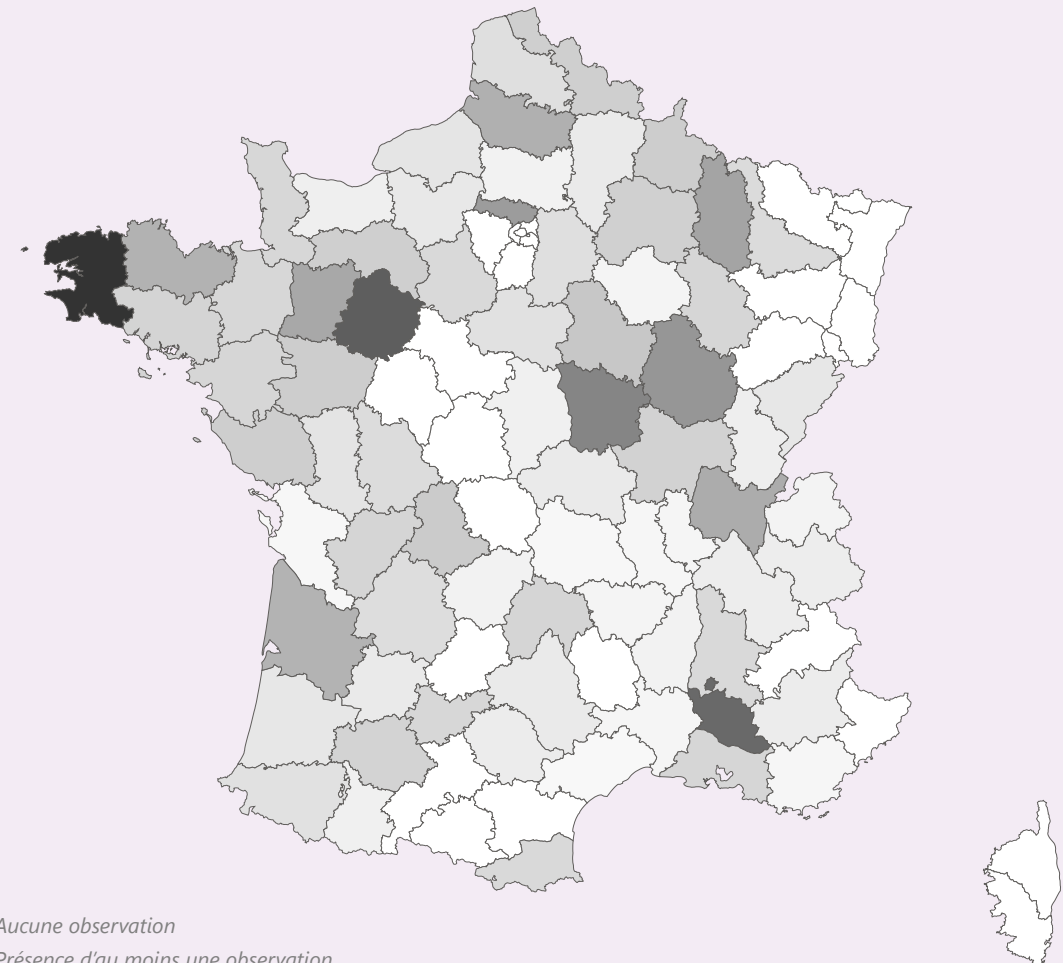


## Répartition des MP Chimique par département



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

## Indice de fréquence des MP Chimique par département



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



MP  
RESPIRATOIRES

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

Tous risques

**20**  
MP avec et sans arrêt



**0,05**

Indice de fréquence des MP avec et sans arrêt

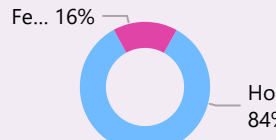
**6**  
MP avec arrêt



**1K**

Nb moyen de jours d'arrêt

**25**  
MP graves non mortelles



**34,1**

Taux moyen d'IPP

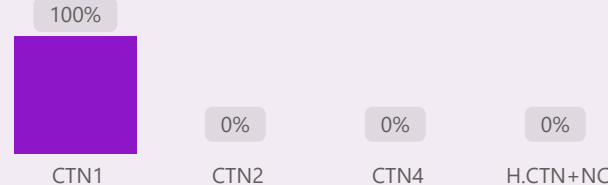
Evolution de l'indice de fréquence des MP avec et sans arrêt



Evolution du taux moyen d'IPP



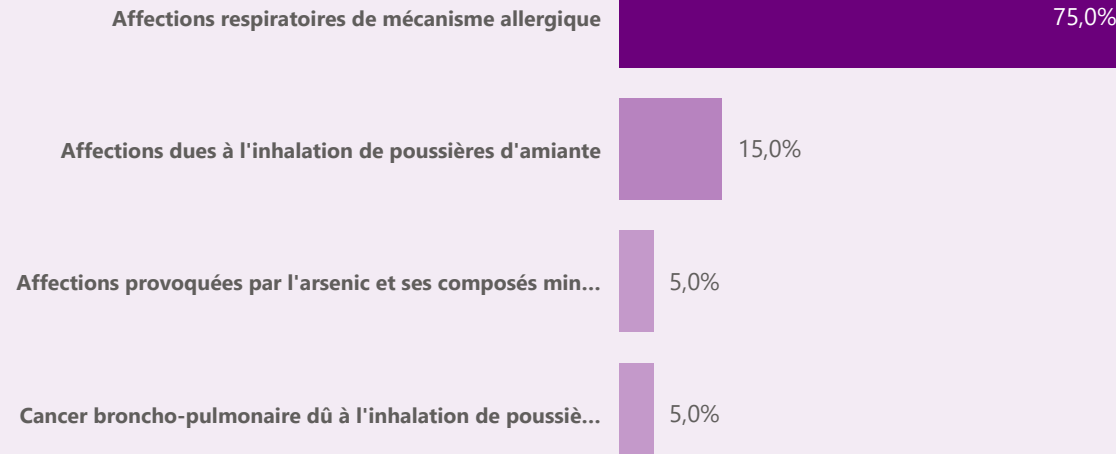
MP avec et sans arrêt par CTN



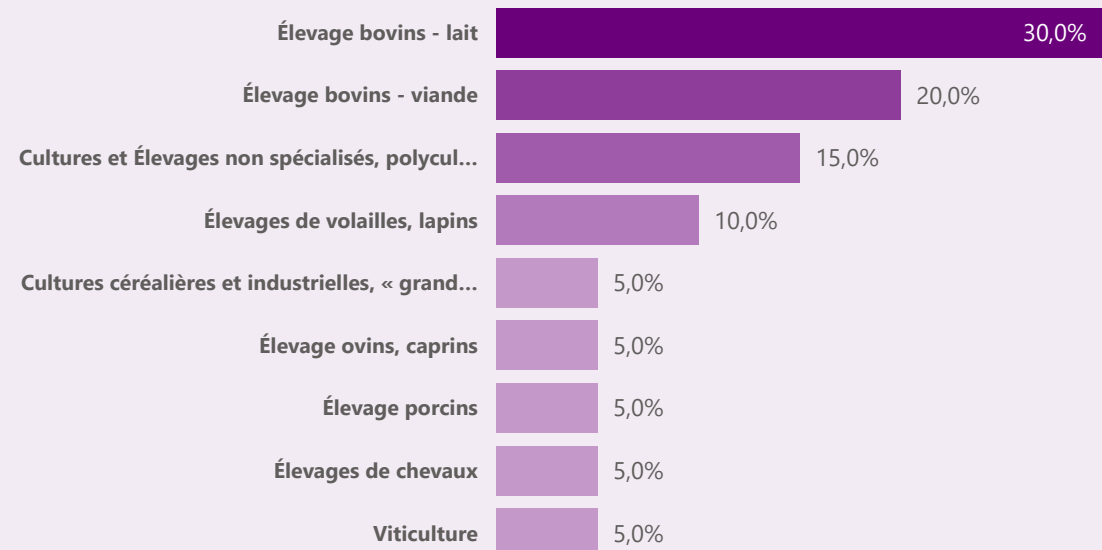
% des MP liées aux maladies RESPIRATOIRES sur l'ensemble des MP (hors "NA" et "NC")

**1,6%**

Tableaux MP concernés

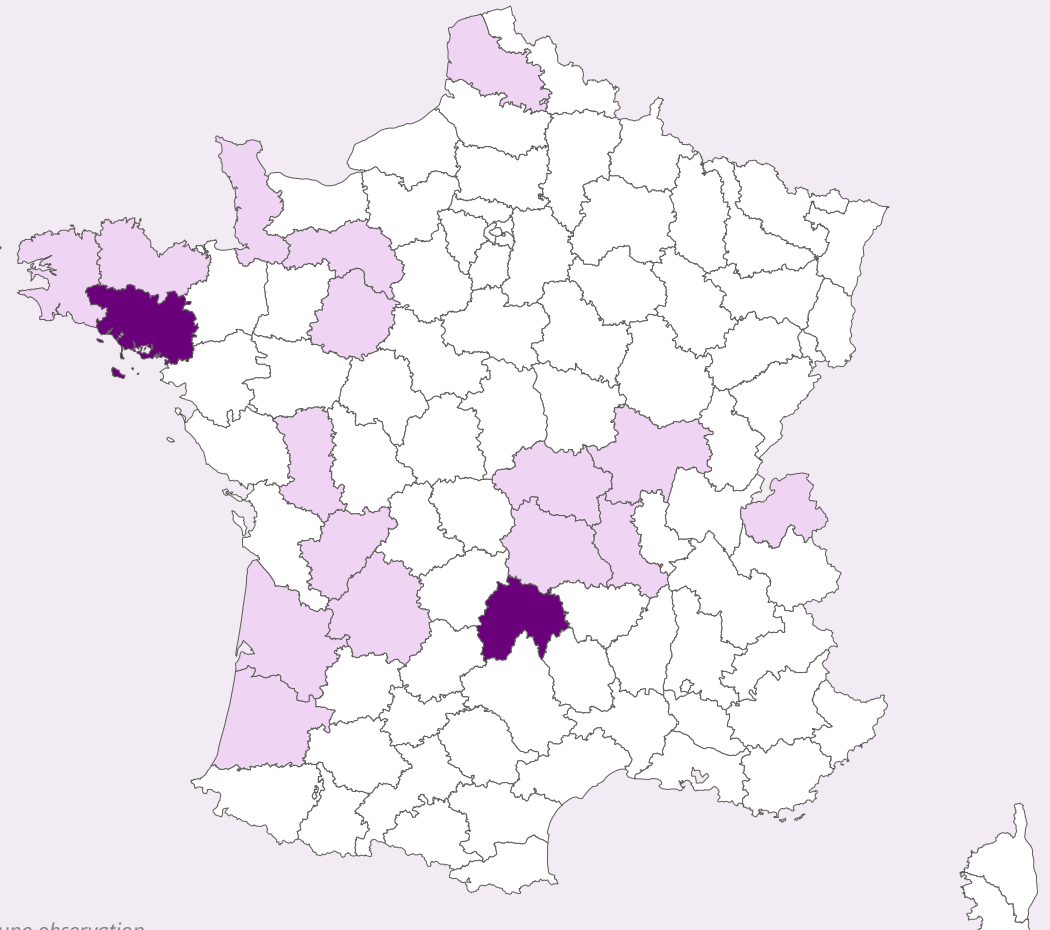


% MP avec et sans arrêt par code risque





## Répartition des MP Respiratoires par département



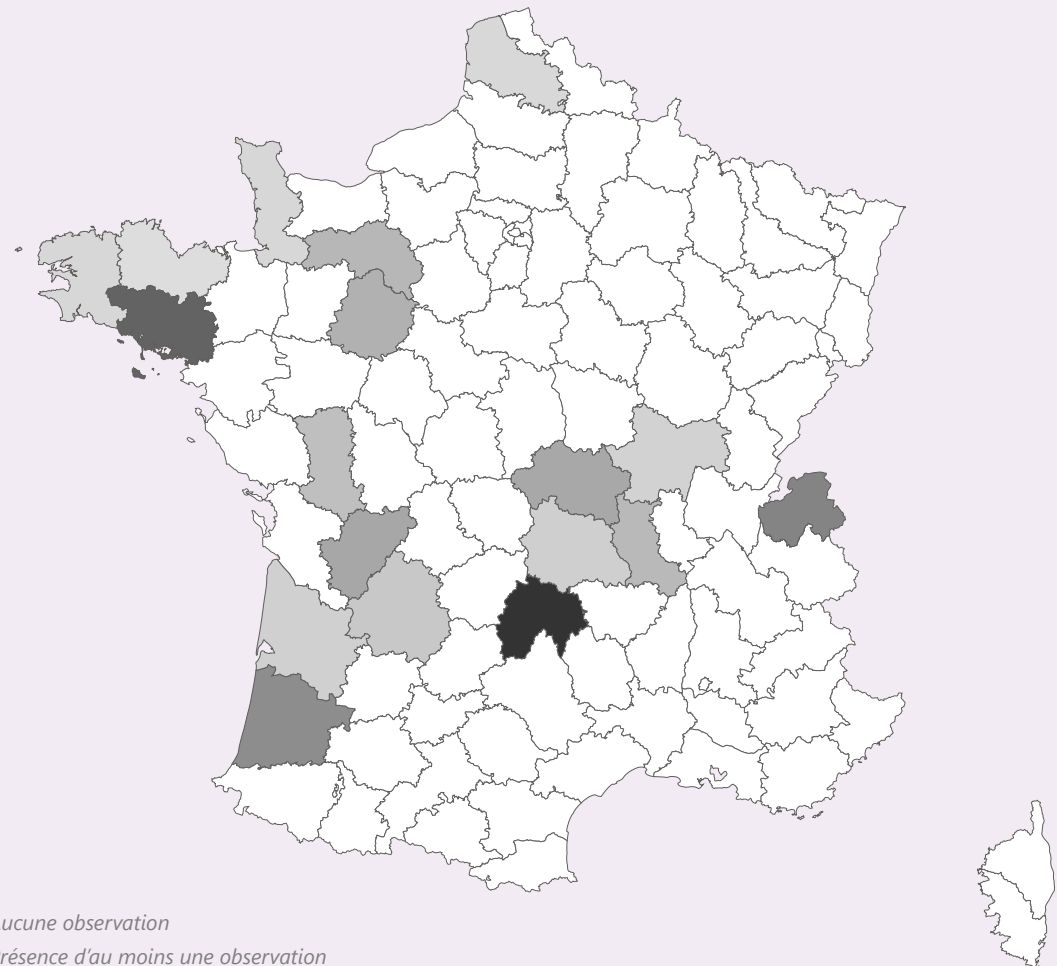
Aucune observation

Présence d'au moins une observation

Concentration élevée d'observations

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

## Indice de fréquence des MP Respiratoires 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.

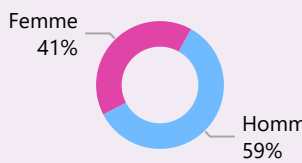
MP  
TMS

2024

France métropolitaine

883

MP avec et sans arrêt



2,07

Indice de fréquence des MP avec et sans arrêt

681

MP avec arrêt



289

Nb moyen de jours d'arrêt

391

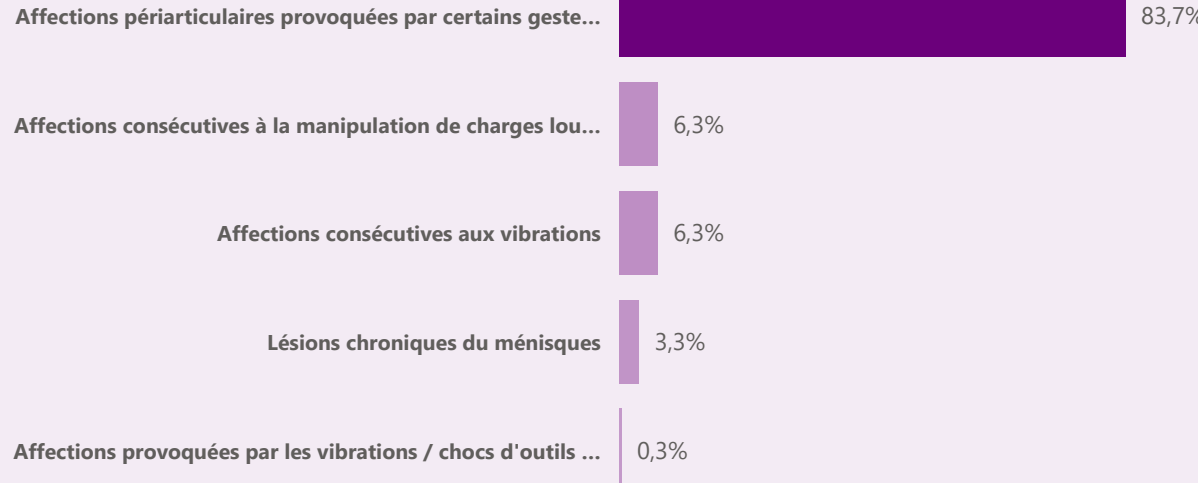
MP graves non mortelles



21,5

Taux moyen d'IPP

## Tableaux MP concernés



Toutes les régions

## Evolution de l'indice de fréquence des MP avec et sans arrêt



## Evolution du taux moyen d'IPP



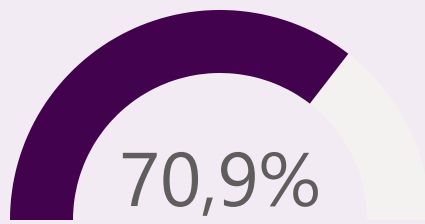
Tous statuts

## MP avec et sans arrêt par CTN

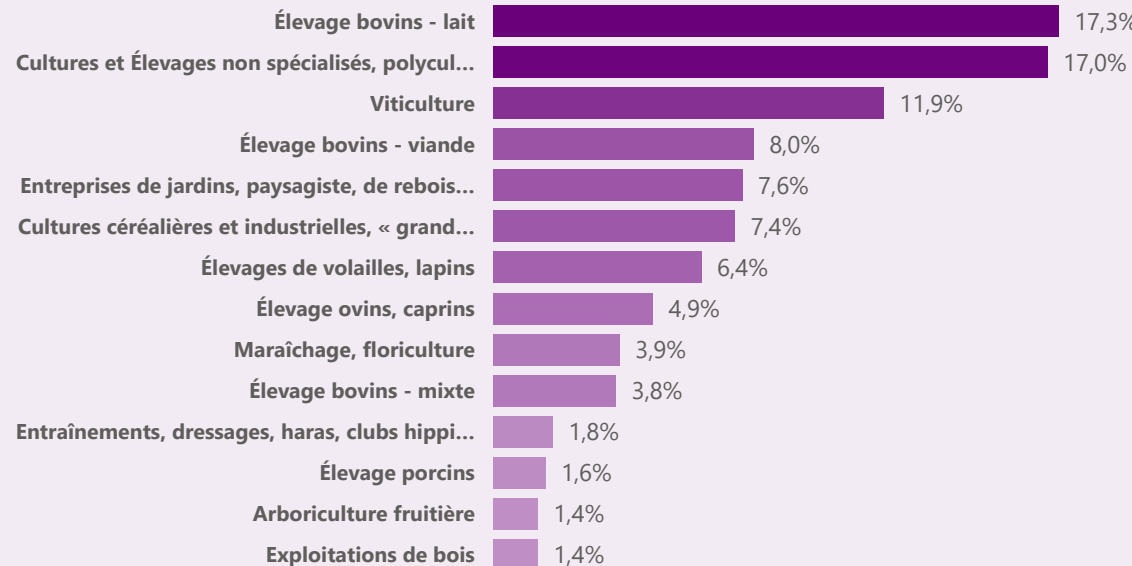


70,9%

% des MP liées aux TMS sur l'ensemble des MP (hors "NA" et "NC")

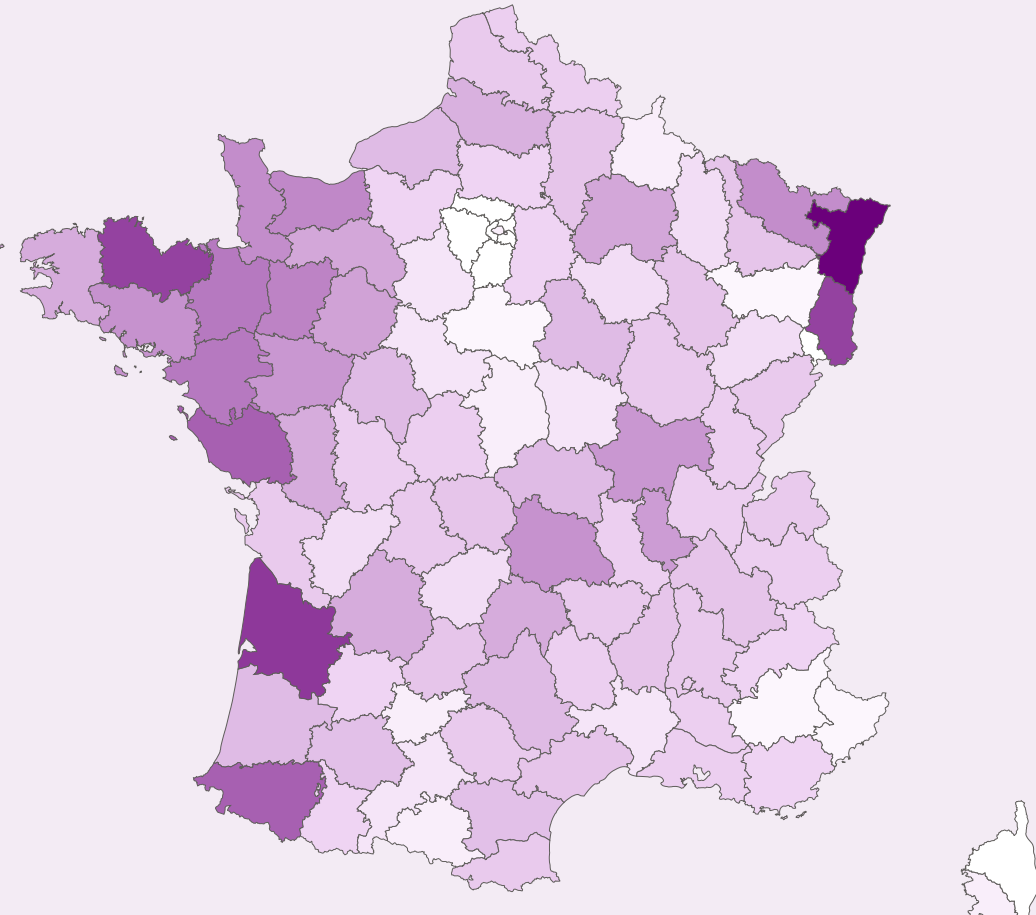


## % MP avec et sans arrêt par code risque





Répartition des MP TMS par département



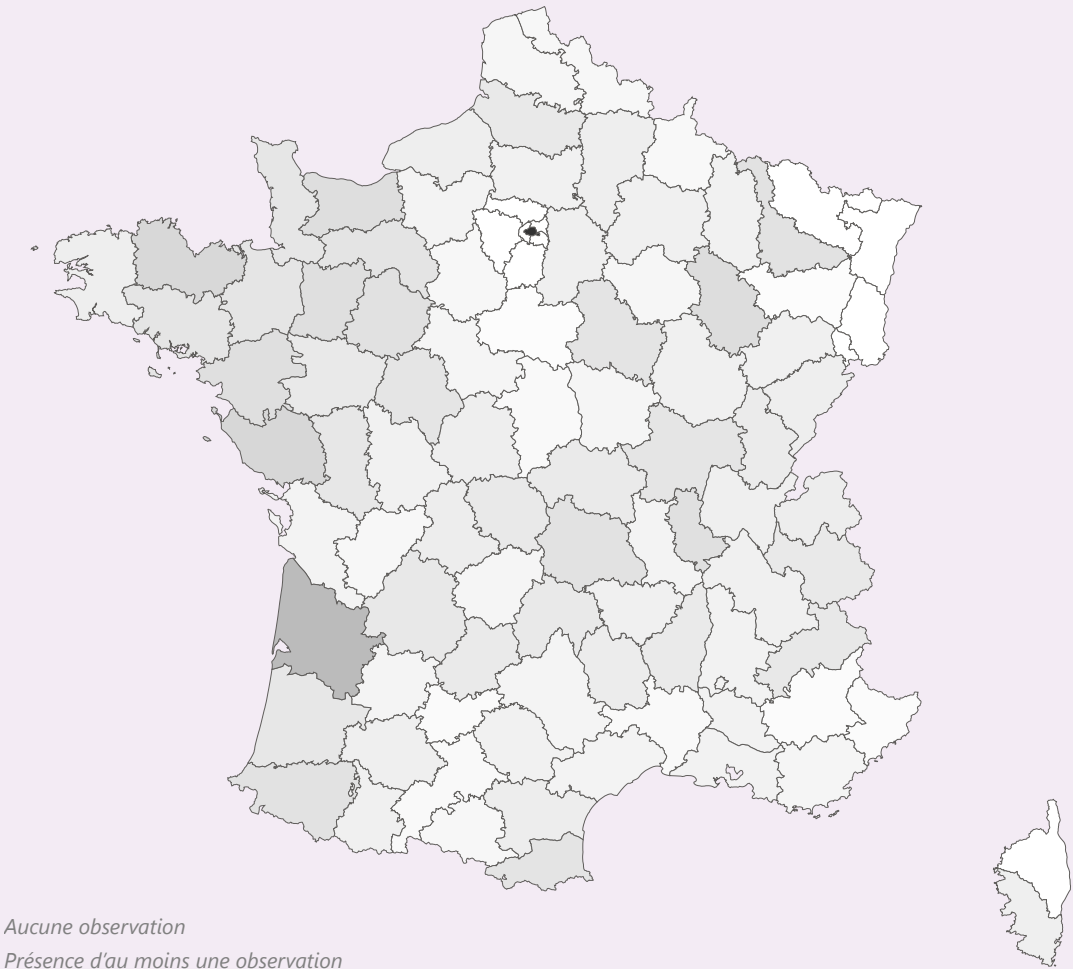
Aucune observation

Présence d'au moins une observation

Concentration élevée d'observations

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

Indice de fréquence des MP TMS par département



Aucune observation

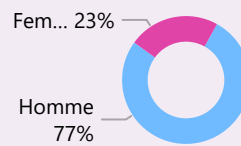
Présence d'au moins une observation

Concentration élevée d'observations

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

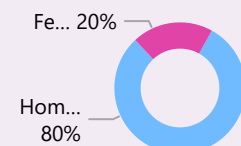


**13**  
MP avec et sans arrêt

**0,03**

Indice de fréquence des MP avec et sans arrêt

**10**  
MP avec arrêt

**212**

Nb moyen de jours d'arrêt

**5**  
MP graves non mortelles

**37,2**

Taux moyen d'IPP

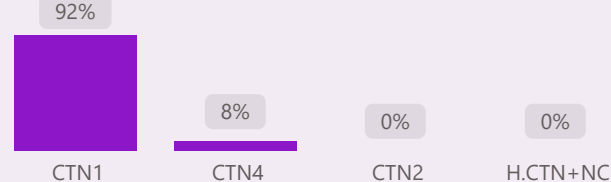
Evolution de l'indice de fréquence des MP avec et sans arrêt



Evolution du taux moyen d'IPP



MP avec et sans arrêt par CTN

**1,0%**

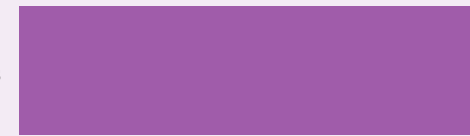
% des MP liées aux ZONOSES sur l'ensemble des MP (hors "NA" et "NC")

## Tableaux MP concernés

Maladie de Lyme



Leptospiroses



Affections dues aux rickettsies



## % MP avec et sans arrêt par code risque

Cultures et Élevages non spécialisés, polycult...



Élevage bovins - viande



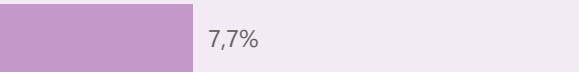
Élevage ovins, caprins



Élevage bovins - lait



Autres Élevages de petits animaux

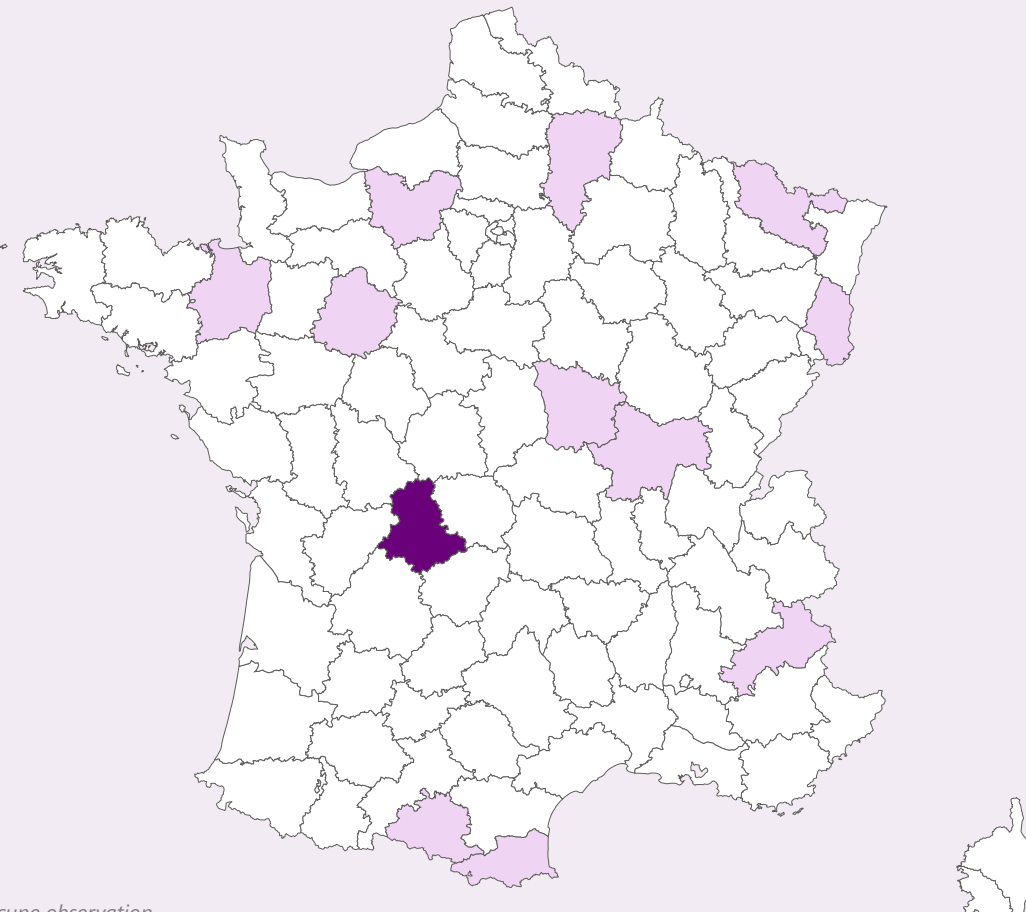


Entreprises de jardins, paysagiste, de rebois...





## Répartition des MP Zoonoses par département



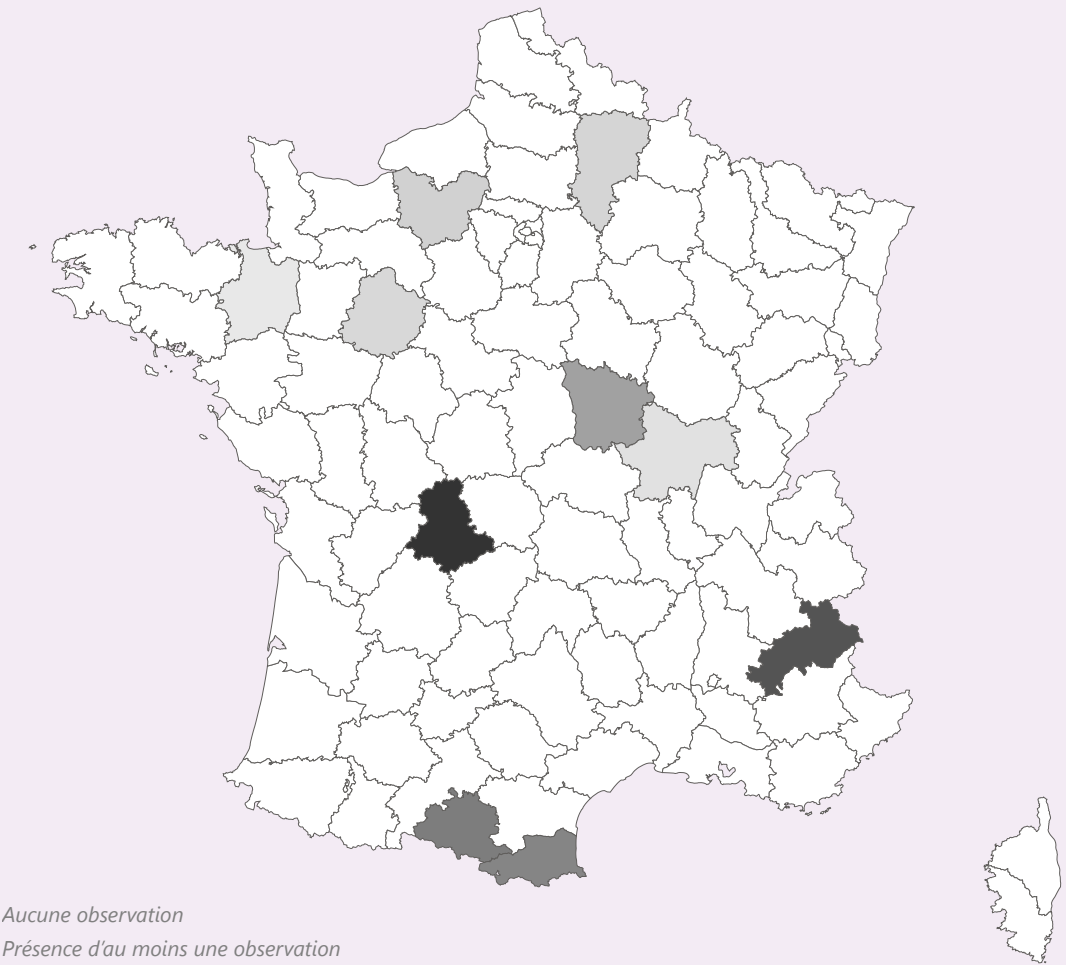
Aucune observation

Présence d'au moins une observation

Concentration élevée d'observations

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

## Indice 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

Toutes les régions

Tous statuts

Tous risques



**0,01**

Indice de fréquence des  
MP avec et sans arrêt

**0**  
MP avec arrêt

**0**

Nb moyen de jours d'arrêt



**26,5**

Taux moyen d'IPP

Evolution de l'indice de fréquence des MP avec  
et sans arrêt



Evolution du taux moyen d'IPP

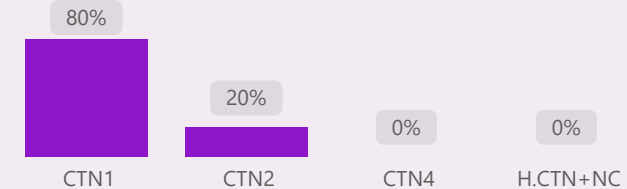


Tableaux MP concernés

Affections auditives provoquées par les bruits lésionnels

100,0%

MP avec et sans arrêt par CTN



% des MP liées  
au BRUIT sur  
l'ensemble des  
MP (hors "NA" et  
"NC")

**0,4%**

% MP avec et sans arrêt par code risque

Cultures céréalier... « grand... »

20,0%

Cultures et Élevages non sp... polycul...

20,0%

Élevage bovins - lait

20,0%

Élevage bovins - viande

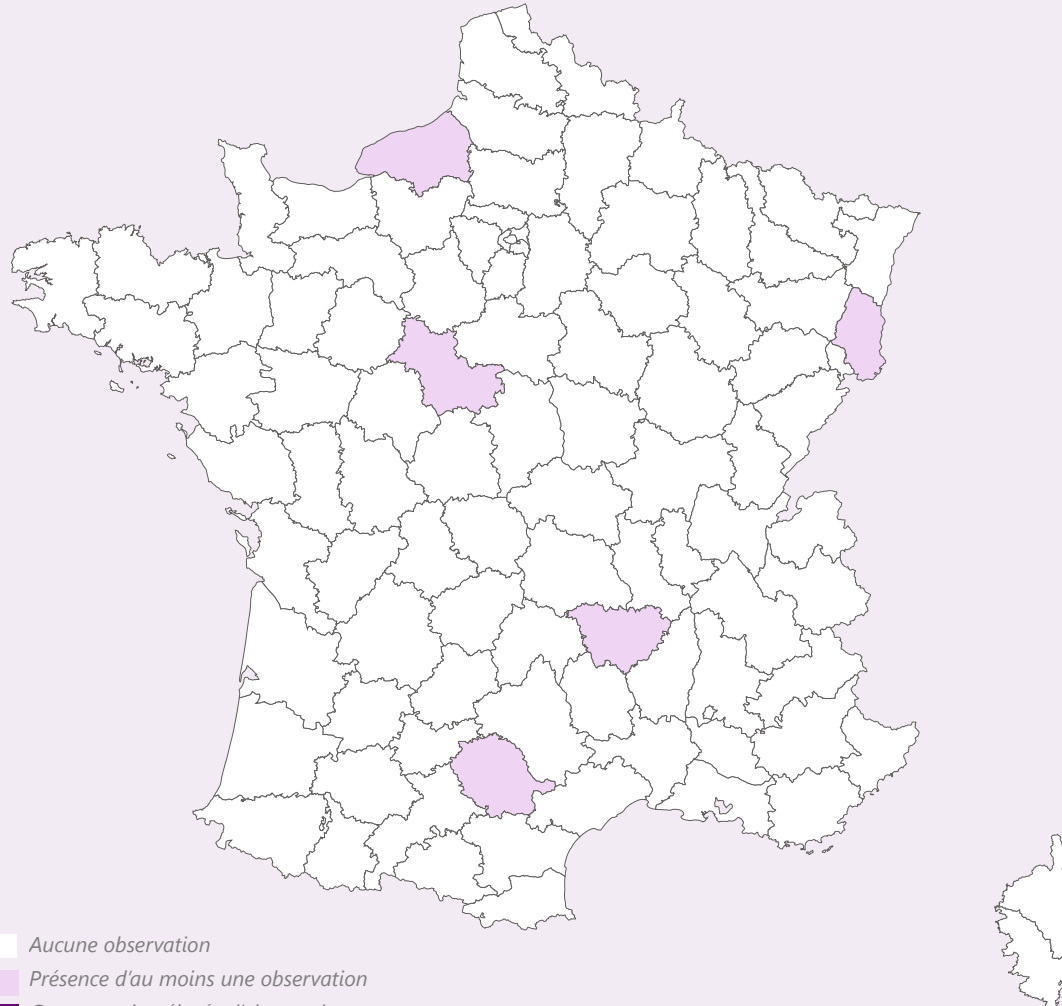
20,0%

Scieries fixes

20,0%



## Répartition des MP Bruit par département



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

## Indice 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 Délégée aux Politiques Sociales**  
***Direction des Statistiques et de la Science des Données***  
Département Synthèse et Evaluation  
*Service Analyse des risques professionnels ATMP*

