

INDICATEURS

DIAGNOSTIC

STATISTIQUES

SINISTRALITE



Rapport de sinistralité ATMP Non-Salariés agricoles - 2024

POPULATION

INDICATEURS

SINISTRALITE

CHIFFRES CLEFS
ATMP

**ACCIDENTS DU
TRAVAIL**

**ACCIDENTS DE
TRAJET**

MSA

STATISTIQUES

AGRICULTURE

DONNEES

MALADIES PROFESSIONNELLES



POPULATION
DES NSA

2024

France métropolitaine

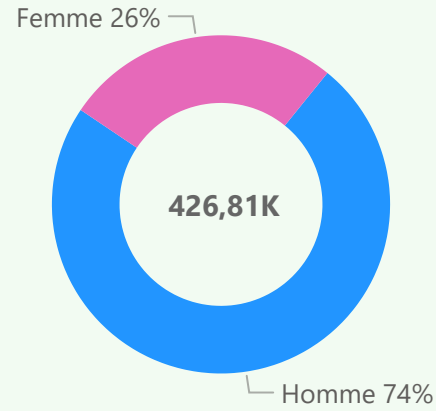
Toutes les régions

Tous statuts

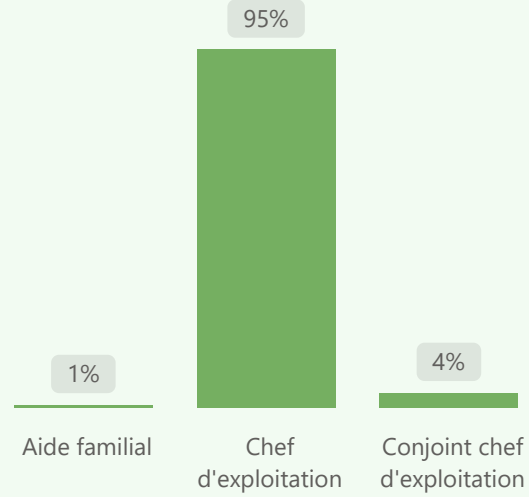
Tous codes risques

R
E
P
A
R
T
I
T
I
O
N

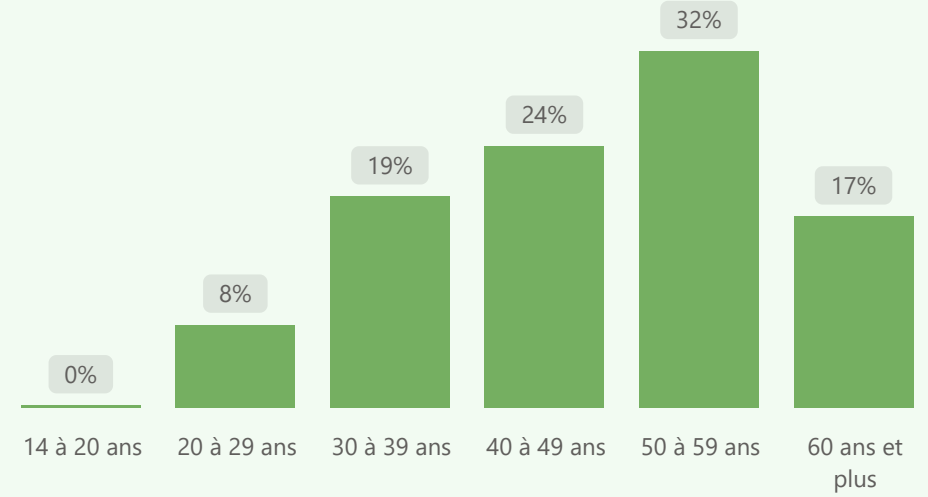
Selon le sexe



Selon le statut NSA

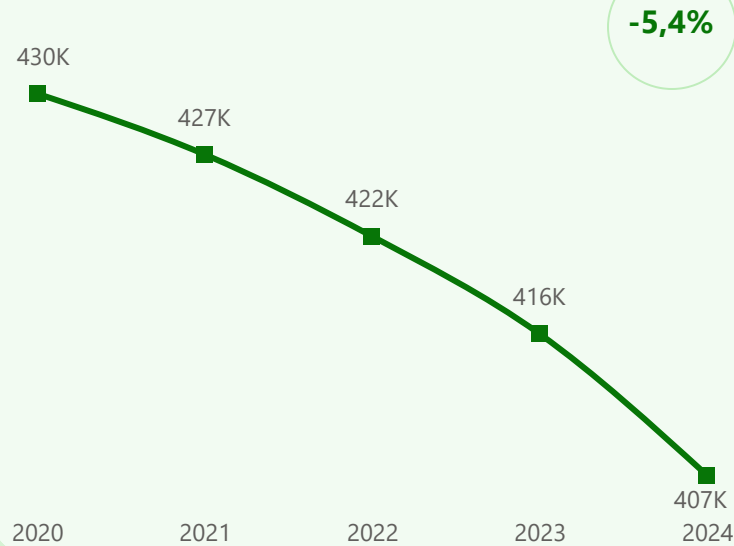


Selon la tranche d'âge

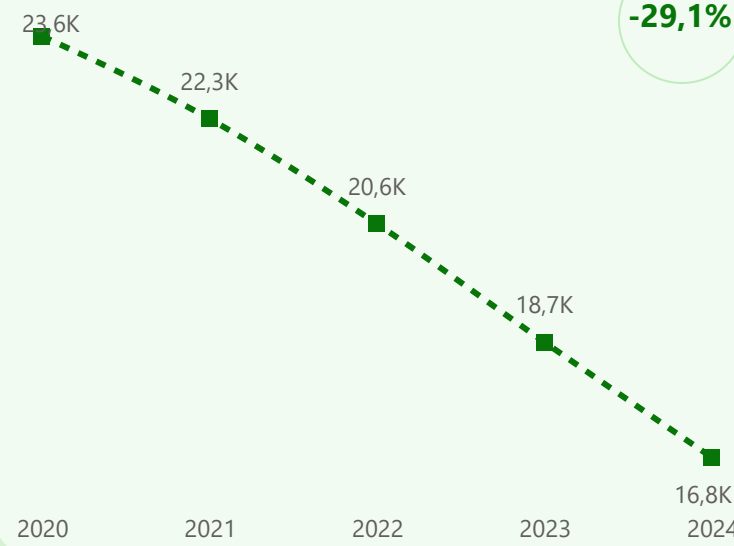


E
V
O
L
U
T
I
O
N

Chefs d'exploitation



Conjoint/es aux chef/fes d'exploitation

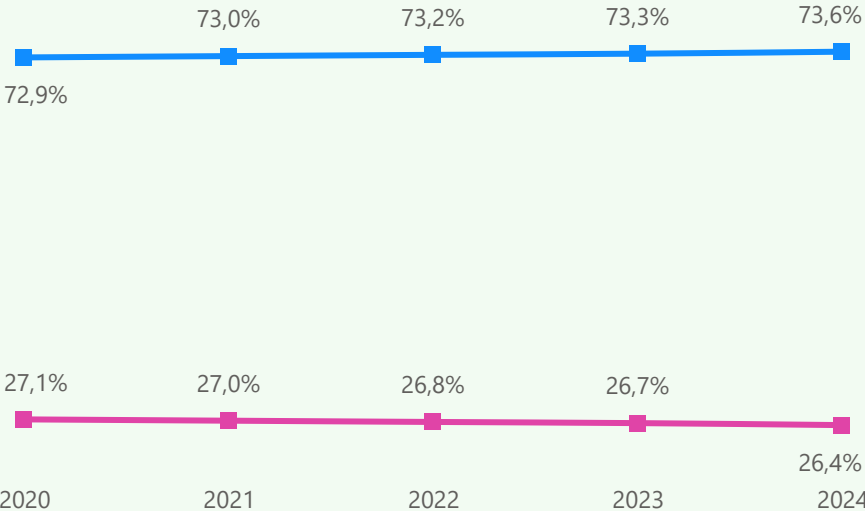


Aides familiaux





Evolution en pourcentage des individus par sexe (Total NSA)

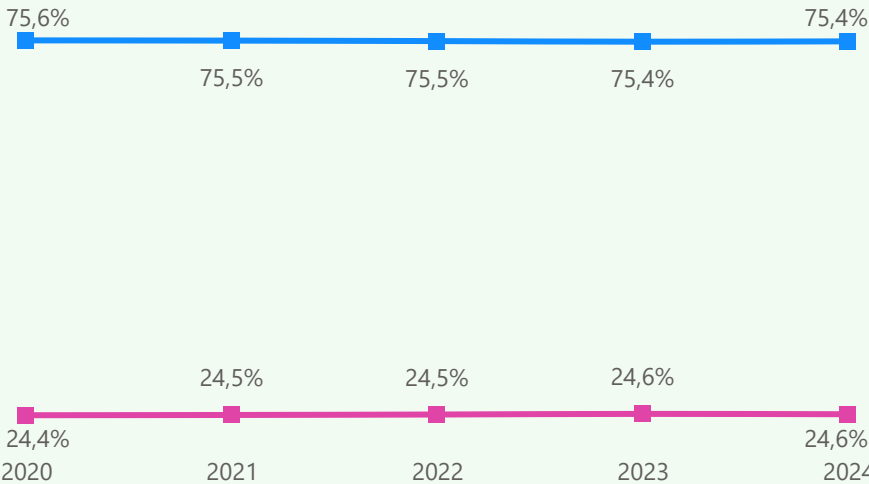


Evolution du nombre
d'individus par sexe

Homme
-5,8%

Femme
-9,2%

Evolution en pourcentage des individus par sexe (Chef/fes
d'exploitation)

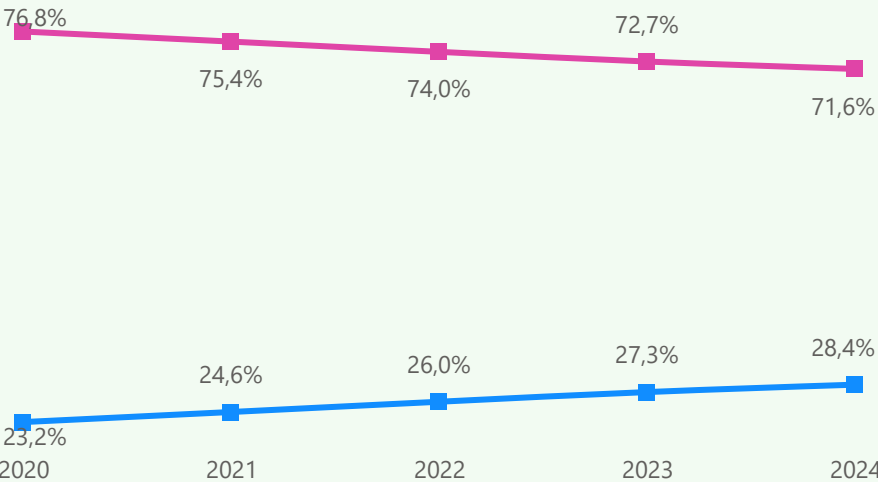


Evolution du nombre
d'individus par sexe

-5,6%

-4,9%

Evolution en pourcentage des individus par sexe (Conjoint/es aux
chef/fes d'exploitation)

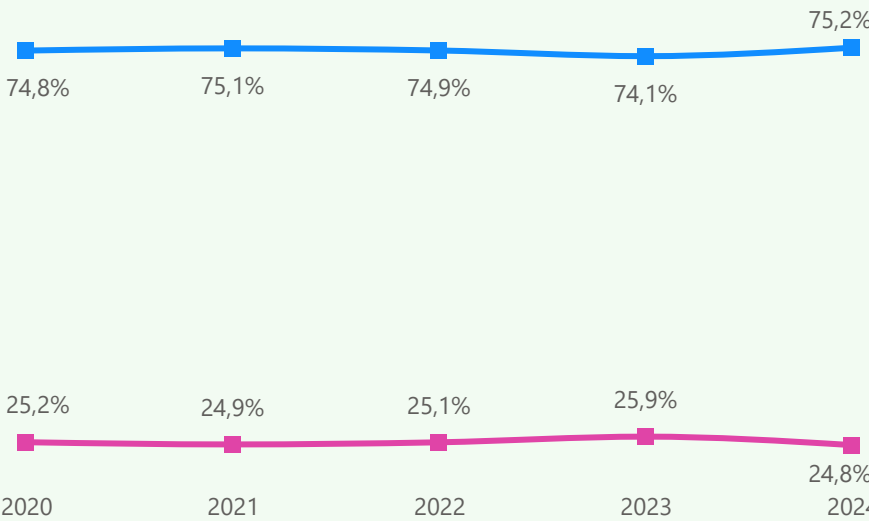


Evolution du nombre
d'individus par sexe

-33,8%

-13,4%

Evolution en pourcentage des individus par sexe (Aides familiaux)



Evolution du nombre
d'individus par sexe

-21,2%

-22,8%



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 %
Total	430 278	426 575	421 592	415 652	407 039	100,0%	-5,40 %

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 %
Total	23 639	22 291	20 579	18 651	16 770	100,0%	-29,06 %

Nombre d'aide familial par CTN

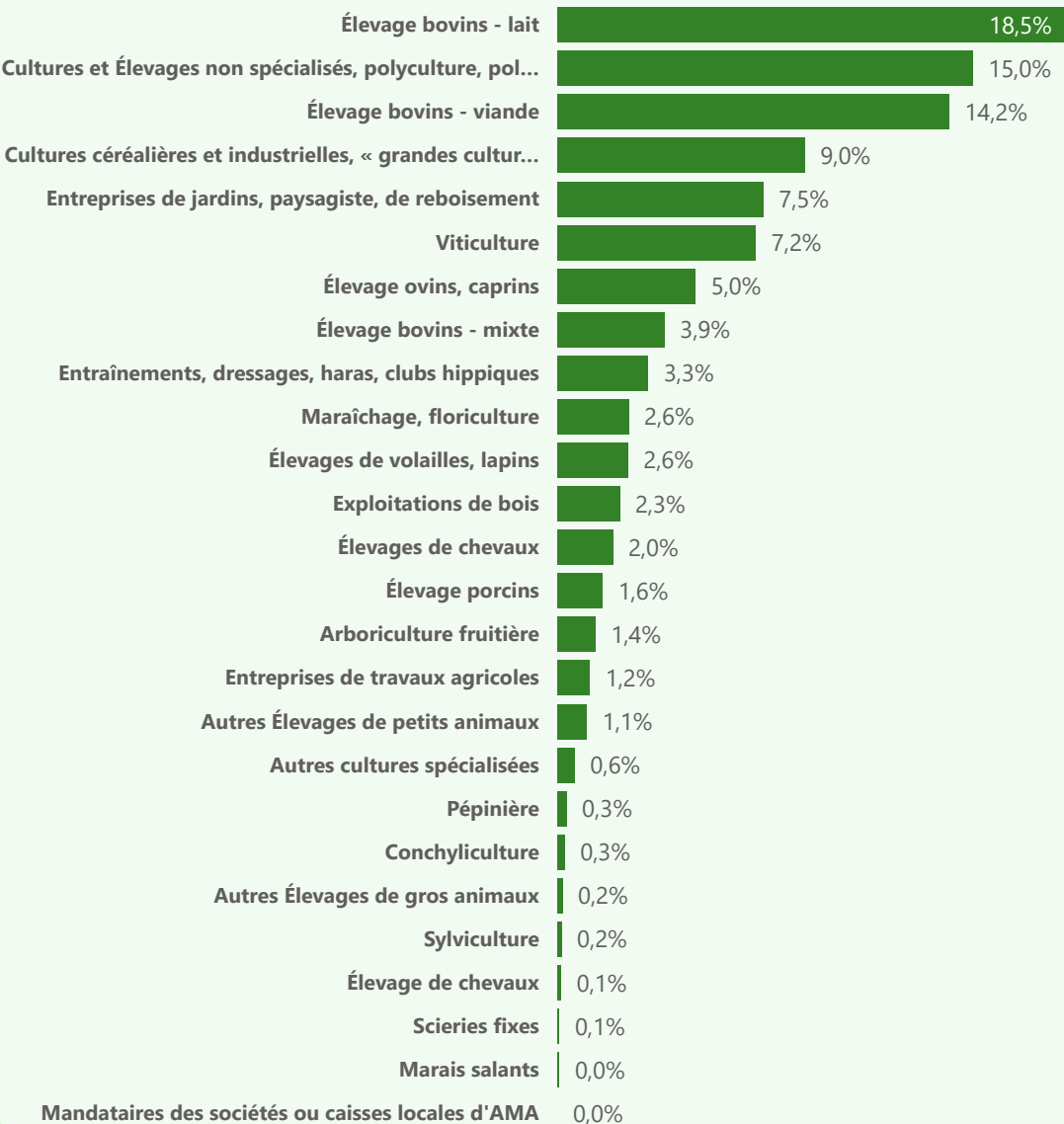
CTN ▲	2020	2021	2022	2023	2024	Proportion par CTN en 2024	Evolution 2020-2024
CTN 1	3 076	2 980	2 794	2 607	2 468	82,3%	-19,77 %
CTN 2	26	21	19	16	17	0,6%	-34,62 %
CTN 4	31	32	28	23	26	0,9%	-16,13 %
H.CTN+NC	692	634	580	533	487	16,2%	-29,62 %
Total	3 825	3 667	3 421	3 179	2 998	100,0%	-21,62 %



Répartition des NSA par code risque - France entière

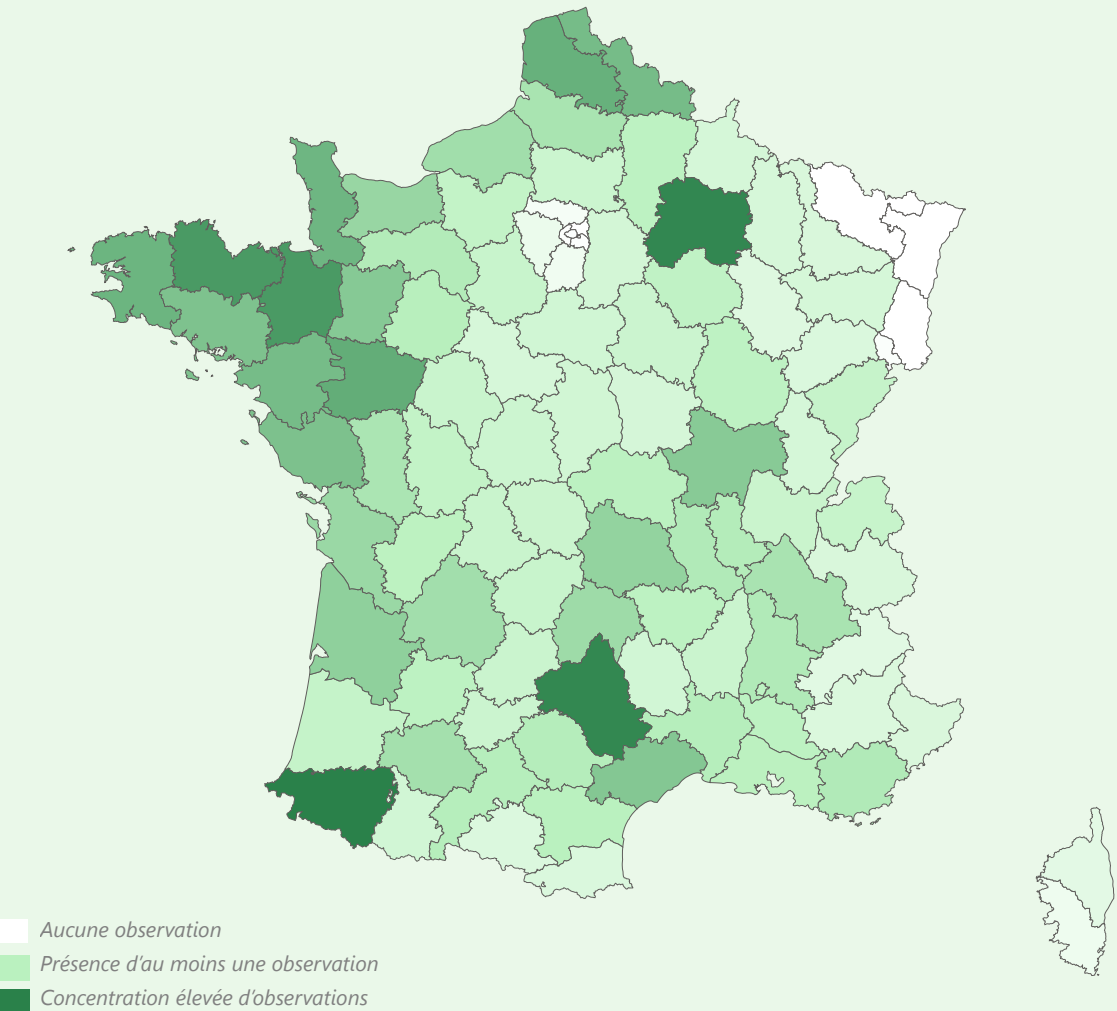


Répartition des AT avec et sans arrêt par code risque - France entière



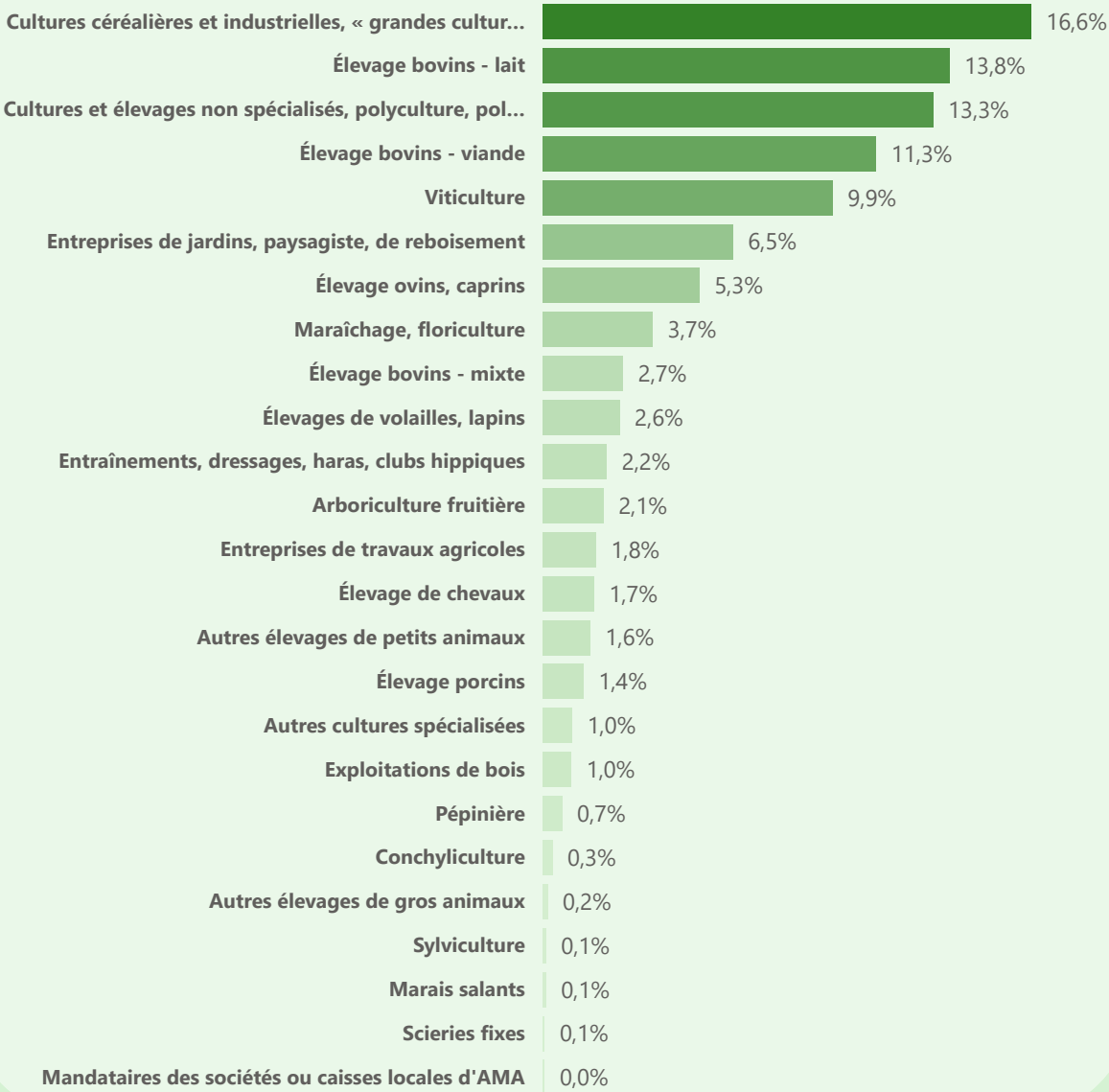


Répartition des NSA par département



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

Répartition des NSA par code risque - France entière



POPULATION

INDICATEURS

SINISTRALITE

CHIFFRES CLEFS
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

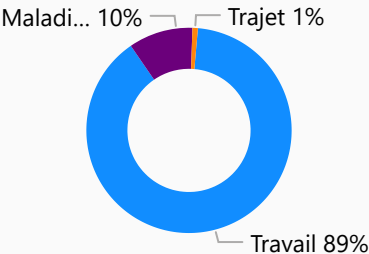
23,3

Indice de fréquence des
ATMP avec arrêt

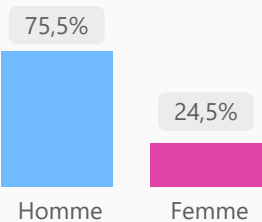
124

Nb moyen de jours d'arr...

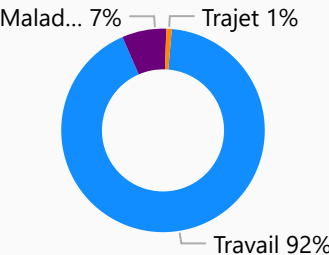
% ATMP avec et sans arrêt par type



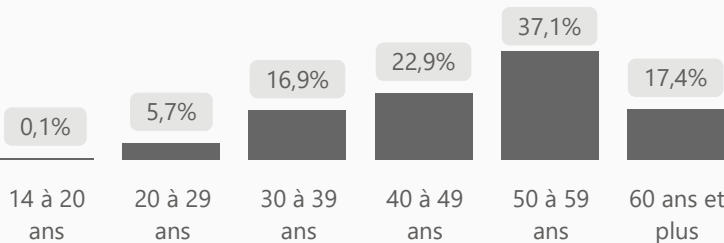
% ATMP avec arrêt et sans par sexe



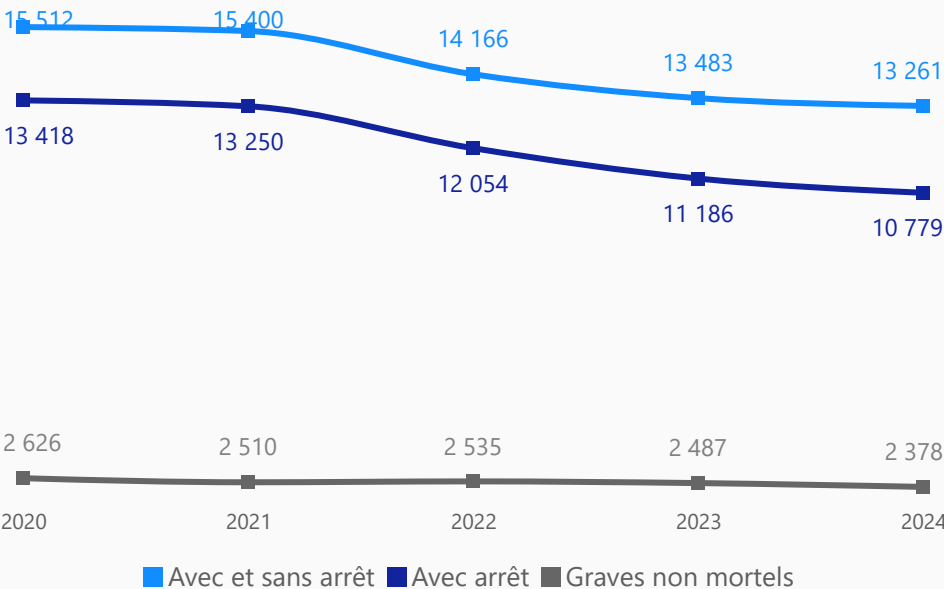
% ATMP avec arrêt par type



% ATMP avec et sans arrêt par tranches d'âge

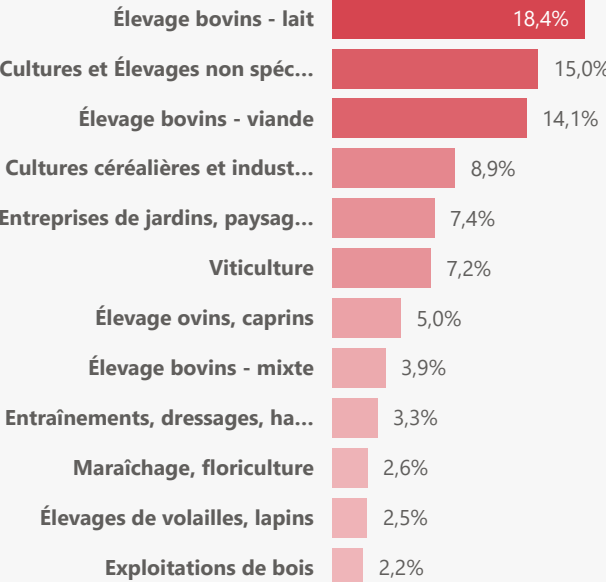


Evolution du nombre d'ATMP



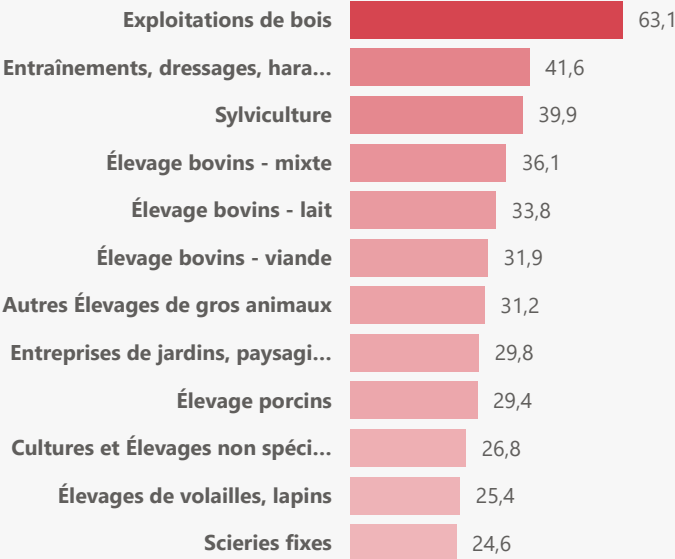
% ATMP avec et sans arrêt par code risque

principaux codes risques



Indice de fréquence des ATMP avec arrêt par code risque

principaux codes risques





ATMP
NON SALARIES

2024

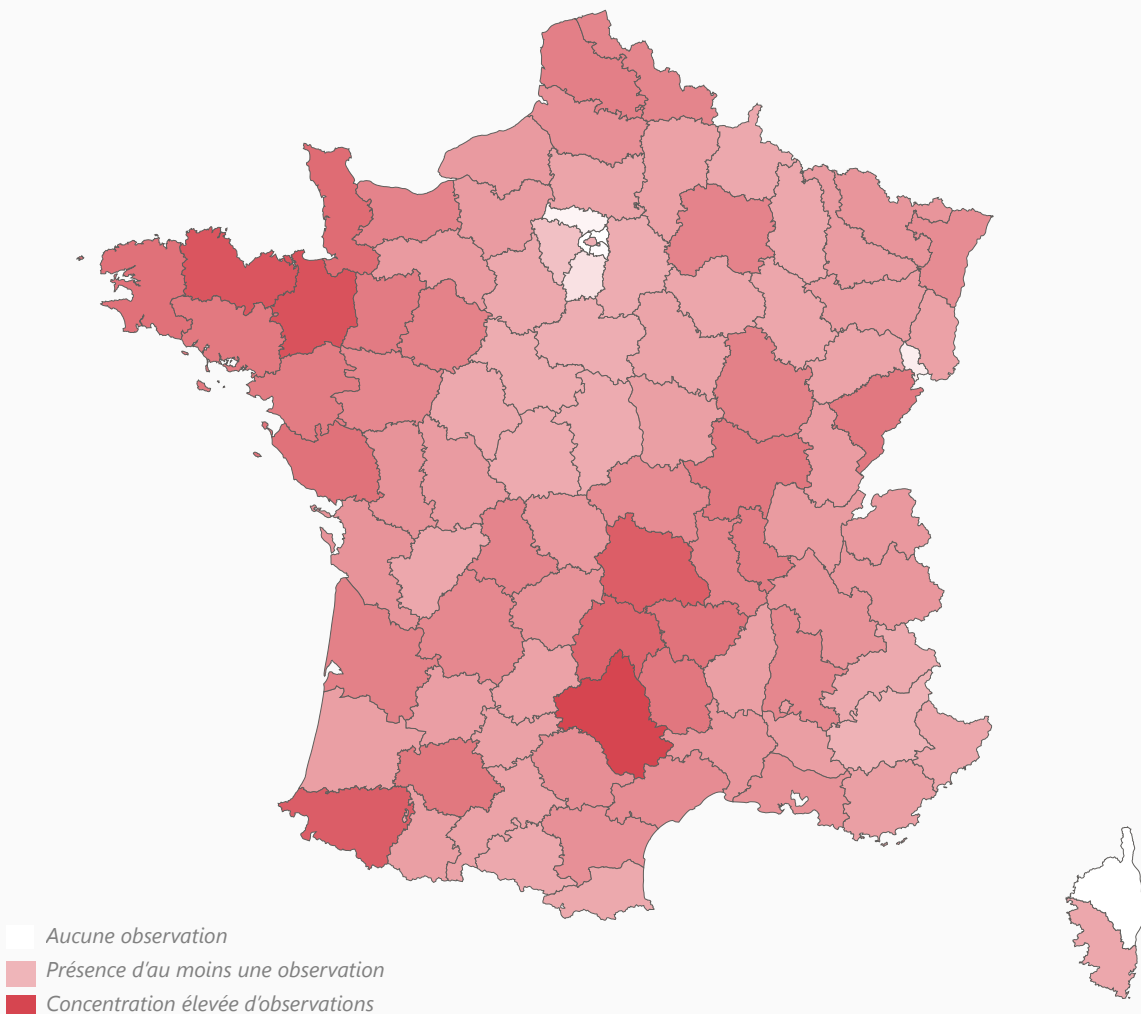
France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

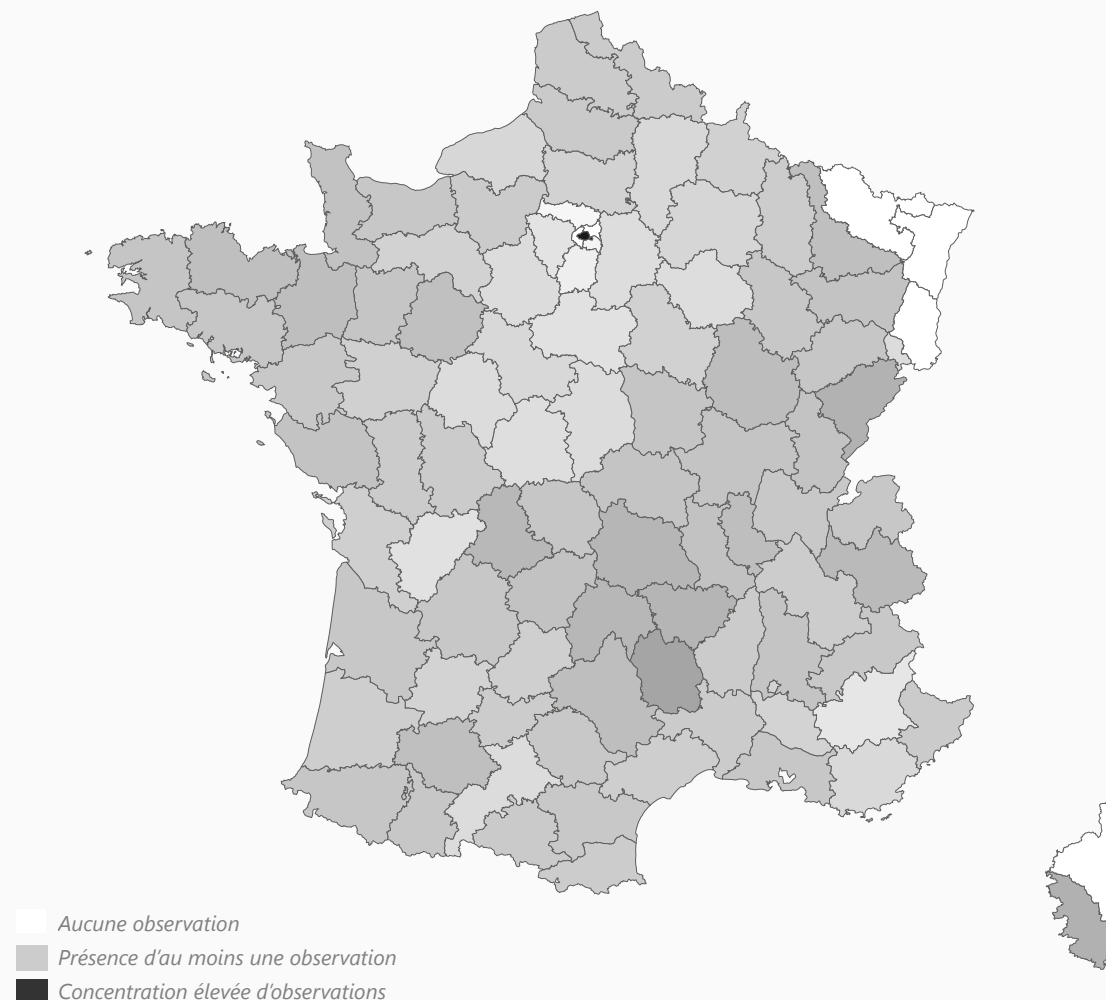
Répartition du nombre des ATMP avec arrêt par département



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 ATMP avec arrêt par départements



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

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

POPULATION

INDICATEURS

SINISTRALITE

CHIFFRES CLEFS
ATMP

ACCIDENTS DU
TRAVAIL

ACCIDENTS DE
TRAJET

MSA

STATISTIQUES

AGRICULTURE

DONNEES

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

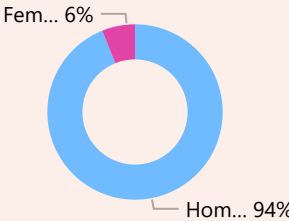
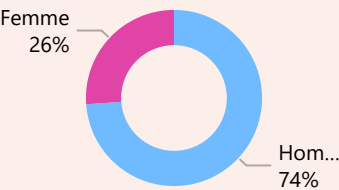
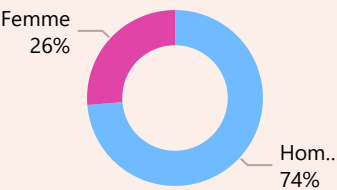
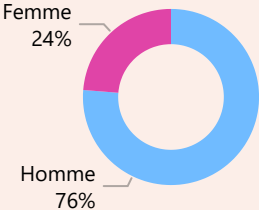
AT mortels

20,0

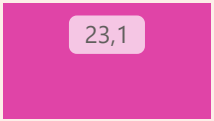
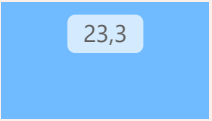
Taux moyen d'IPP

110

Nb moyen de jours d'arrêt

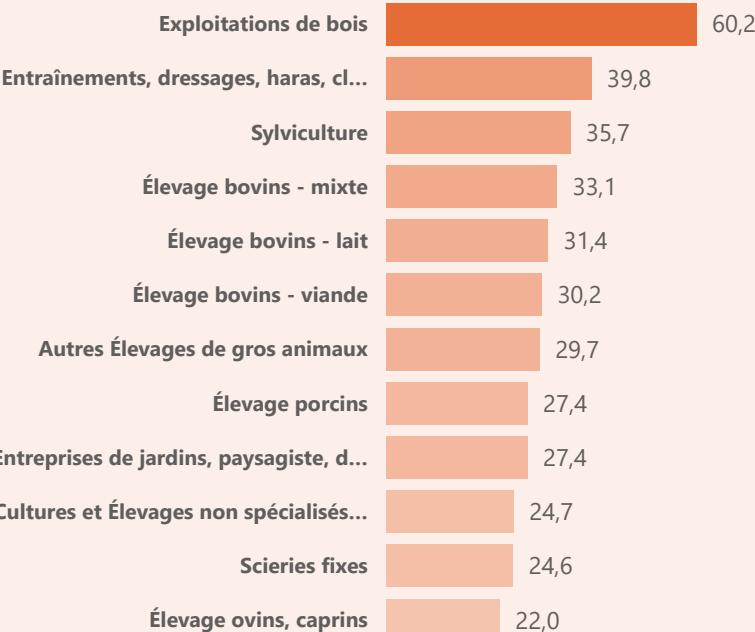


Indice de Fréquence des AT avec arrêt par sexe

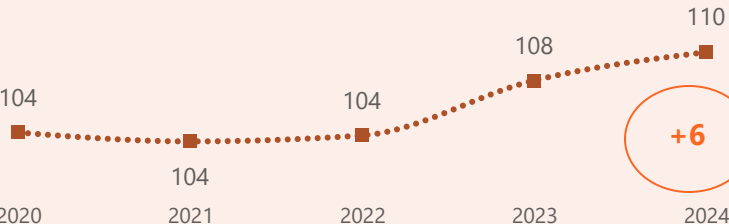


Indice de fréquence des AT avec arrêt par code risque

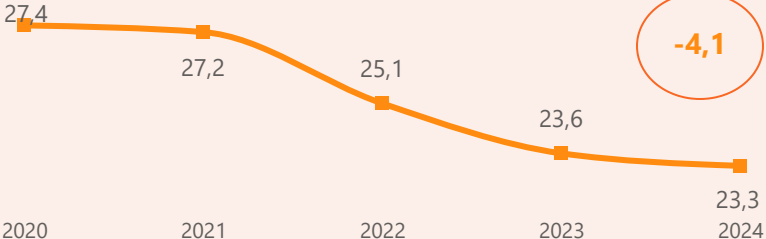
principaux codes risques



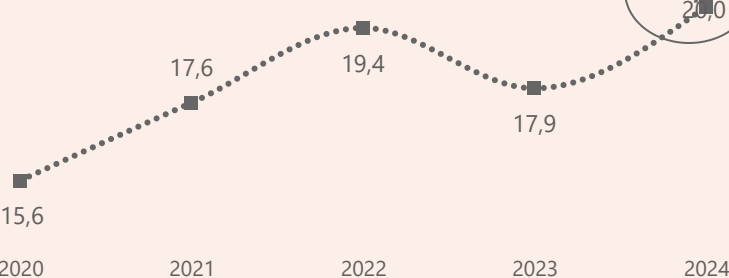
Evolution du nb moyen de jours d'arrêt



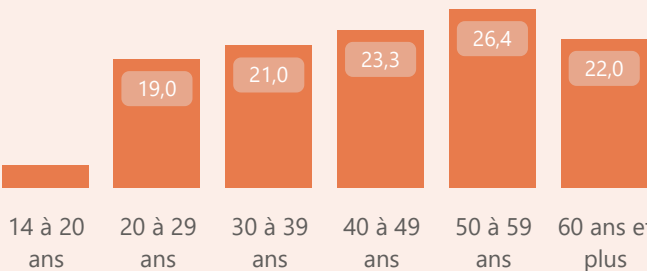
Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



Evolution du taux moyen d'IPP



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





AT AVEC ET
SANS ARRÊT

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

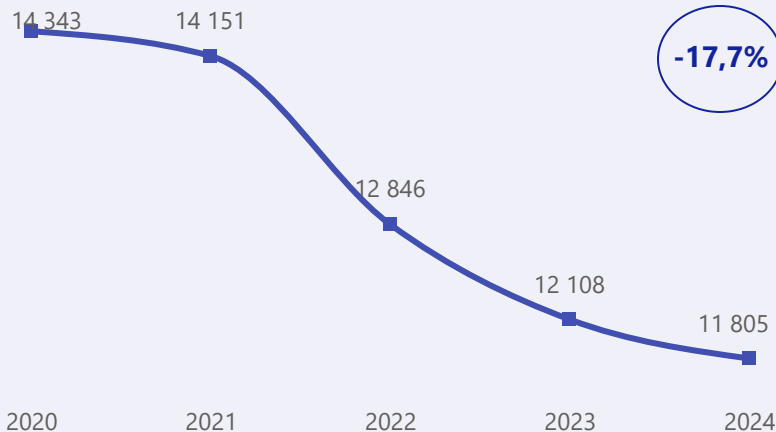
11 805

AT avec et sans arrêt

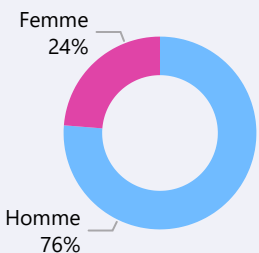
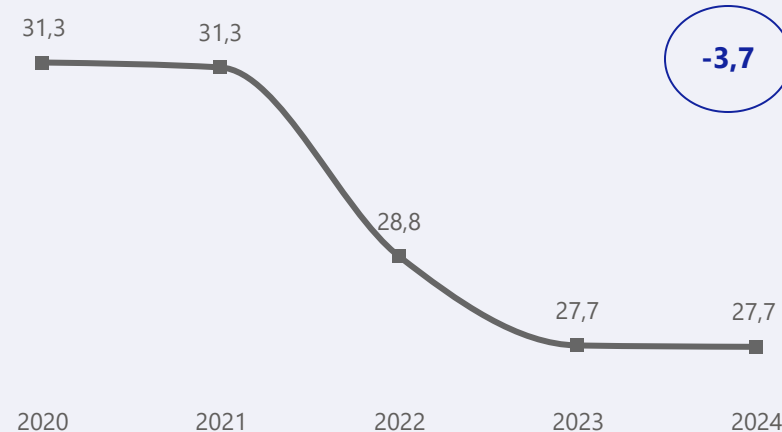
27,7

Indice de fréquence
des AT avec et sans arrêt

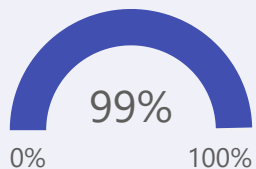
Evolution du nombre d'AT avec et sans arrêt



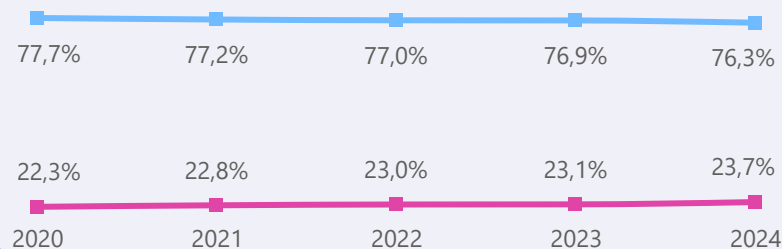
Evolution de l'indice de fréquence des AT avec et sans arrêt



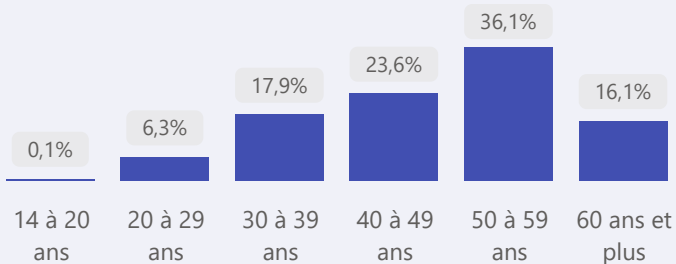
% de chefs d'exploitation
dans les AT avec et sans
arrêt



% AT avec et sans arrêt selon le sexe

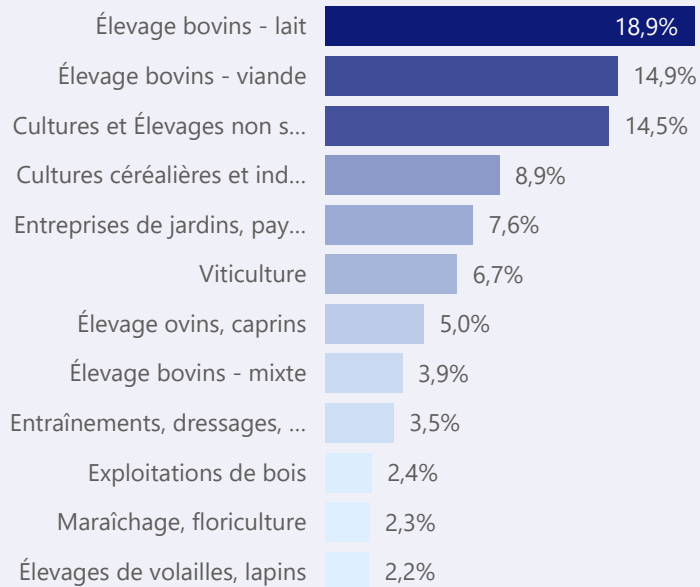


% AT avec et sans arrêt par tranches d'âge



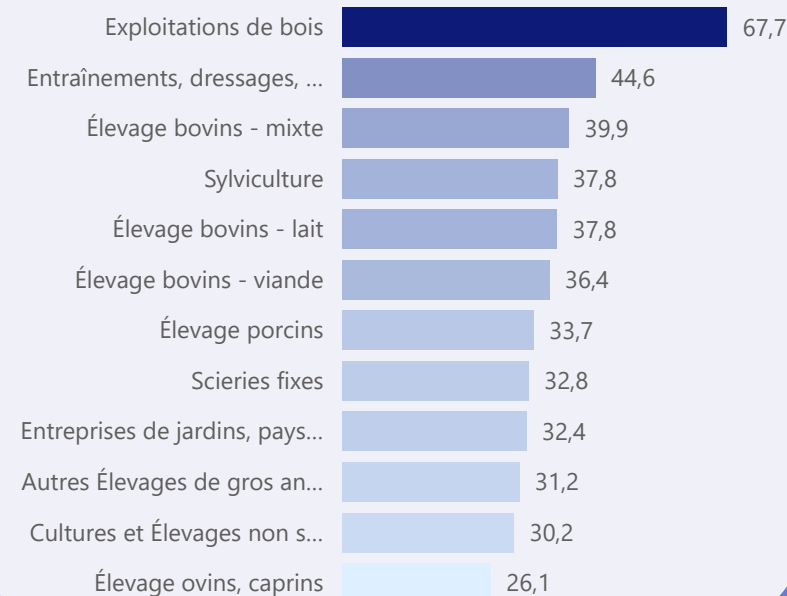
% AT avec et sans arrêt par code risque

principaux codes risques



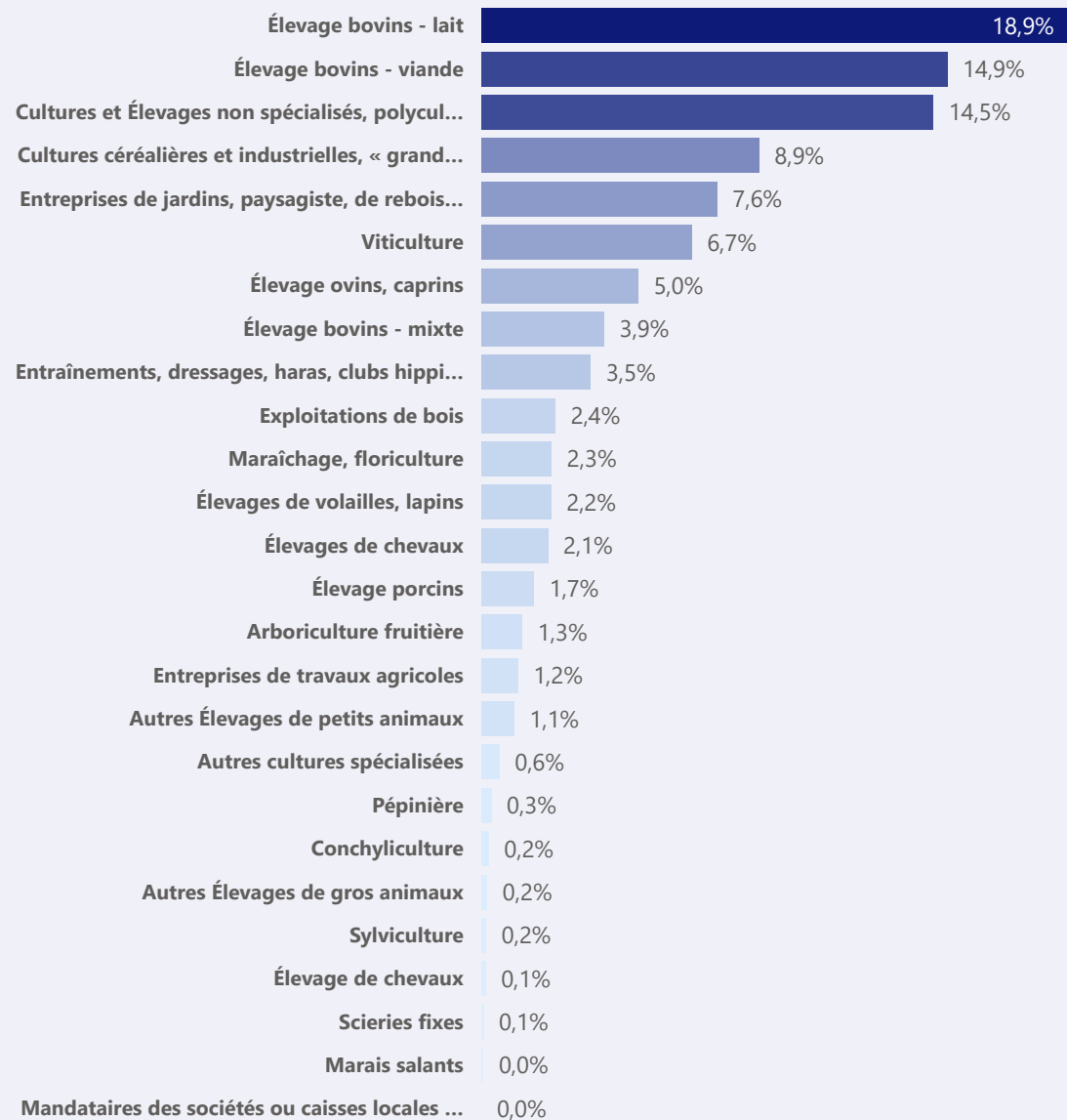
Indice de fréquence des AT avec et sans arrêt par code risque

principaux codes risques

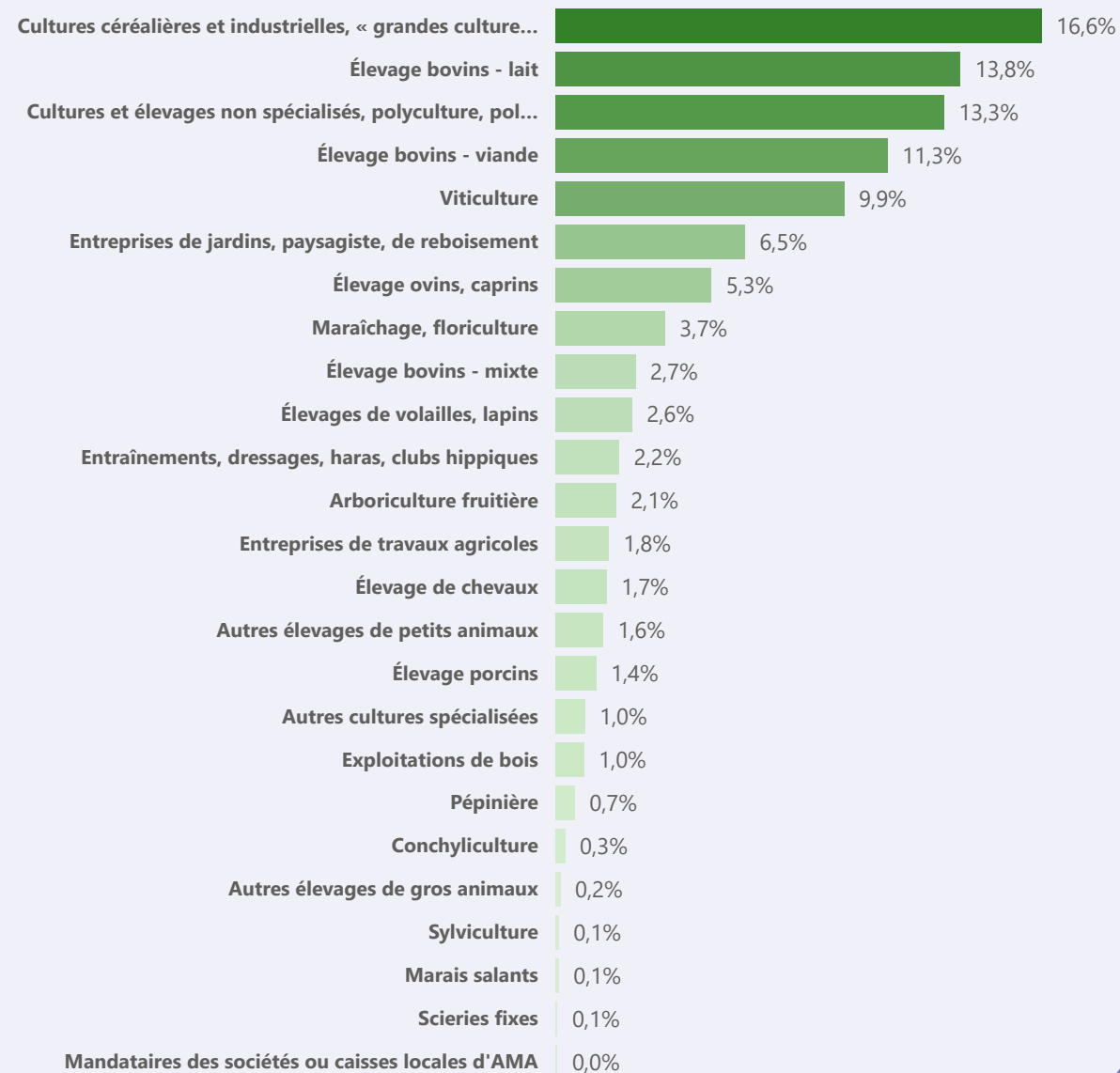




% AT avec et sans arrêt par code risque

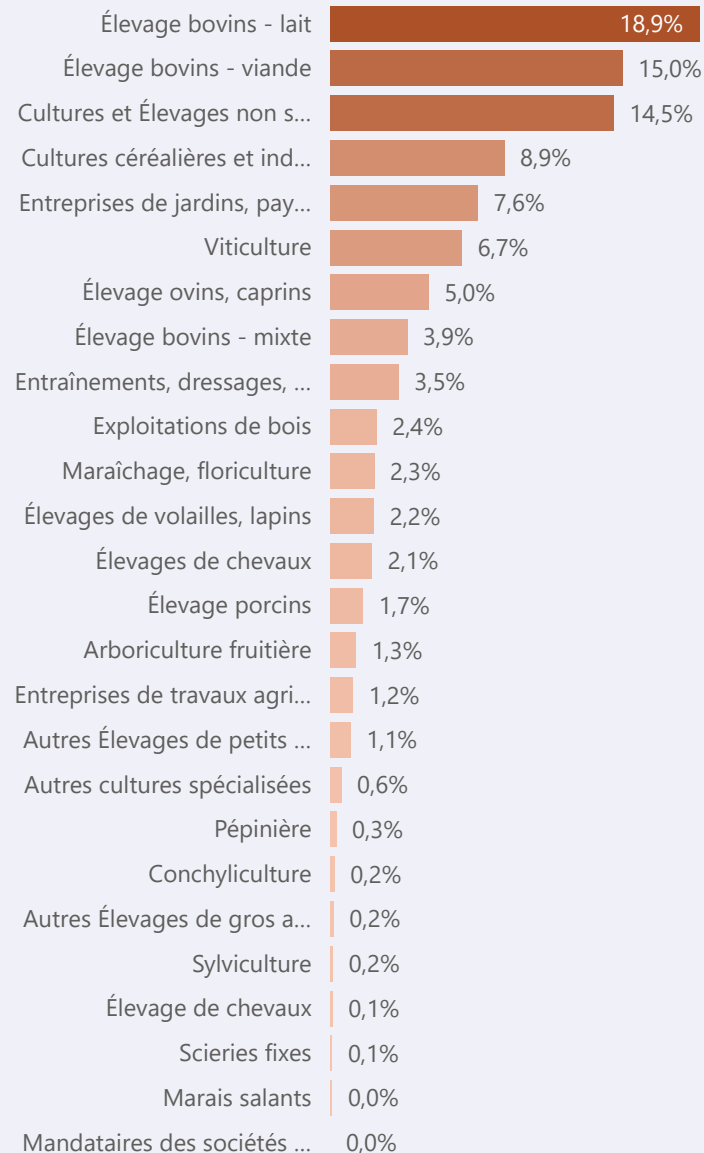


Répartition des NSA par code risque - France entière

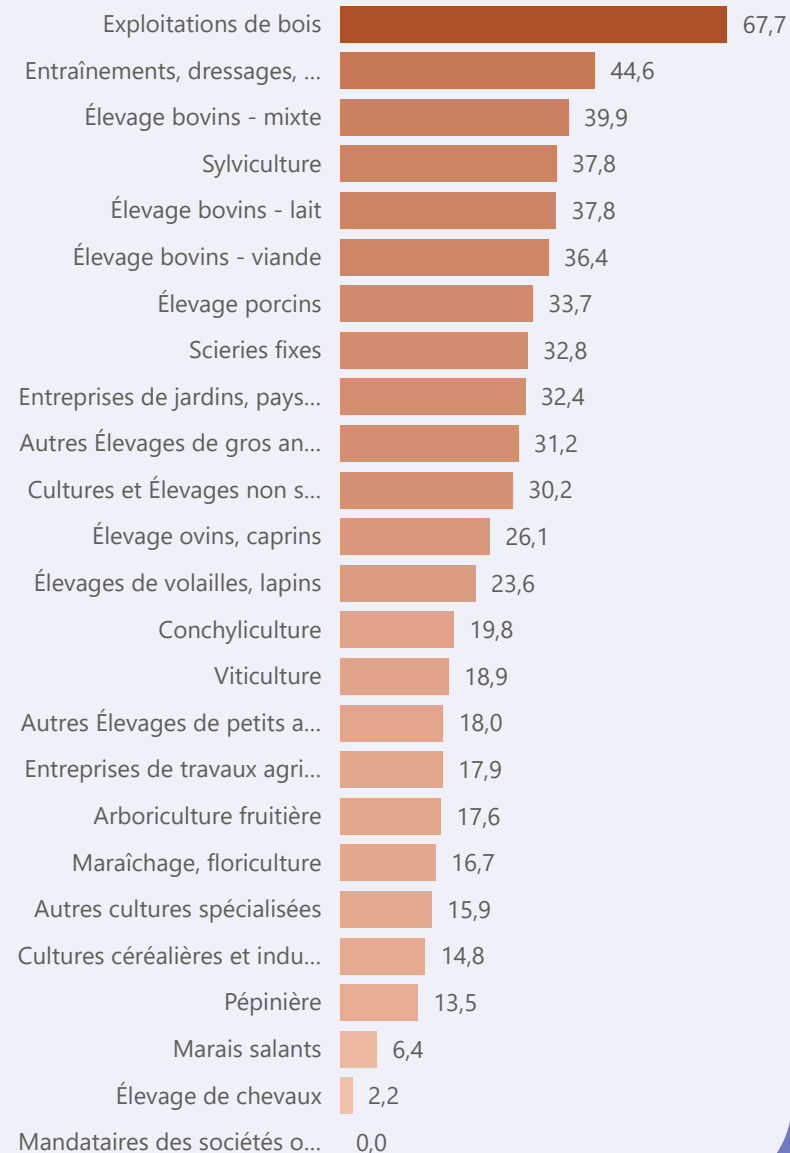




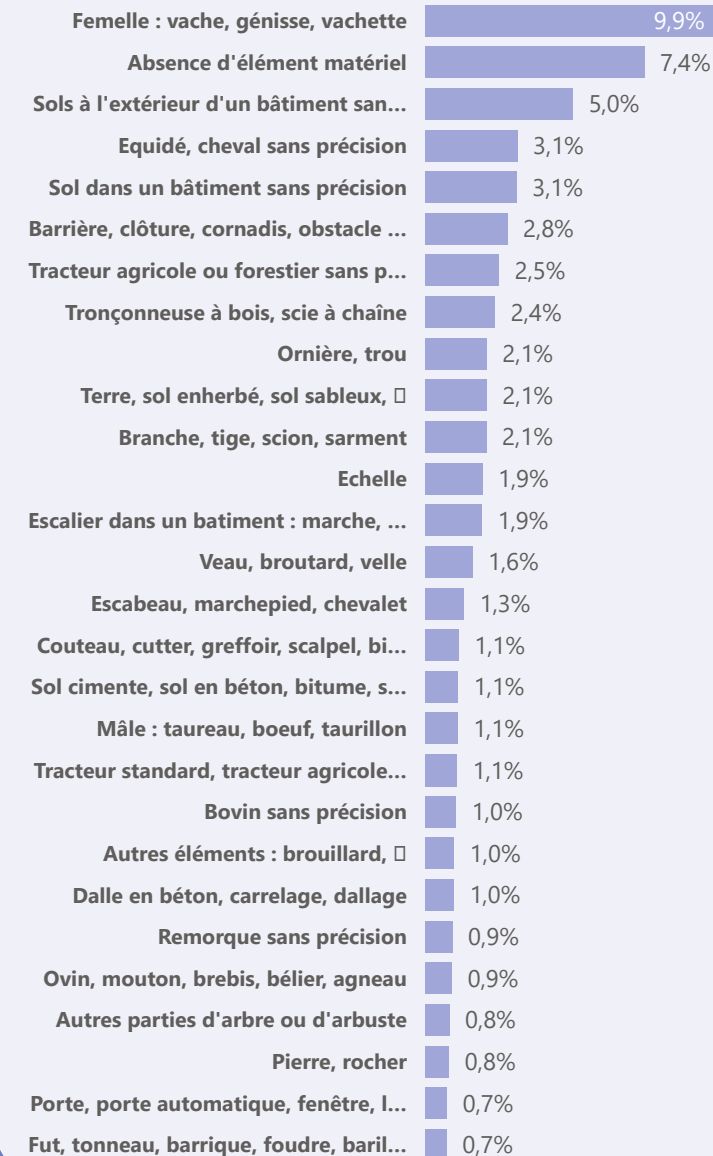
% AT avec et sans arrêt par code risque



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

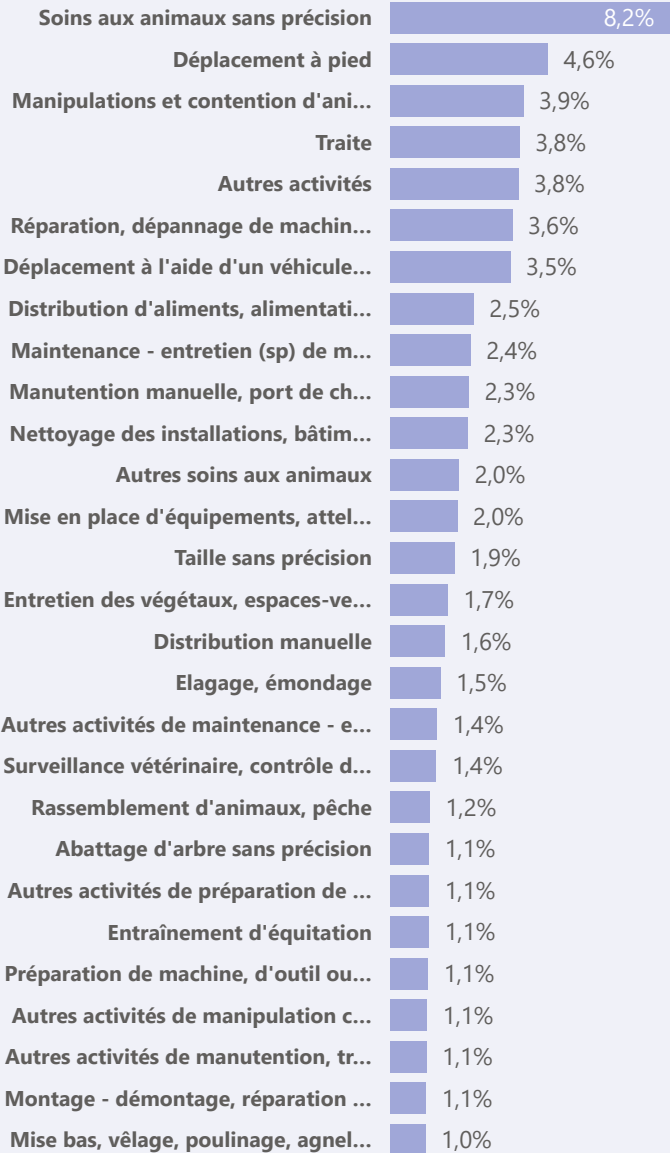


AT avec et sans arrêt selon l'élément matériel

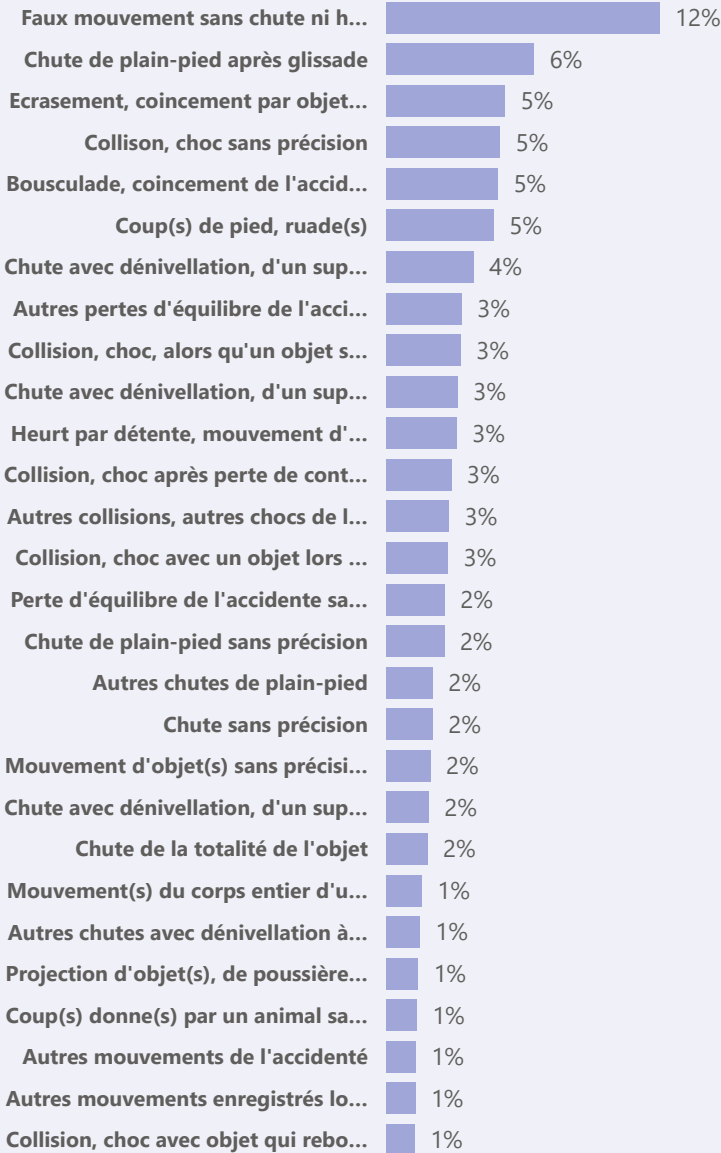




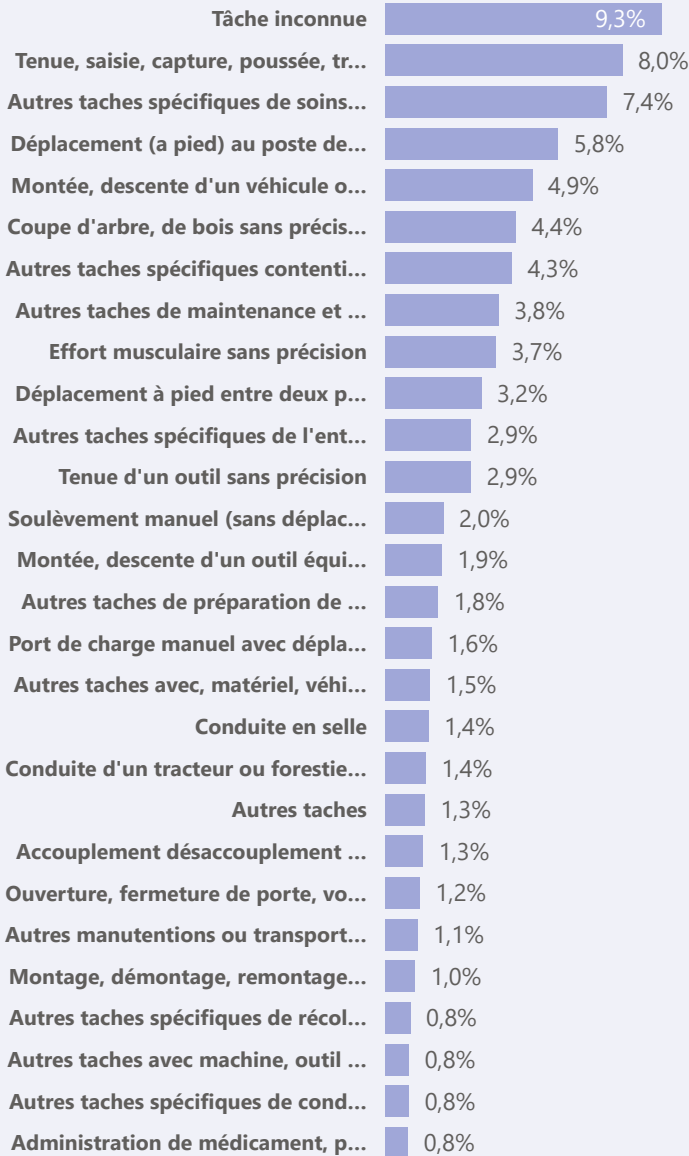
AT avec et sans arrêt selon l'activité de la victime



AT avec et sans arrêt selon le mouvement accidentel



AT avec et sans arrêt selon la tâche de la victime





AT AVEC ET
SANS ARRÊT

2024

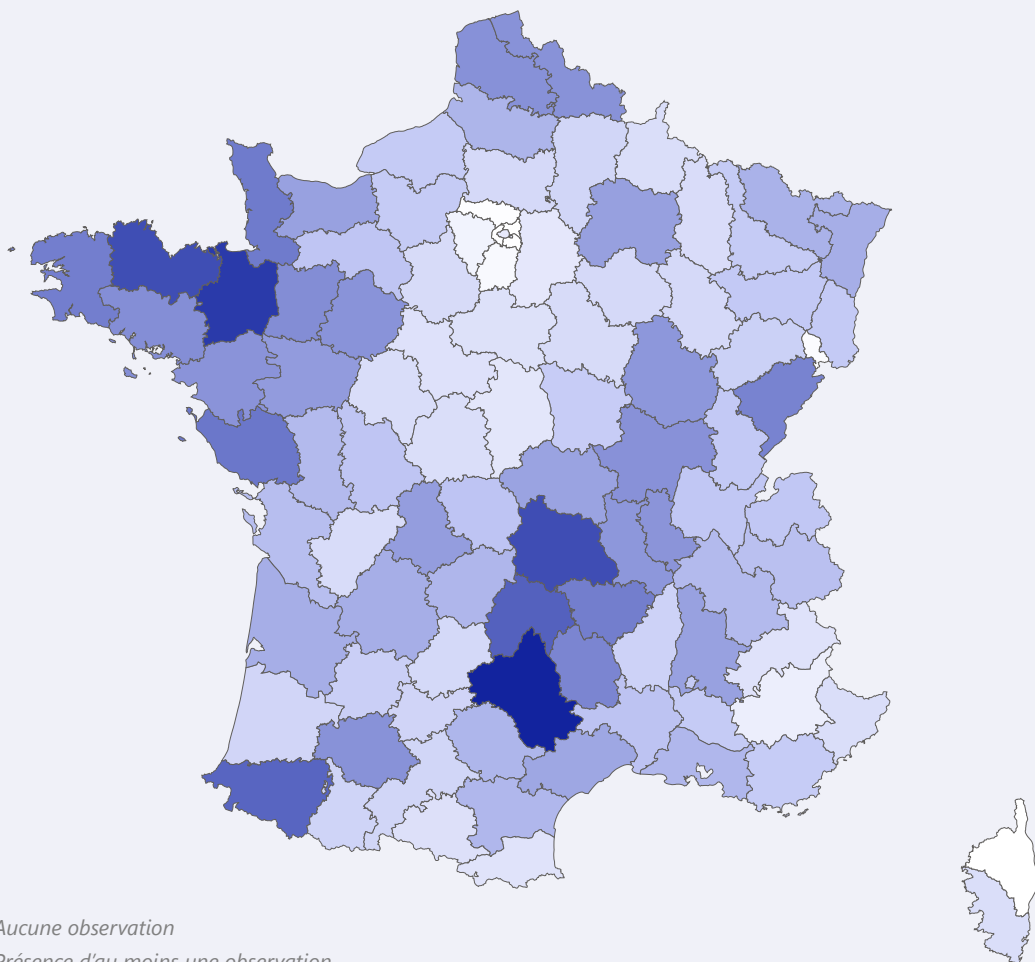
France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

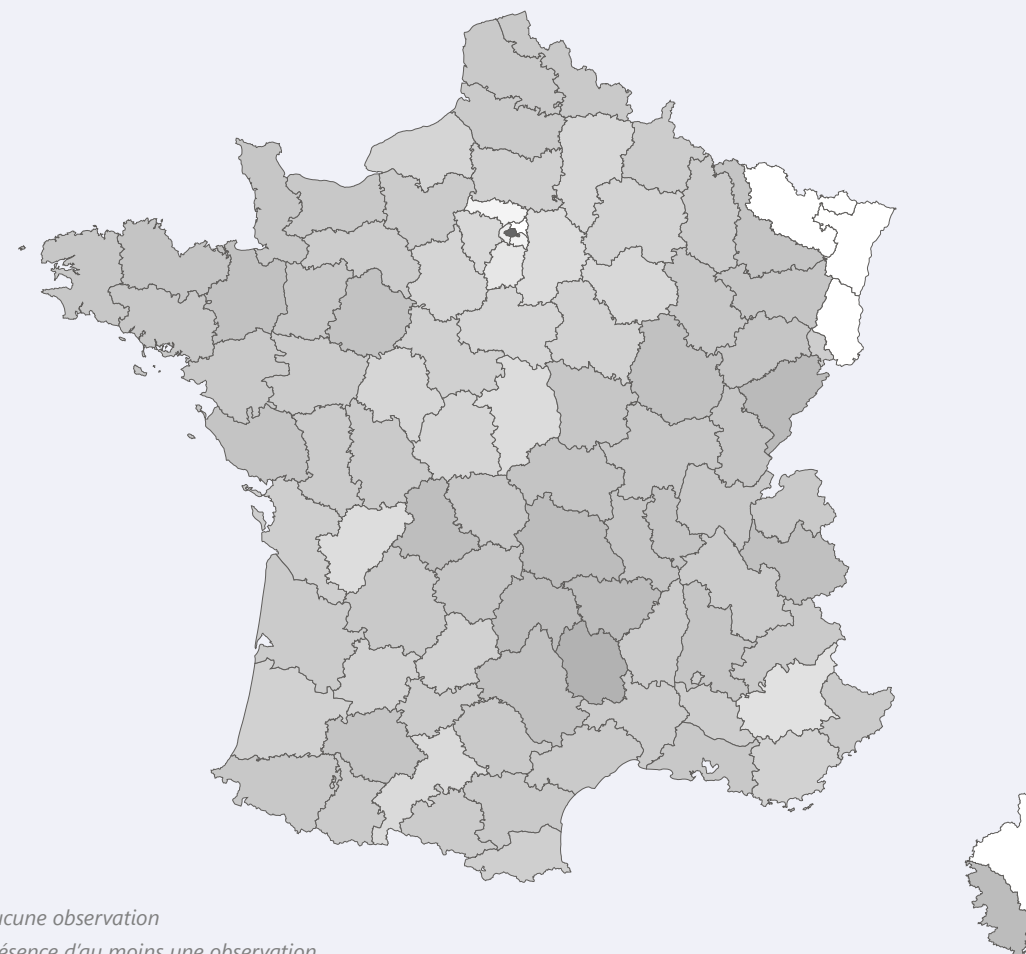
Répartition du nombre d'AT avec et sans arrêt par département



- 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

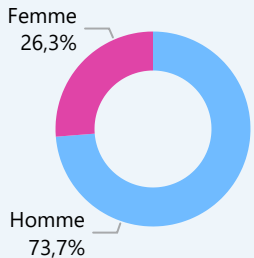
Tous codes risques

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%

2020 2021 2022 2023 2024

% AT avec arrêt par tranches d'âge

0,0%

6,1%

17,2%

23,7%

36,5%

16,3%

14 à 20
ans

20 à 29
ans

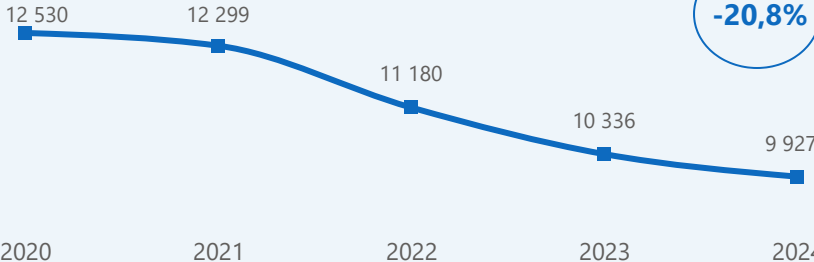
30 à 39
ans

40 à 49
ans

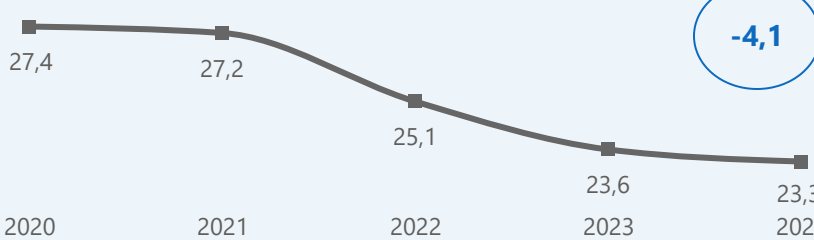
50 à 59
ans

60 ans et
plus

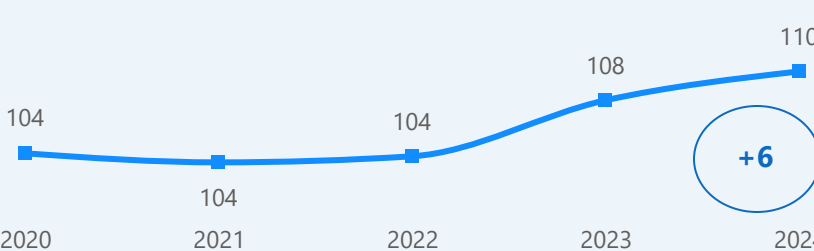
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



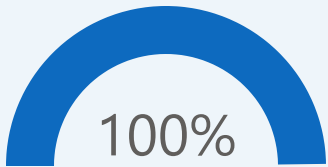
Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt

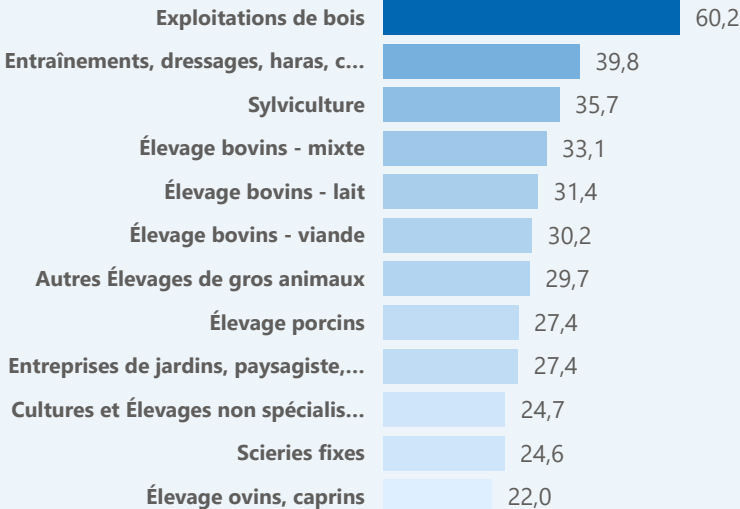


% des chef/fes
d'exploitation dans les
AT avec arrêt



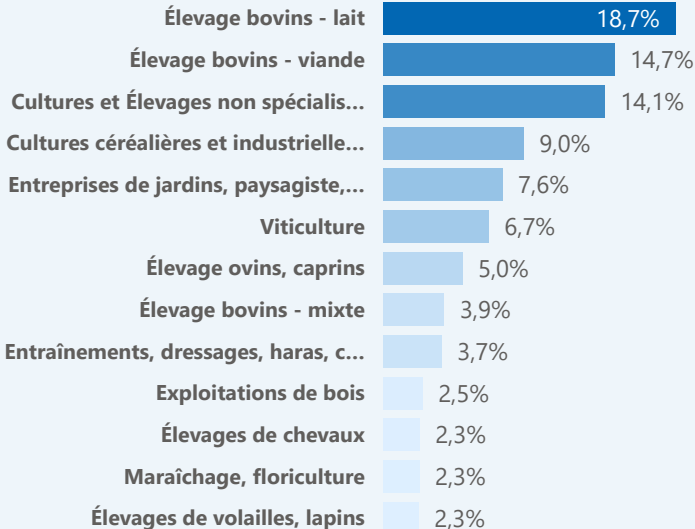
Indice de fréquence des AT avec arrêt par code risque

principaux codes risques



% AT avec arrêt par code risque

principaux codes risques

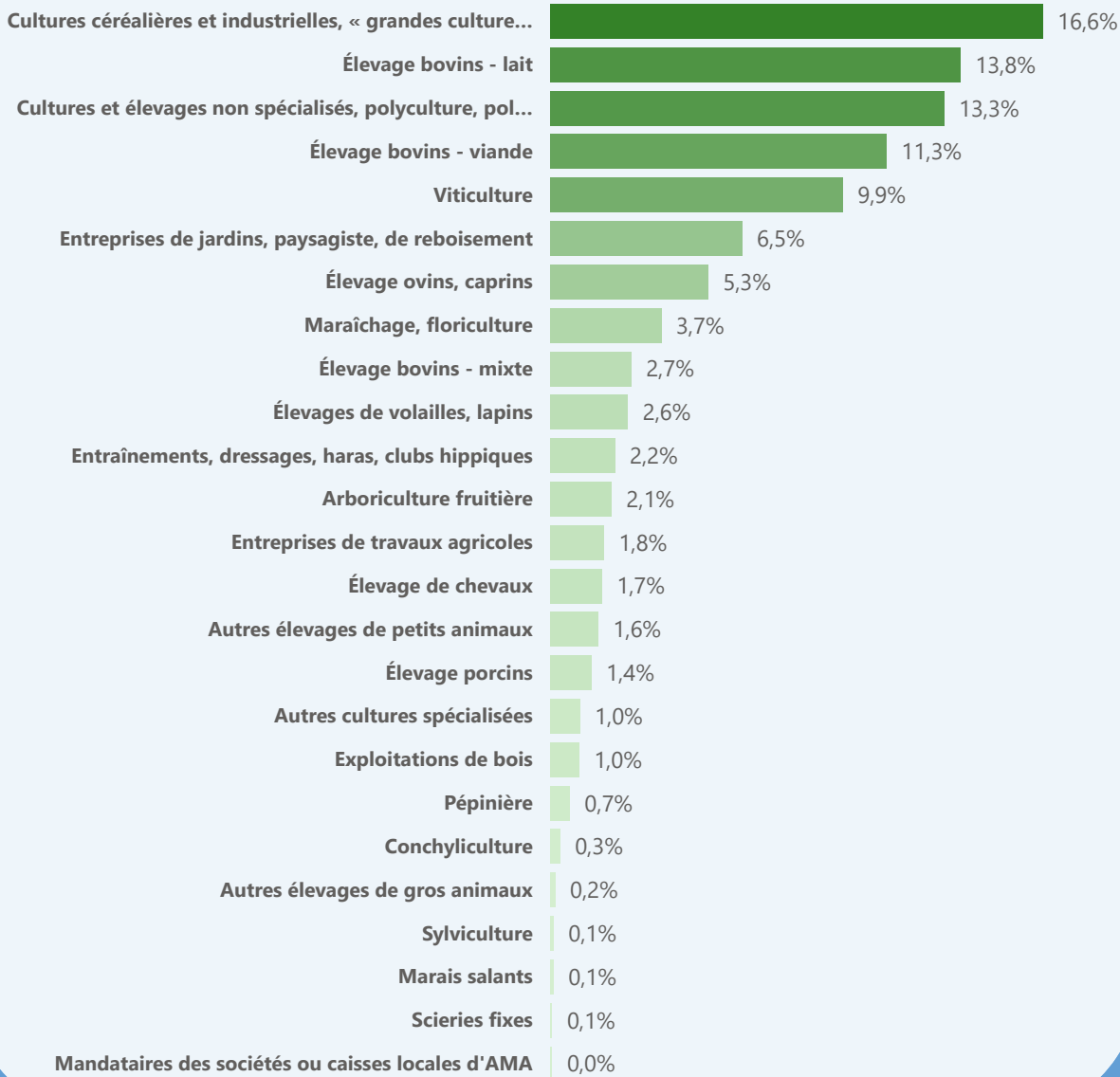




% AT avec arrêt par code risque

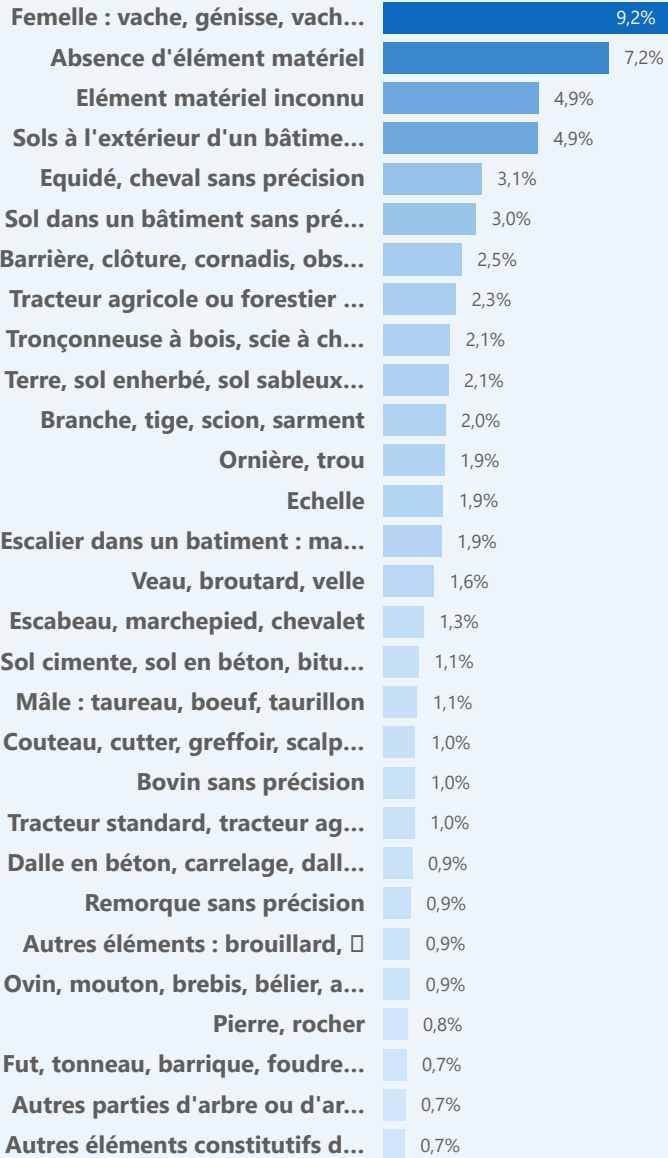


Répartition des NSA par code risque - France entière

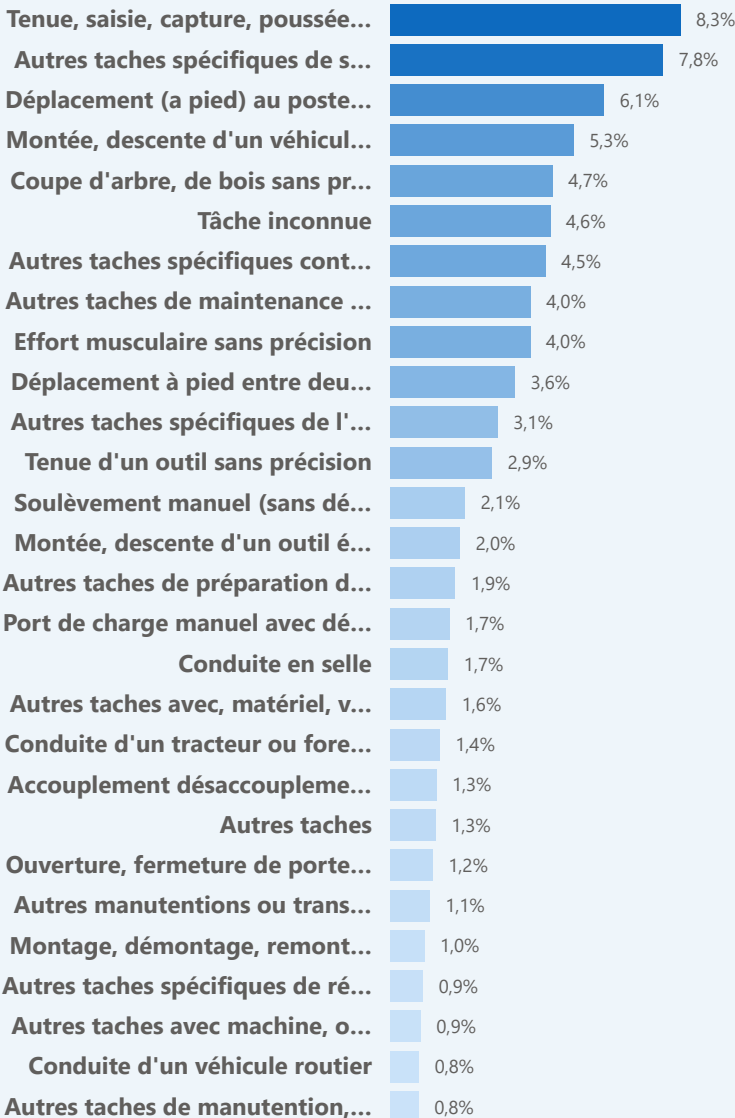




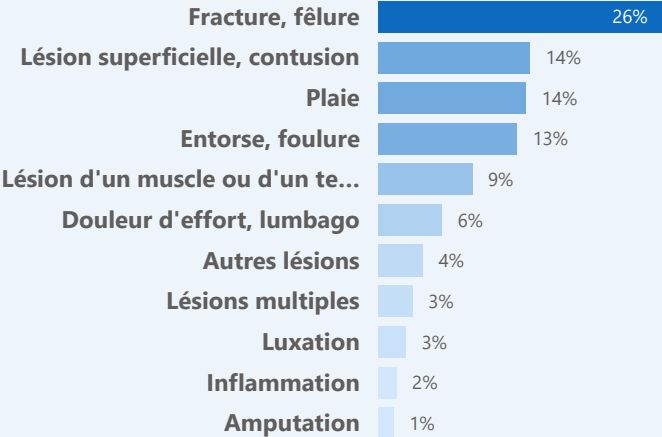
% AT avec arrêt selon l'élément matériel



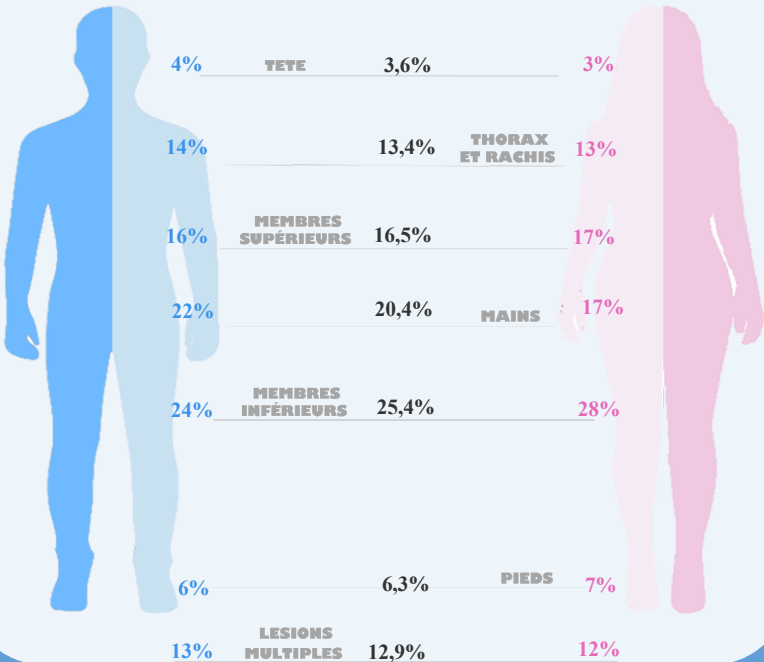
% AT avec arrêt selon la tâche de la victime



Type de lésions des AT avec arrêt

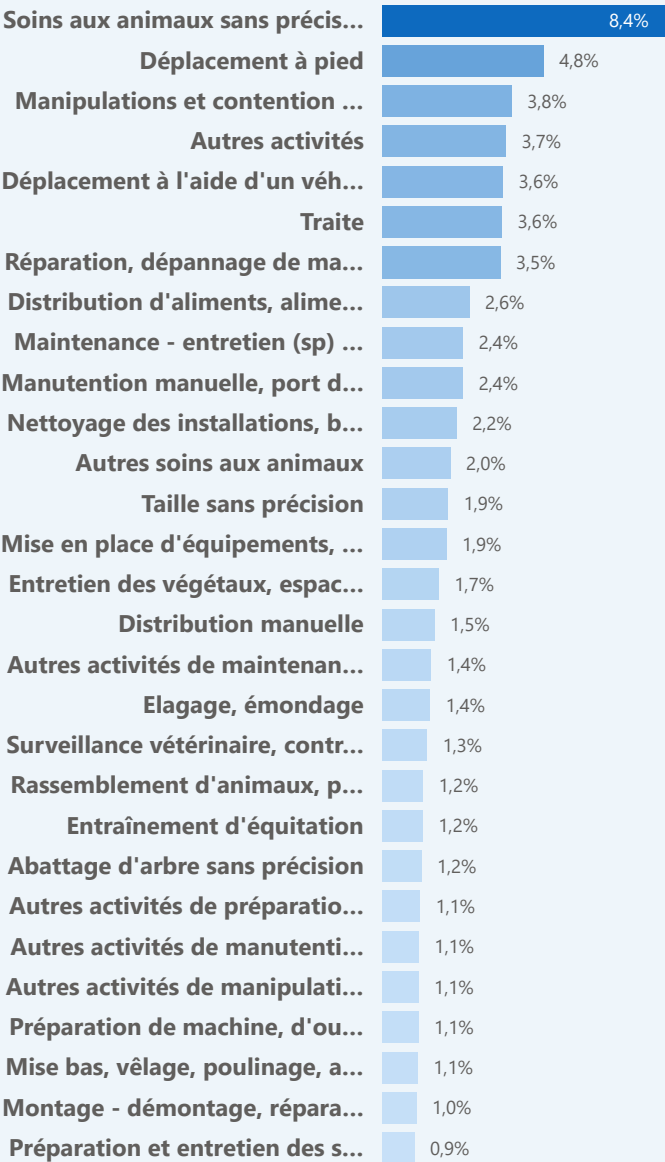


Localisations des lésions des AT avec arrêt

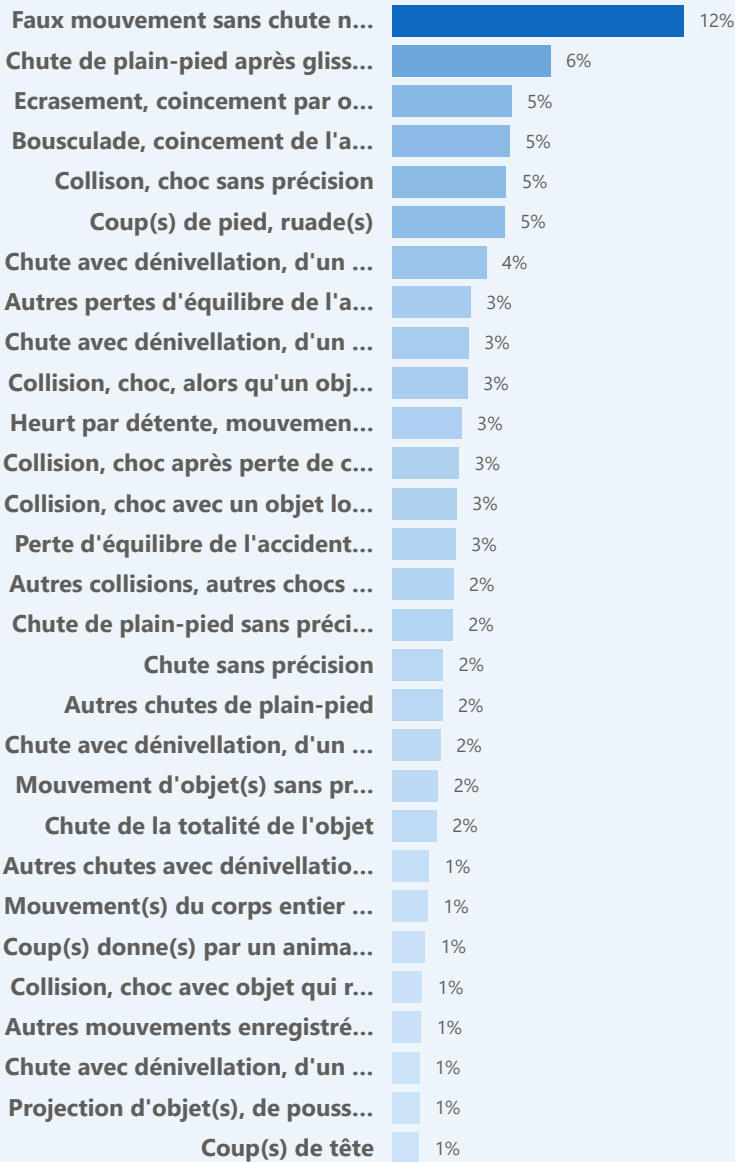




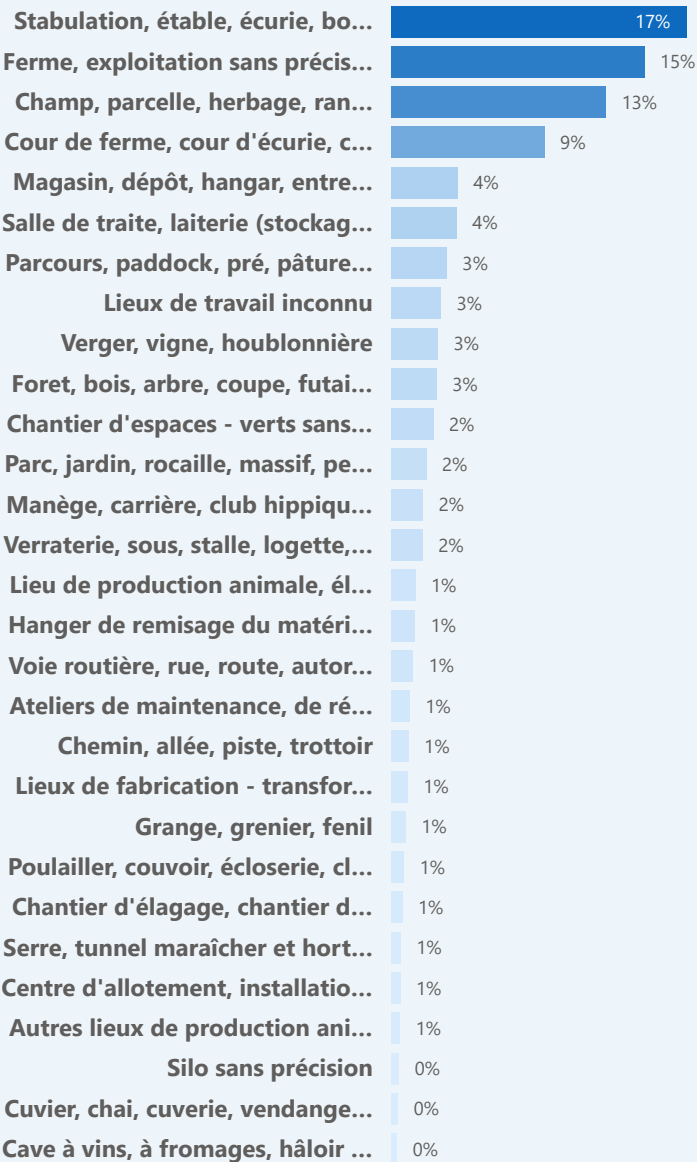
% AT avec arrêt selon l'activité de la victime



% AT avec arrêt selon le mouvement accidentel de la victime



% AT avec arrêt selon le lieu de survenue





AT AVEC
ARRÊT

2024

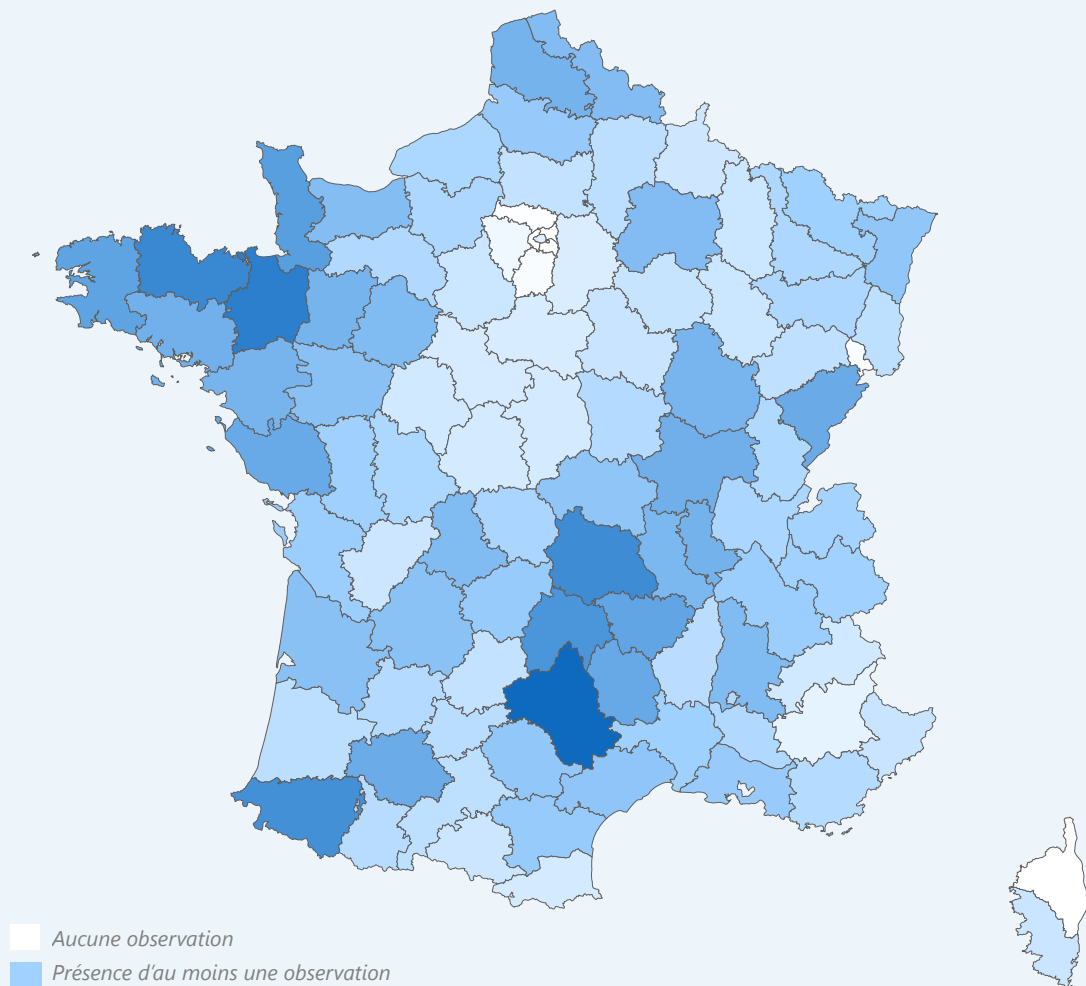
France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

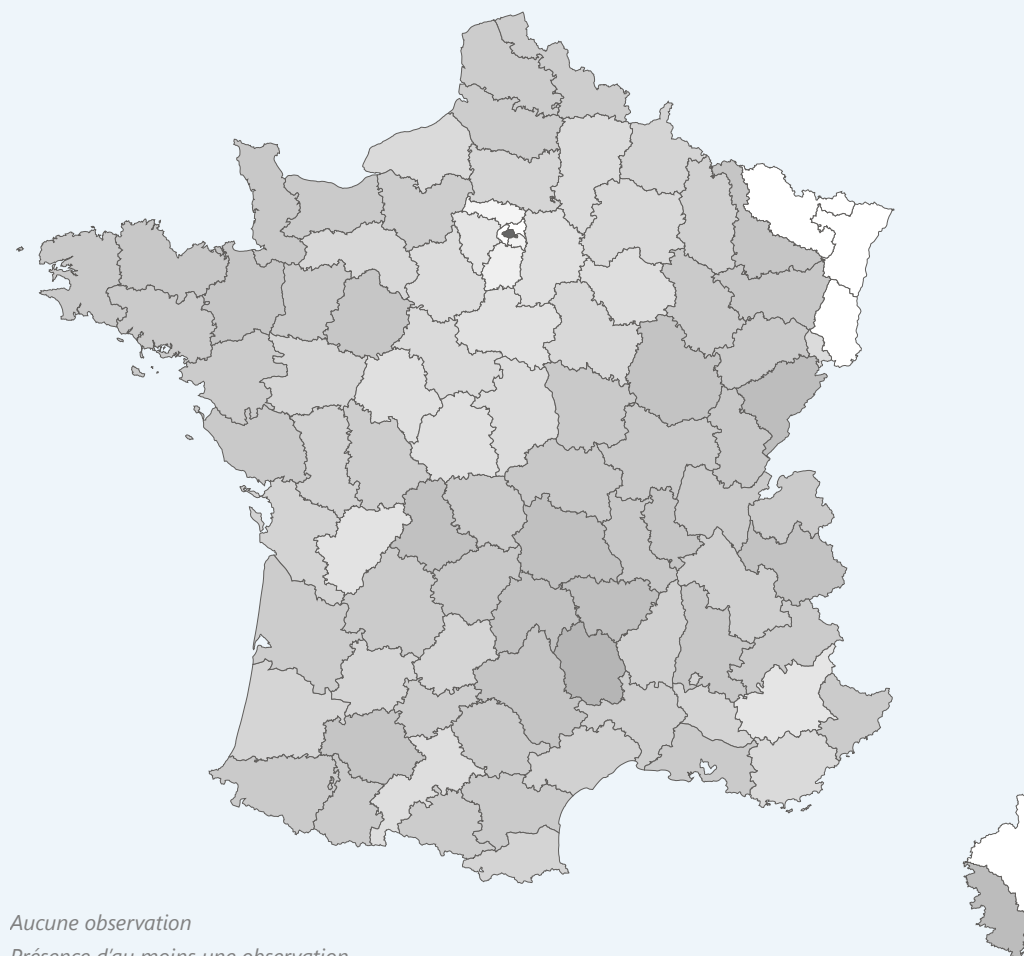
Tous codes risques

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



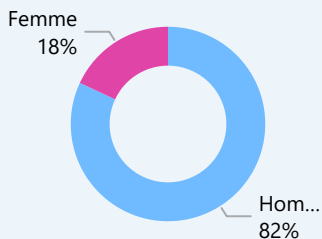
NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

1 745

AT avec arrêt

89

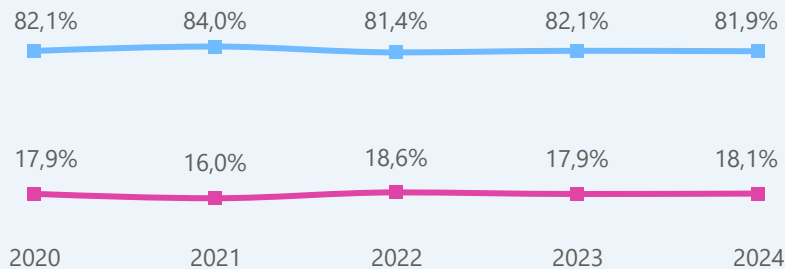
Nb moyen de jours d'arrêt



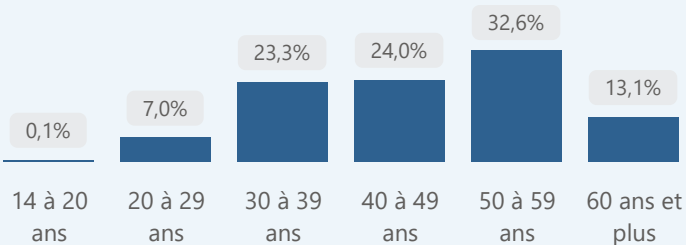
4,1

Indice de fréquence
des AT avec arrêt

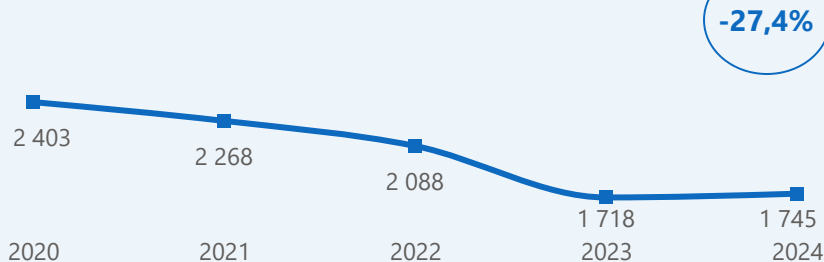
% AT avec arrêt selon le sexe



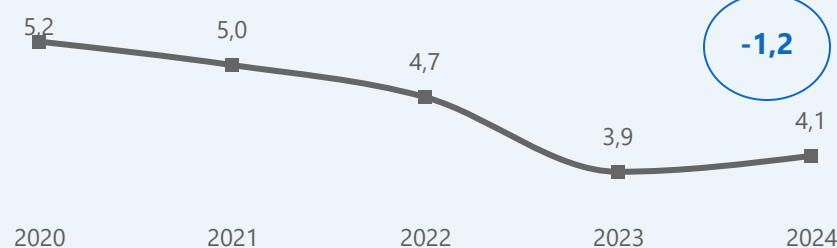
% AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT avec arrêt



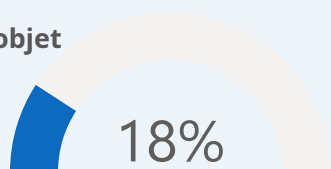
Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



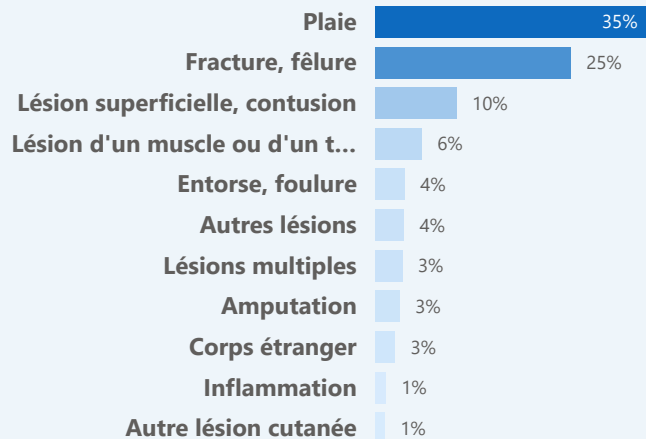
Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



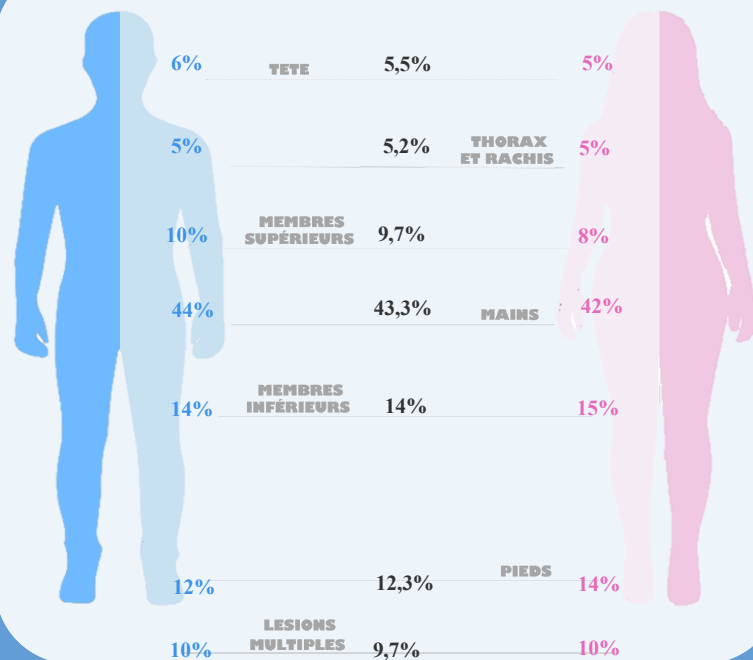
% du risque chute contact objet
sur les AT avec
arrêt



Type de lésions des AT avec arrêt



Localisations des lésions des AT avec arrêt





AT AVEC ARRÊT
RISQUE MACHINE

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

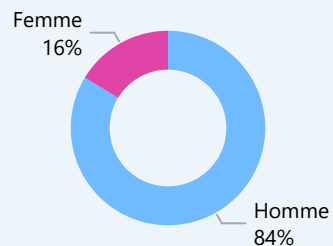
Tous codes risques

1 745

AT avec arrêt

103

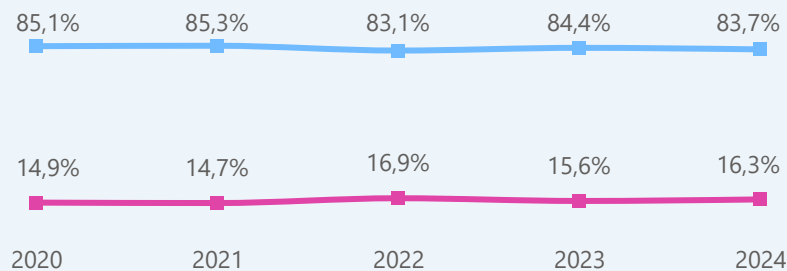
Nb moyen de jours d'arrêt



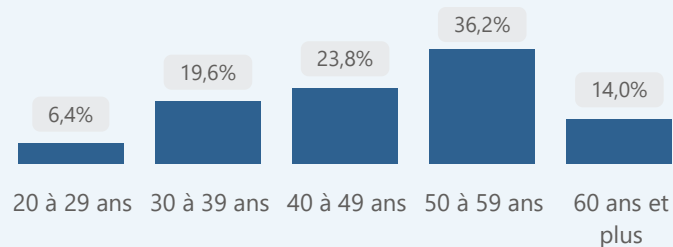
4,2

Indice de fréquence
des AT avec arrêt

% AT avec arrêt selon le sexe



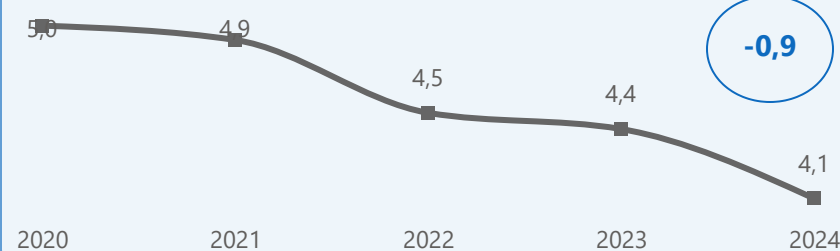
% AT avec arrêt par tranches d'âge



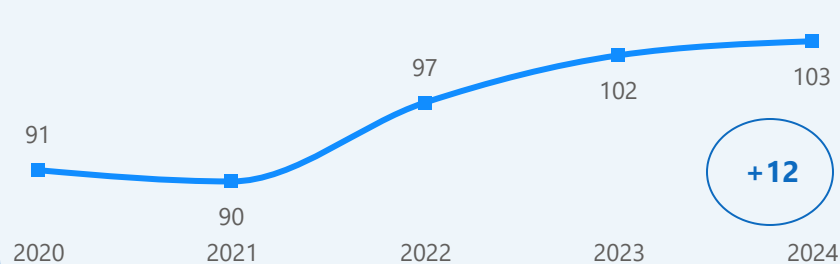
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



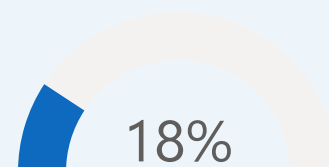
Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



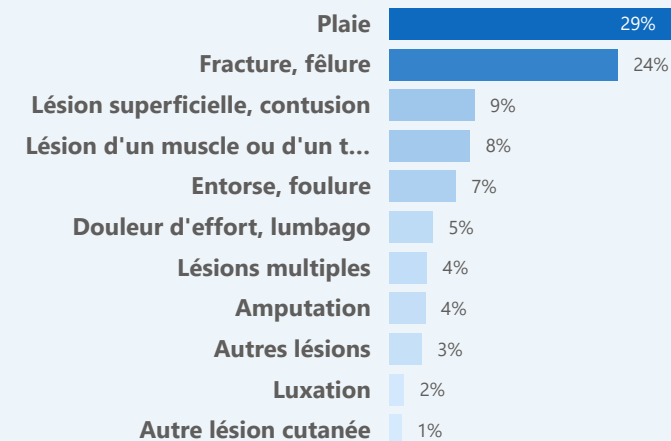
Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



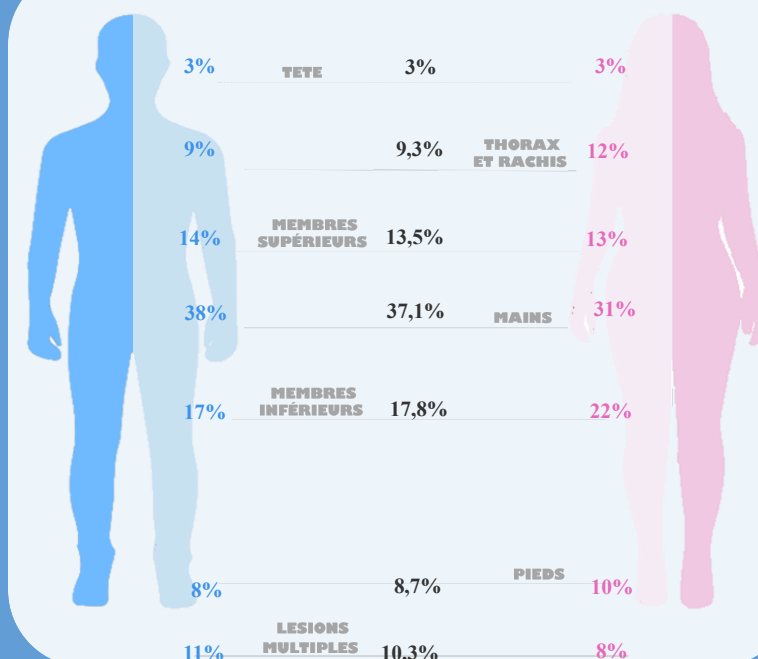
% du risque machine
sur les AT avec
arrêt



Type de lésions des AT avec arrêt



Localisations des lésions des AT avec arrêt

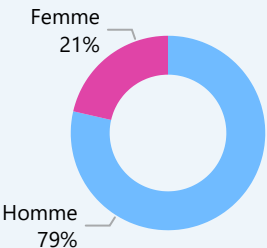


1 275

AT avec arrêt

146

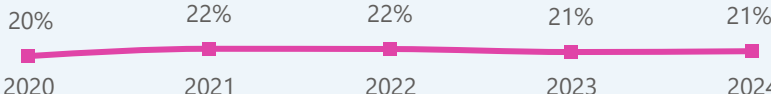
Nb moyen de jours d'arrêt



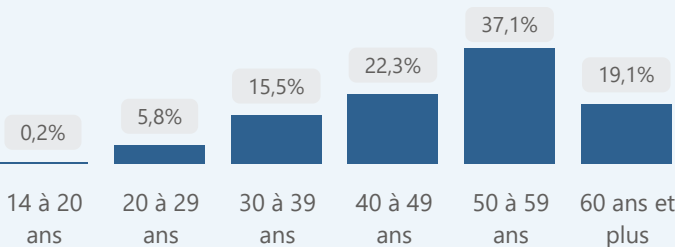
3,0

Indice de fréquence
des AT avec arrêt

% AT avec arrêt selon le sexe



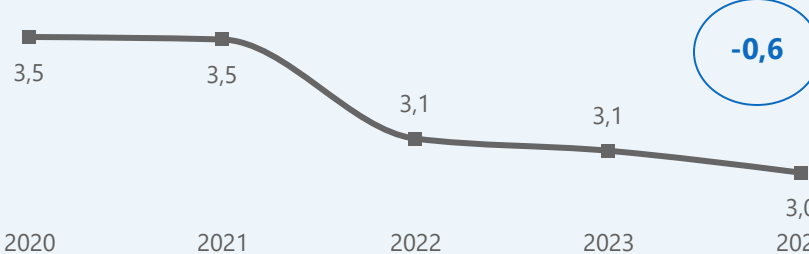
% AT avec arrêt par tranches d'âge



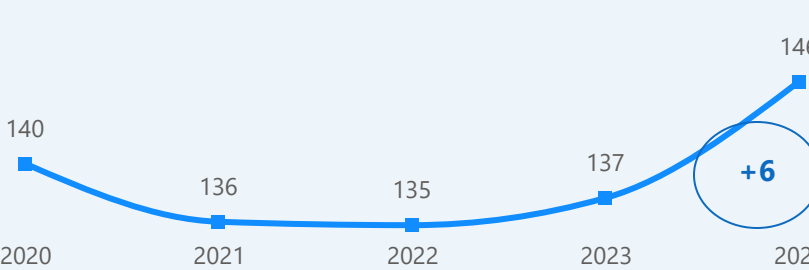
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



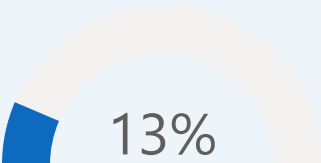
Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



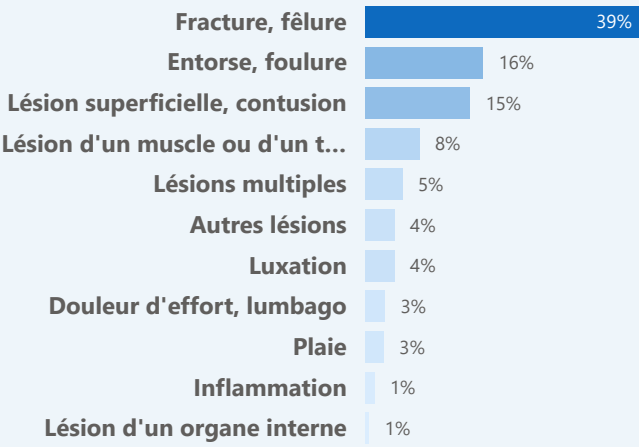
Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



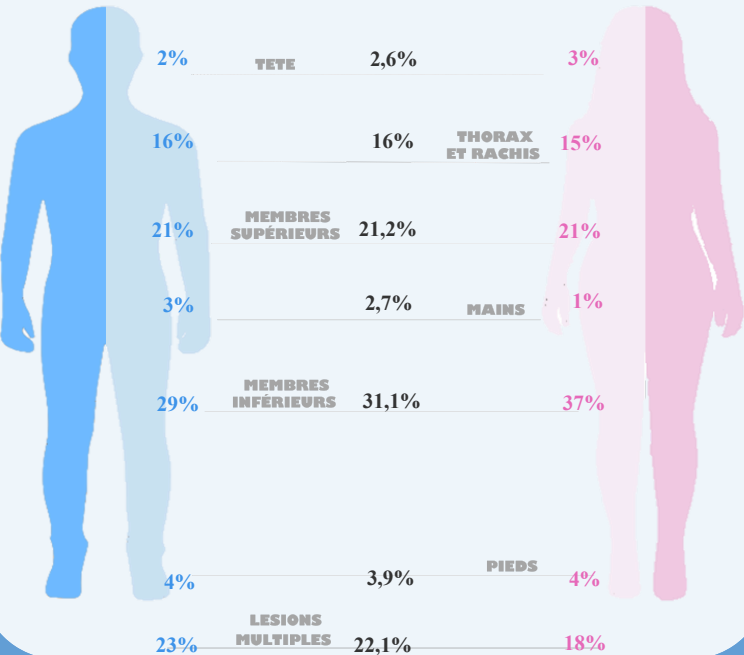
% du risque chute
avec dénivellation
sur les AT avec
arrêt



Type de lésions des AT avec arrêt



Localisations des lésions des AT avec arrêt





AT AVEC ARRÊT
CHUTE DE PLAIN PIED

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

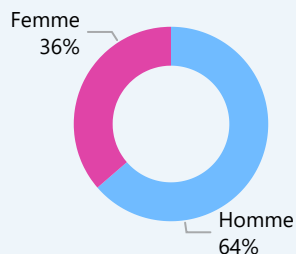
Tous codes risques

1 040

AT avec arrêt

131

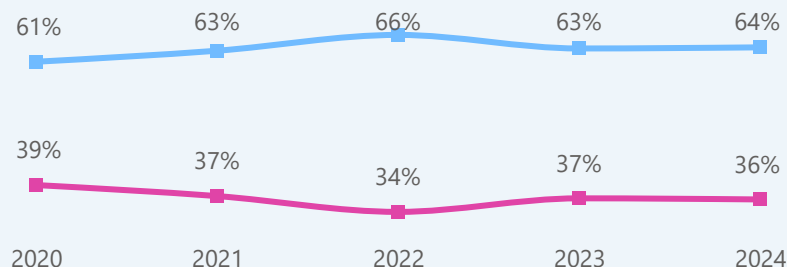
Nb moyen de jours d'arrêt



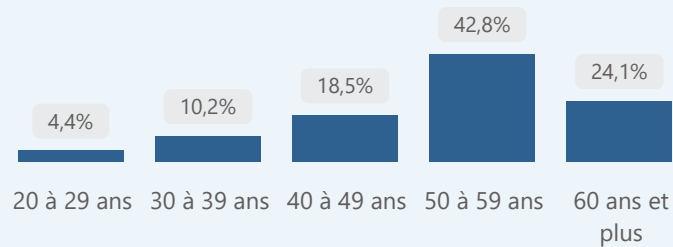
2,4

Indice de fréquence
des AT avec arrêt

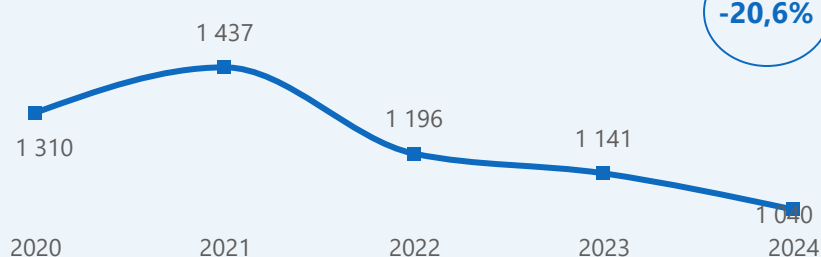
% AT avec arrêt selon le sexe



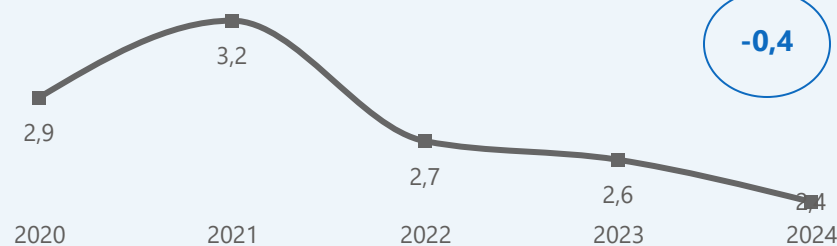
% AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT avec arrêt



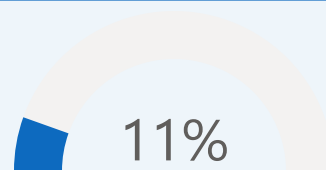
Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



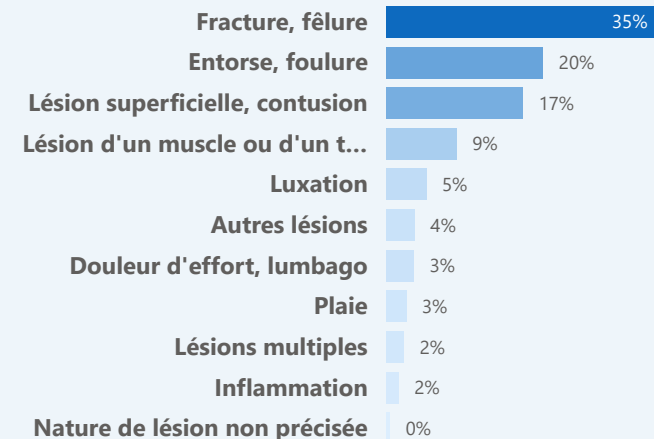
Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



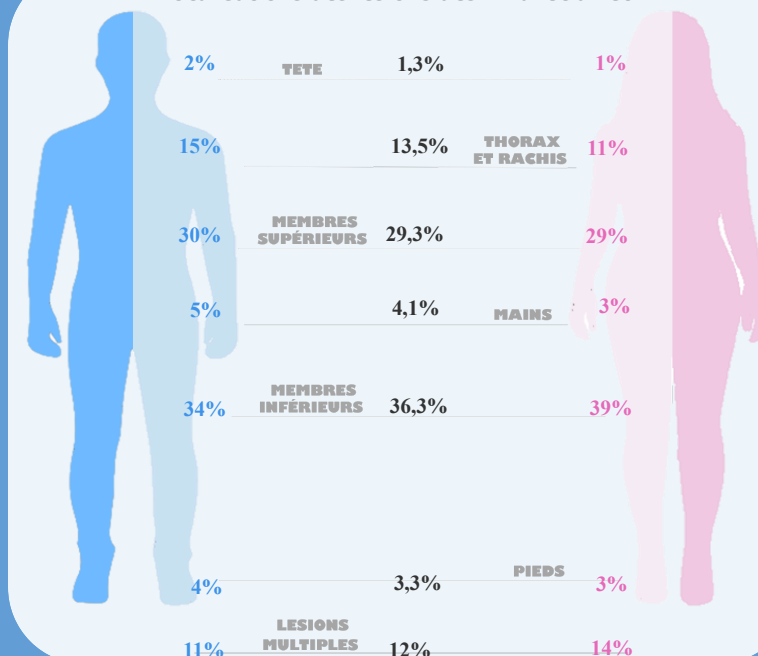
% du risque chute de
plain pied
sur les AT avec
arrêt



Type de lésions des AT avec arrêt



Localisations des lésions des AT avec arrêt





AT AVEC ARRÊT
RISQUE ANIMAL

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

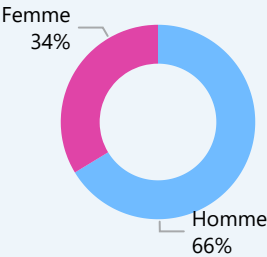
Tous codes risques

1 971

AT avec arrêt

115

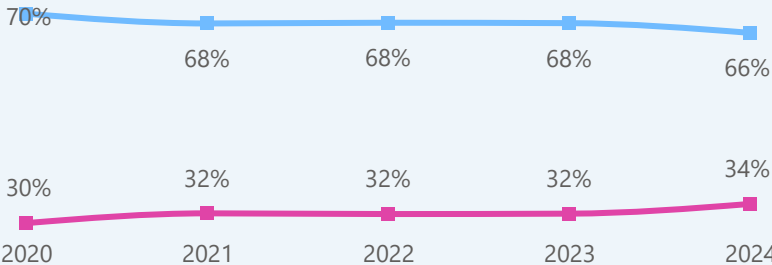
Nb moyen de jours d'arrêt



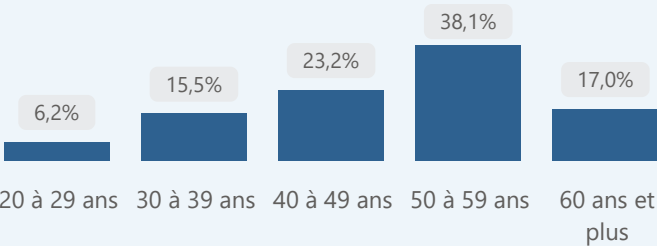
4,7

Indice de fréquence
des AT avec arrêt

% AT avec arrêt selon le sexe



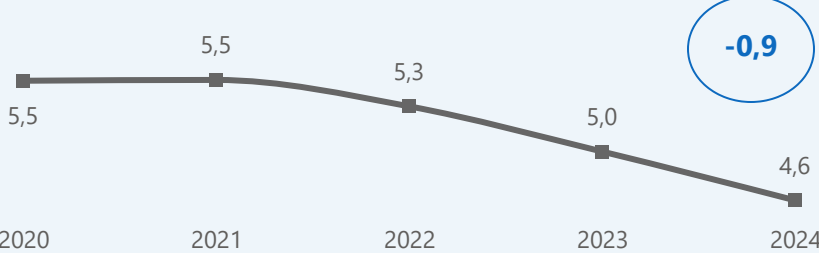
% AT avec arrêt par tranches d'âge



Evolution du nombre d'AT avec arrêt



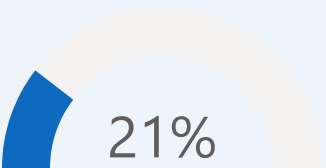
Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



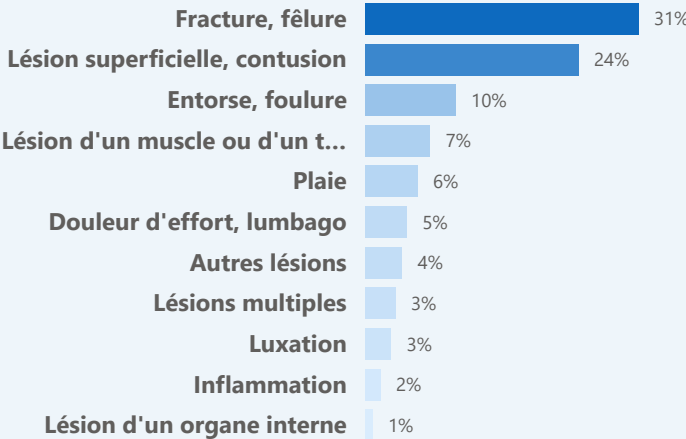
Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



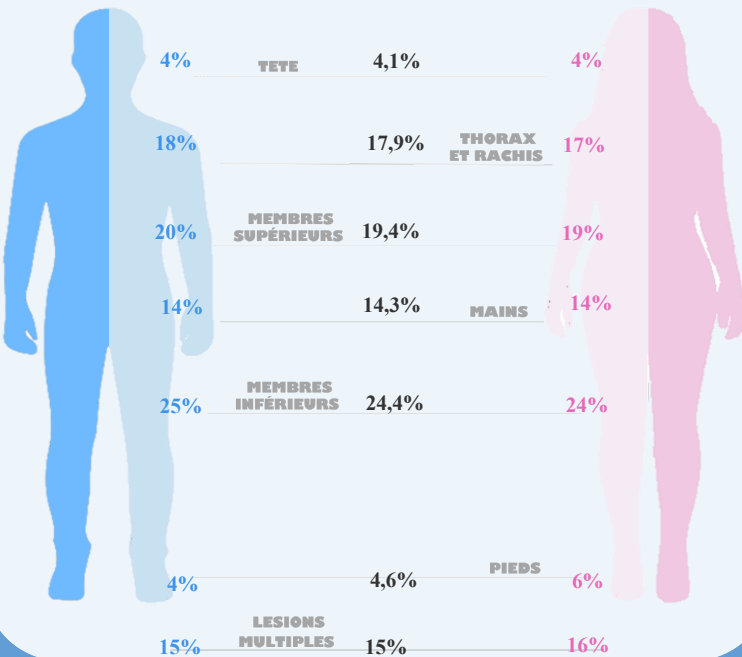
% du risque animal
sur les AT avec
arrêt



Type de lésions des AT avec arrêt



Localisations des lésions des AT avec arrêt





AT AVEC ARRÊT
RISQUE ECRASEMENT

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

461

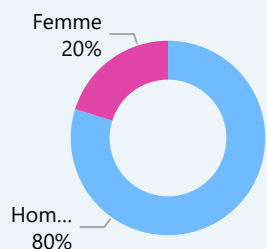
AT avec arrêt

91

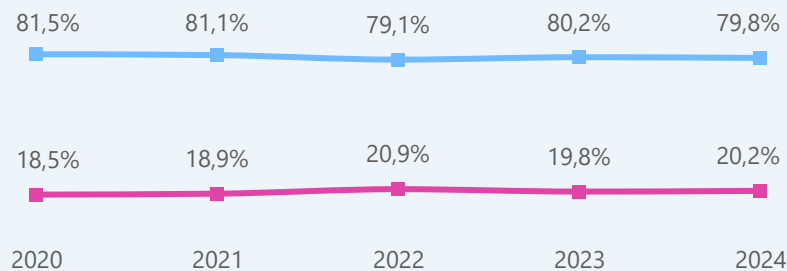
Nb moyen de jours d'arrêt

1,1

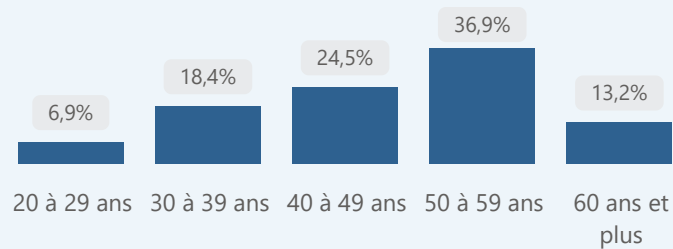
Indice de fréquence
des AT avec arrêt



% AT avec arrêt selon le sexe



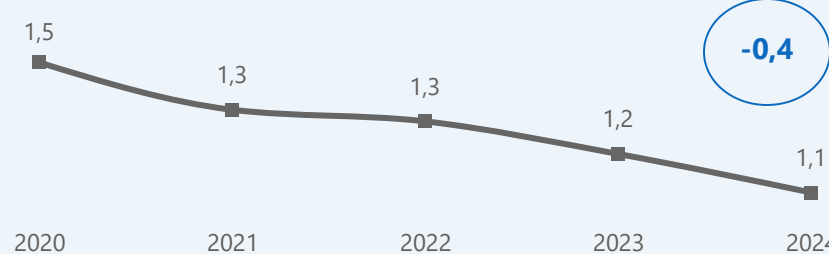
% AT avec arrêt par tranches d'âge



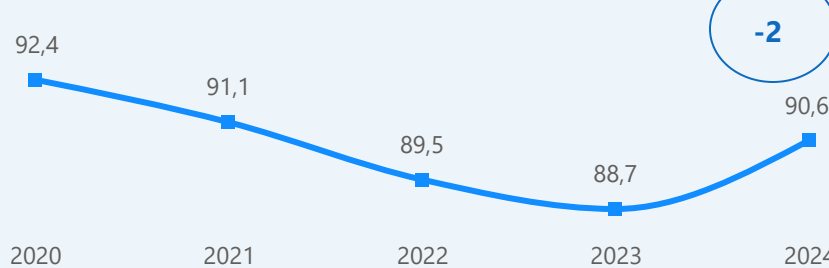
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



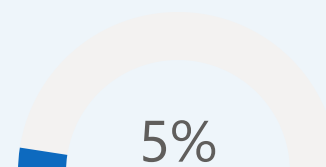
Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



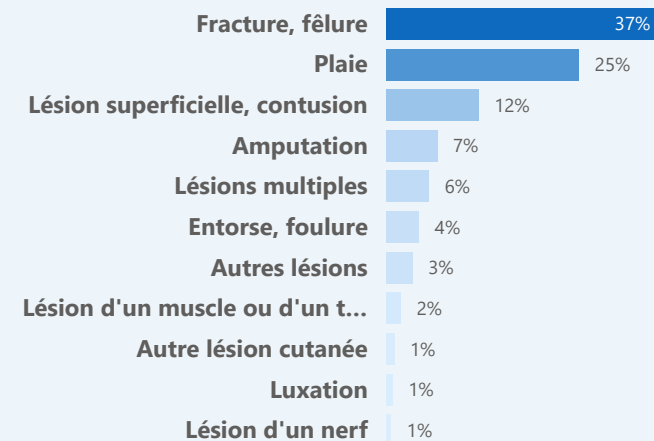
Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



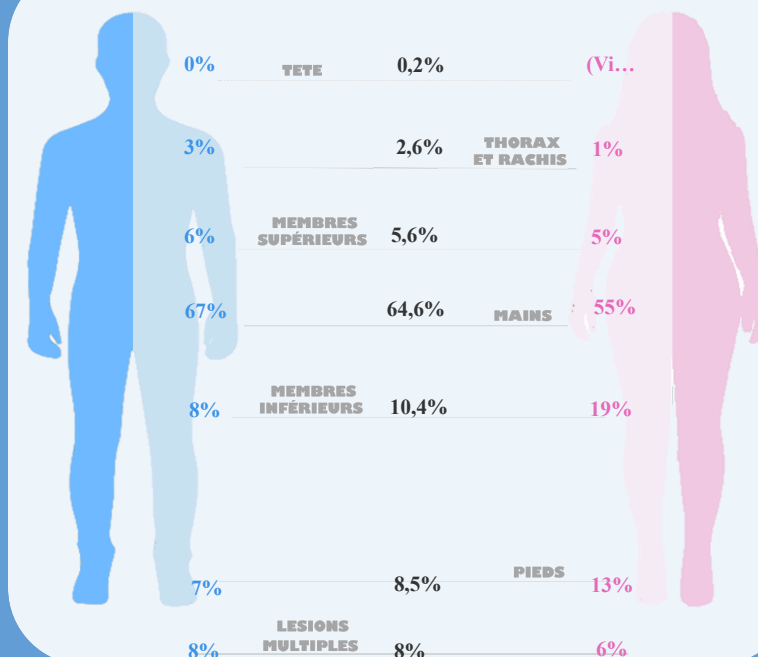
% du risque écrasement
sur les AT avec
arrêt



Type de lésions des AT avec arrêt



Localisations des lésions des AT avec arrêt





AT AVEC ARRÊT
ARBRE ET BRANCHE

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

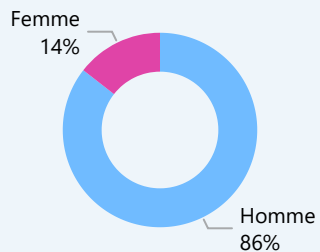
Tous codes risques

498

AT avec arrêt

104

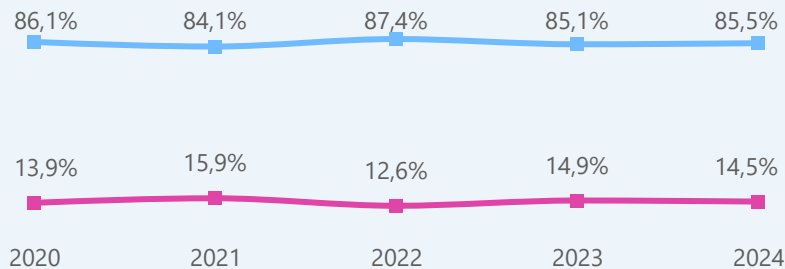
Nb moyen de jours d'arrêt



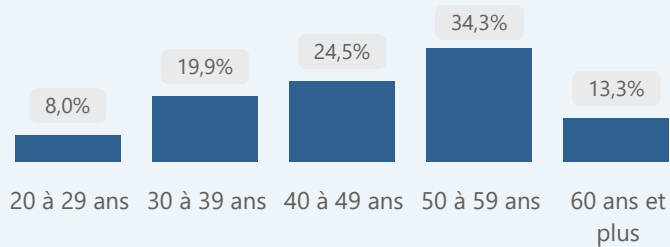
1,2

Indice de fréquence
des AT avec arrêt

% AT avec arrêt selon le sexe



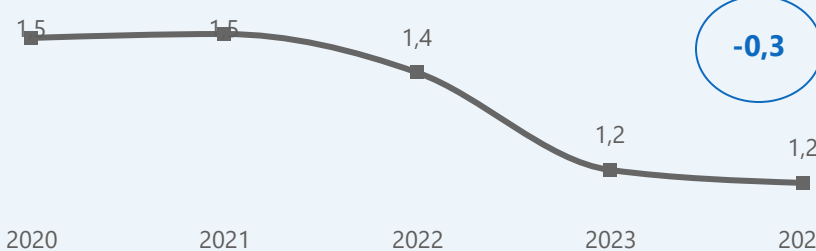
% AT avec arrêt par tranches d'âge



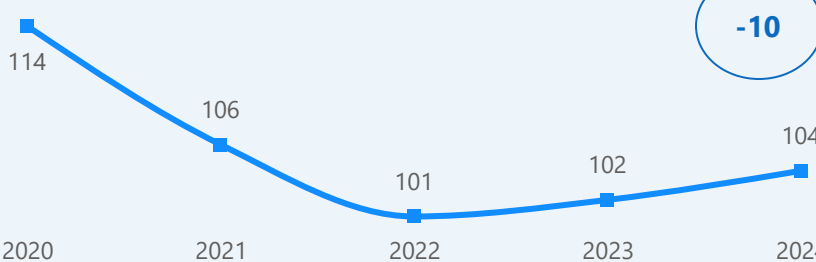
Evolution du nombre d'AT avec arrêt



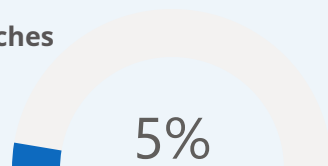
Evolution de l'indice de fréquence des AT avec arrêt



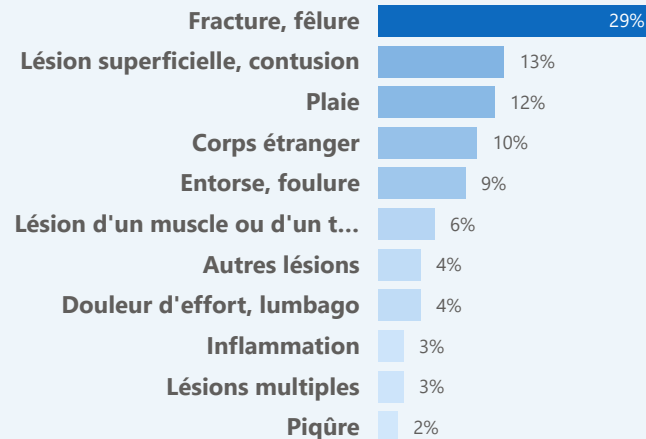
Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



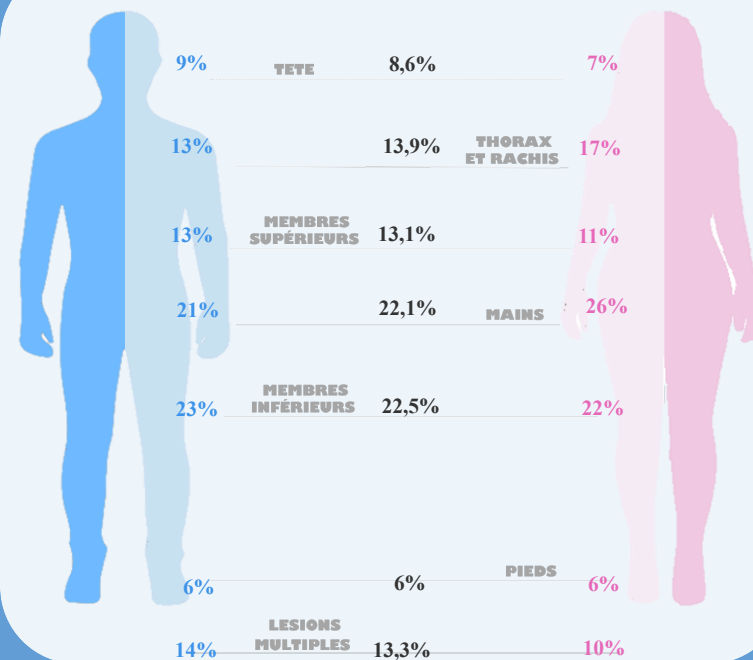
% du risque arbres et branches
sur les AT avec
arrêt



Type de lésions des AT avec arrêt



Localisations des lésions des AT avec arrêt





AT GRAVES
NON MORTELS

2024

France métropolitaine

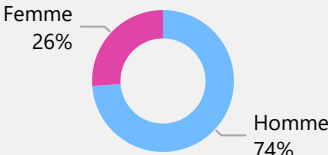
Toutes les régions

Tous statuts

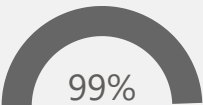
Tous codes risques

1 599

AT graves non mortels



% de chef/fes d'exploitation
dans les AT graves non
mortels



20,0

Taux moyen d'IPP

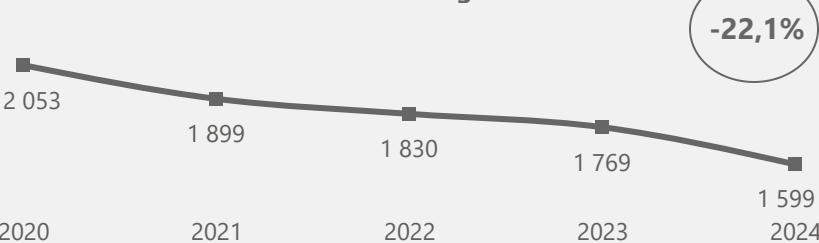
147

Nb de jours moyen d'arrêt

3,7

Indice de fréquence des
AT graves non mortels

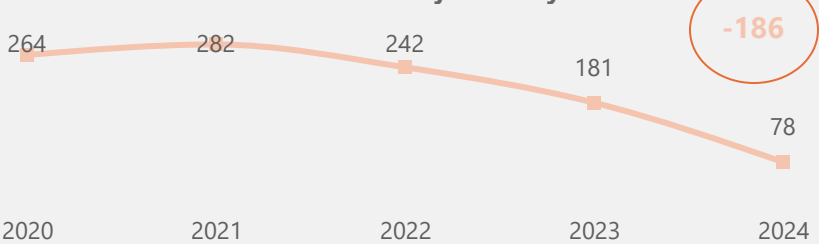
Evolution du nombre d'AT graves non mortels



Evolution du taux moyen d'IPP



Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt

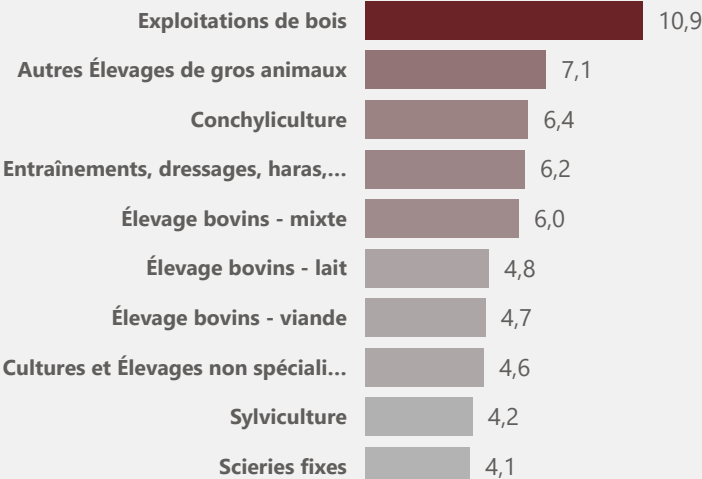


Evolution de l'indice de fréquence des AT graves non mortels



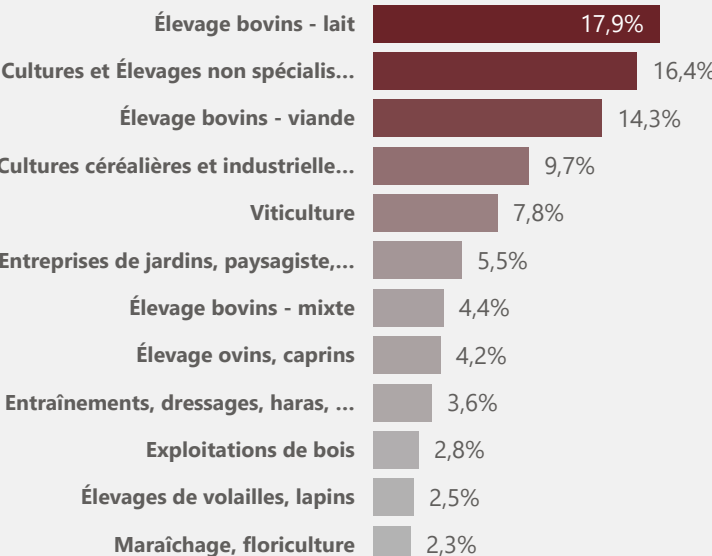
Indice de fréquence des AT graves non mortels par code
risque

principaux codes risques

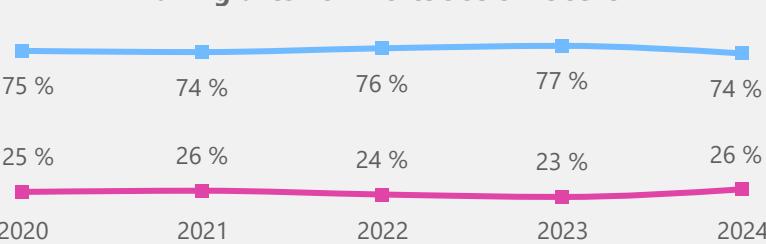


% AT graves non mortels par code risque

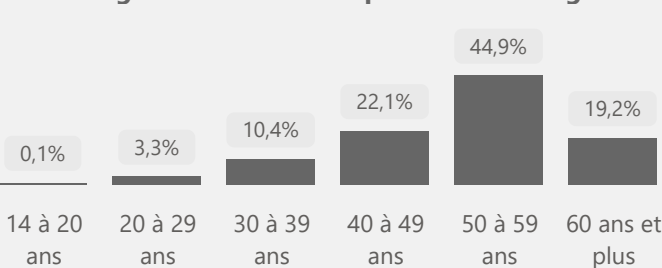
principaux codes risques



% AT graves non mortels selon le sexe

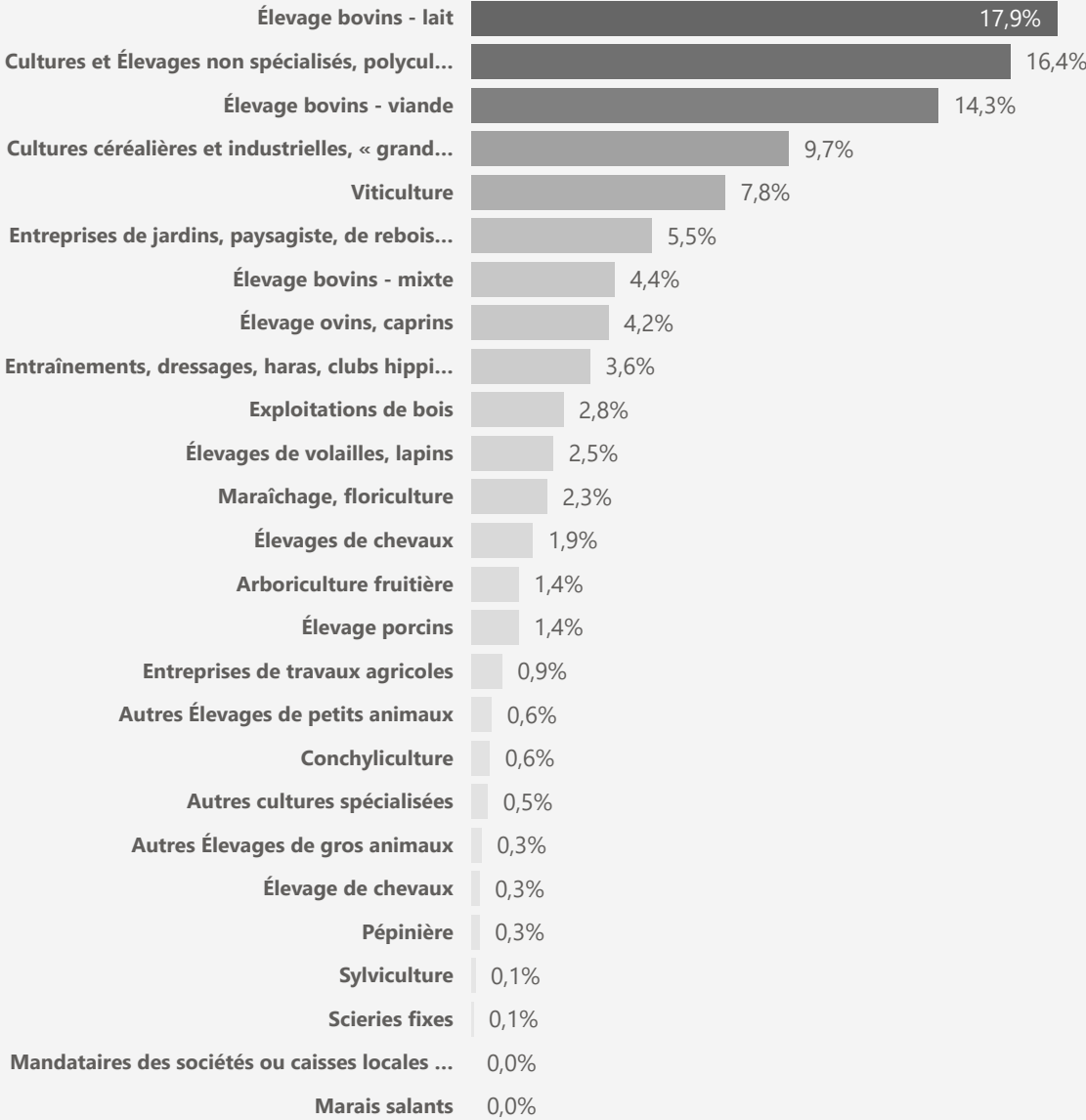


% AT graves non mortels par tranches d'âge

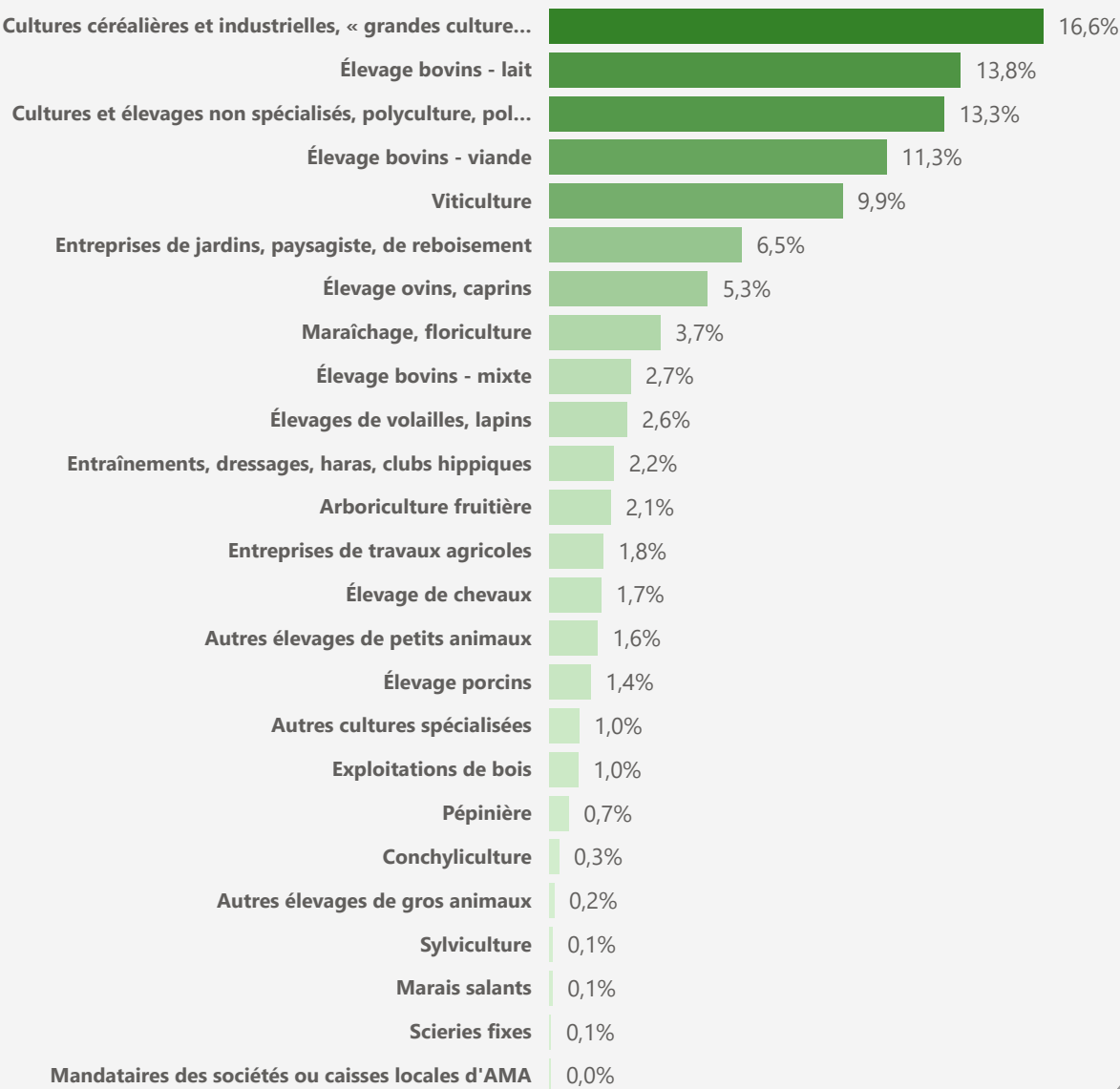




% AT graves non mortels par code risque

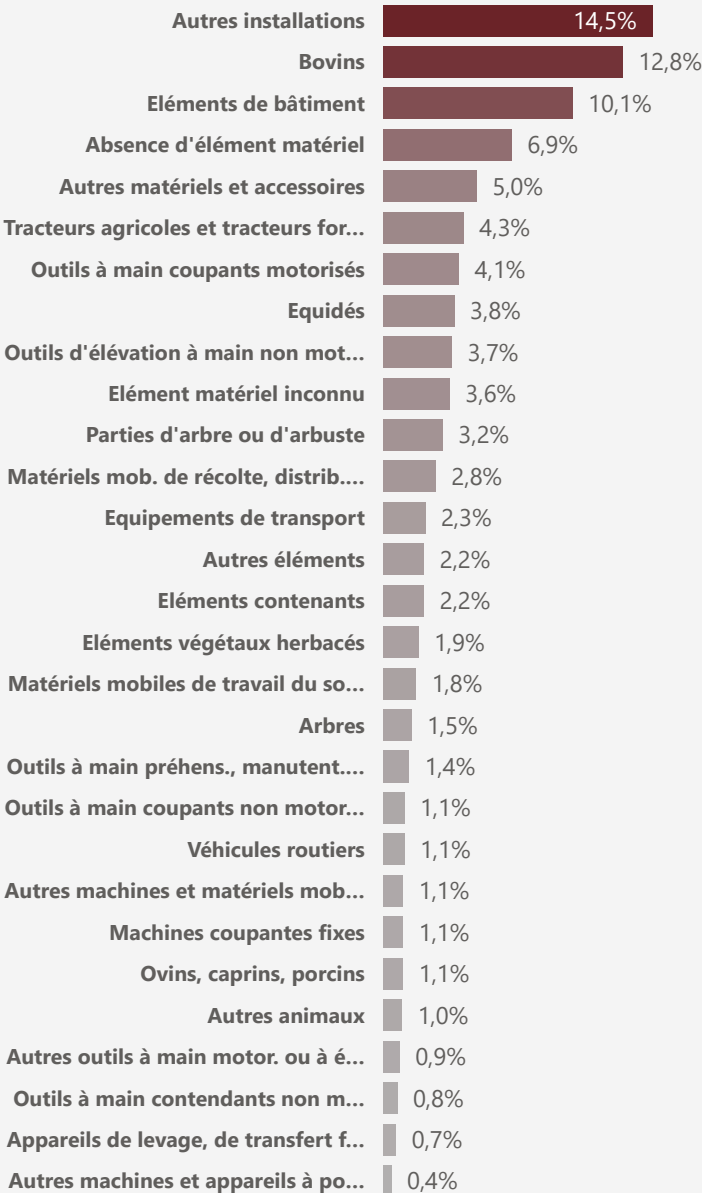


Répartition des NSA par code risque - France entière

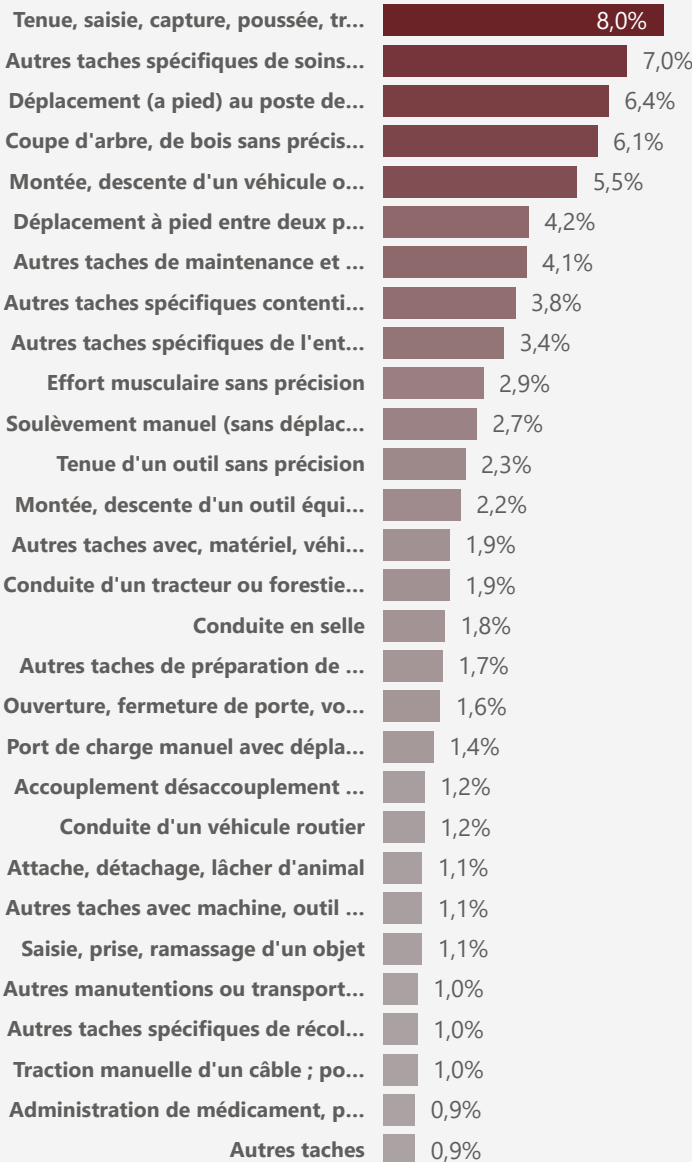




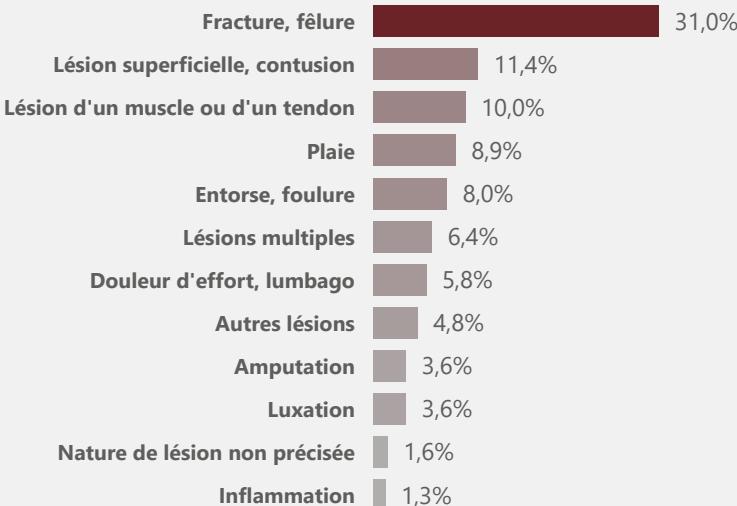
% AT graves non mortels selon l'élément matériel



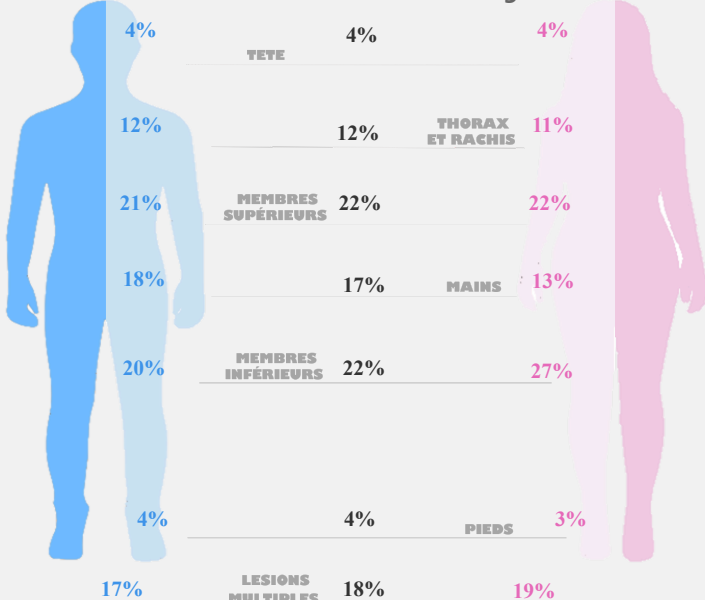
% AT graves non mortels selon la tâche de la victime



% AT graves non mortels par nature de la lésion

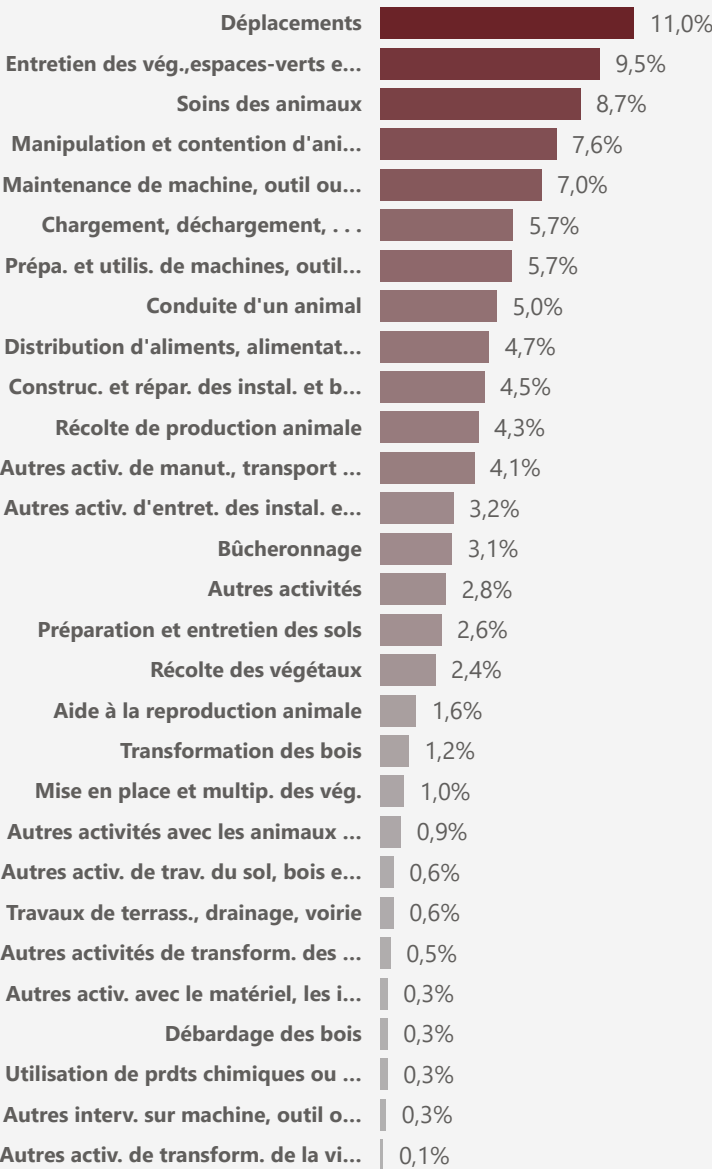


Localisations des lésions des AT graves

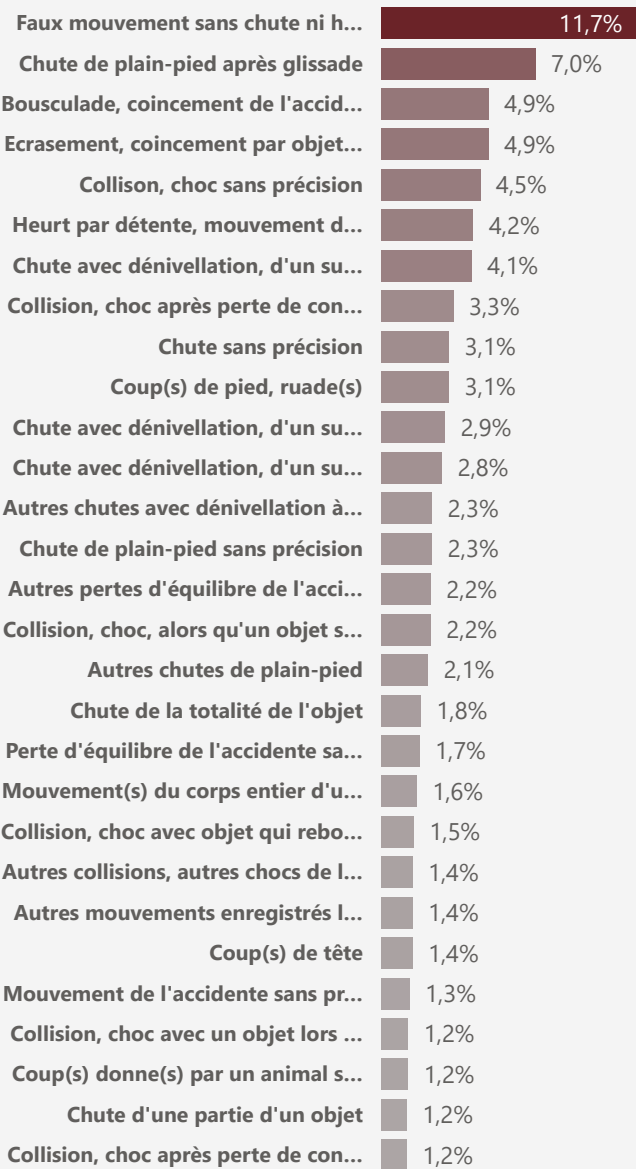




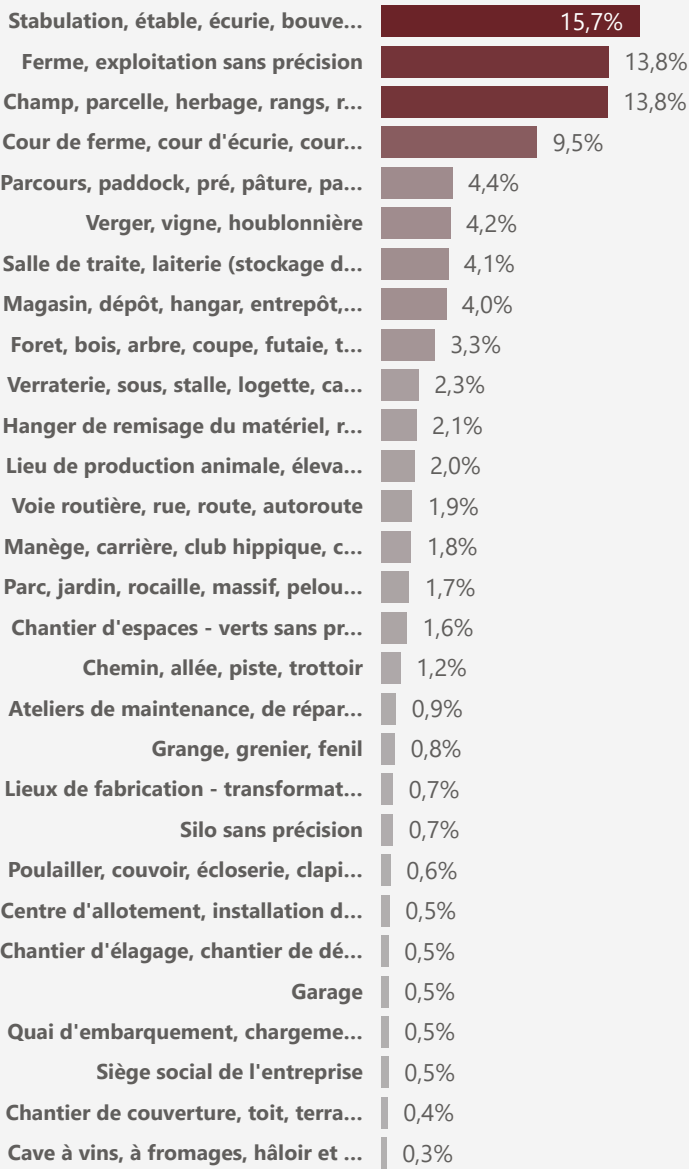
% AT graves non mortels selon l'activité de la victime



% AT graves non mortels selon le mouvement accidentel



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





AT GRAVES
NON MORTELS

2024

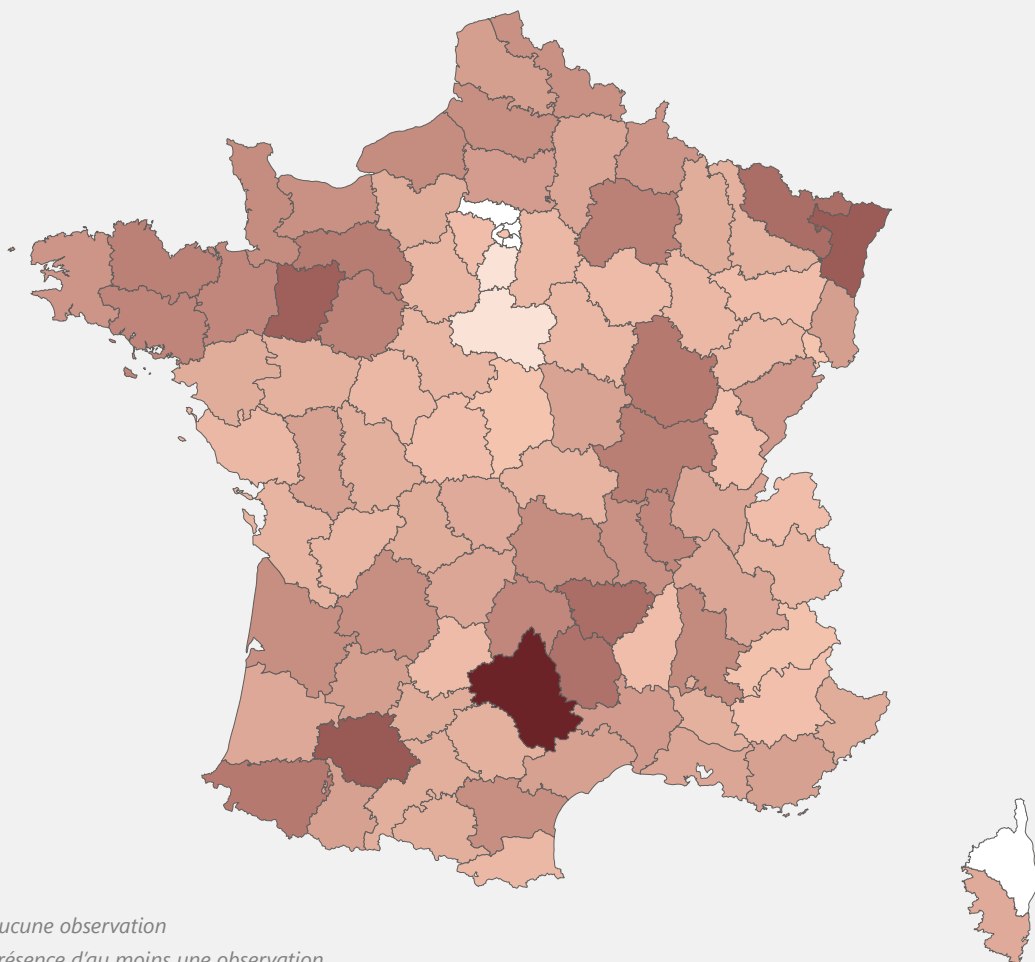
France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

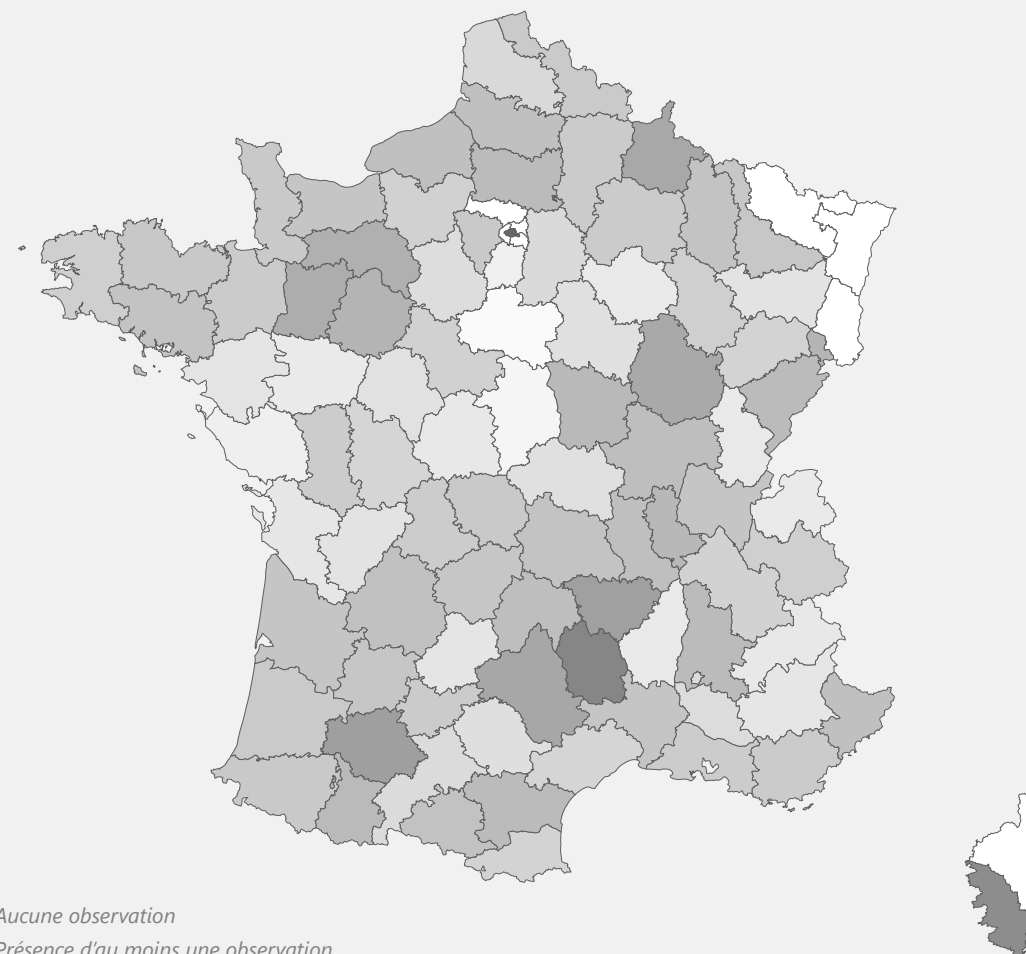
Répartition du nombre d'AT graves non mortels par département



- 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.



AT GRAVES NON MORTELS CHUTE CONTACT OBJET

2024

France métropolitaine

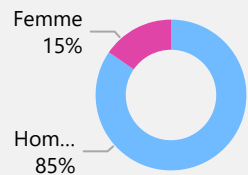
Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

279

AT graves non mortels



% AT graves non mortels Chute contact objet



19,6

Taux moyen d'IPP

72

Nb de jours moyen d'arrêt

0,7

Indice de fréquence des
AT graves non mortels

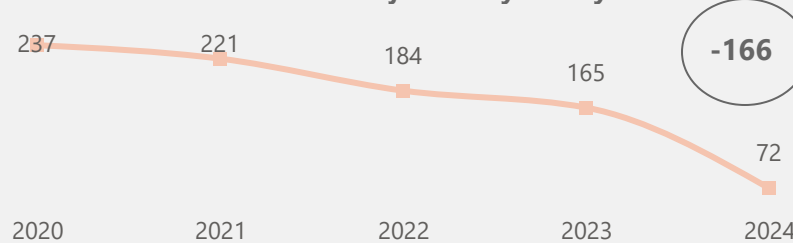
Evolution du nombre d'AT graves non mortels



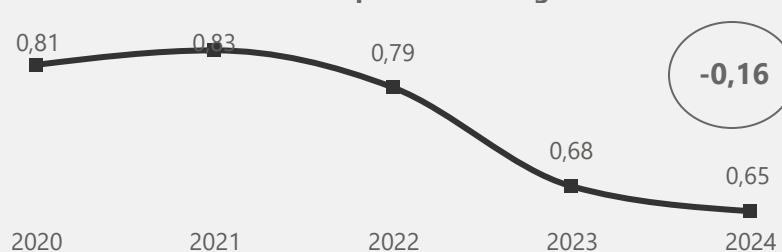
Evolution du taux moyen d'IPP



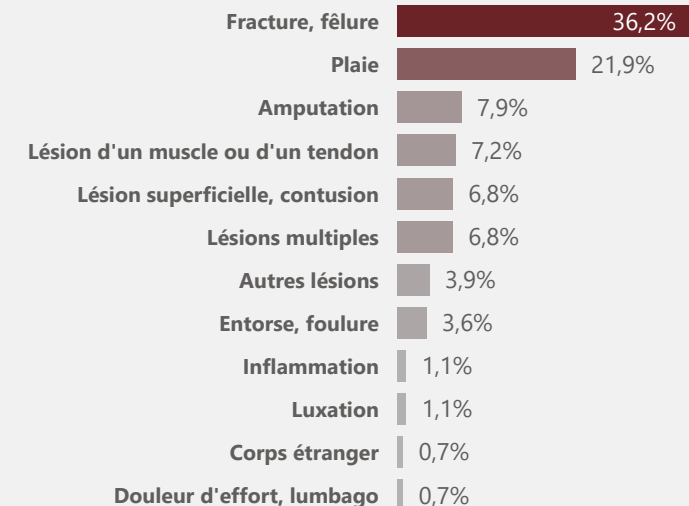
Evolution du Nombre de jours moyen d'arrêt



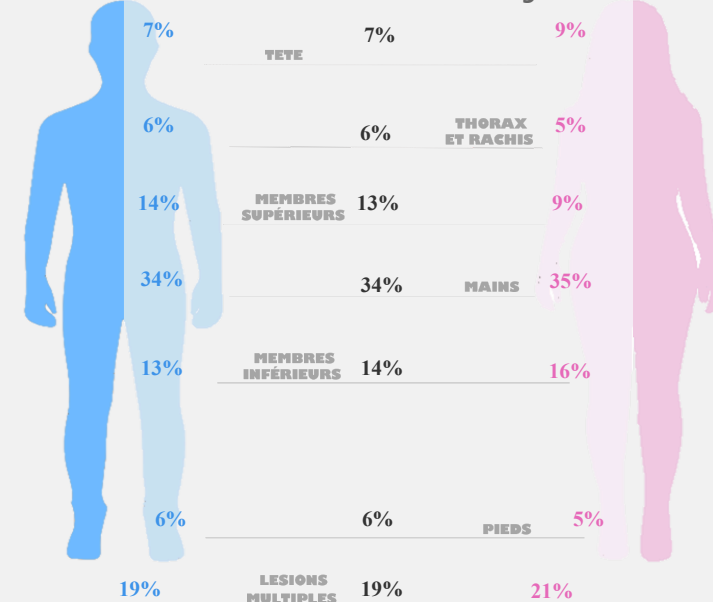
Evolution de l'indice de fréquence des AT graves non mortels



% AT graves non mortels par nature de la lésion



Localisations des lésions des AT graves





AT GRAVES
NON MORTELS
RISQUE MACHINE

2024

France métropolitaine

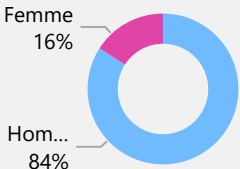
Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

333

AT graves non mortels



% AT graves non mortels risque Machine



20,9

Taux moyen d'IPP

69

Nb de jours moyen d'arrêt

0,8

Indice de fréquence des
AT graves non mortels

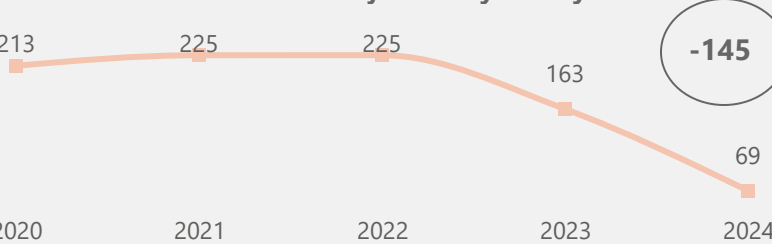
Evolution du nombre d'AT graves non mortels



Evolution du taux moyen d'IPP



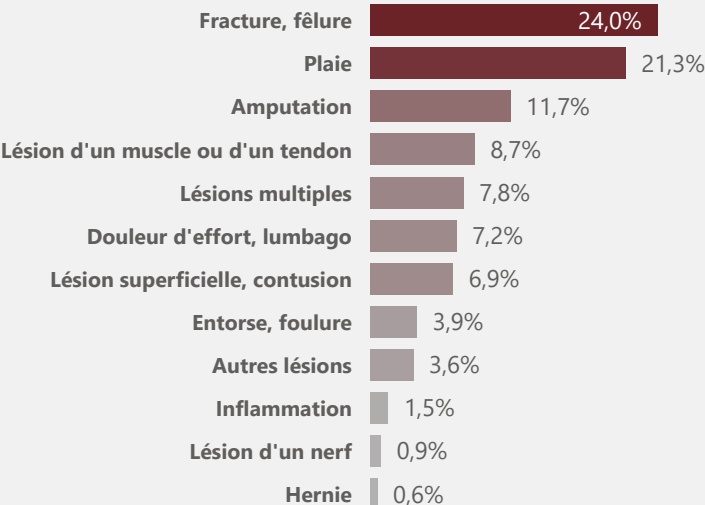
Evolution du Nombre de jours moyen d'arrêt



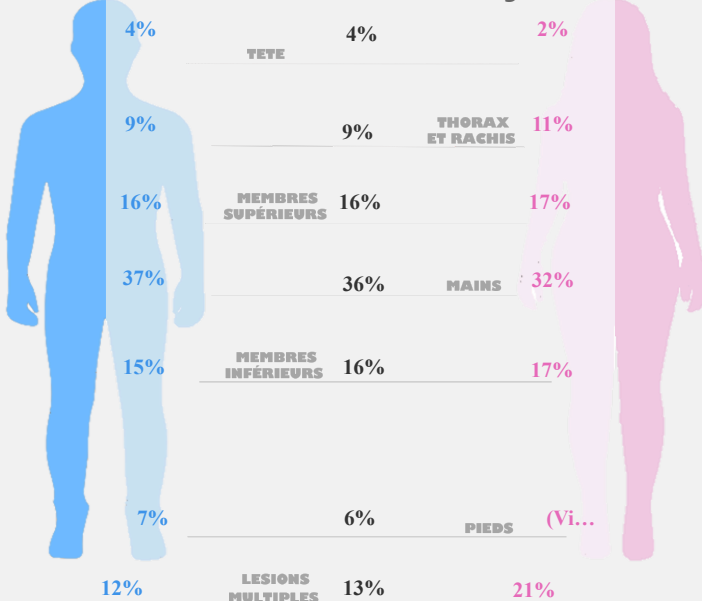
Evolution de l'indice de fréquence des AT graves non mortels



% AT graves non mortels par nature de la lésion



Localisations des lésions des AT graves

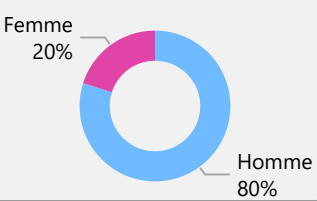


AT GRAVES
NON MORTELS CHUTE
AVEC DENIVELLATION

2024 France métropolitaine Toutes les régions Tous statuts Tous codes risques

229
AT graves non mortels

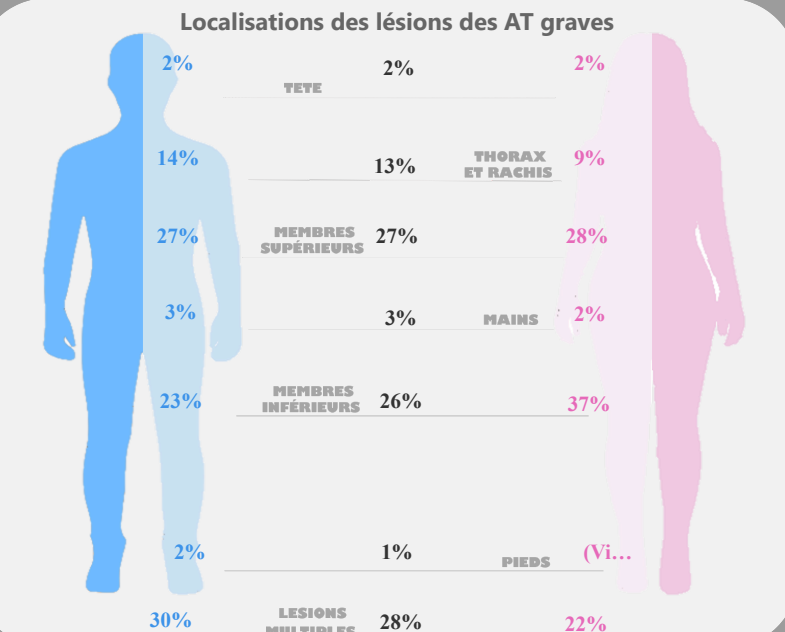
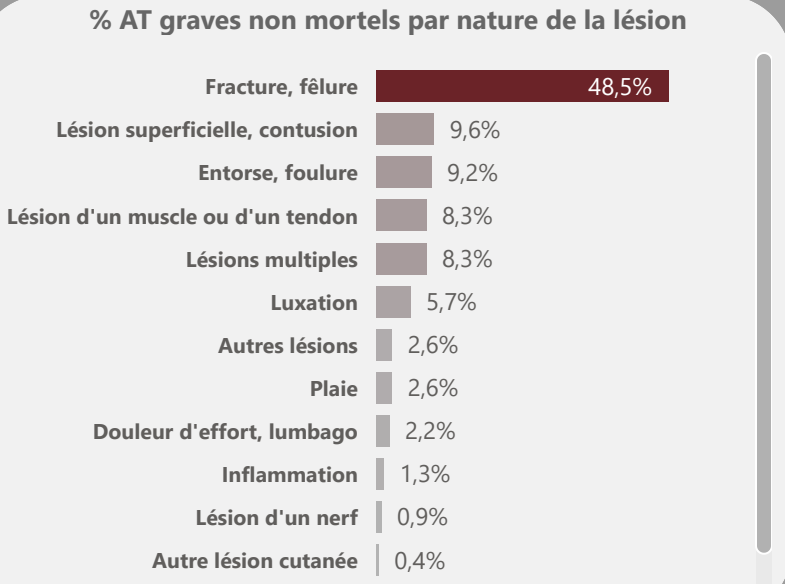
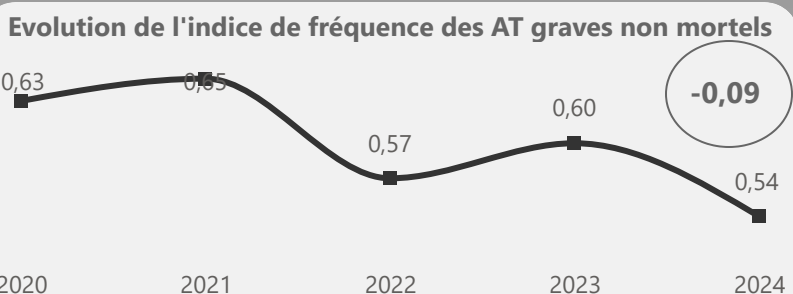
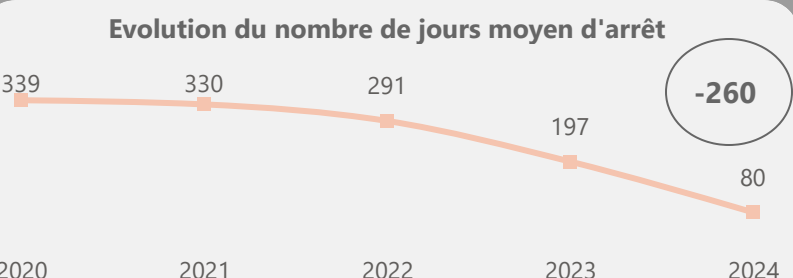
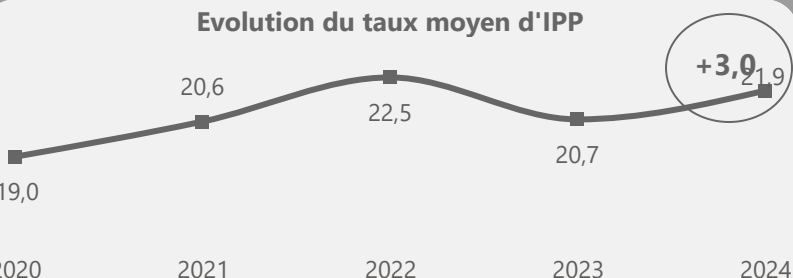
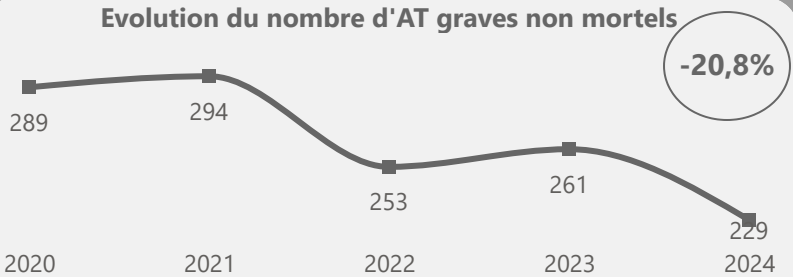
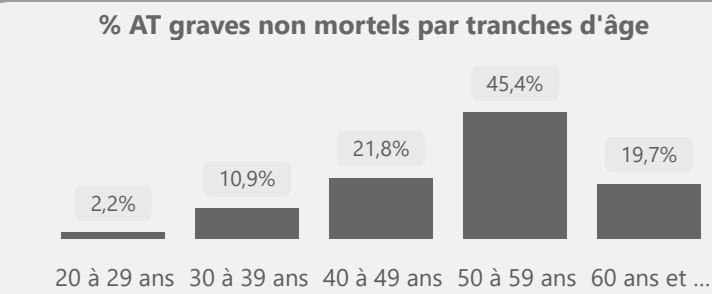
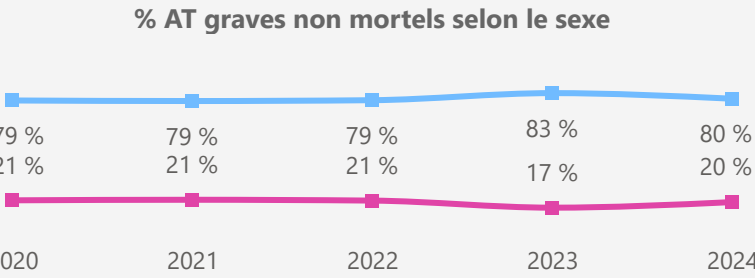
21,9
Taux moyen d'IPP



% AT graves non mortels chute avec dénivellation
14%

80
Nb de jours moyen d'arrêt

0,6
Indice de fréquence des AT graves non mortels





AT GRAVES
NON MORTELS
CHUTE DE PLAIN PIED

2024

France métropolitaine

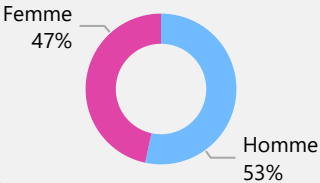
Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

178

AT graves non mortels



% AT graves non mortels chute de plain pied



11%

20,6

Taux moyen d'IPP

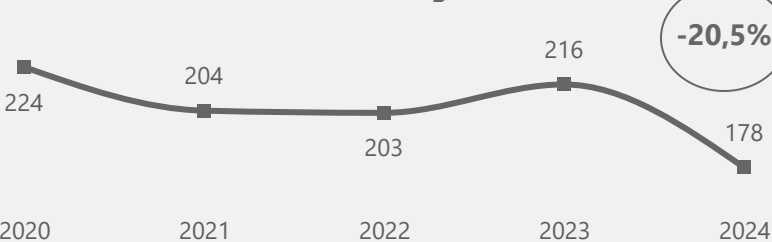
92

Nb de jours moyen d'arrêt

0,5

Indice de fréquence des
AT graves non mortels

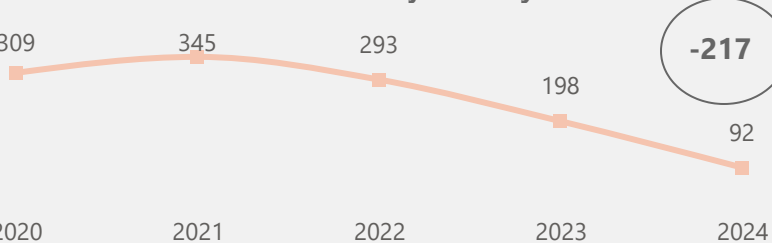
Evolution du nombre d'AT graves non mortels



Evolution du taux moyen d'IPP



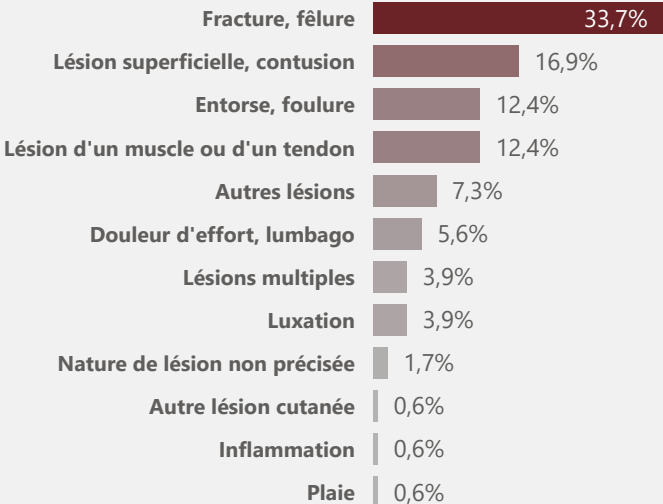
Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



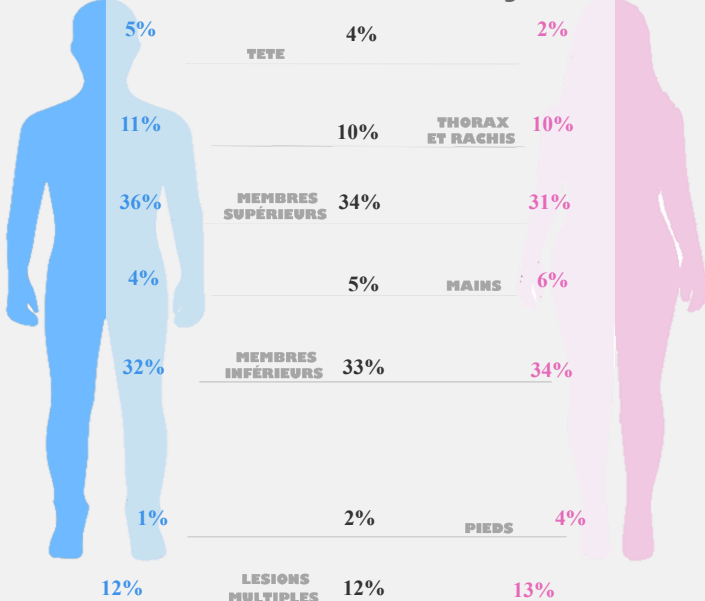
Evolution de l'indice de fréquence des AT graves non mortels



% AT graves non mortels par nature de la lésion



Localisations des lésions des AT graves





AT GRAVES
NON MORTELS
RISQUE ANIMAL

2024

France métropolitaine

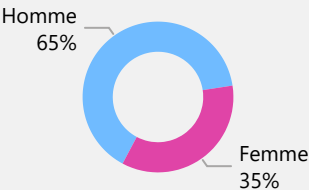
Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

304

AT graves non mortels



% AT graves non mortels risque Animal



19,9

Taux moyen d'IPP

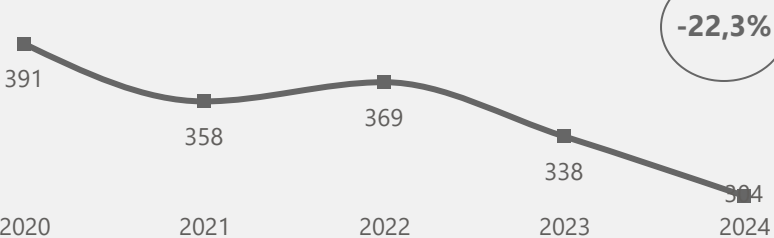
74

Nb de jours moyen d'arrêt

0,7

Indice de fréquence des
AT graves non mortels

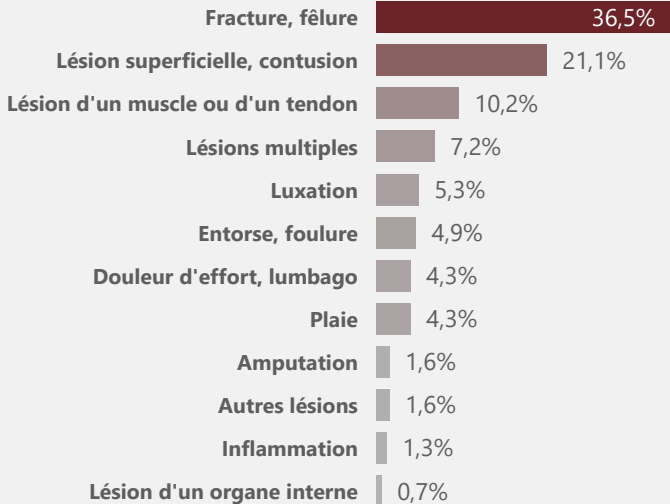
Evolution du nombre d'AT graves non mortels



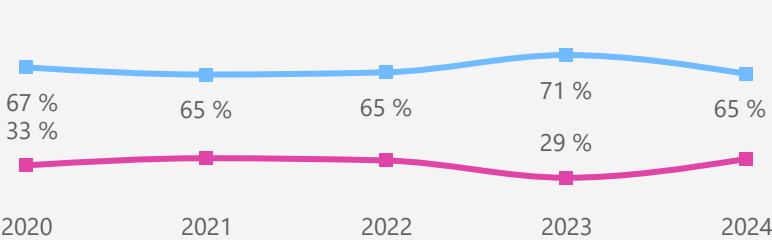
Evolution du taux moyen d'IPP



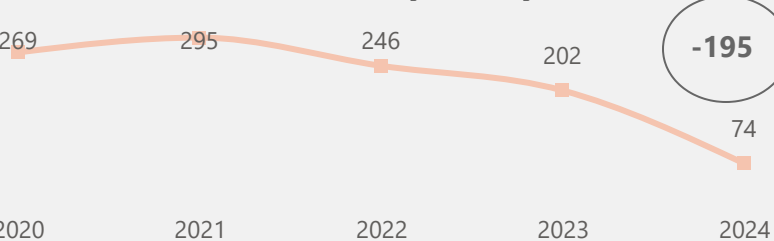
% AT graves non mortels par nature de la lésion



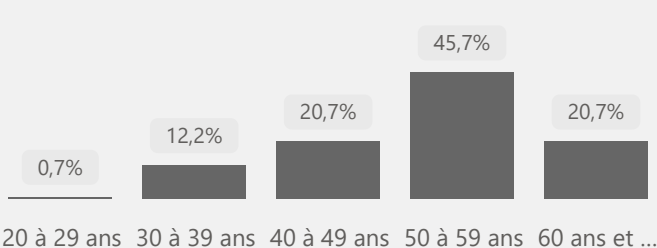
% AT graves non mortels selon le sexe



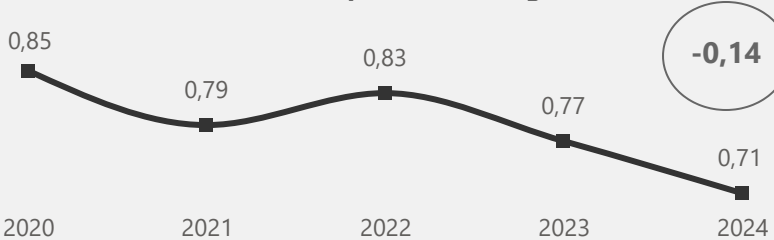
Evolution du nombre de jours moyen d'arrêt



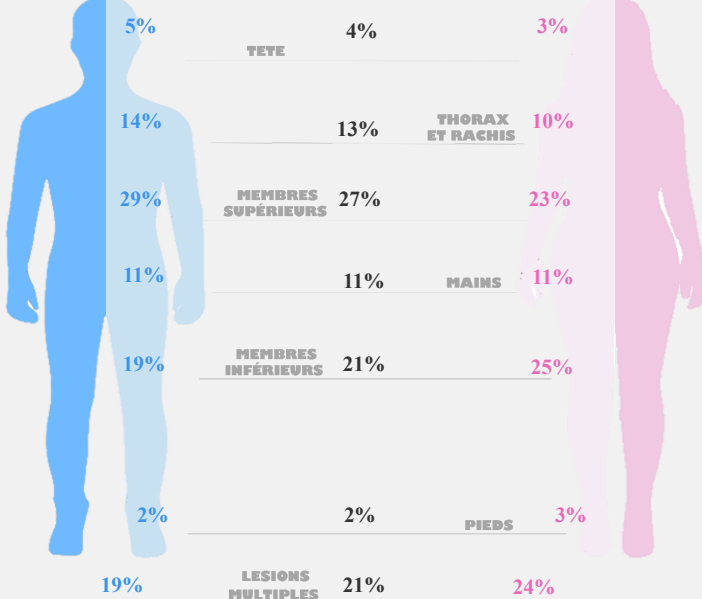
% AT graves non mortels par tranches d'âge



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



Localisations des lésions des AT graves





AT GRAVES
NON MORTELS
ECRASEMENT

2024

France métropolitaine

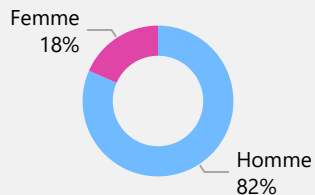
Toutes les régions

Tous statuts

Tous codes risques

76

AT graves non mortels



% AT graves non mortels risque
Ecrasement

5%

23,2

Taux moyen d'IPP

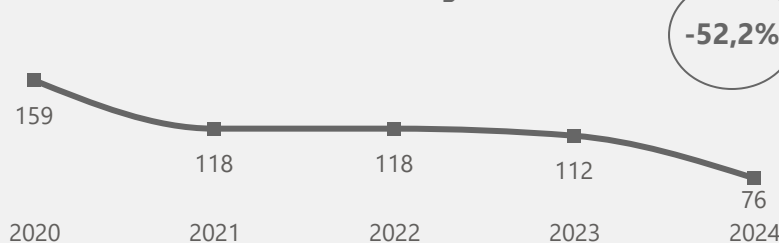
78

Nb de jours moyen d'arrêt

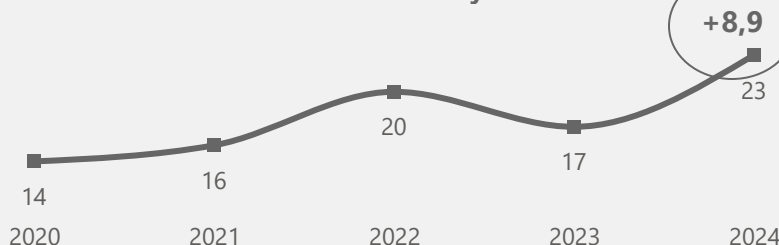
0,2

Indice de fréquence des
AT graves non mortels

Evolution du nombre d'AT graves non mortels



Evolution du taux moyen d'IPP



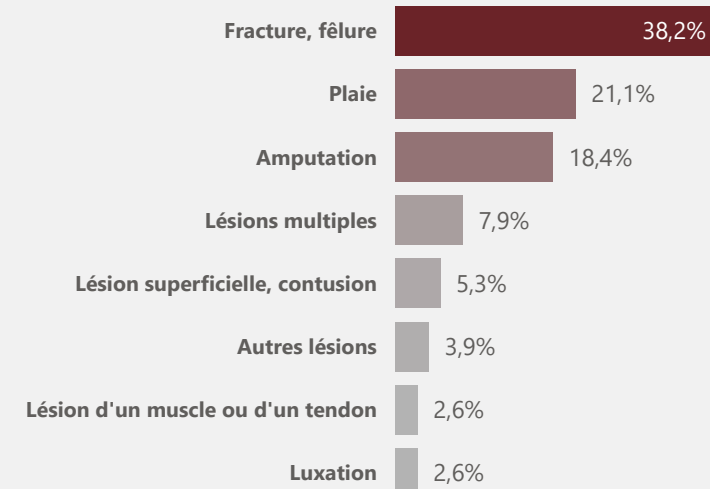
Evolution du Nombre de jours moyen moyen d'arrêt



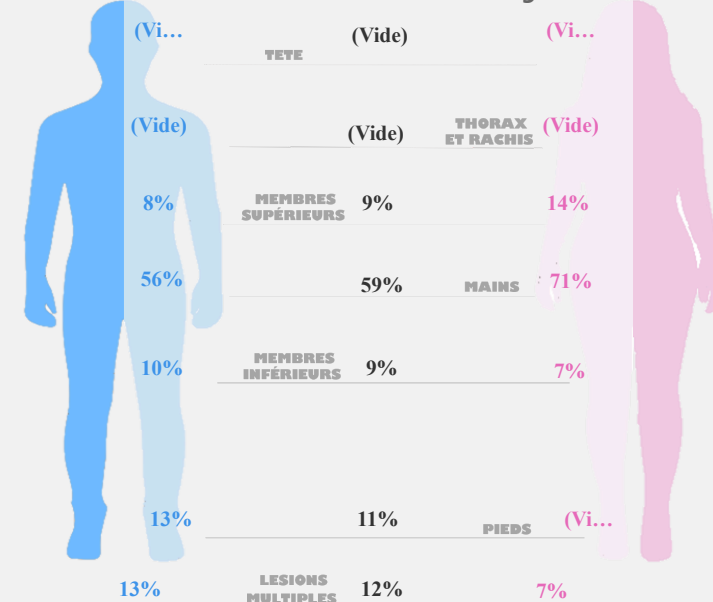
Evolution de l'indice de fréquence des AT graves non mortels



% AT graves non mortels par nature de la lésion



Localisations des lésions des AT graves





AT GRAVES NON MORTELS ARBRE ET BRANCHE

2024

France métropolitaine

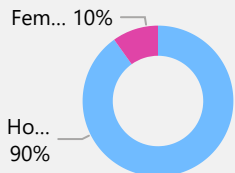
Toutes les régions

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

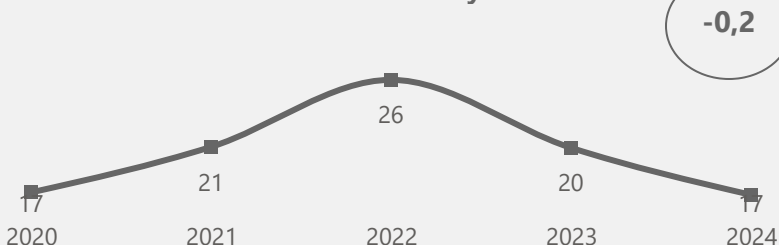
0,2

Indice de fréquence des
AT graves non mortels

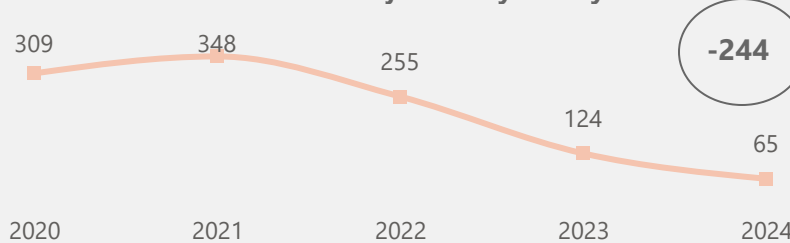
Evolution du nombre d'AT graves non mortels



Evolution du taux moyen d'IPP



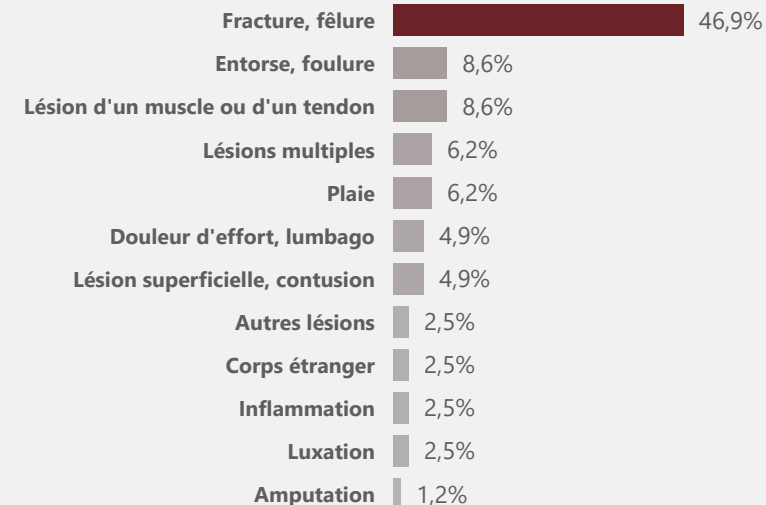
Evolution du Nombre de jours moyen d'arrêt



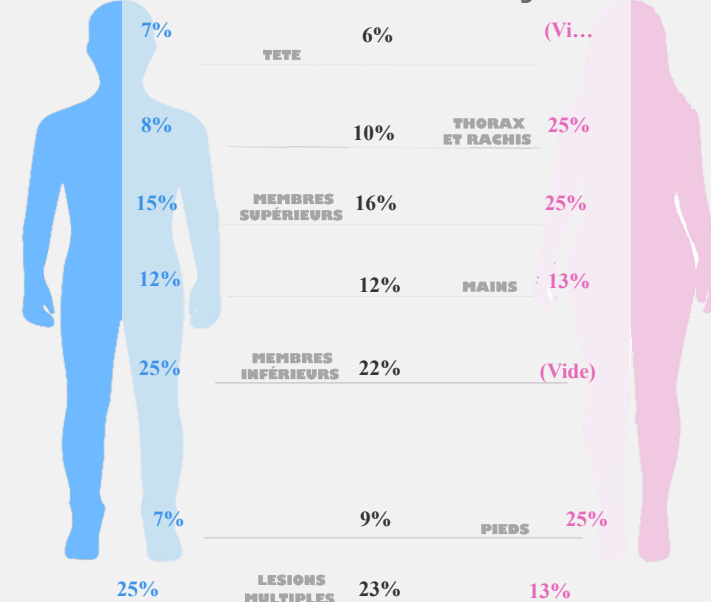
Evolution de l'indice de fréquence des AT graves non mortels



% 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

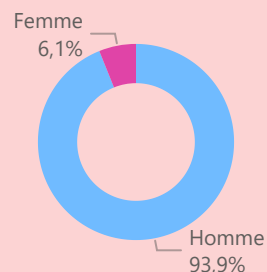
Tous codes risques

82

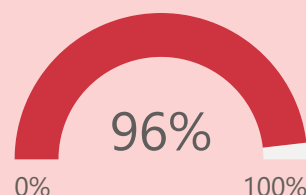
AT mortels

0,19

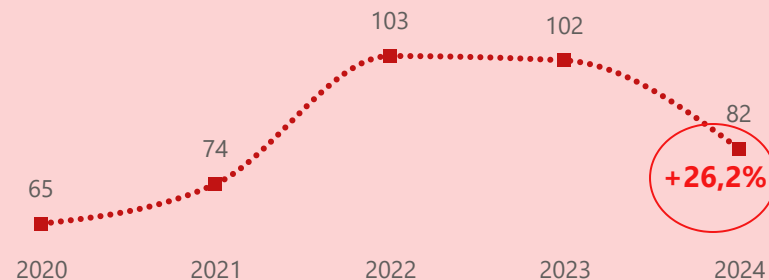
Indice de fréquence des
AT mortels



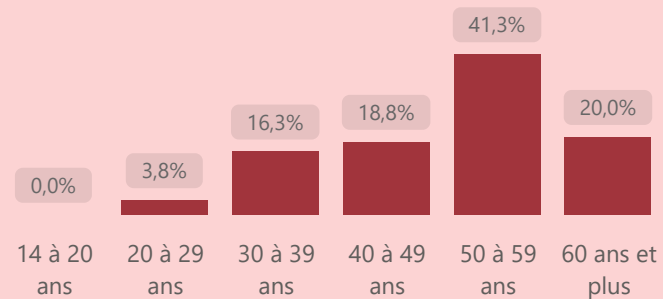
% de chefs d'exploitation
dans les AT mortels



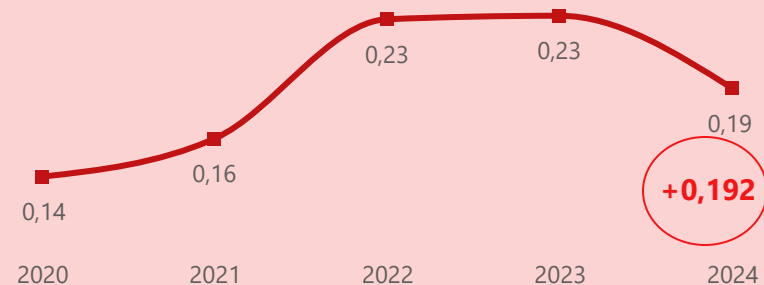
Evolution du nombre d'AT mortels



% AT mortels par tranches d'âge

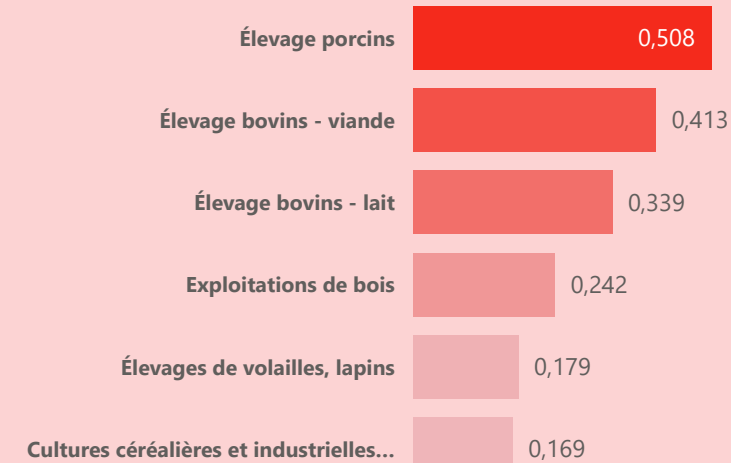


Evolution de l'indice de fréquence des AT mortels



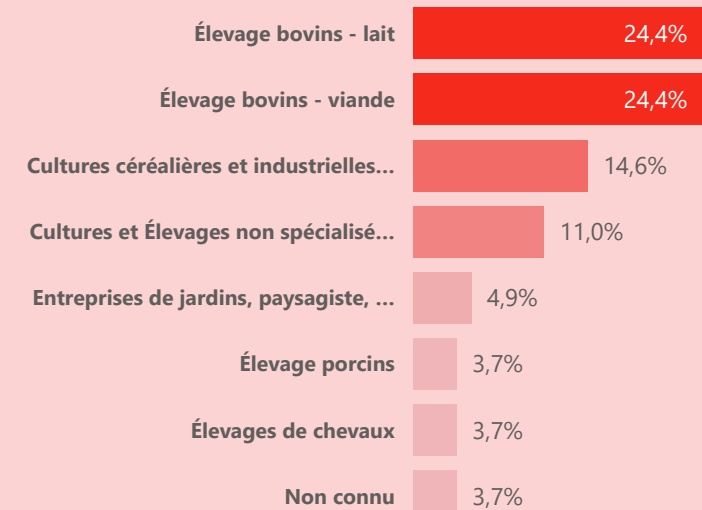
Indice de fréquence des AT mortels par code risque

principaux codes risques

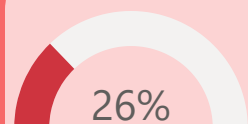


% AT mortels par code risque

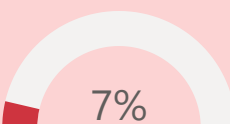
principaux codes risques



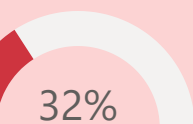
% Risque machine



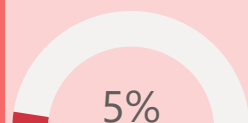
% Risque routier



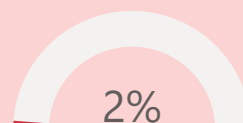
% Suicide



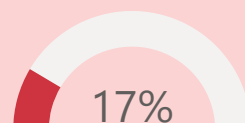
% Ecrasement



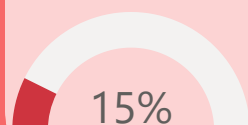
%Arbre et Branche



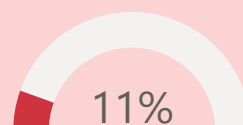
% Chute avec déni



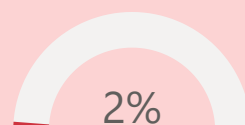
% Chute d'objet



% Cardiovasculaire



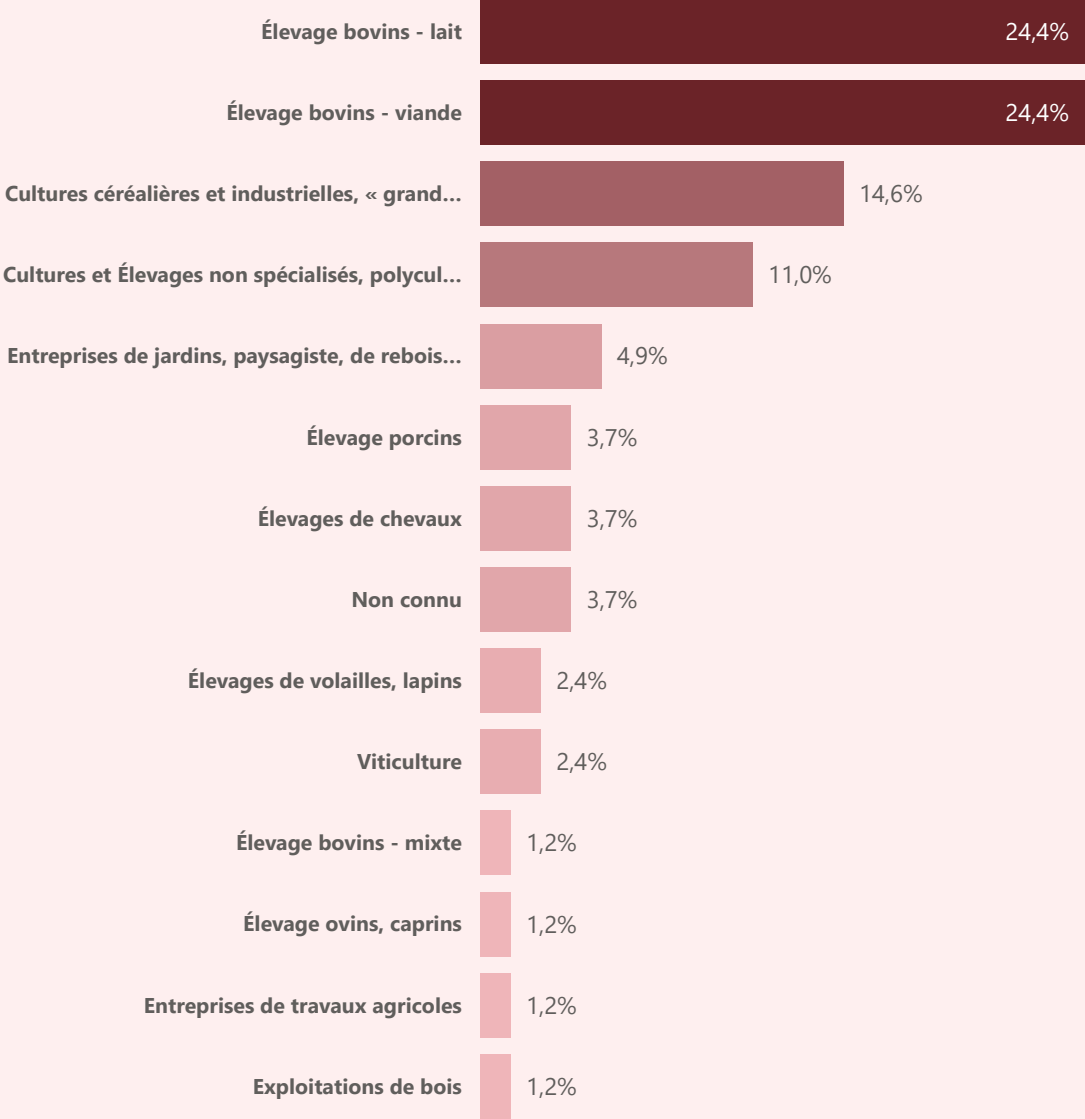
% Asph/Intox/Noy



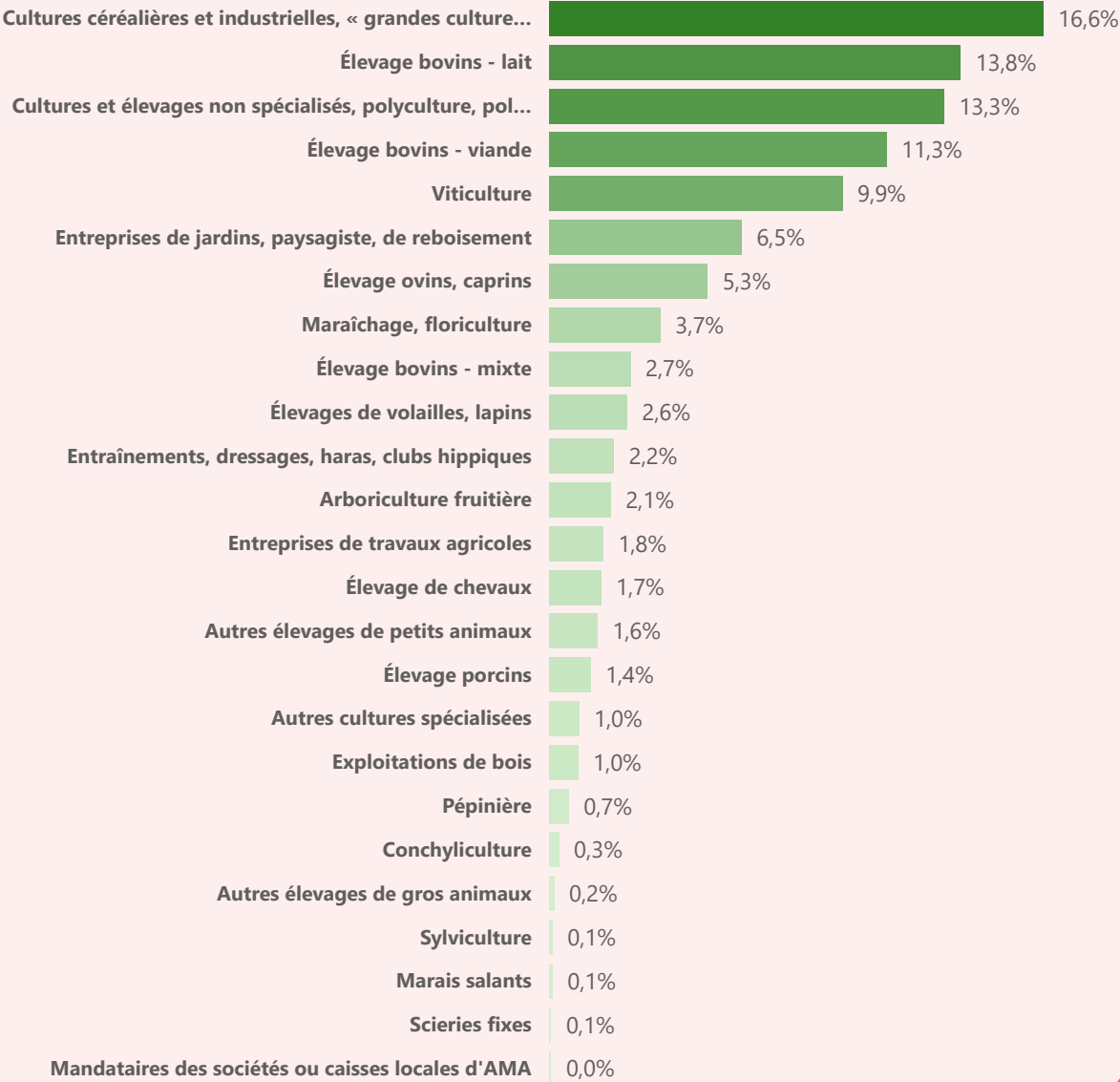
% sur l'ensemble des AT que la cause de la mortalité soit connue ou non



% AT mortels par code risque

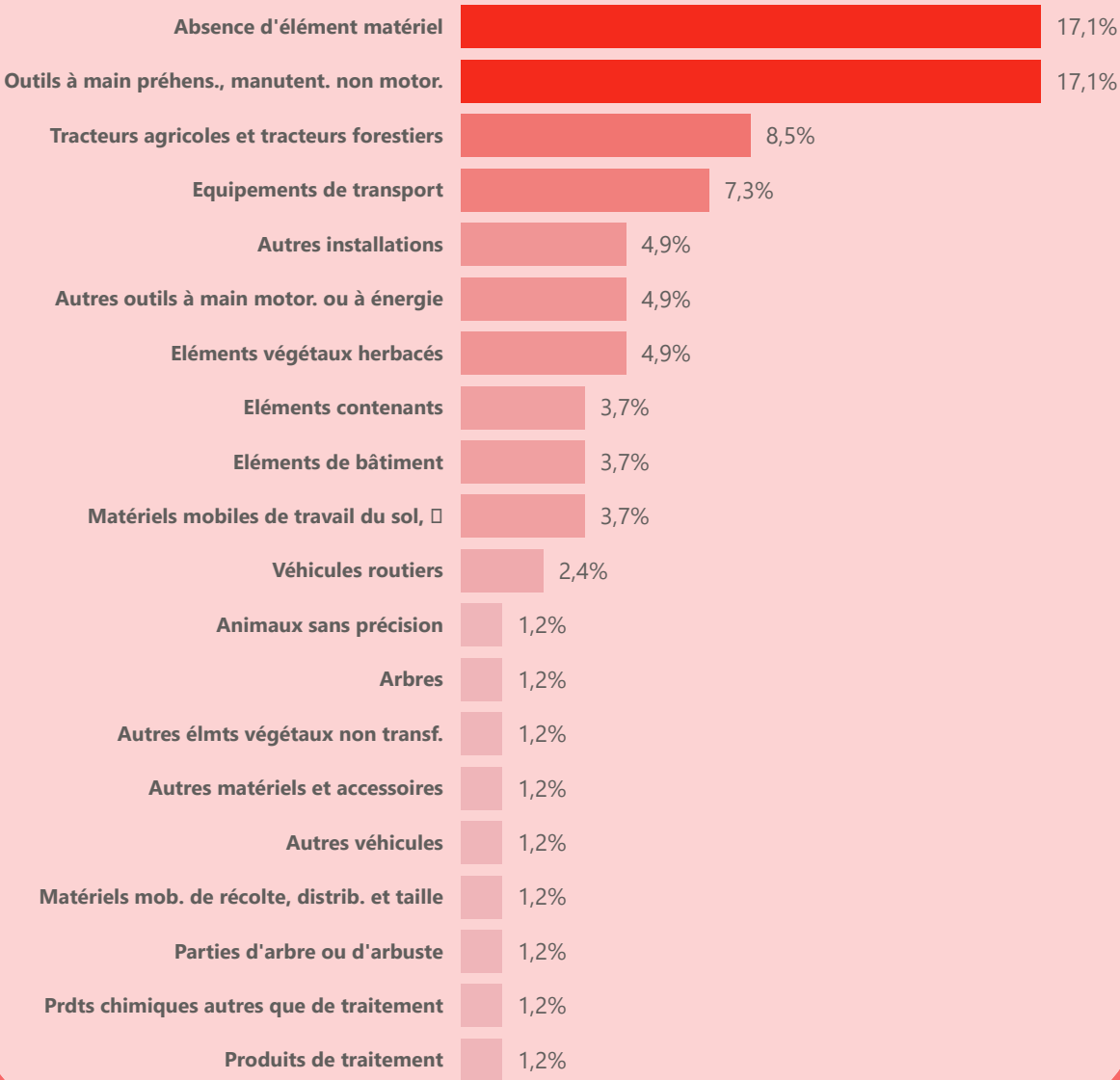


Répartition des NSA par code risque - France entière

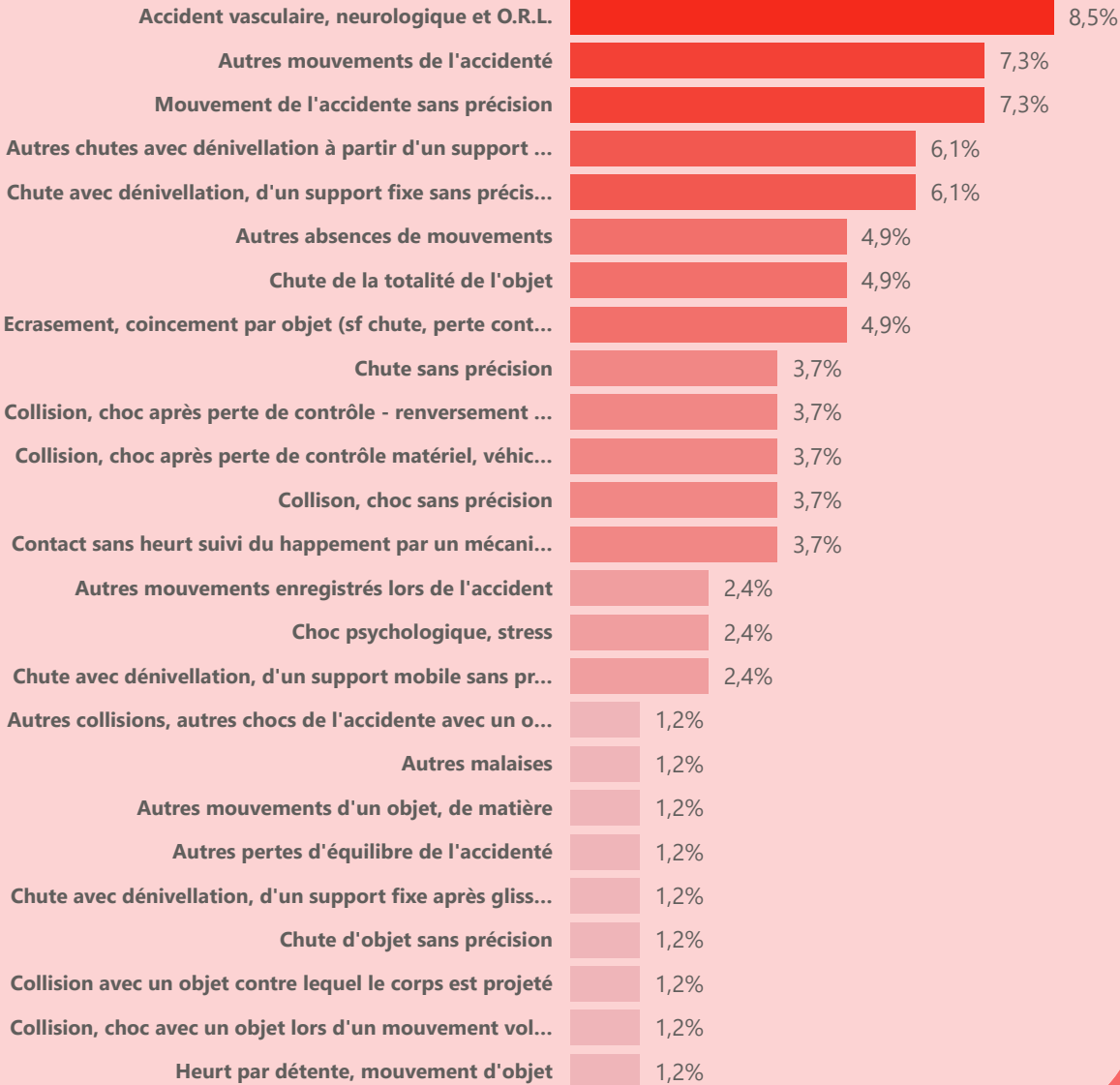




% d'AT mortels par éléments matériels



% d'AT mortels par mouvements accidentels de la victime





AT
MORTELS

2024

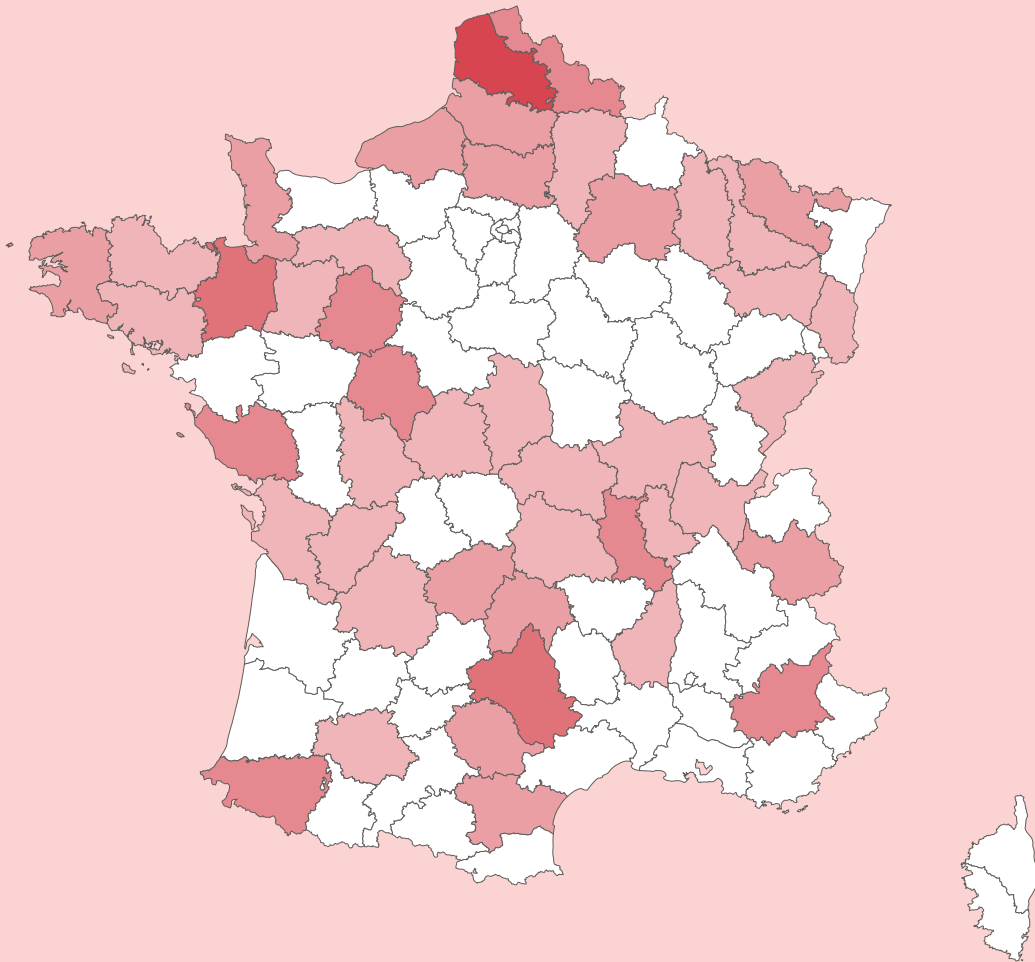
France métropolitaine

Toutes les régions

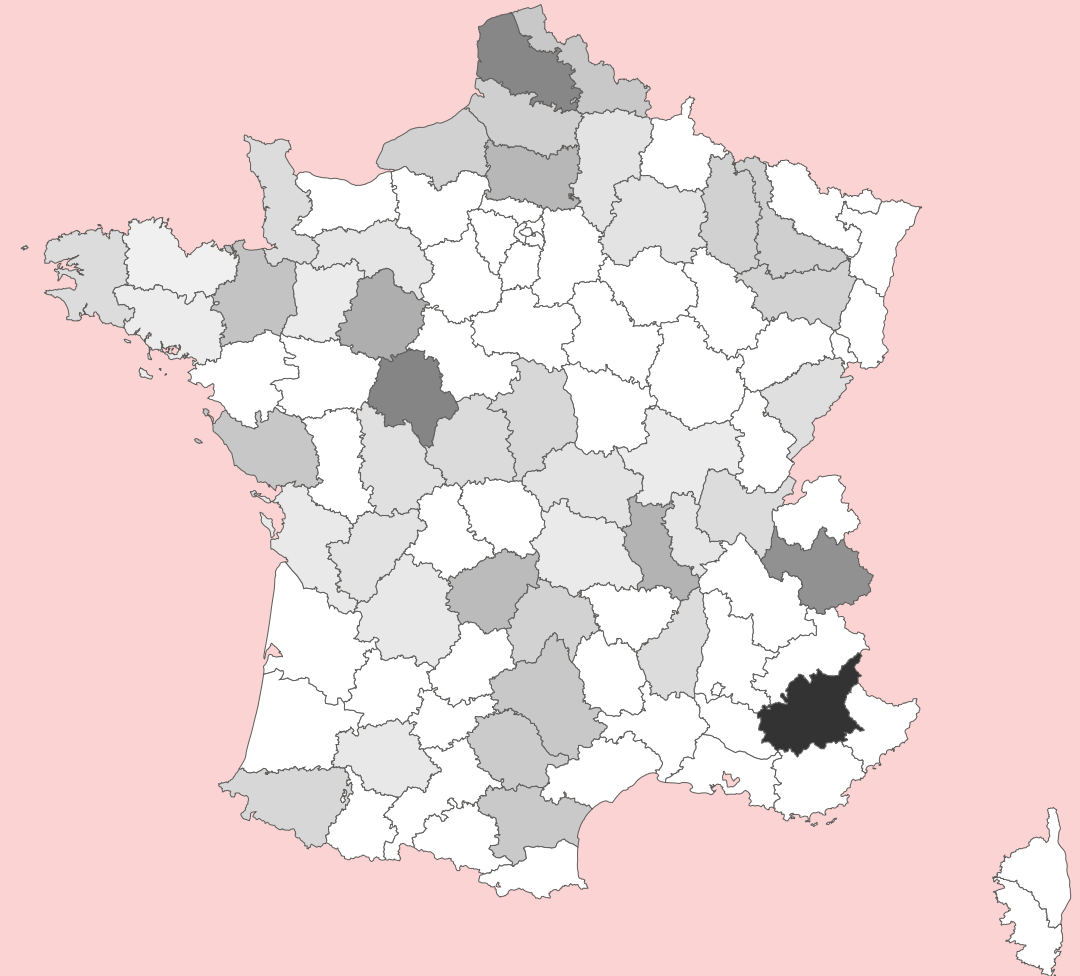
Tous statuts

Tous codes risques

Répartition du nombre d'AT mortels par département



Indice de fréquence des AT mortels par département



POPULATION

INDICATEURS

SINISTRALITE

CHIFFRES CLEFS
ATMP

ACCIDENTS DU
TRAVAIL

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

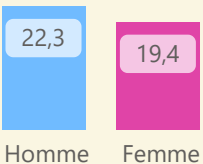
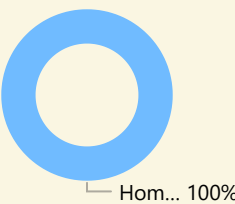
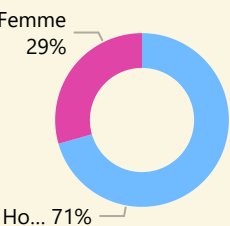
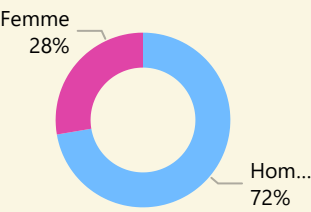
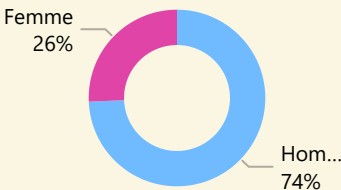
AT mortels

21,4

Taux moyen d'IPP

157

Nb de jours moyen d'...

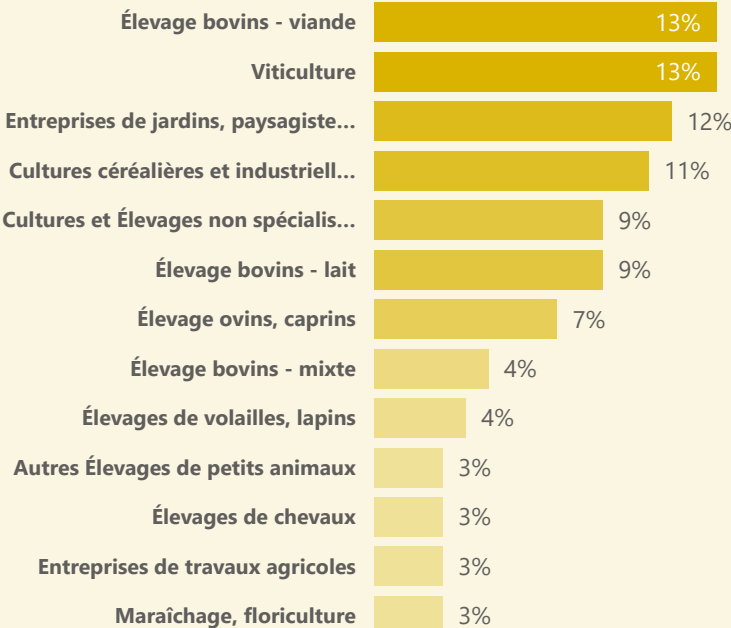


0,22

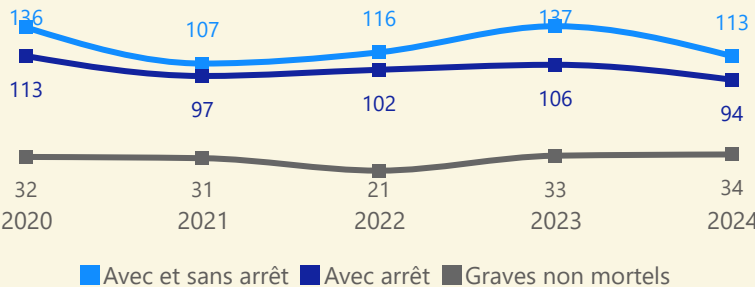
Indice de fréquence
des accidents de traje...

% Trajet avec et sans arrêt par code risque

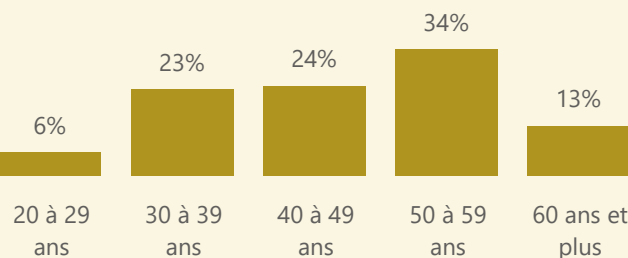
principaux codes risques



Evolution du nombre d'AT de trajet

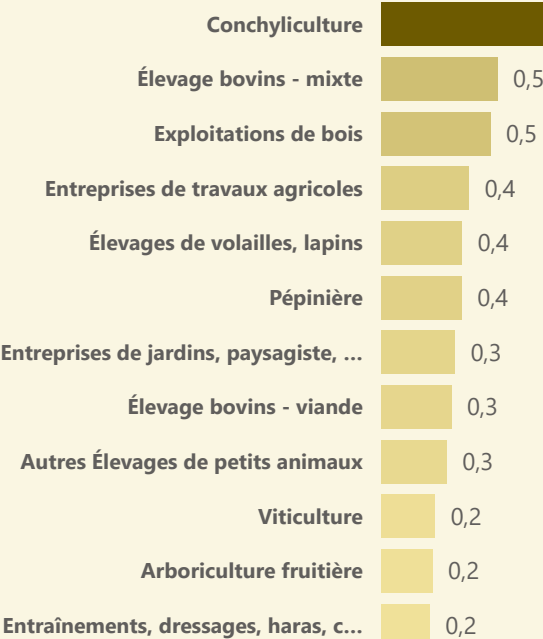


AT de trajet avec et sans arrêt par tranches d'âge



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

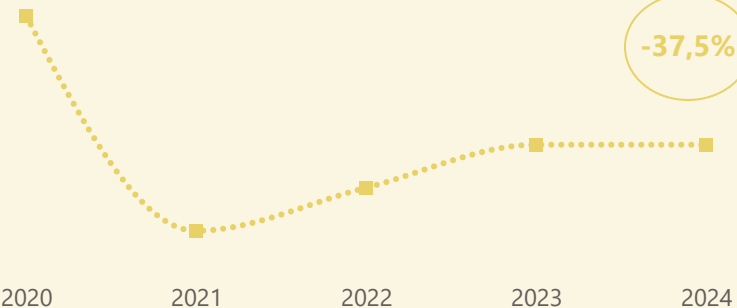
5

Trajet mortels

0,012

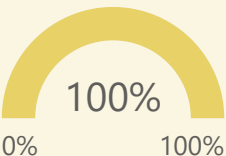
Indice de fréquence des
trajets mortels

Evolution du nombre d'accidents du trajet mortels

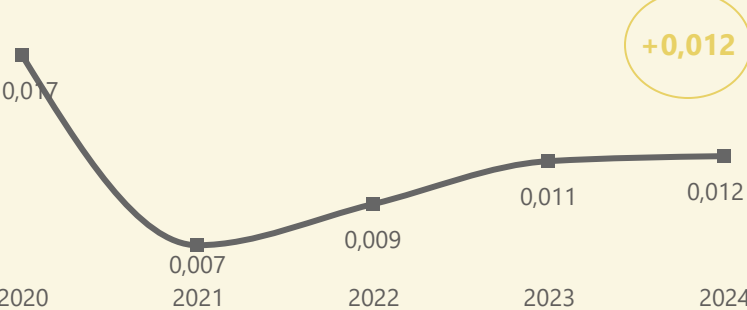


Homme
100%

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

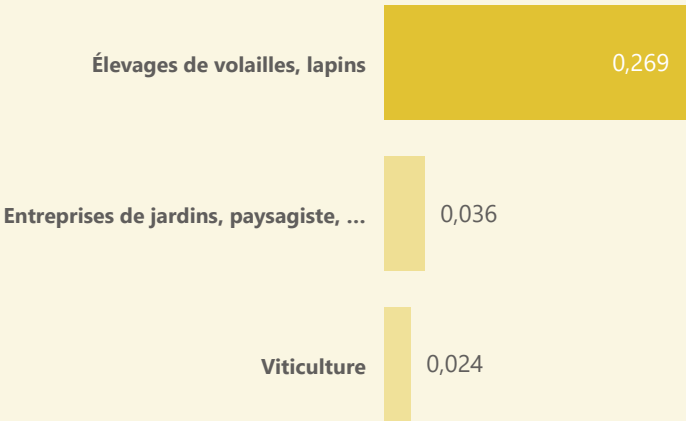


Evolution de l'indice de fréquence des AT mortels



Indice de fréquence des AT mortels du trajet par code risque

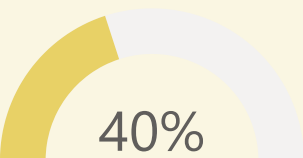
principaux codes risques



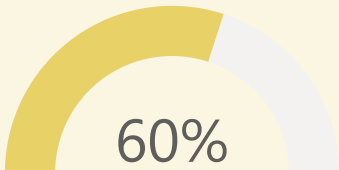
% Risque machine



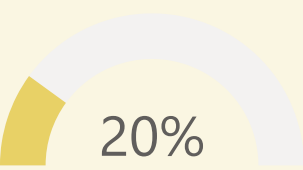
% Risque routier



% Chute d'objet

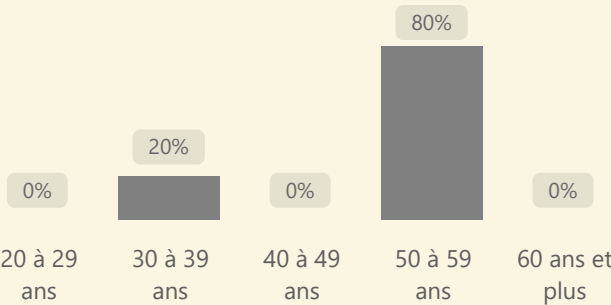


% Cardio-vasculaire



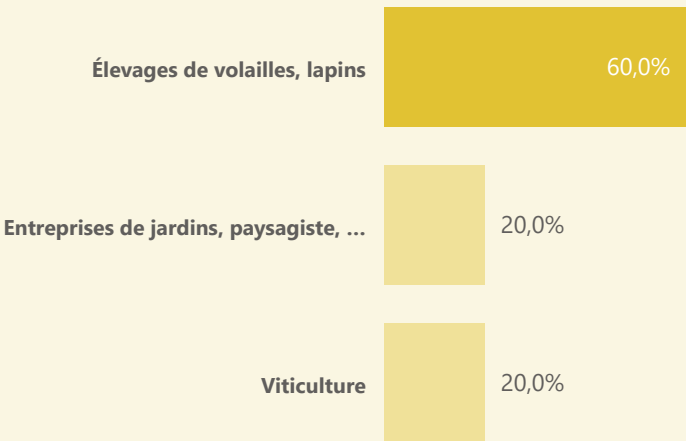
% sur l'ensemble des AT que la cause de la mortalité soit connue ou non

AT mortels par tranches d'âge



% AT mortels du trajet par code risque

principaux codes risques





AT
DE TRAJET

2024

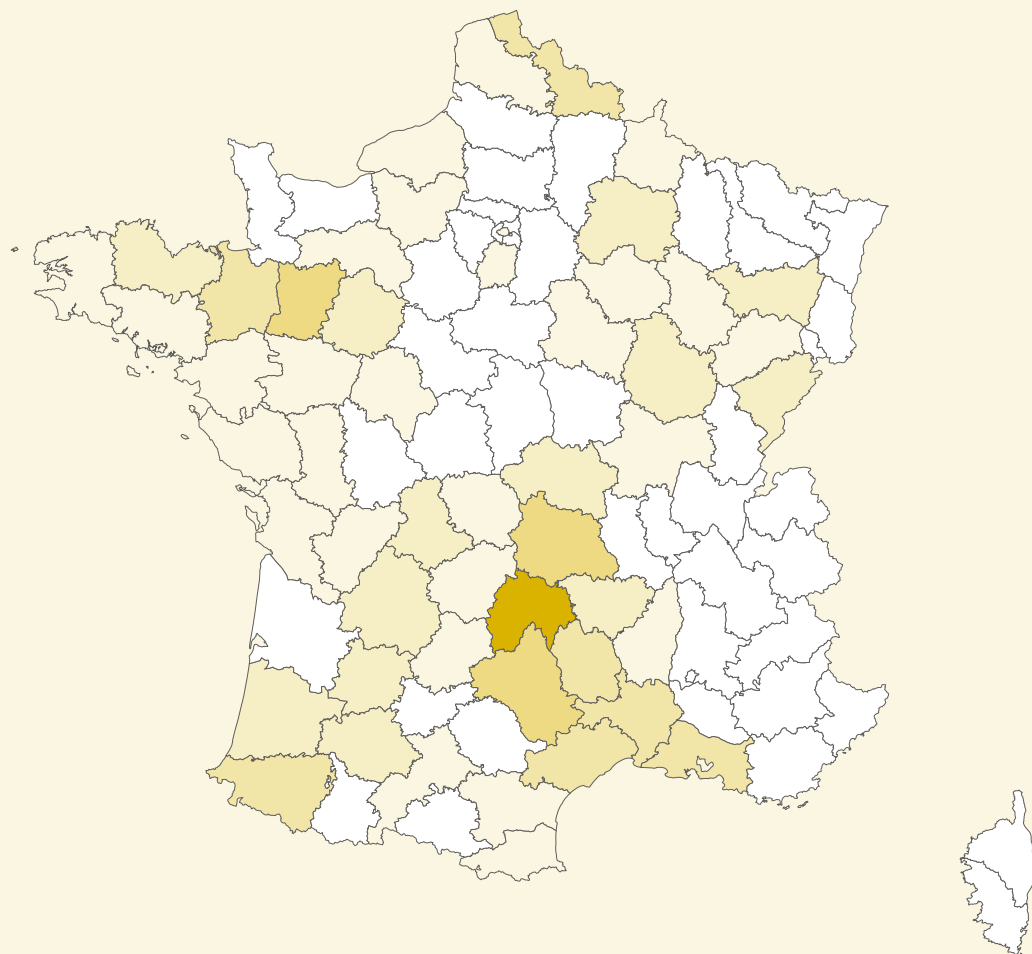
France métropolitaine

Toutes les régions

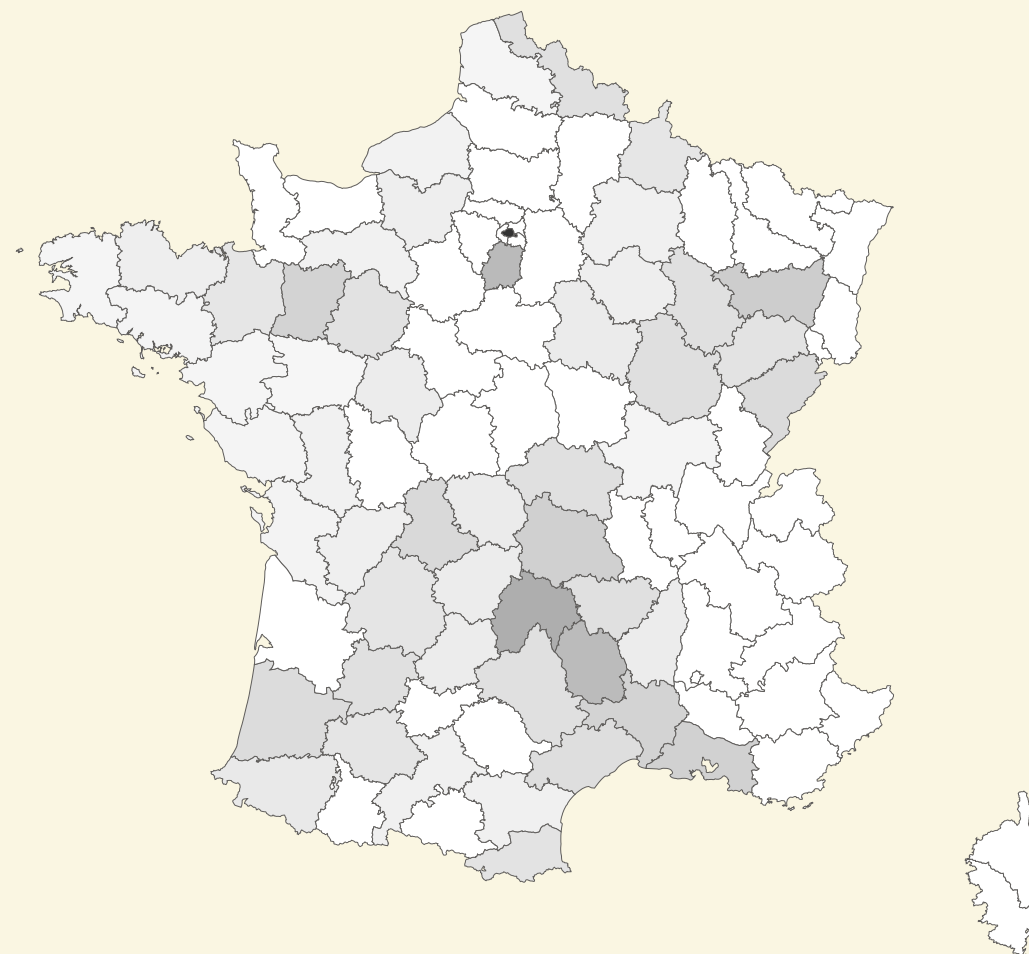
Tous statuts

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

SINISTRALITE

CHIFFRES CLEFS
ATMP

ACCIDENTS DU
TRAVAIL

ACCIDENTS DE
TRAJET

MSA

STATISTIQUES

AGRICULTURE

DONNEES

MALADIES PROFESSIONNELLES



MALADIES
PRO.

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

Tous risques

1 343

MP avec et sans arrêt

758

MP avec arrêt

745

MP graves non mortelles

3,1

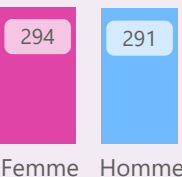
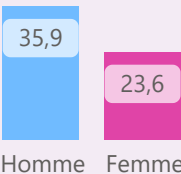
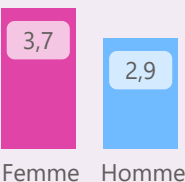
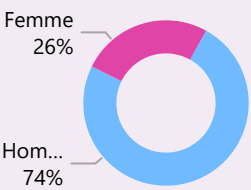
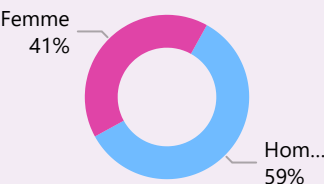
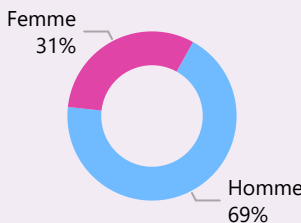
Indice de fréquence des
MP avec et sans arrêt

32,7

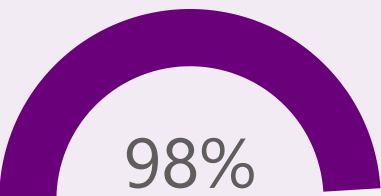
Taux moyen d'IPP

292

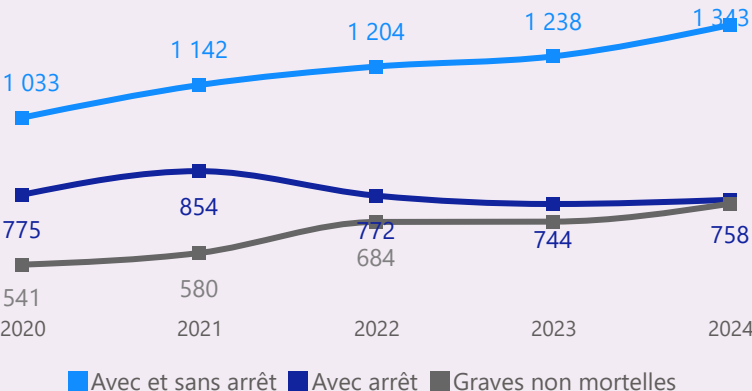
Nb moyen de jours d'arrêt



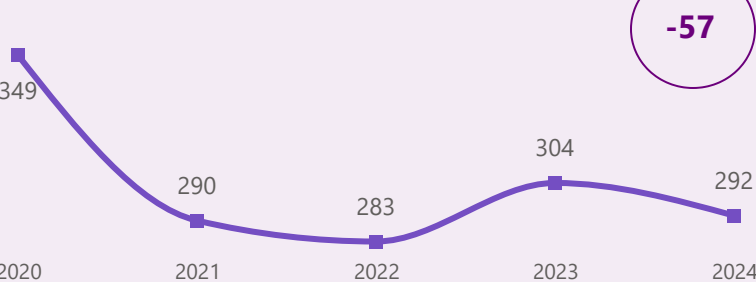
% de chefs d'exploitation dans les MP avec et sans arrêt



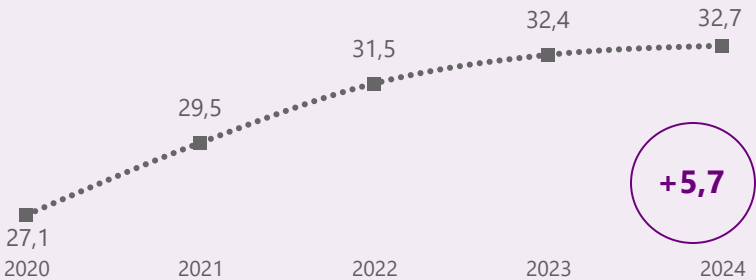
Evolution du nombre de MP



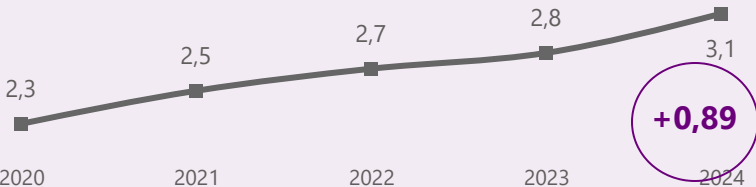
Evolution du Nb moyen de jours d'arrêt



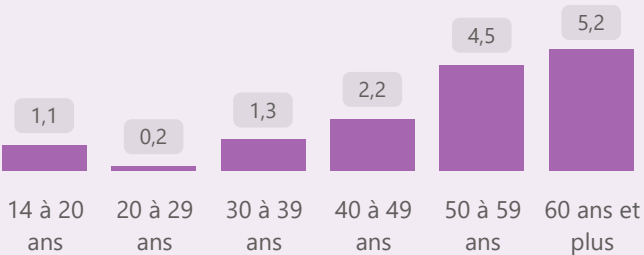
Evolution du taux moyen d'IPP



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

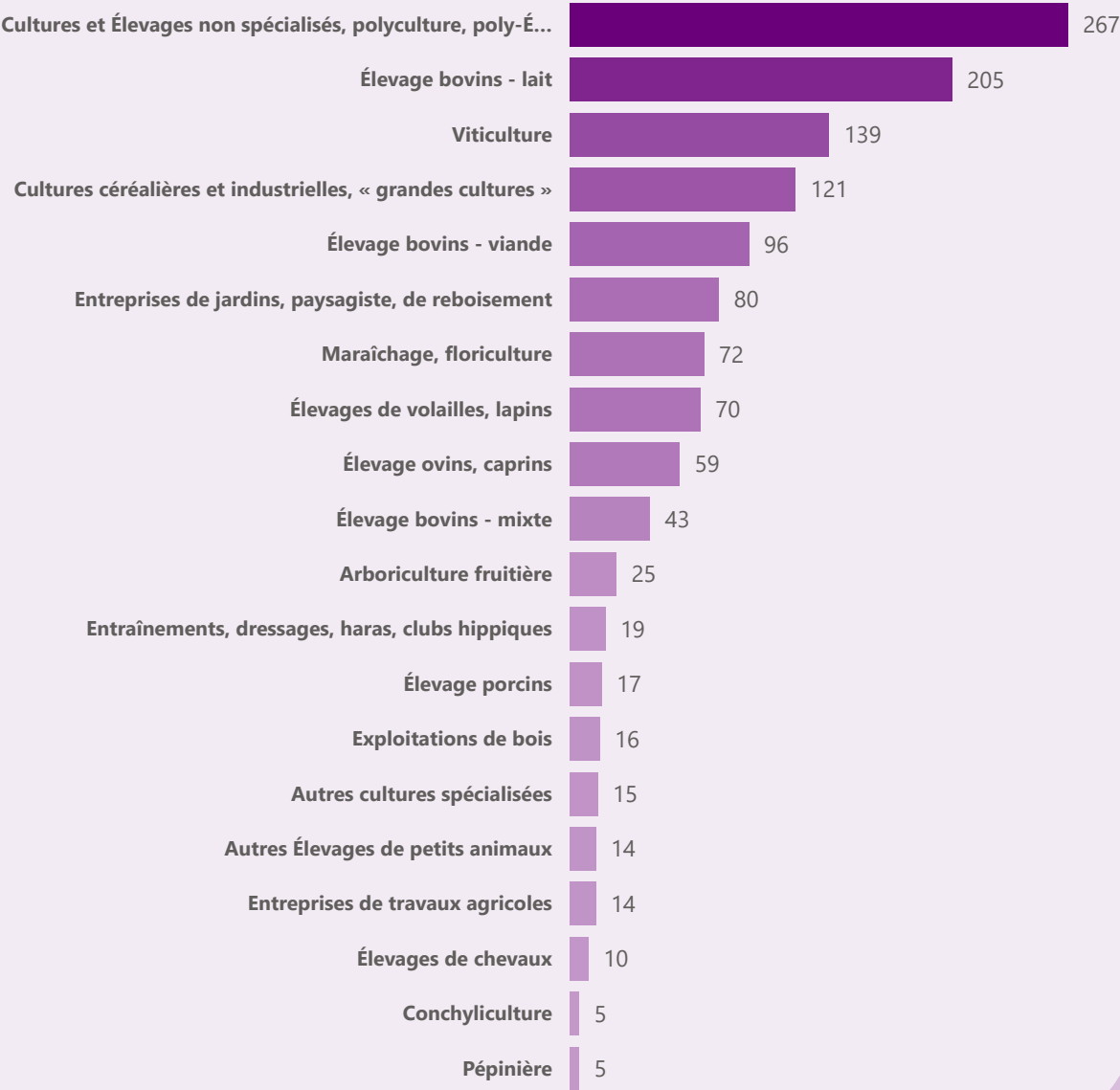


Indice de fréquence des MP avec et sans arrêt par tranches d'âge

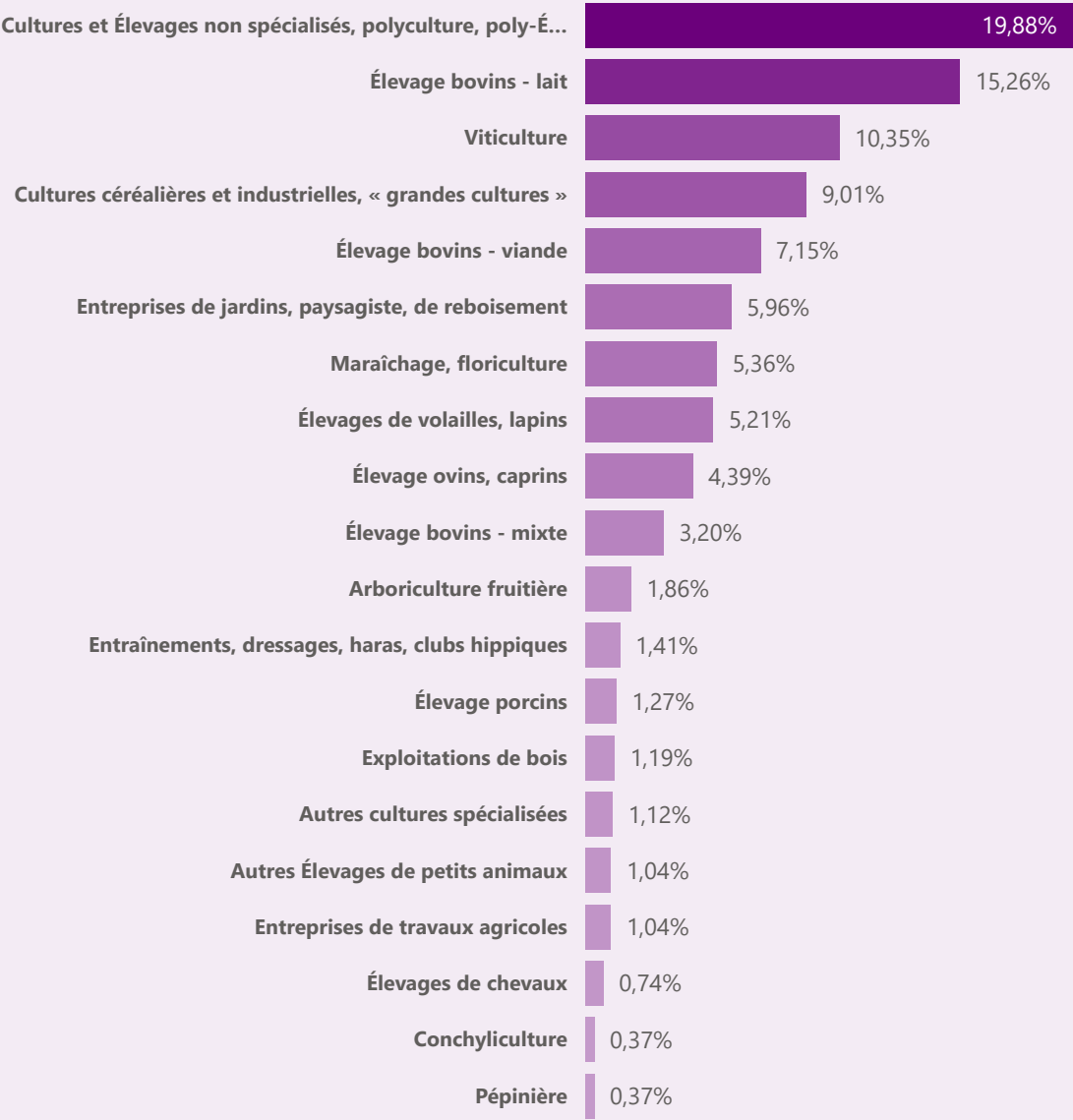




Nombre de MP avec et sans arrêt annuel moyen par code risque

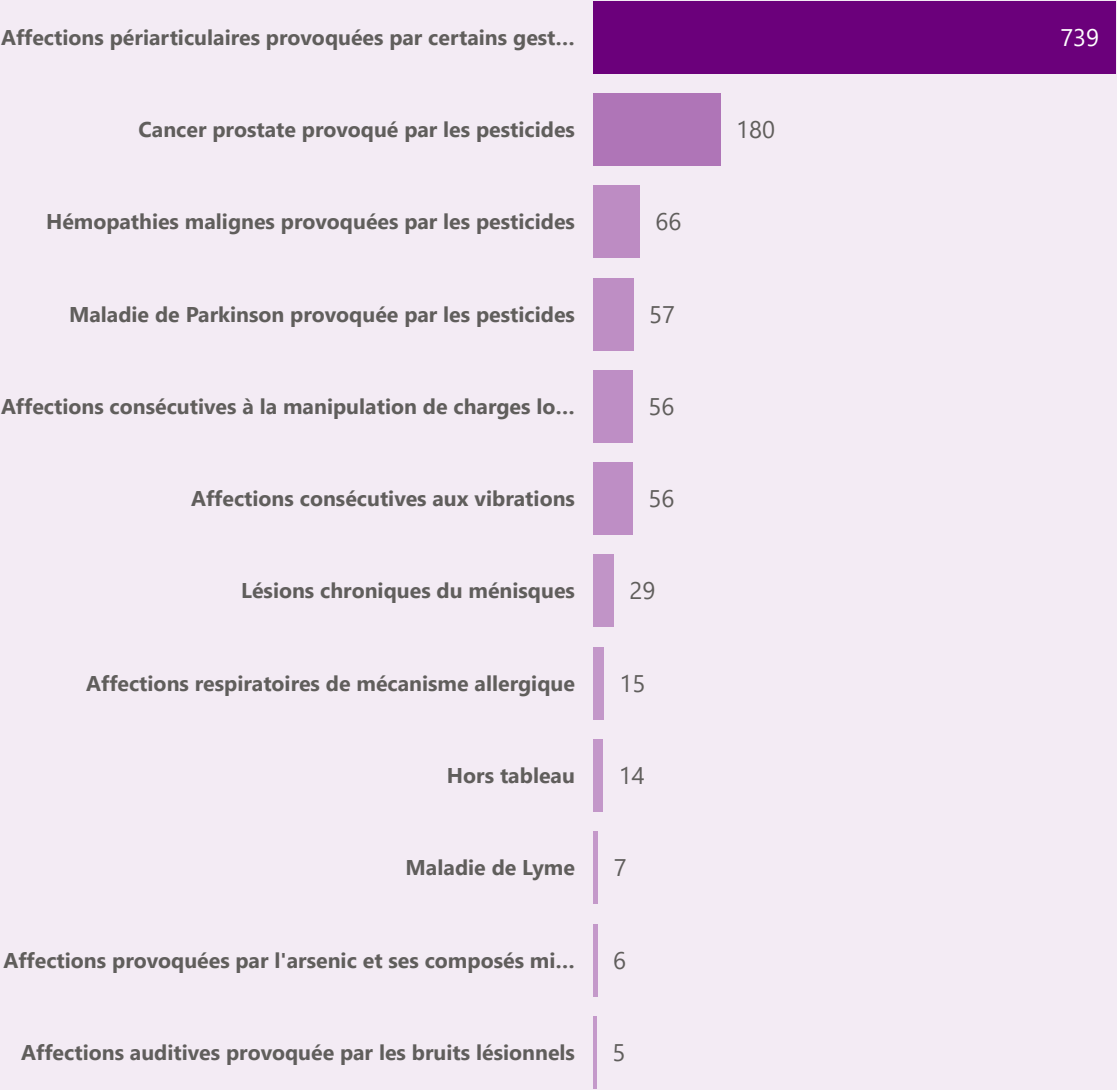


% MP avec et sans arrêt par code risque

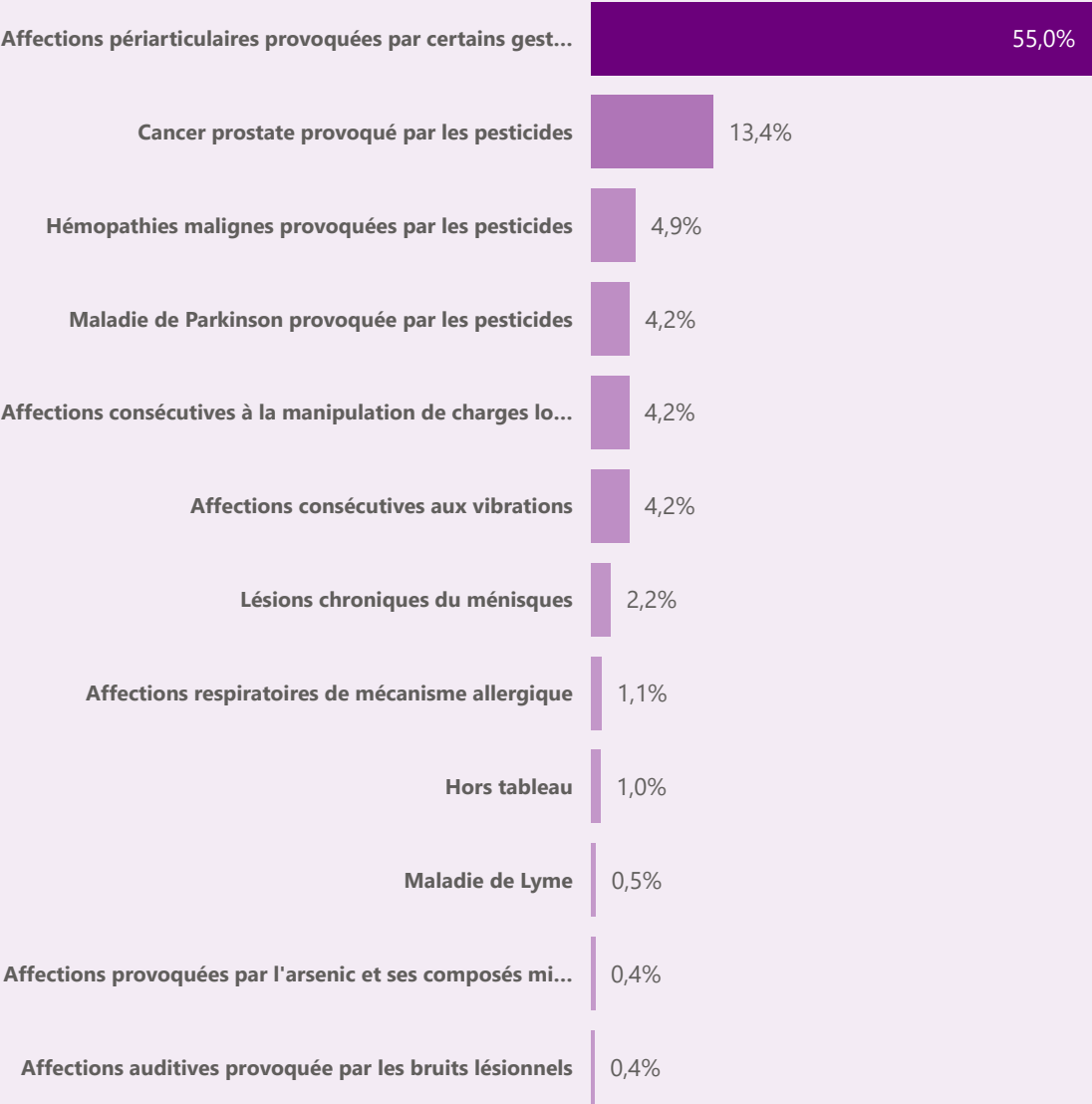




Nombre de MP avec et sans arrêt annuel moyen par Tableaux

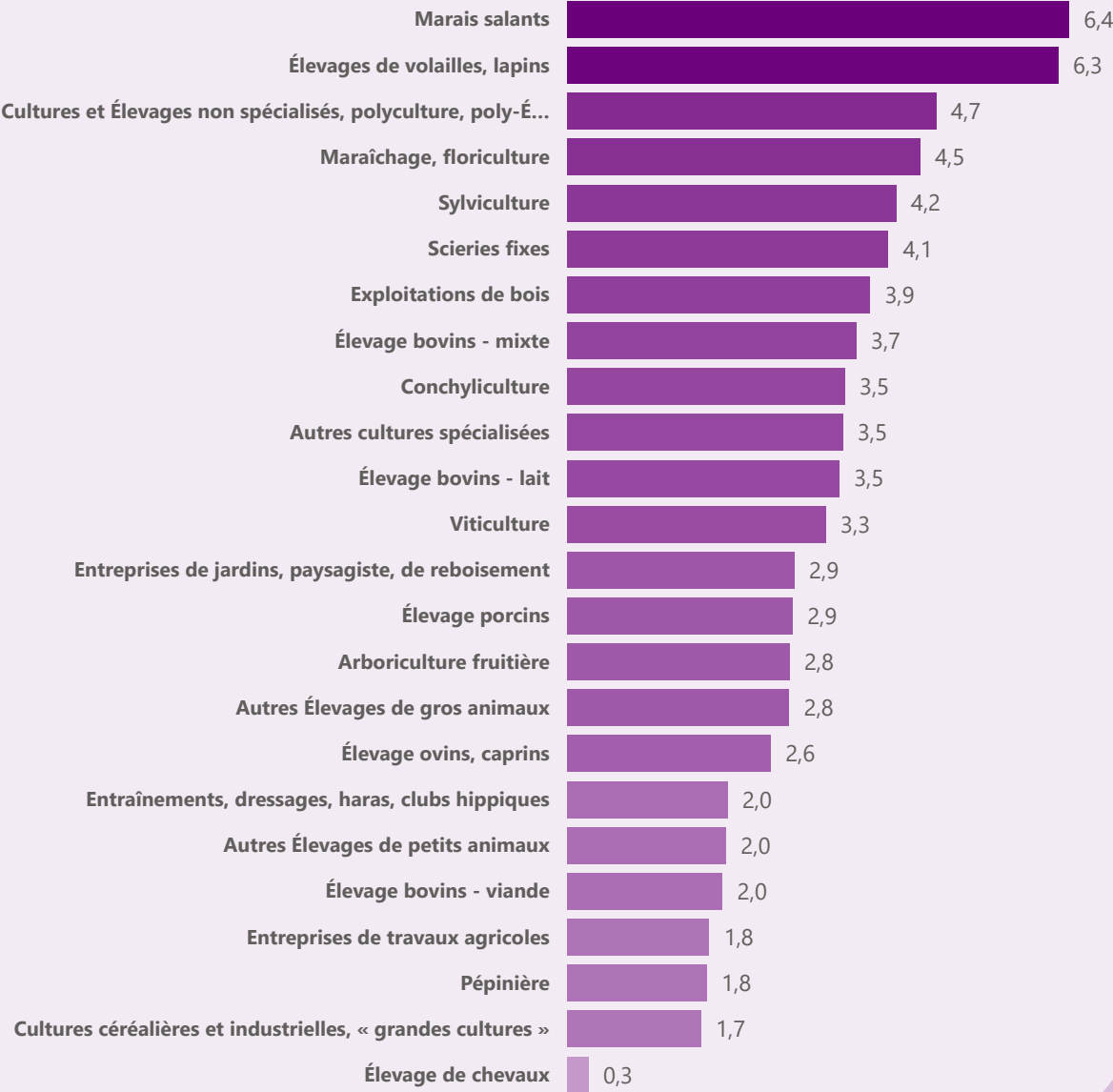


% MP avec et sans arrêt par Tableaux

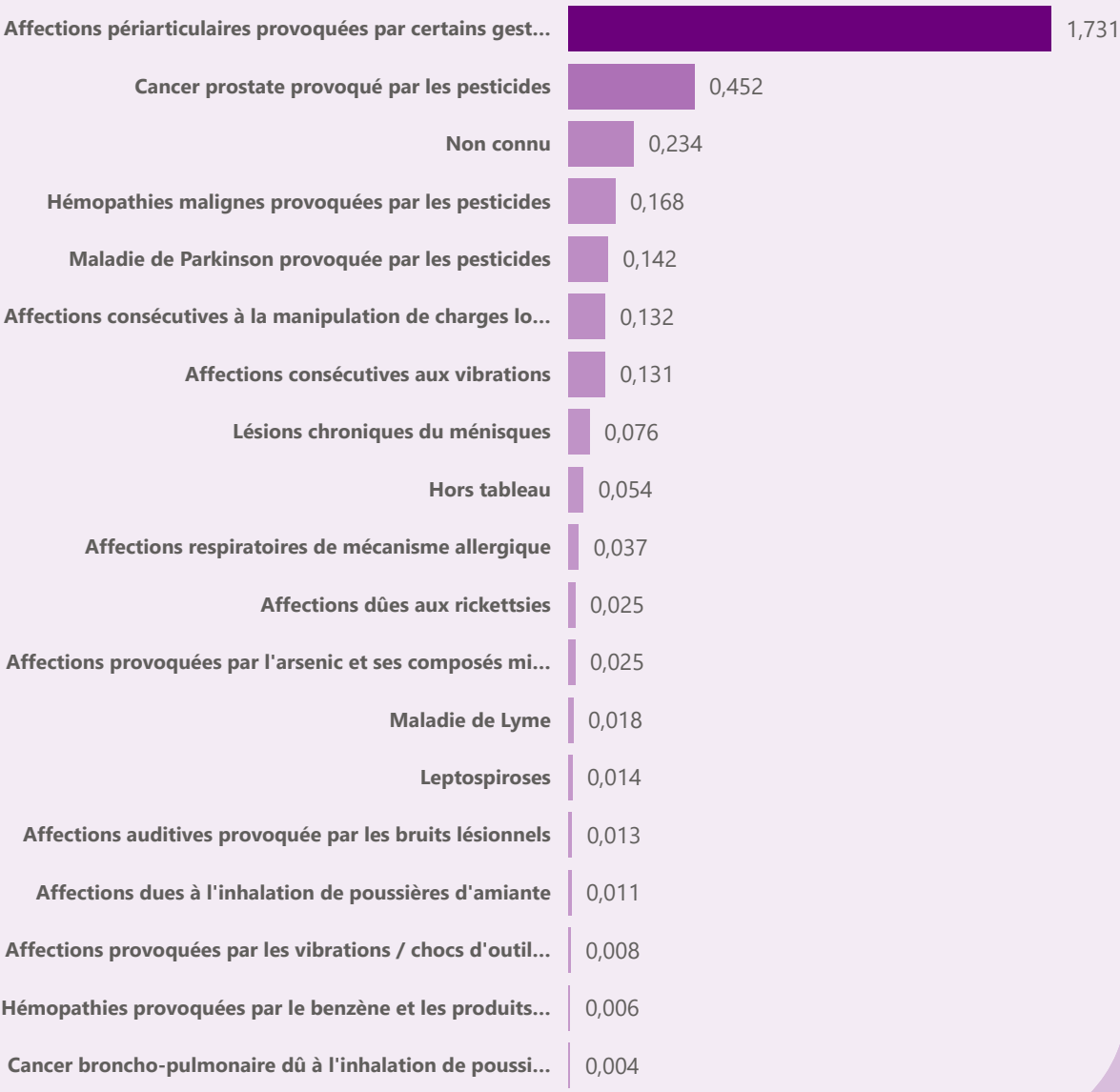




Indice de fréquence des MP avec et sans arrêt par code risque



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
Total	253	13	5	342	323	883	20	1 343

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
Total	199	5	0<x<5	324	301	49	25	745

% MP avec et sans arrêt par CTN

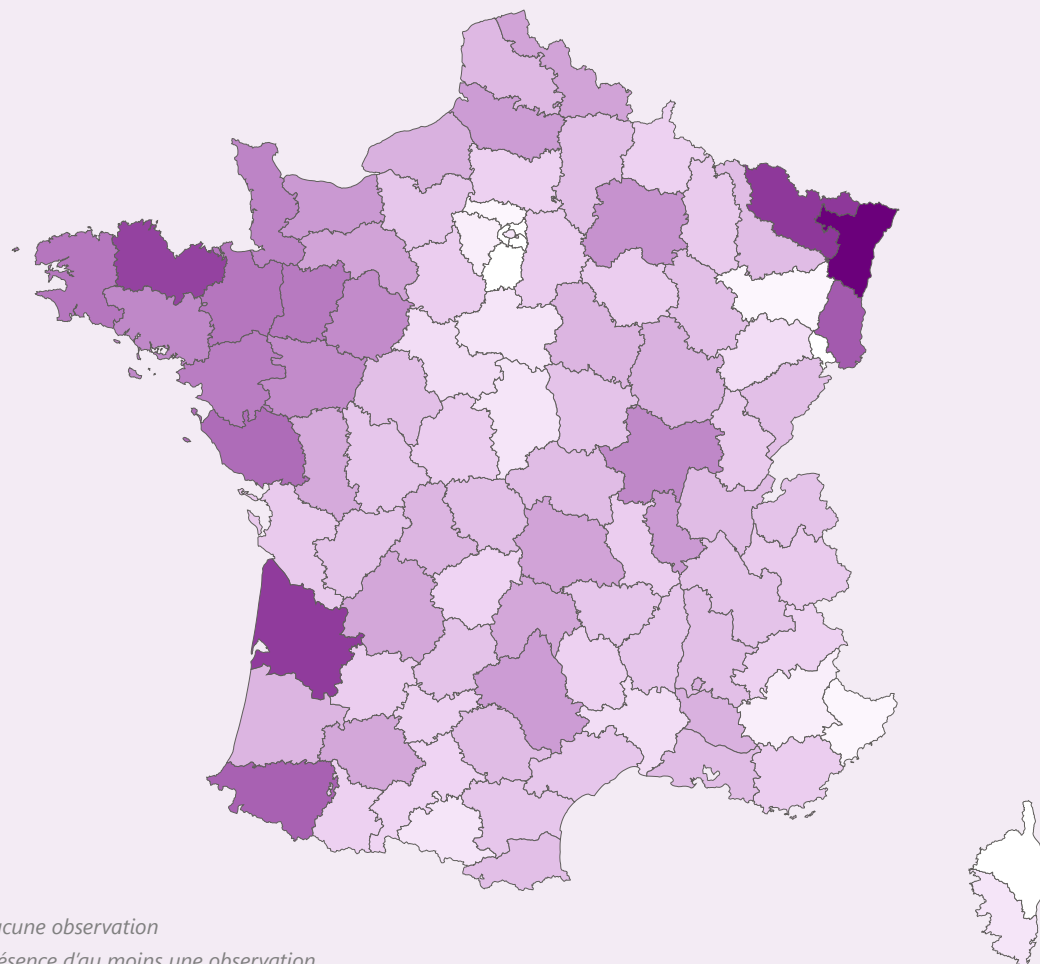
CTN	Cancers	Zoonoses	Bruit	Chimique	Pesticides	TMS	Resp	Toutes MP
CTN1	86%	92%	80%	87%	87%	89%	100%	89%
CTN2	0%	0%	20%	0%	0%	x < 5%	0%	1%
CTN4	x < 5%	8%	0%	x < 5%	x < 5%	9%	0%	7%
H.CTN+NC	12%	0%	0%	11%	11%	x < 5%	0%	3%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

% MP graves non mortelles par CTN

CTN	Cancers	Zoonoses	Bruit	Chimique	Pesticides	TMS	Resp	Toutes MP
CTN1	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%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%



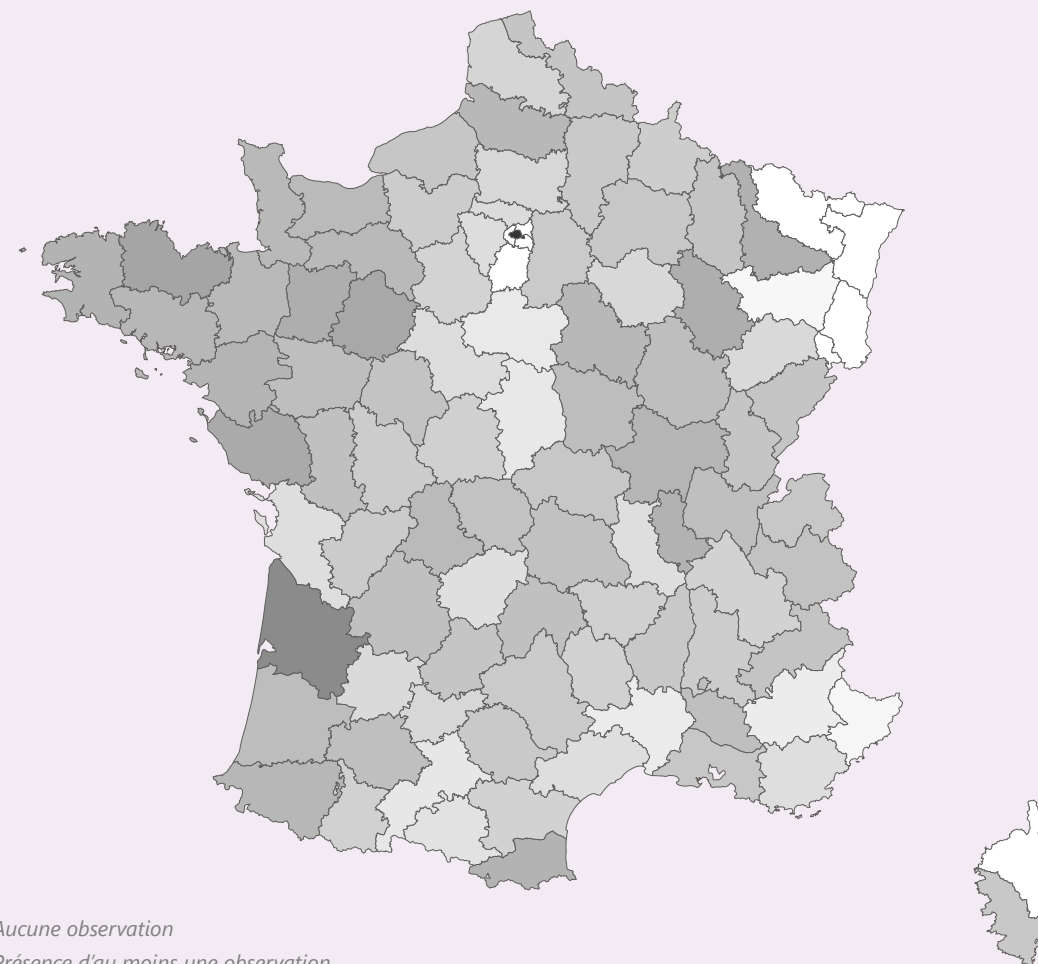
Répartition des MP avec et sans arrêt par département



- 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

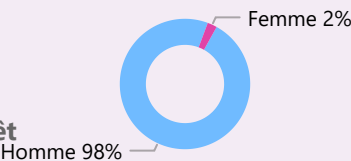
Toutes les régions

Tous statuts

Tous risques

253

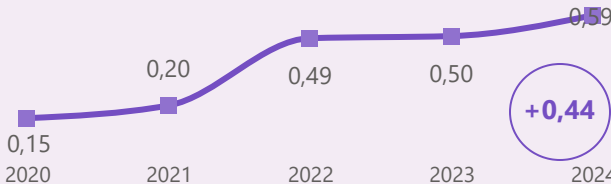
MP avec et sans arrêt



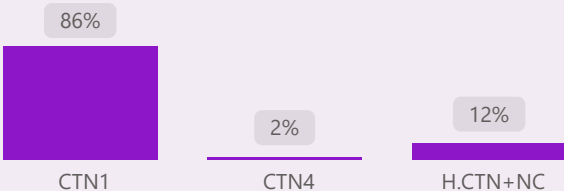
0,61

Indice de fréquence des
MP avec et sans arrêt

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

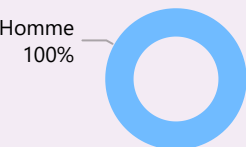


MP avec et sans arrêt par CTN



6

MP avec arrêt



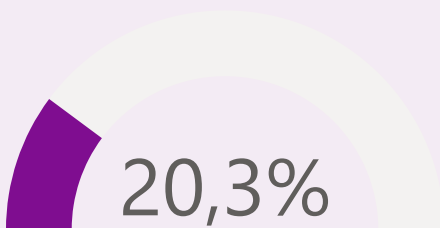
781

Nb moyen de jours d'arrêt

Evolution du taux moyen d'IPP

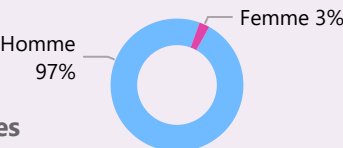


% des MP liées au
CANCER sur
l'ensemble des MP
(hors "NA" et
"NC")



199

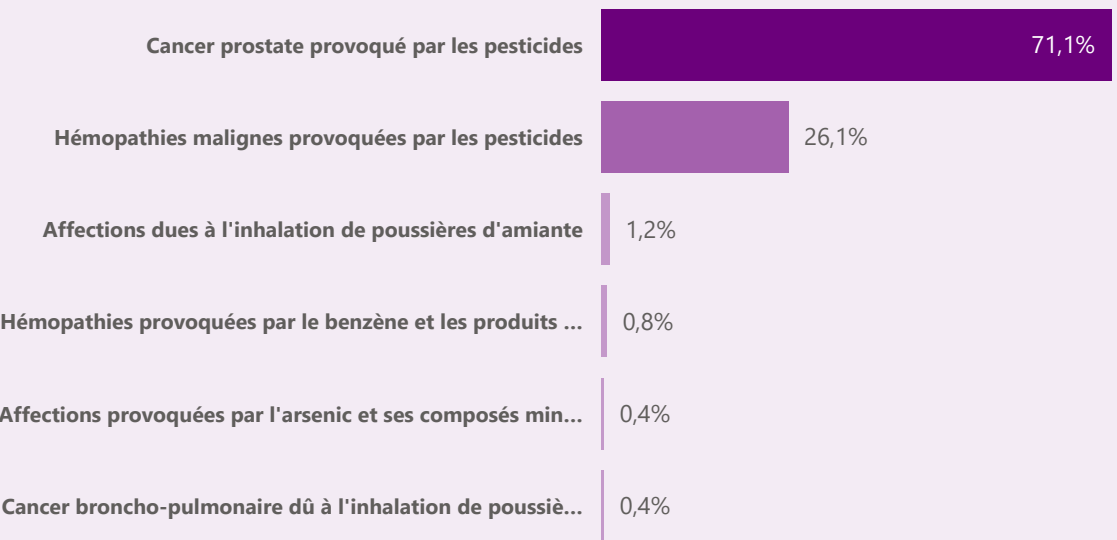
MP graves non mortelles



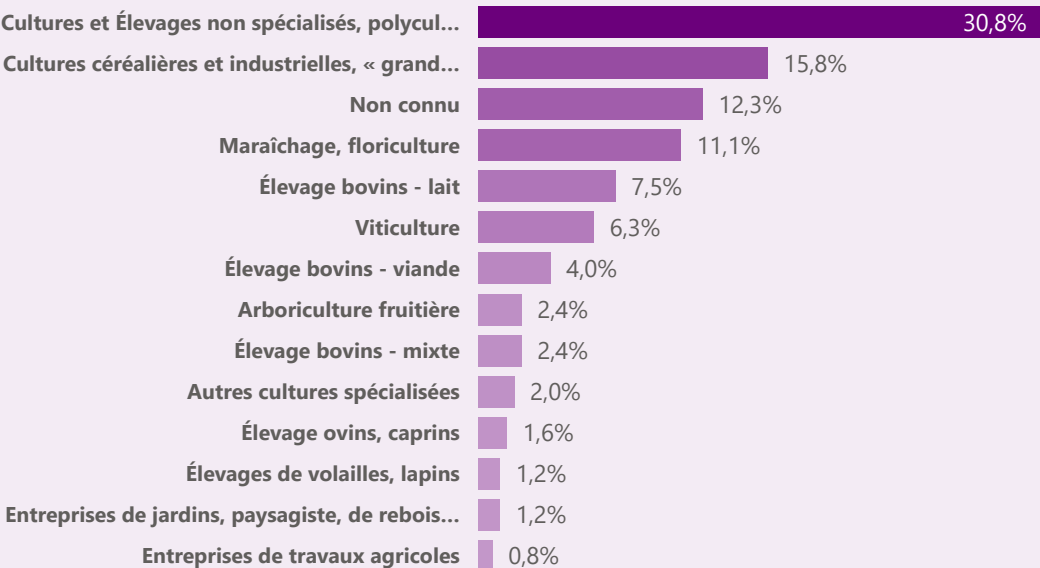
48,5

Taux moyen d'IPP

Tableaux MP concernés

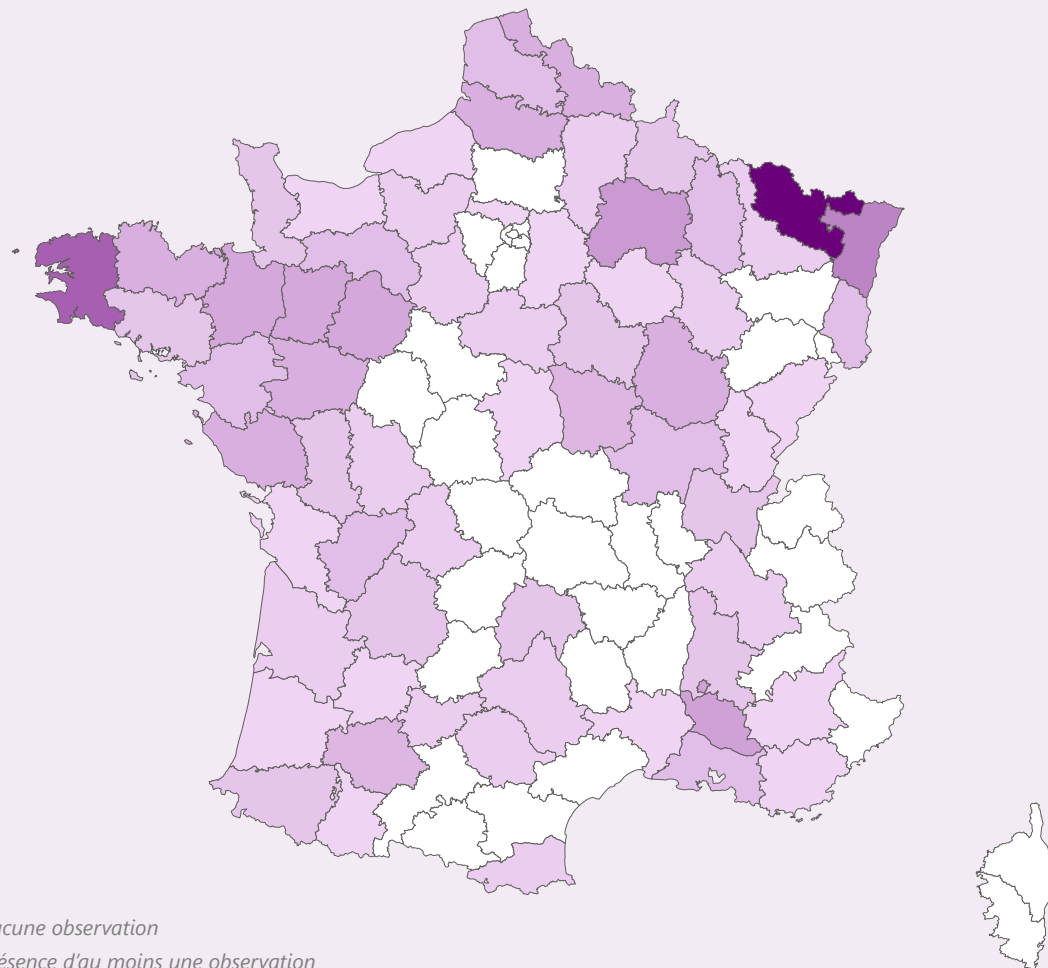


% MP avec et sans arrêt par code risque





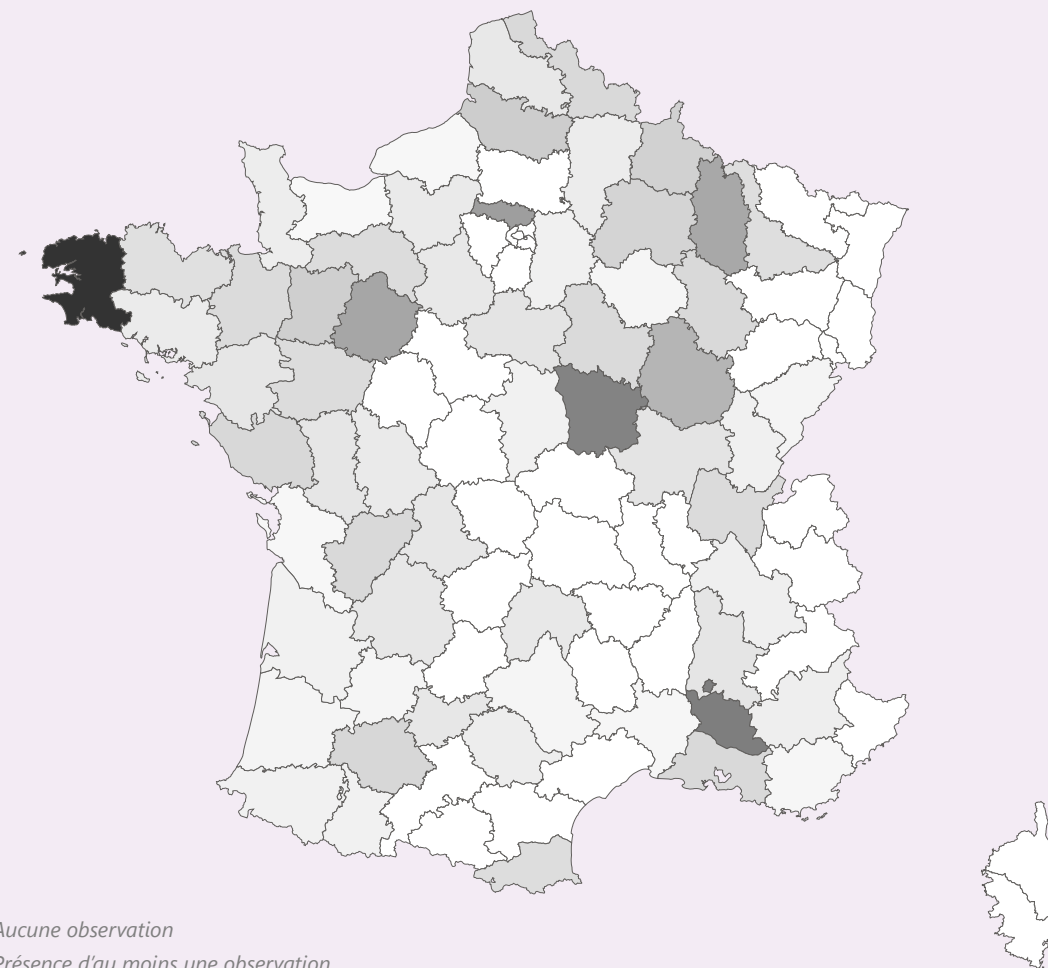
Répartition des MP Cancers par département



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

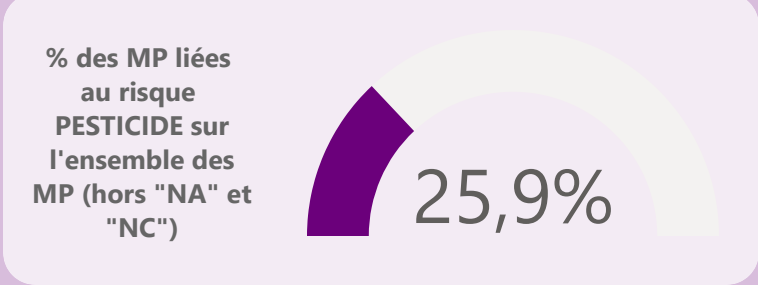
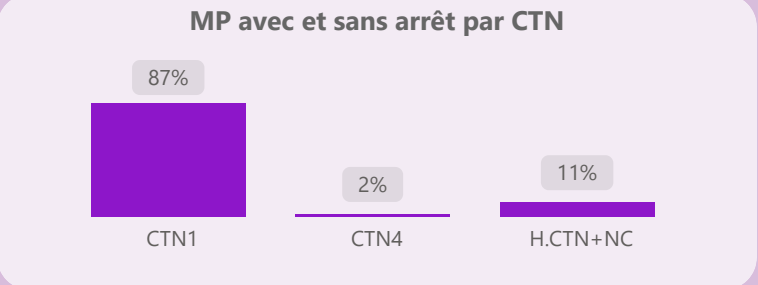
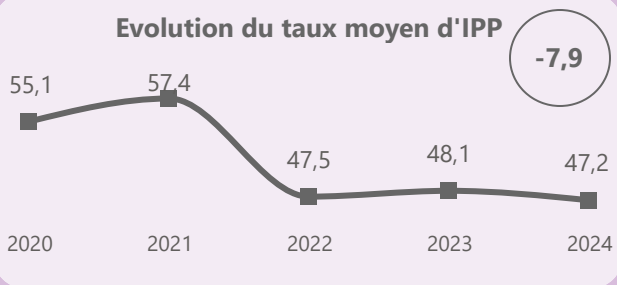
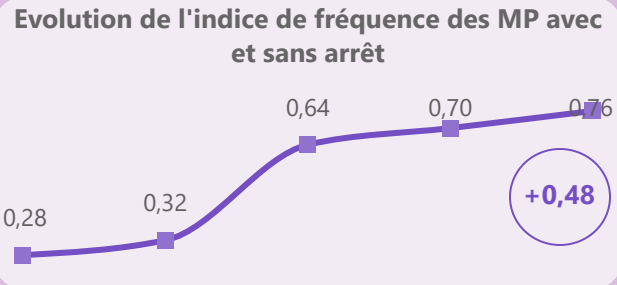
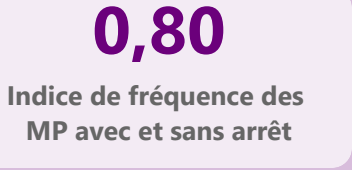
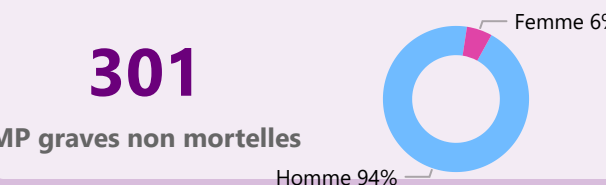
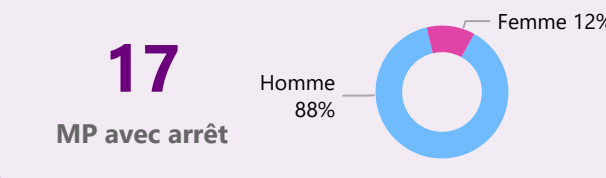
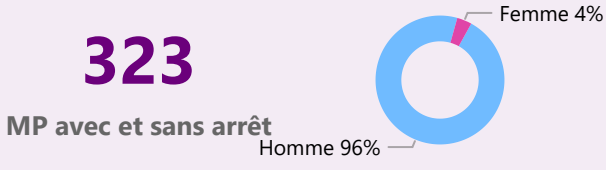
NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.

Indice de fréquence des MP Cancers par département

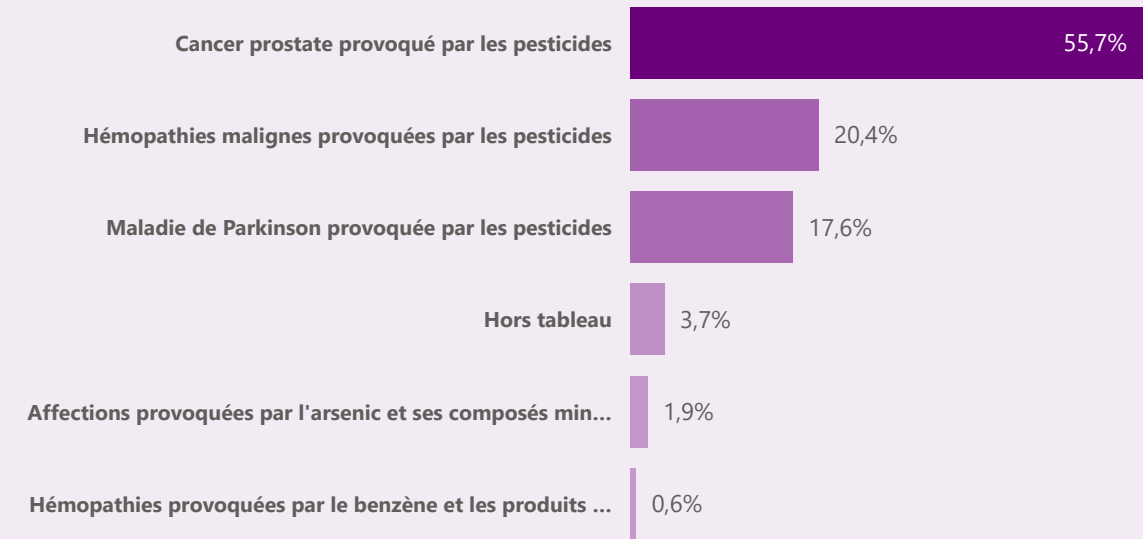


- Aucune observation
- Présence d'au moins une observation
- Concentration élevée d'observations

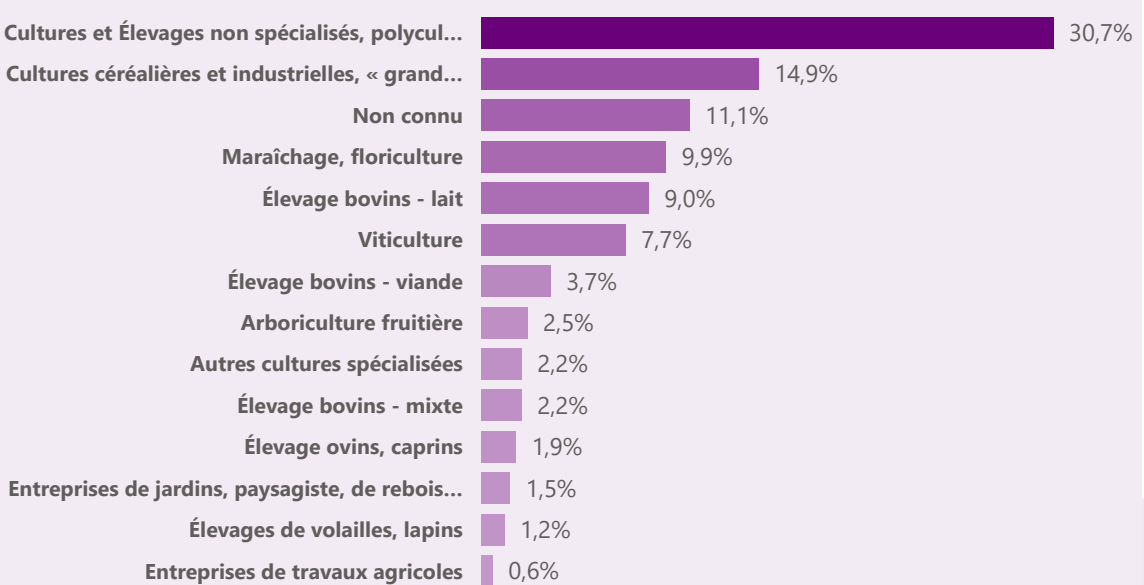
NB : Le dégradé illustre donc l'intensité du nombre d'observations.



Tableaux MP concernés

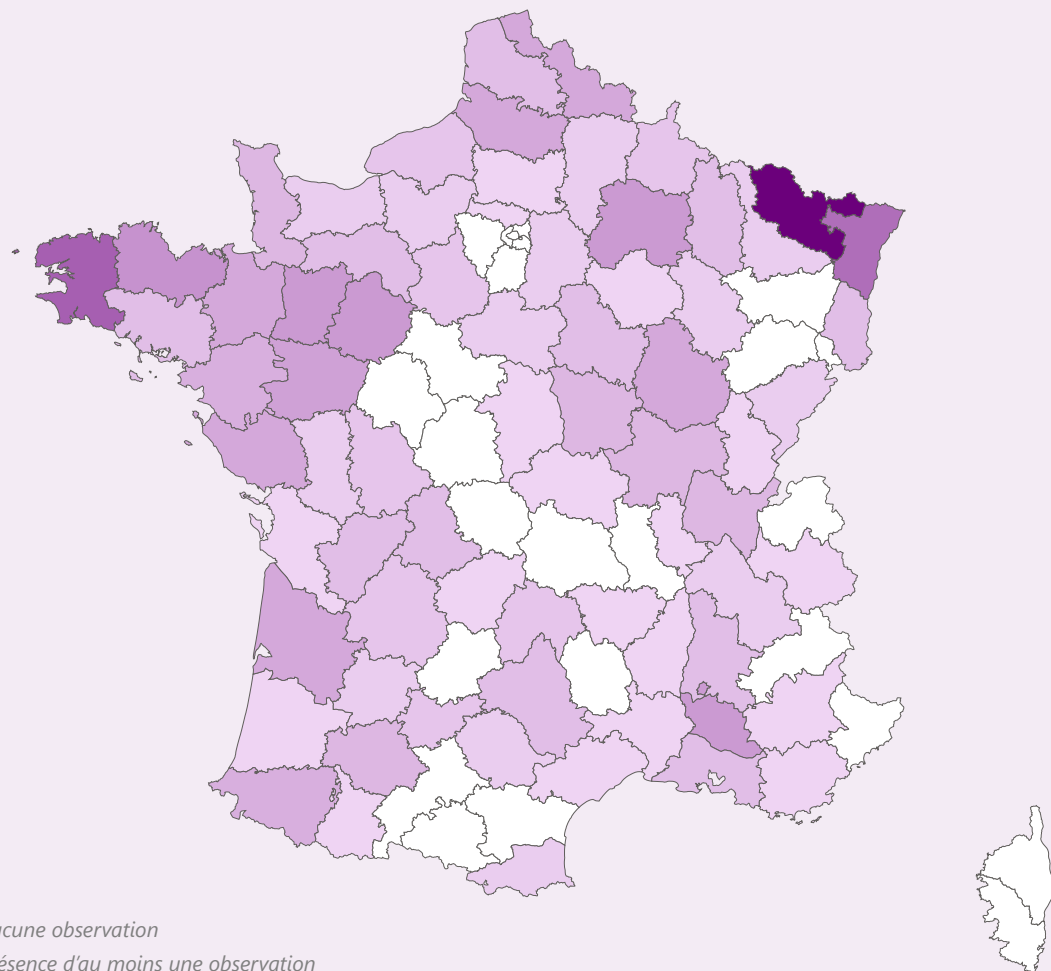


% MP avec et sans arrêt par code risque





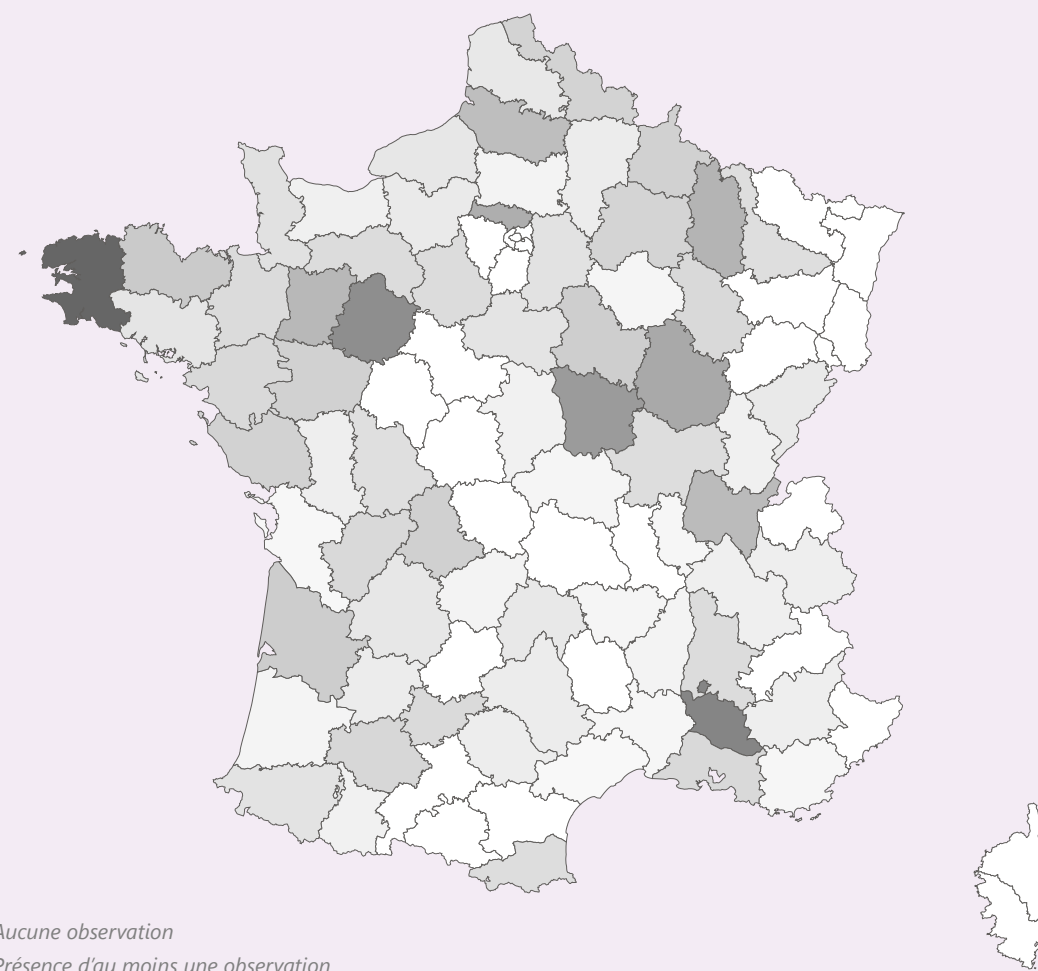
Répartition des MP Pesticides par département



- 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

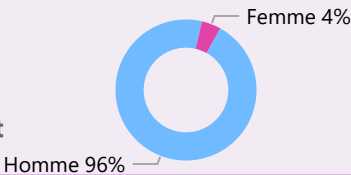
Toutes les régions

Tous statuts

Tous risques

342

MP avec et sans arrêt



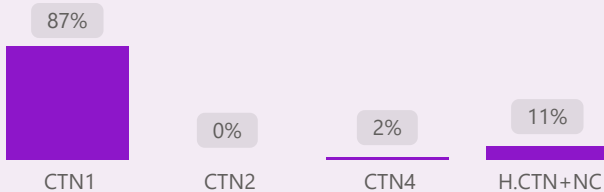
0,83

Indice de fréquence des
MP avec et sans arrêt

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

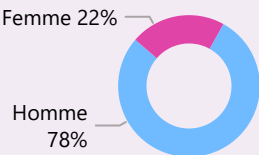


MP avec et sans arrêt par CTN



23

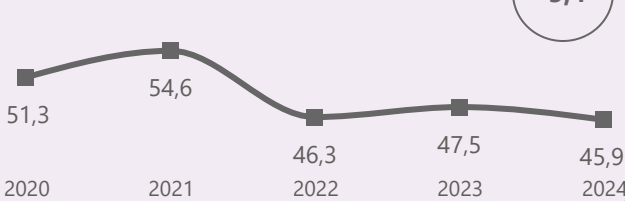
MP avec arrêt



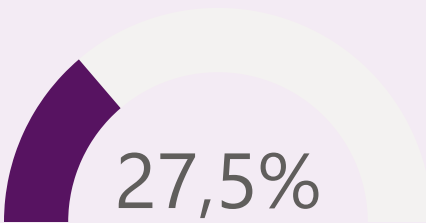
452

Nb moyen de jours d'arrêt

Evolution du taux moyen d'IPP

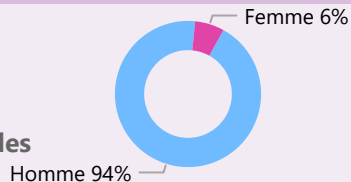


% des MP liées
au risque
CHIMIQUE sur
l'ensemble des
MP (hors "NA" et
"NC")



324

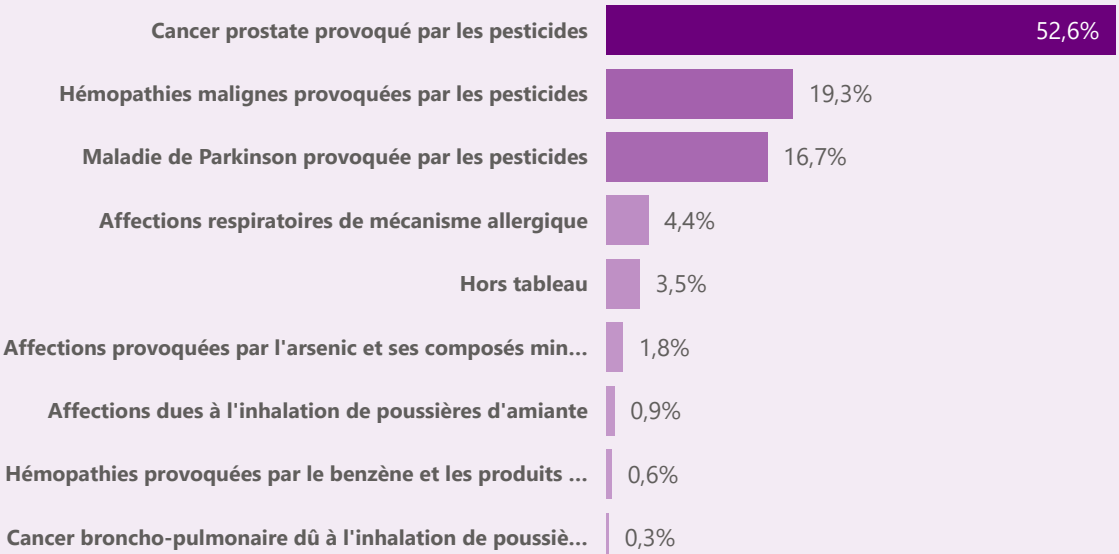
MP graves non mortelles



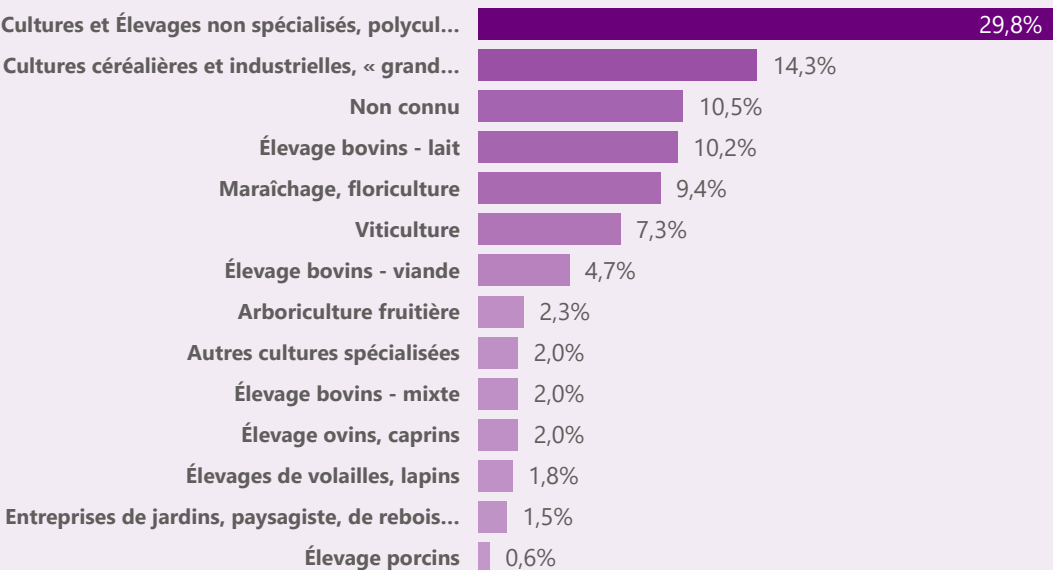
45,9

Taux moyen d'IPP

Tableaux MP concernés

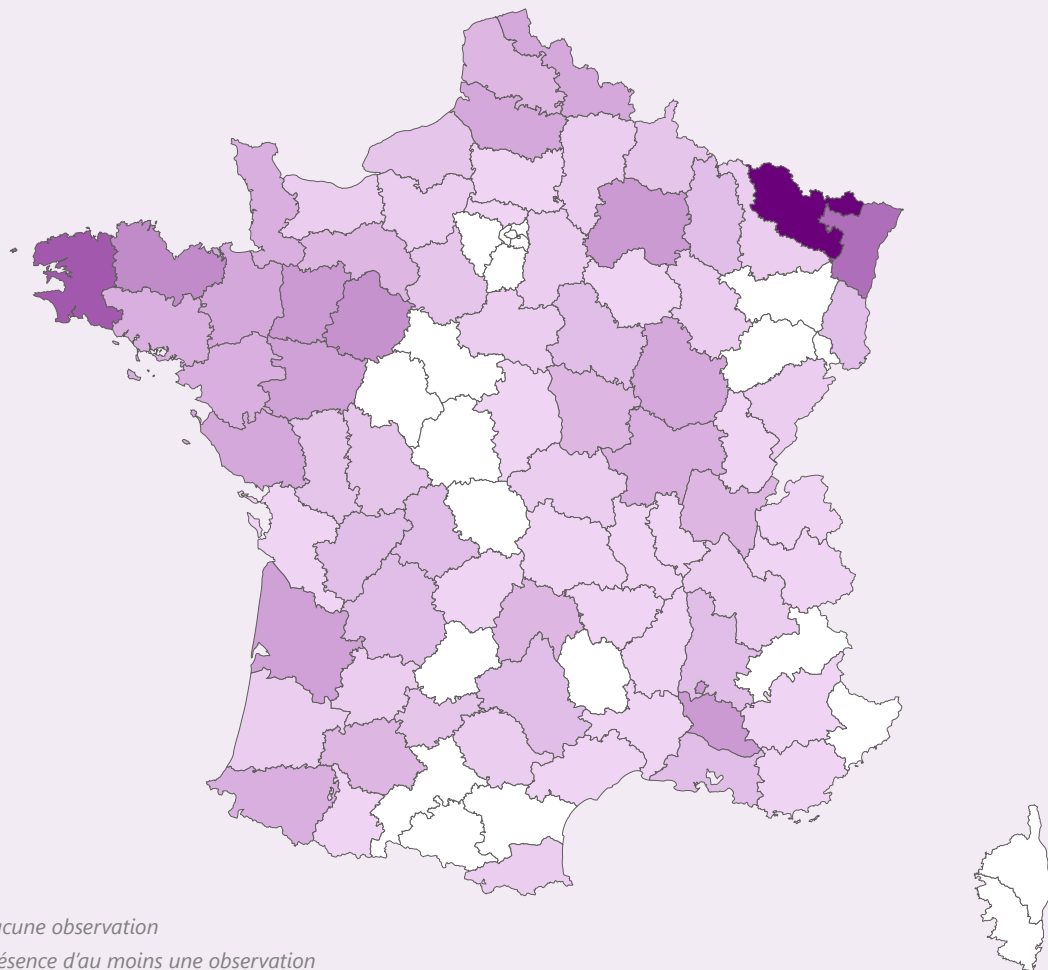


% MP avec et sans arrêt par code risque





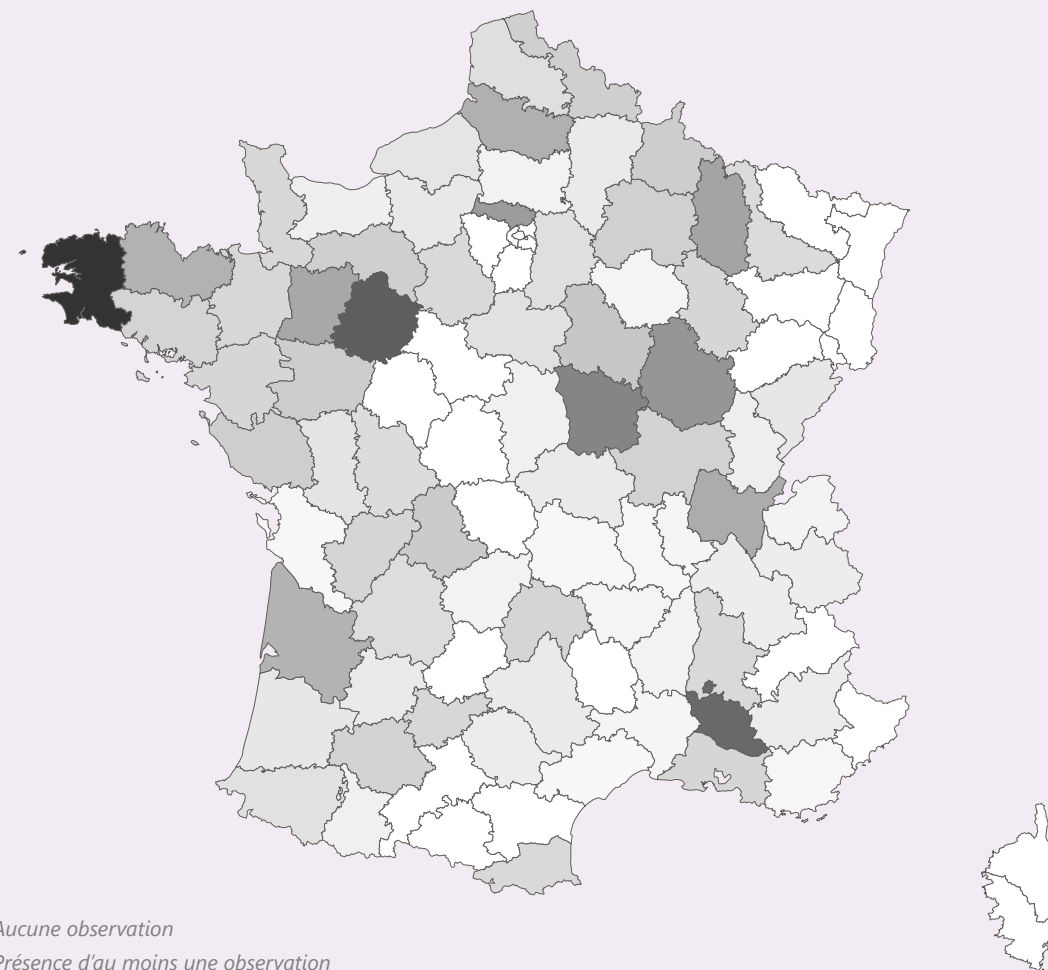
Répartition des MP Chimique par département



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

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

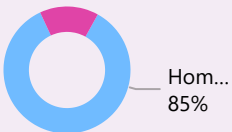
Indice de fréquence des MP Chimique par département



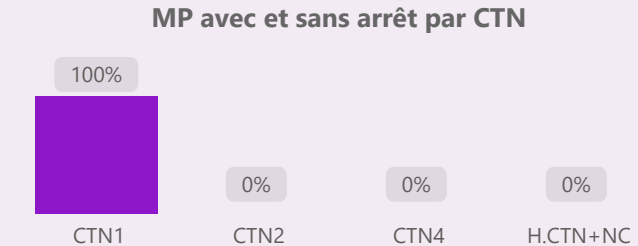
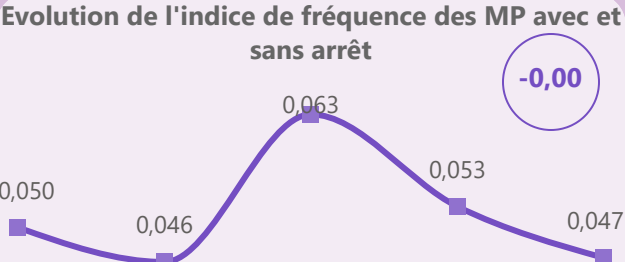
- Aucune observation
- Présence d'au moins une observation
- Concentration élevée d'observations

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

20
MP avec et sans arrêt



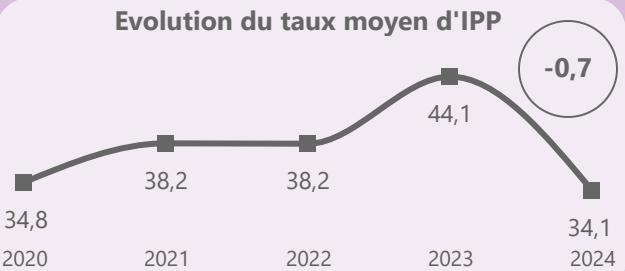
0,05
Indice de fréquence des
MP avec et sans arrêt



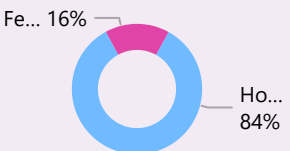
6
MP avec arrêt



1K
Nb moyen de jours d'arrêt

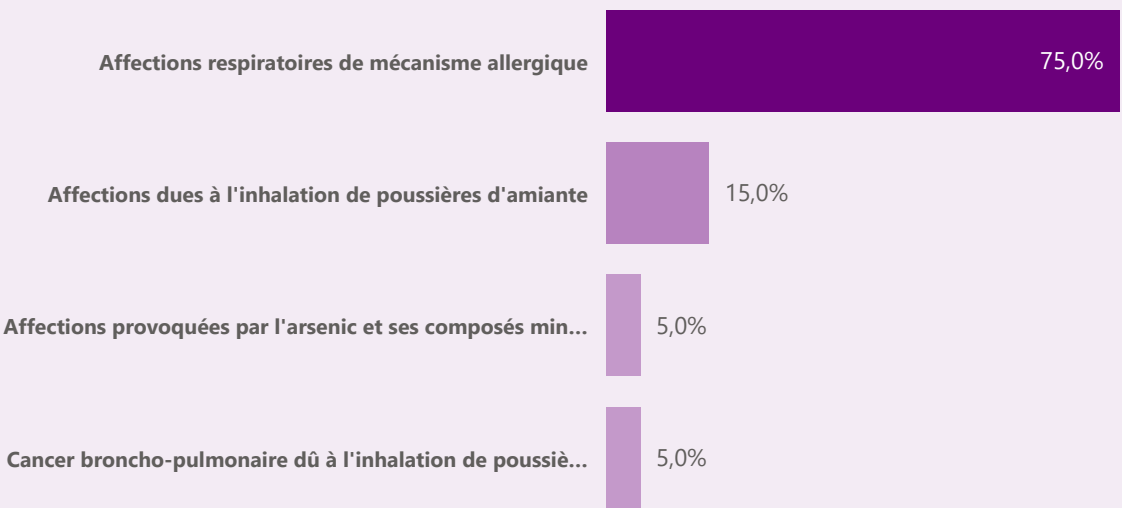


25
MP graves non mortelles

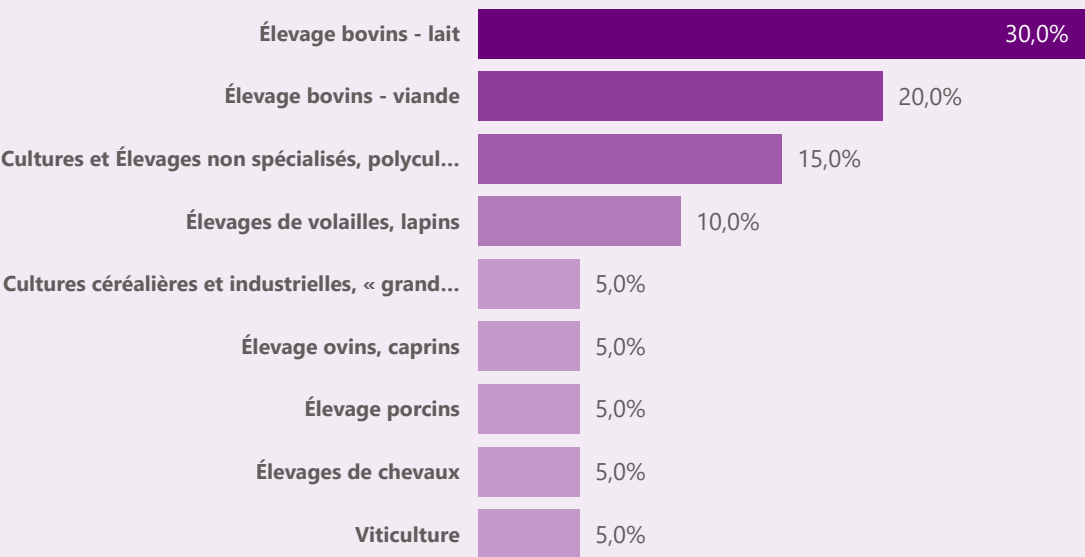


34,1
Taux moyen d'IPP

Tableaux MP concernés

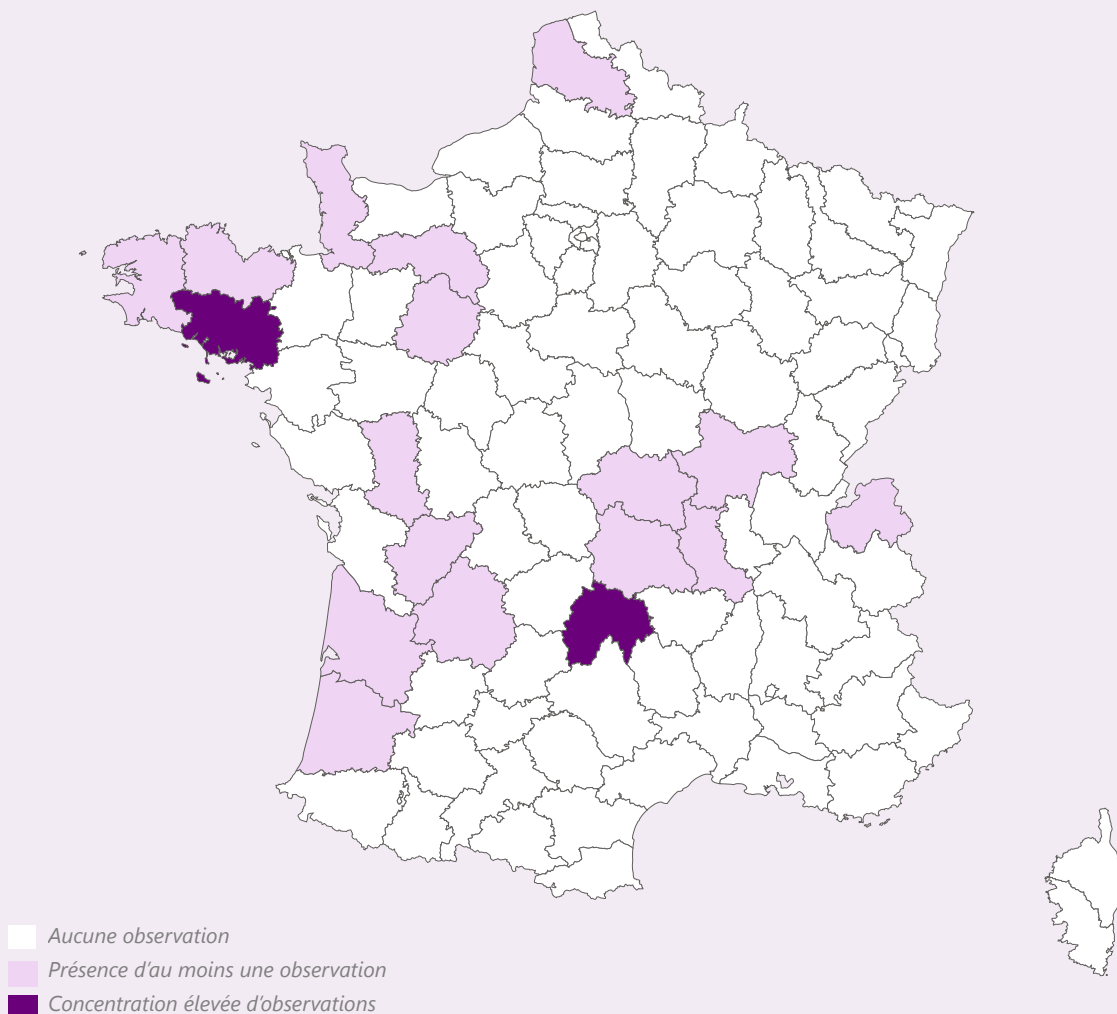


% MP avec et sans arrêt par code risque



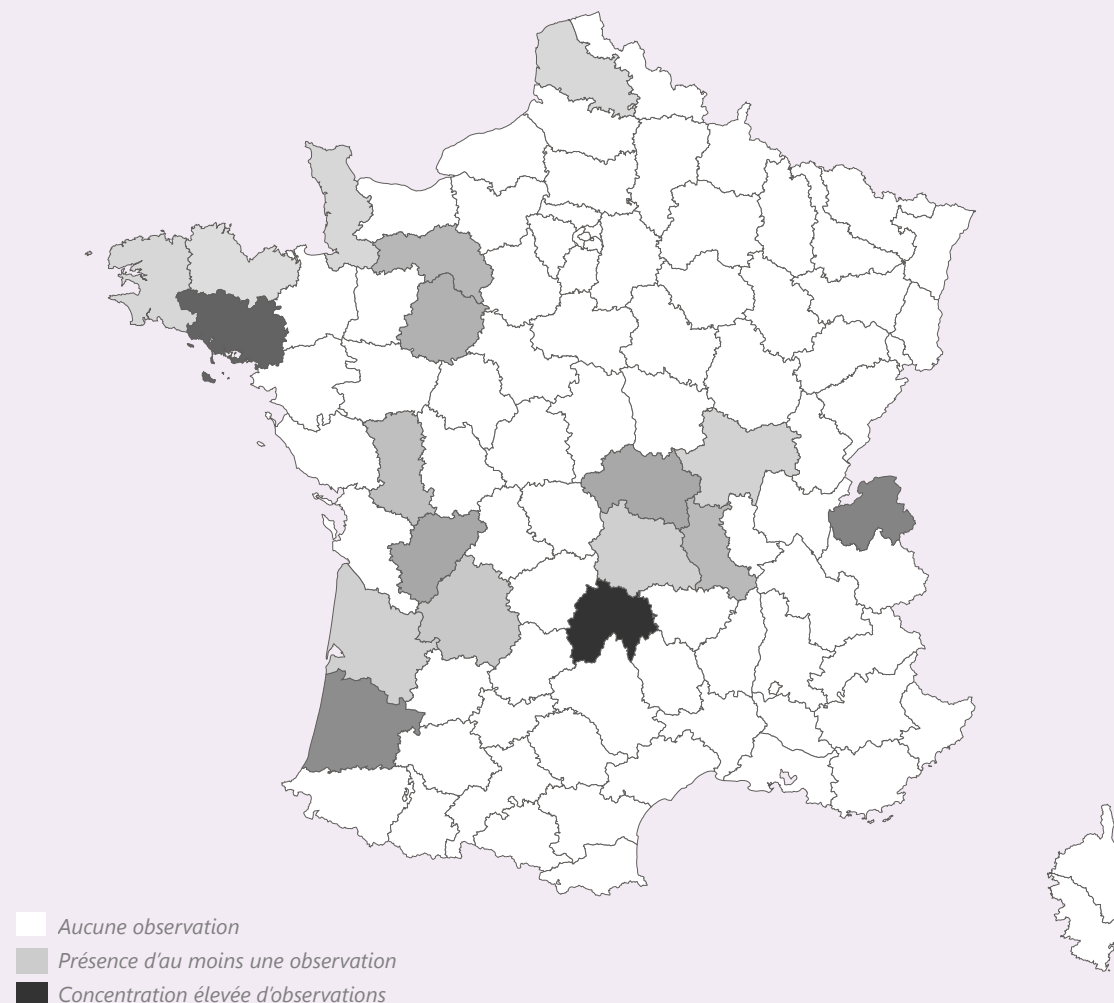


Répartition des MP Respiratoires par département



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

Indice de fréquence des MP Respiratoires par département



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



MP
TMS

2024

France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

Tous risques

883

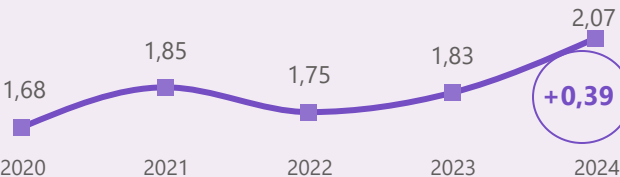
MP avec et sans arrêt



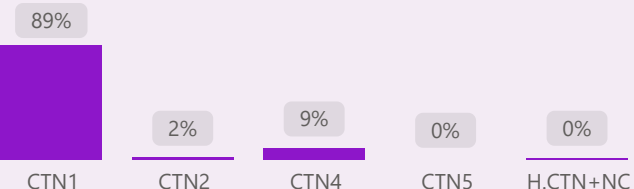
2,07

Indice de fréquence des
MP avec et sans arrêt

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

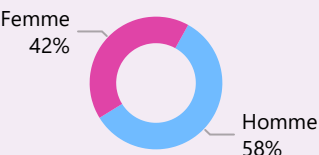


MP avec et sans arrêt par CTN



681

MP avec arrêt



289

Nb moyen de jours d'arrêt

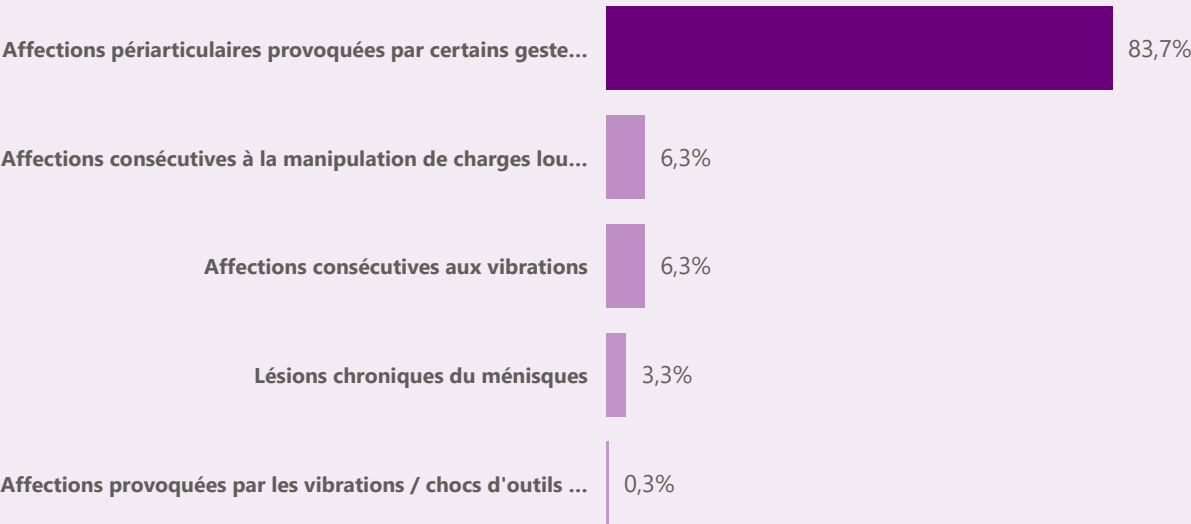
Evolution du taux moyen d'IPP



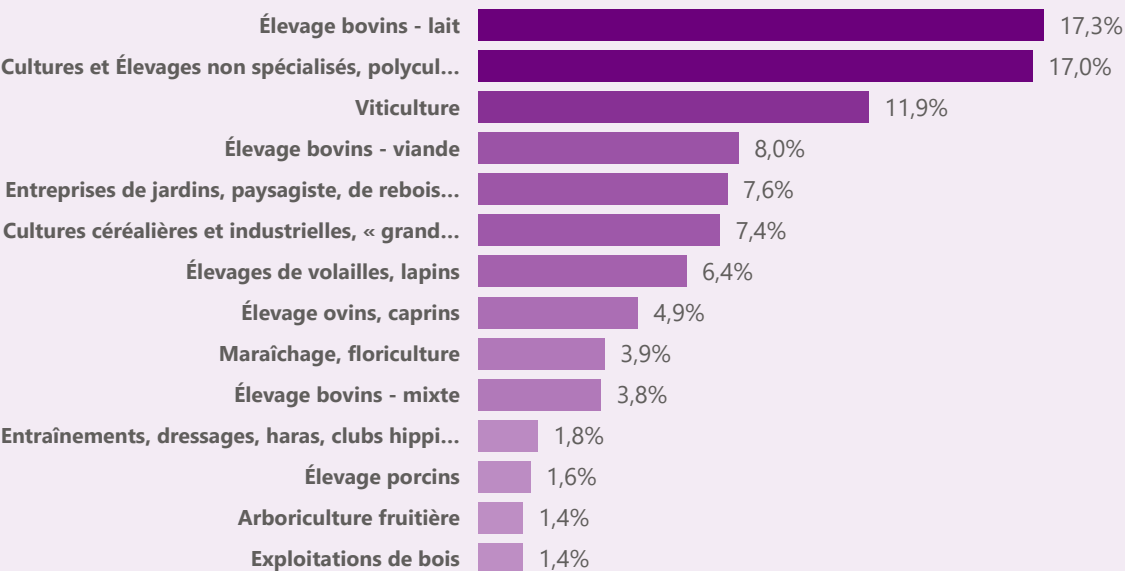
% des MP liées
aux TMS sur
l'ensemble des
MP (hors "NA" et
"NC")

70,9%

Tableaux MP concernés

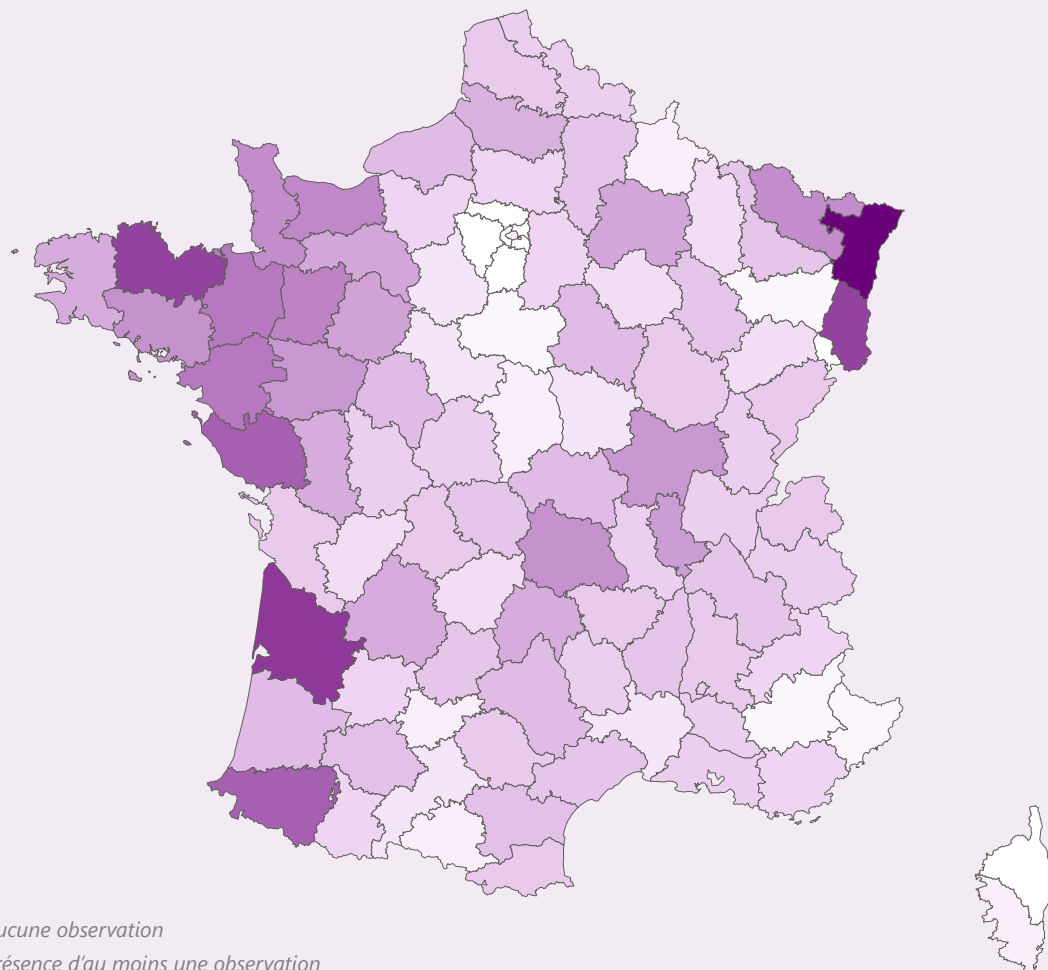


% MP avec et sans arrêt par code risque





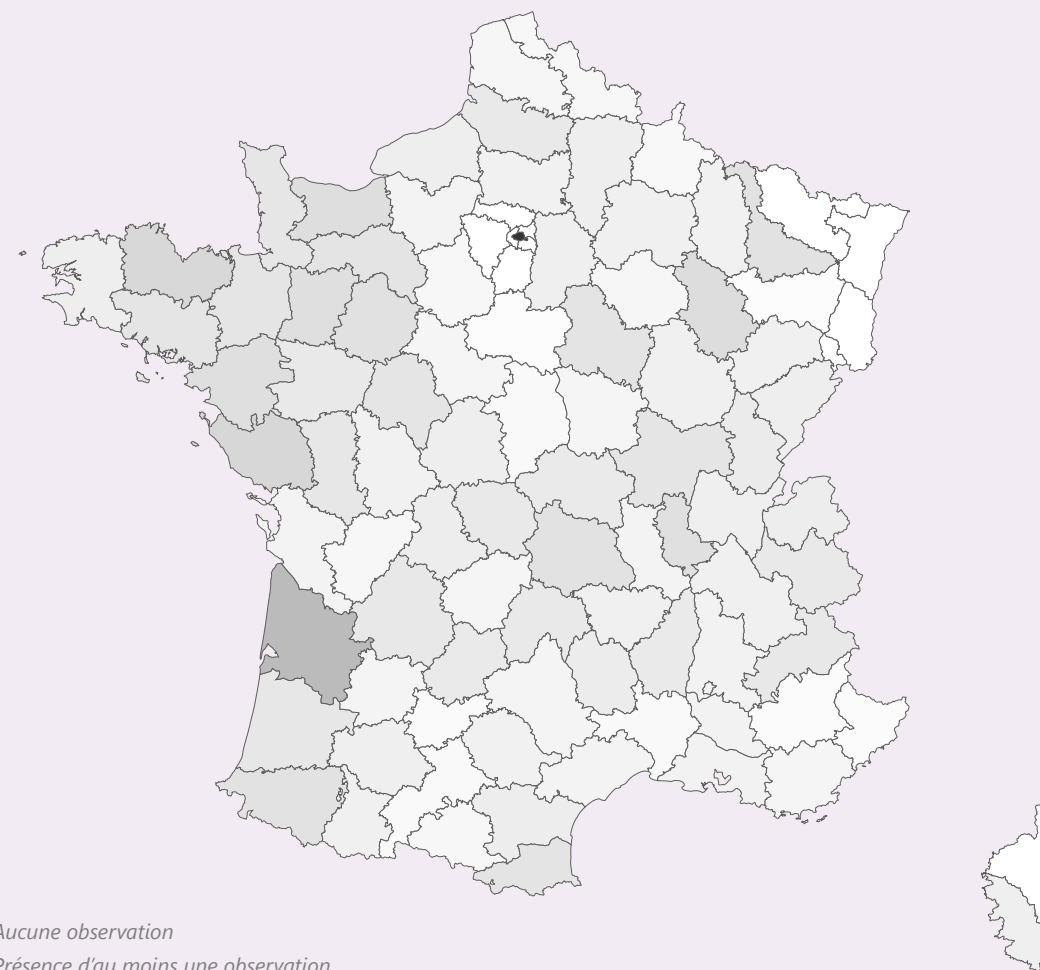
Répartition des MP TMS par département



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

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

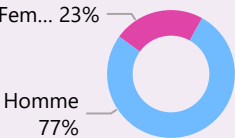
Indice de fréquence des MP TMS par département



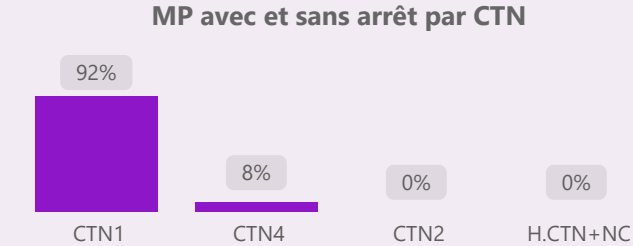
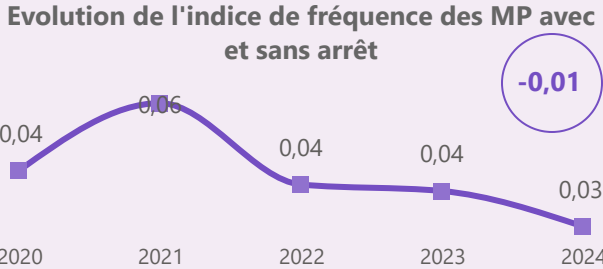
- Aucune observation
- Présence d'au moins une observation
- Concentration élevée d'observations

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

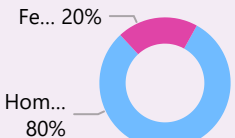
13
MP avec et sans arrêt



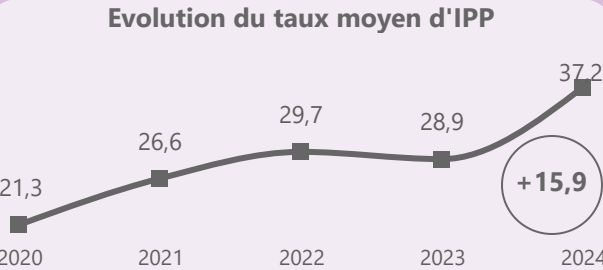
0,03
Indice de fréquence des
MP avec et sans arrêt



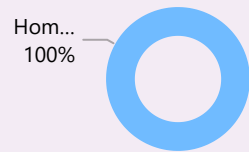
10
MP avec arrêt



212
Nb moyen de jours d'arrêt

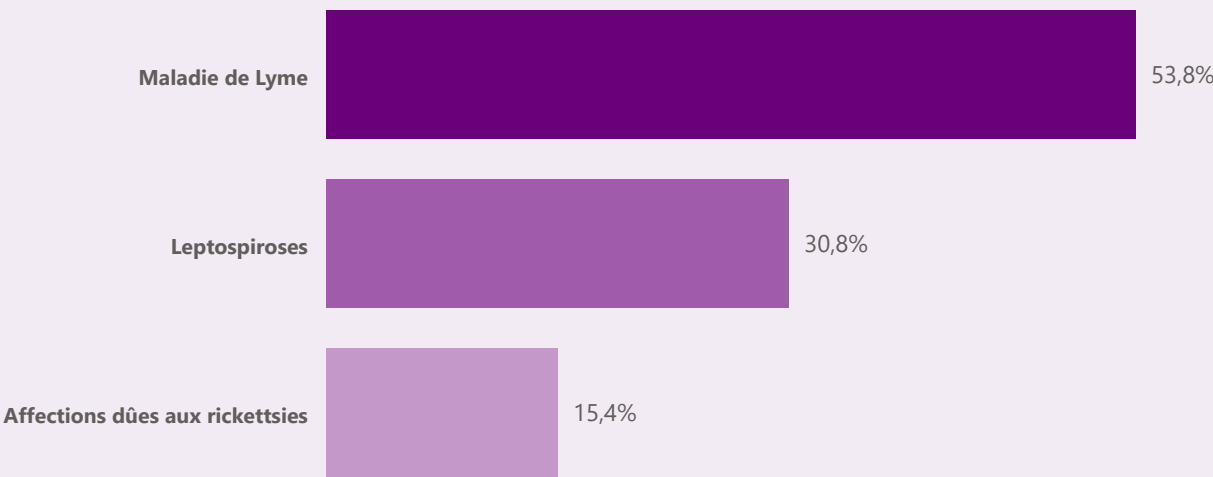


5
MP graves non mortelles

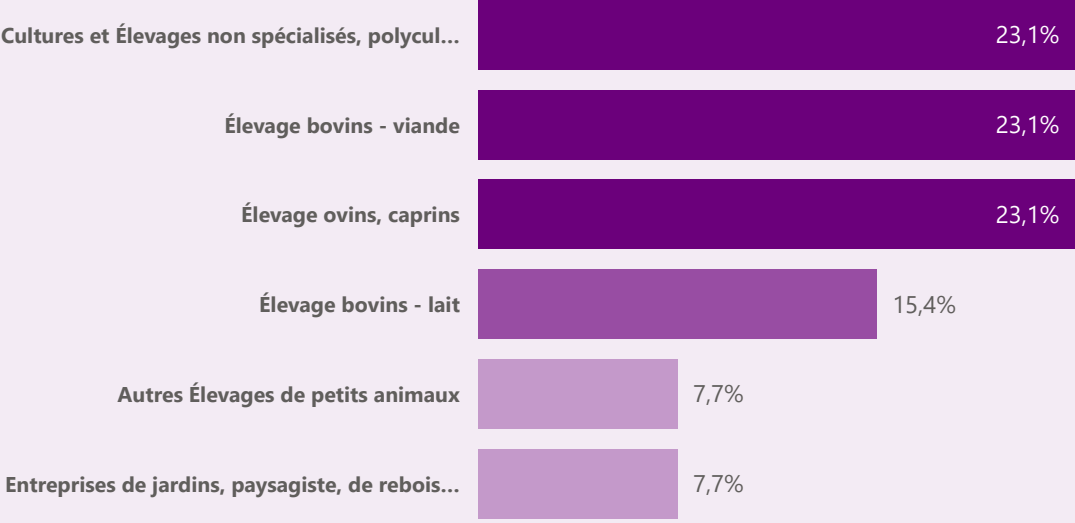


37,2
Taux moyen d'IPP

Tableaux MP concernés

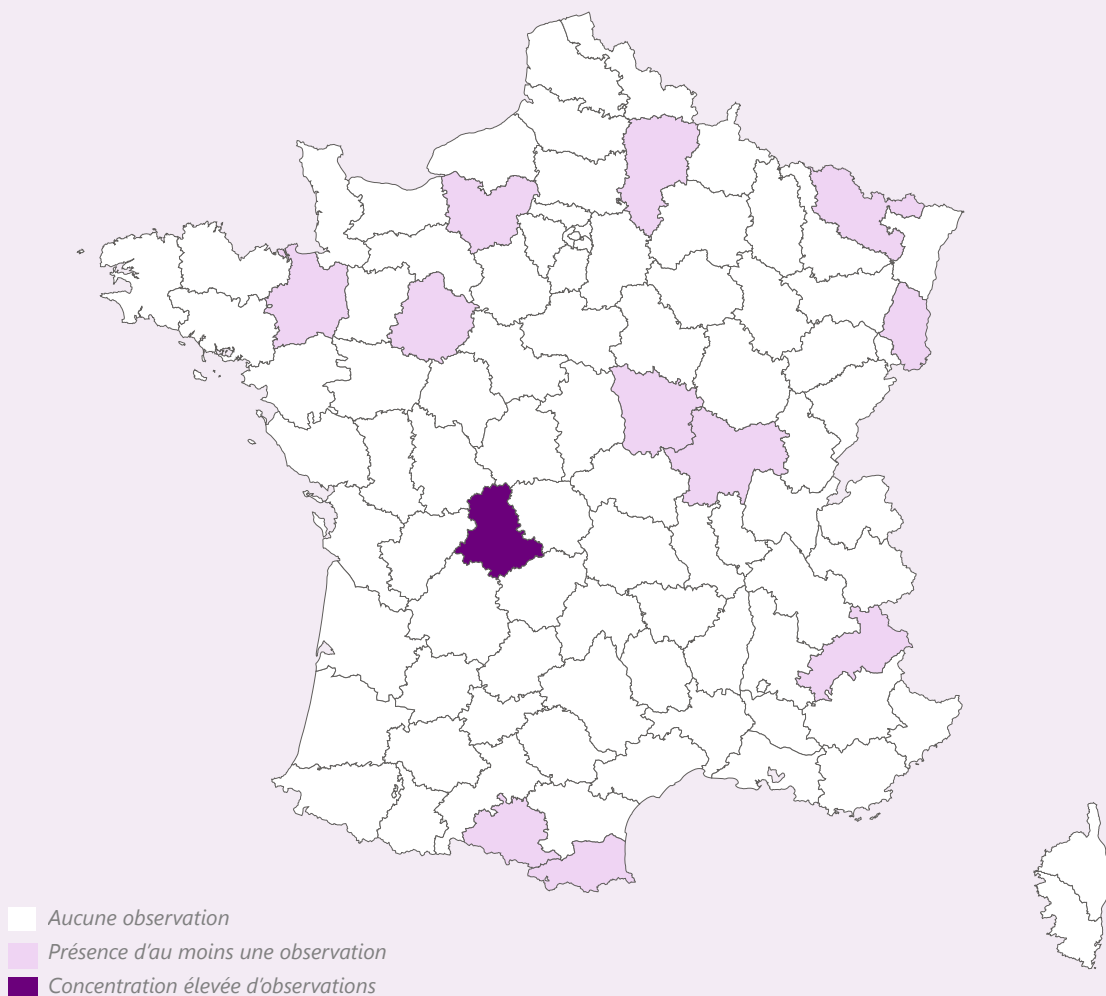


% MP avec et sans arrêt par code risque



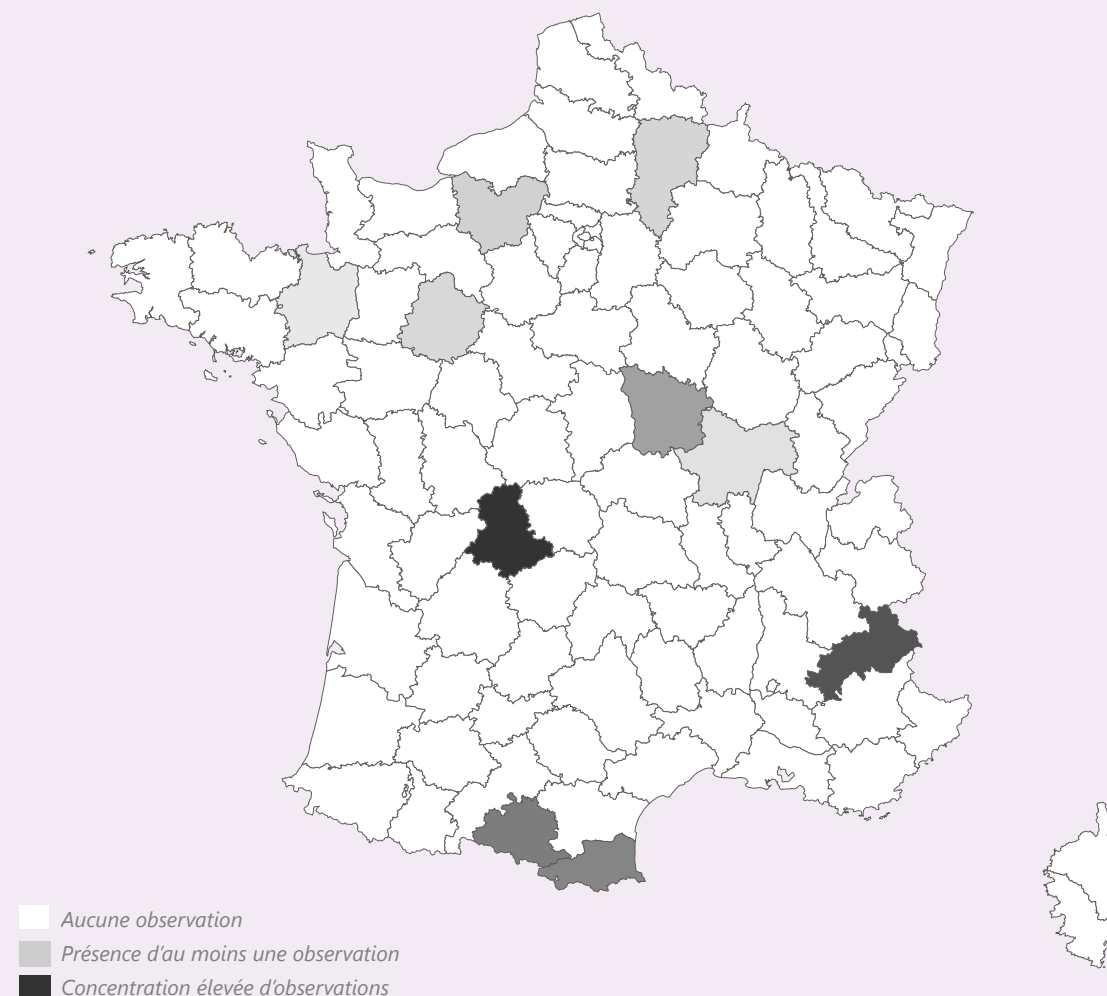


Répartition des MP Zoonoses par département



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

Indice de fréquence des MP Zoonoses par département



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



MP
BRUIT

2024

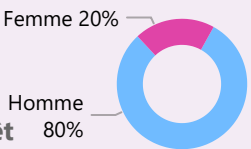
France métropolitaine

Toutes les régions

Tous statuts

Tous risques

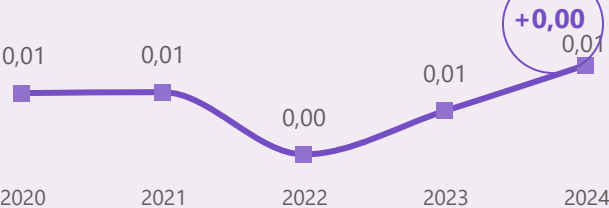
5
MP avec et sans arrêt



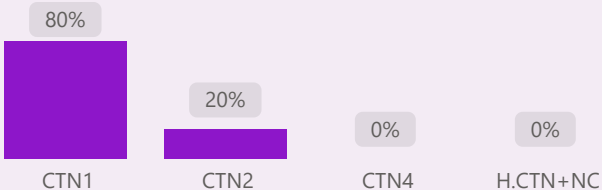
0,01

Indice de fréquence des
MP avec et sans arrêt

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



MP avec et sans arrêt par CTN

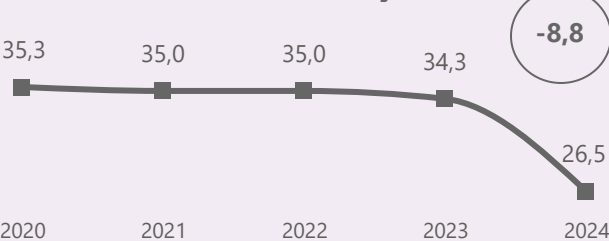


0
MP avec arrêt

0

Nb moyen de jours d'arrêt

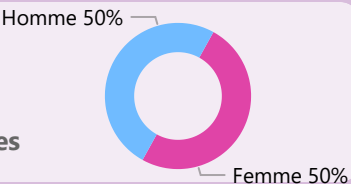
Evolution du taux moyen d'IPP



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

0,4%

0 < x < 5
MP graves non mortelles



26,5

Taux moyen d'IPP

Tableaux MP concernés

Affections auditives provoquée par les bruits lésionnels

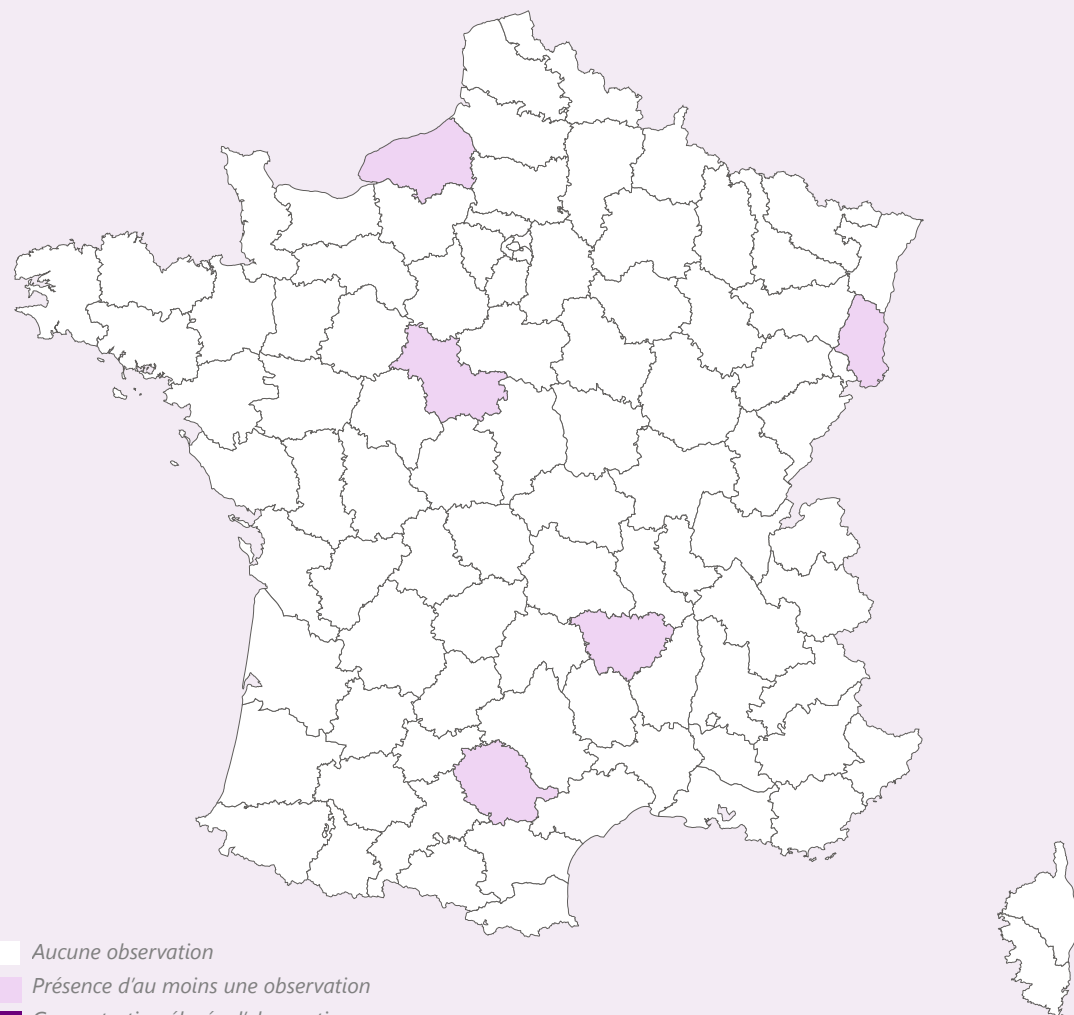
100,0%

% MP avec et sans arrêt par code risque



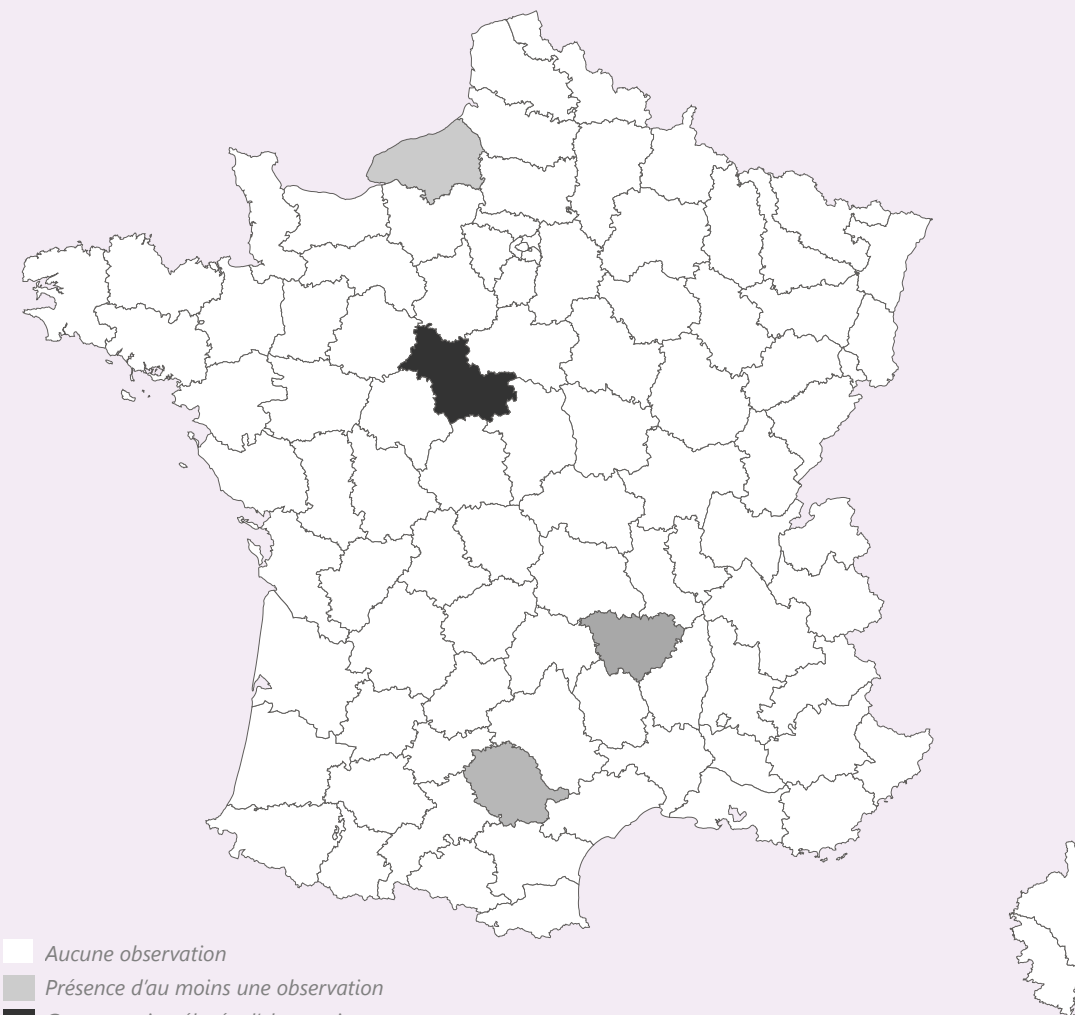


Répartition des MP Bruit par département



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 Déléguée aux Politiques Sociales

Direction des Statistiques et de la Science des Données

Département Synthèse et Evaluation

Service Analyse des risques professionnels ATMP

