

COMITE TECHNIQUE NATIONAL

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

**Synthèse des données de population et de
sinistralité du CTN 3**

Données 2018-2022 – France métropolitaine

Sommaire



Délimitation



La population des salariés



Les accidents du travail proprement dits



Les maladies professionnelles



Synthèse écrite

SALARIES

CNP

SINISTRALTE

ACCIDENTS DU
TRAVAIL

DELIMITATION

INDICATEURS

STATISTIQUES

ACCIDENTS DE
TRAJET

ACCIDENTS MORTELS

MALADIES PROFESSIONNELLES

INDICE DE FREQUENCE

AGRICULTURE

POPULATION



CTN 3 : CODES RISQUES AT

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

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



Précision sur les codes risques retenus dans les slides

Les données générales de population et de sinistralité comprennent les salariés « de bureau », en revanche toutes les slides sur les comparaisons entre les codes risques exclues lesdits personnels (les pourcentage s'effectuent donc uniquement sur les codes risques hors bureau).

Les données sont généralement Alsace Moselle comprise, sauf mentions contraires.



SALARIES

CTN

SINISTRALITE

CHIFFRES

**ACCIDENTS DU
TRAVAIL**

AGRICULTURE

CLES

INDICATEURS

STATISTIQUES

**ACCIDENTS DE
TRAJET**

ACCIDENTS MORTELS

MALADIES PROFESSIONNELLES

INDICE DE FREQUENCE

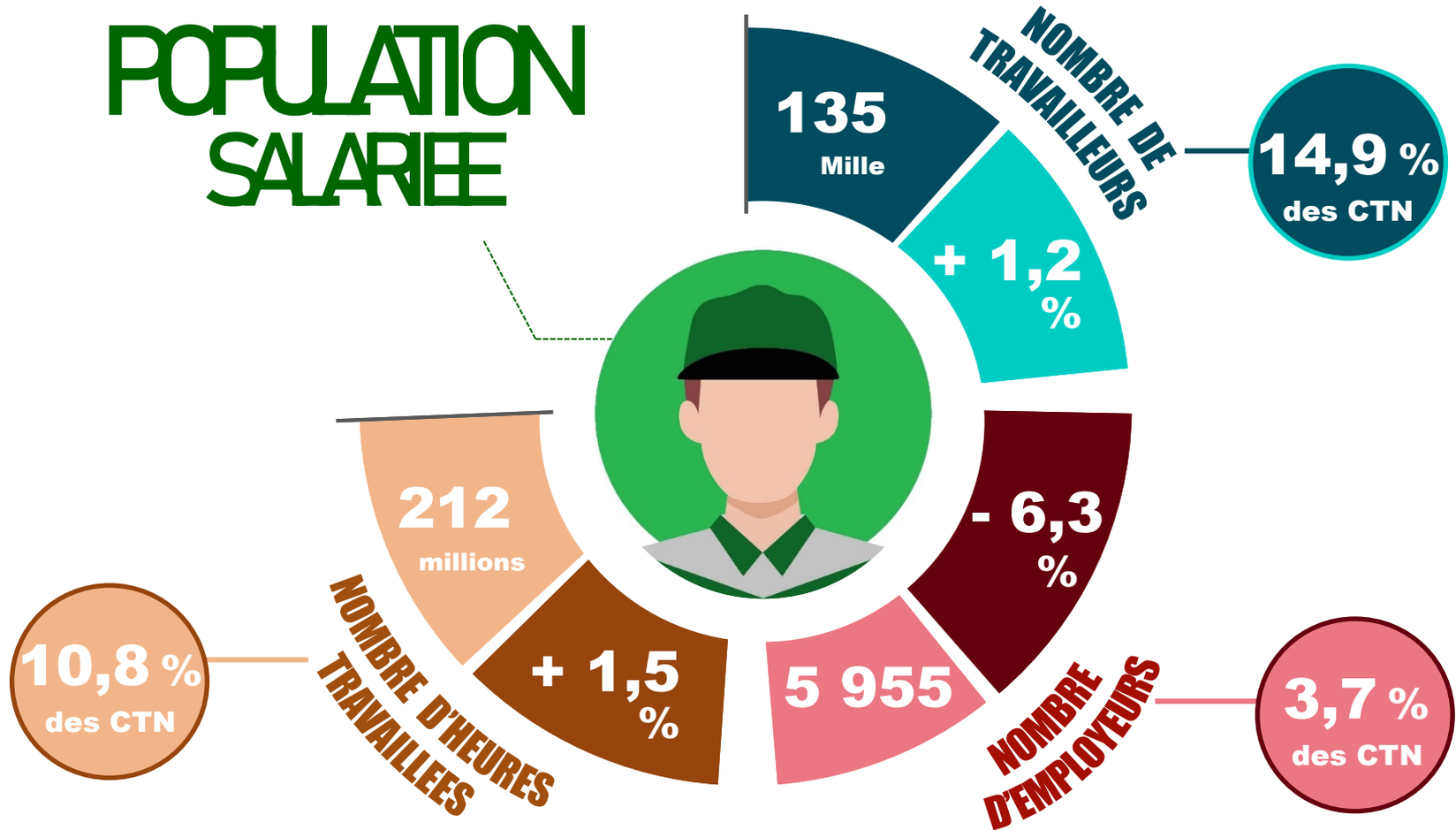
AGRICULTURE

POPULATION

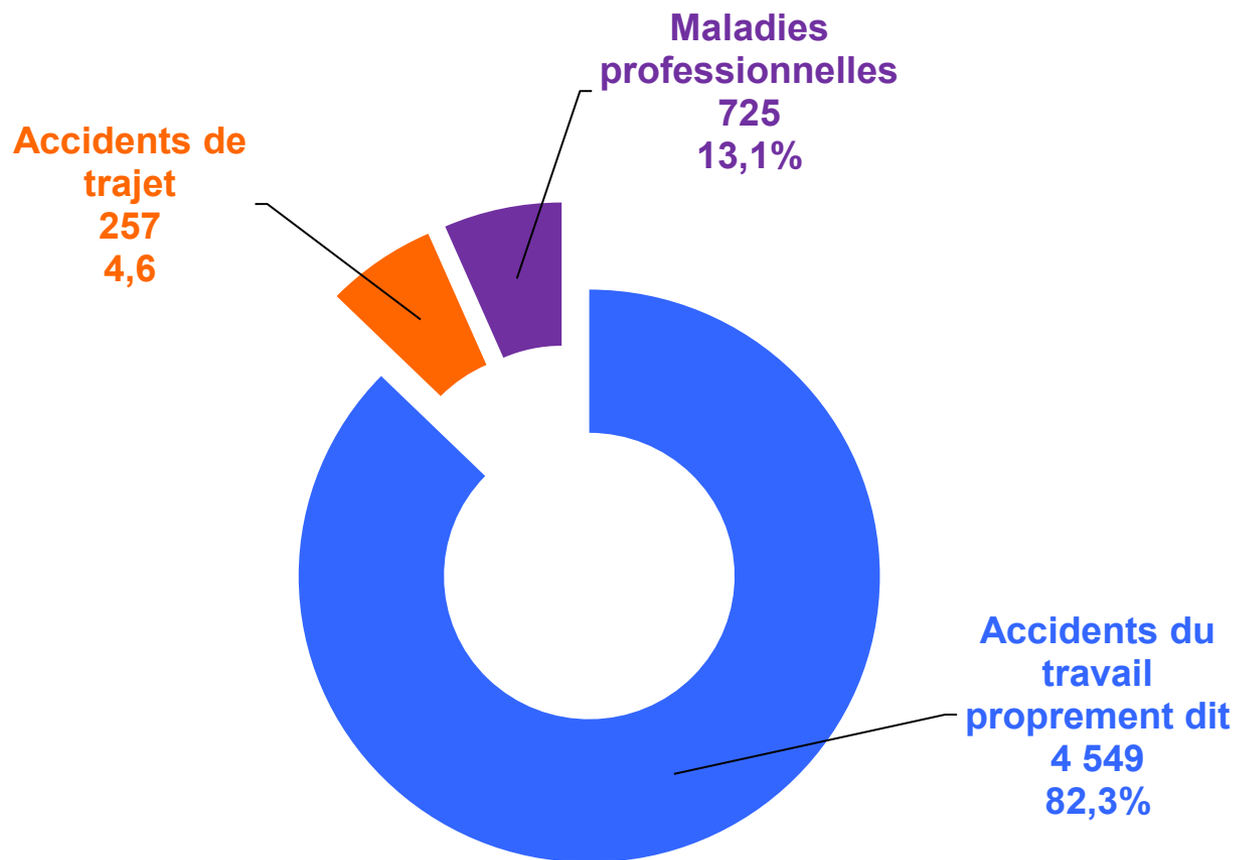


Chiffres clés 2022 et évolution 2018-2022 de la population des Salariés Agricoles du CTN 3

POPULATION SALARIEE



Répartition du nombre d'ATMP avec arrêt selon le type ATMP

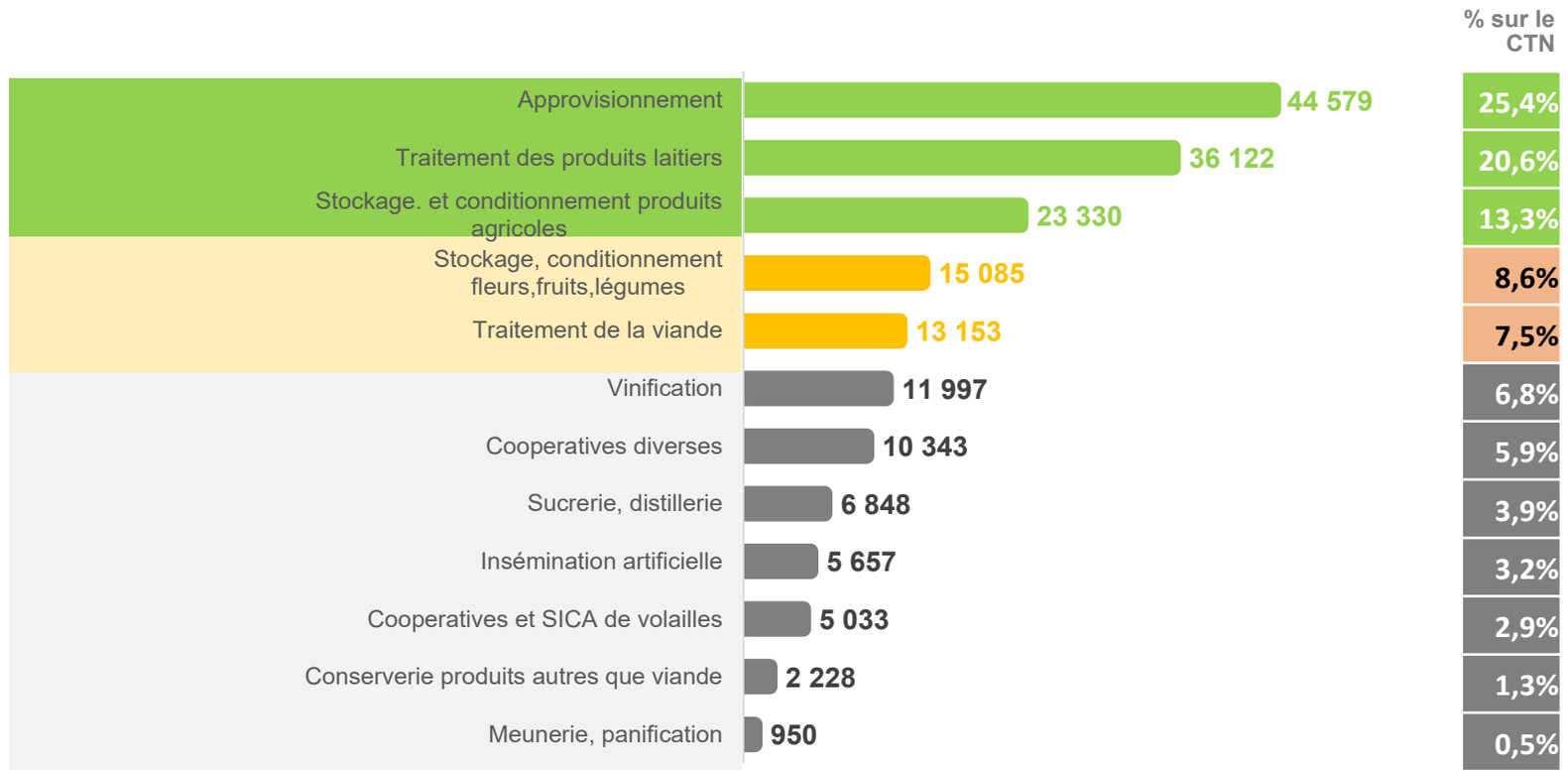


Total : 5 527 accidents et maladies professionnelles avec arrêt

Source : MSA



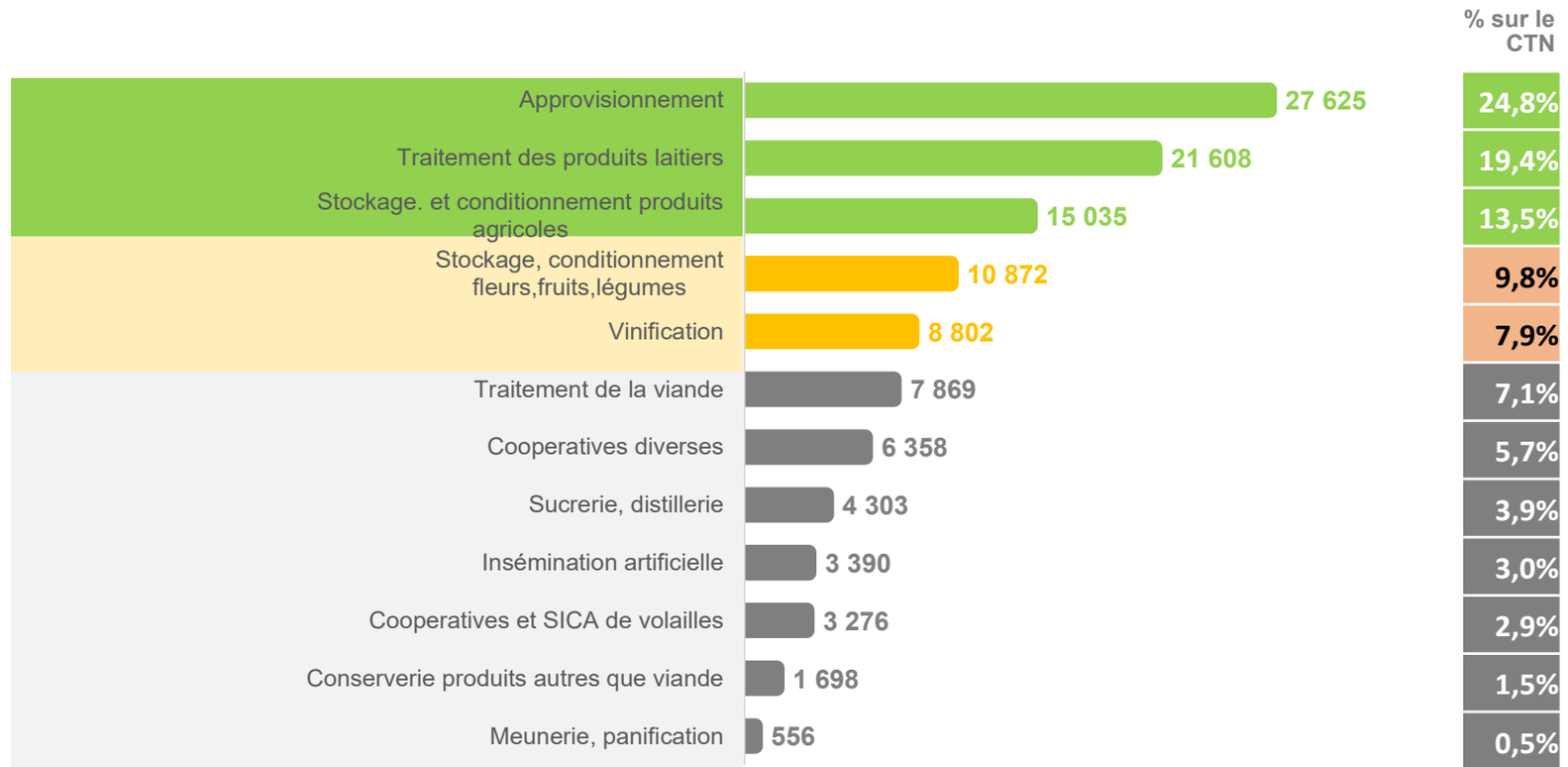
Heures travaillées par codes risques du CTN 3 en 2022



Source : MSA



Nombre de travailleurs trimestriels moyens du CTN 3 en 2022



Source : MSA



SALARIES

CTN

SINISTRALITE

CHIFFRES

ACCIDENTS
DU TRAVAIL

AGRICULTURE

CLES

INDICATEURS

STATISTIQUES

ACCIDENTS DE
TRAJET

ACCIDENTS MORTELS

MALADIES PROFESSIONNELLES

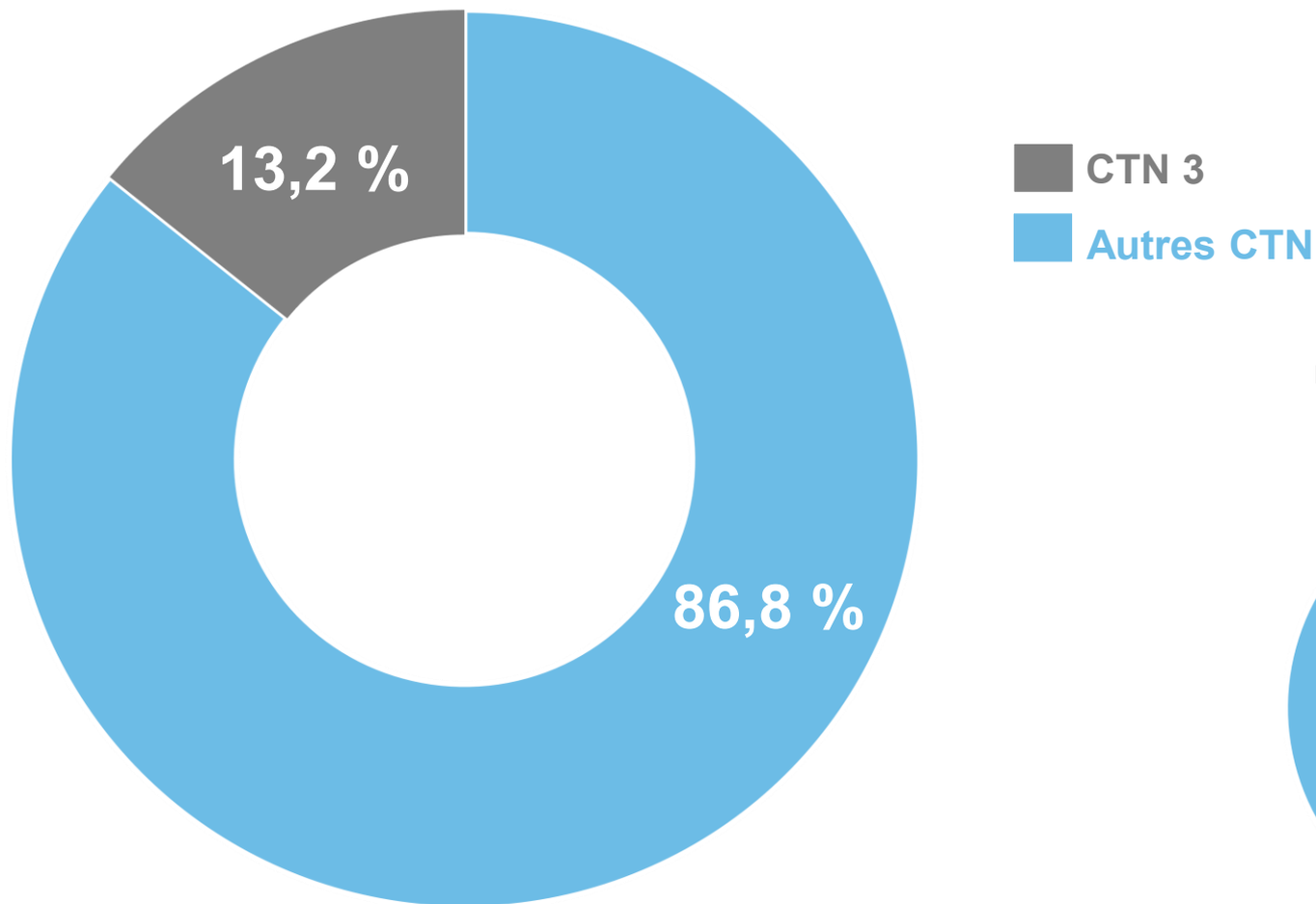
INDICE DE FREQUENCE

AGRICULTURE

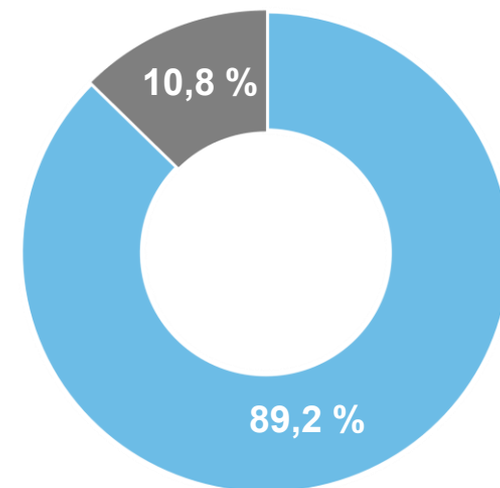
POPULATION



Représentation des accidents du travail proprement dit avec arrêt du CTN 3 en 2022



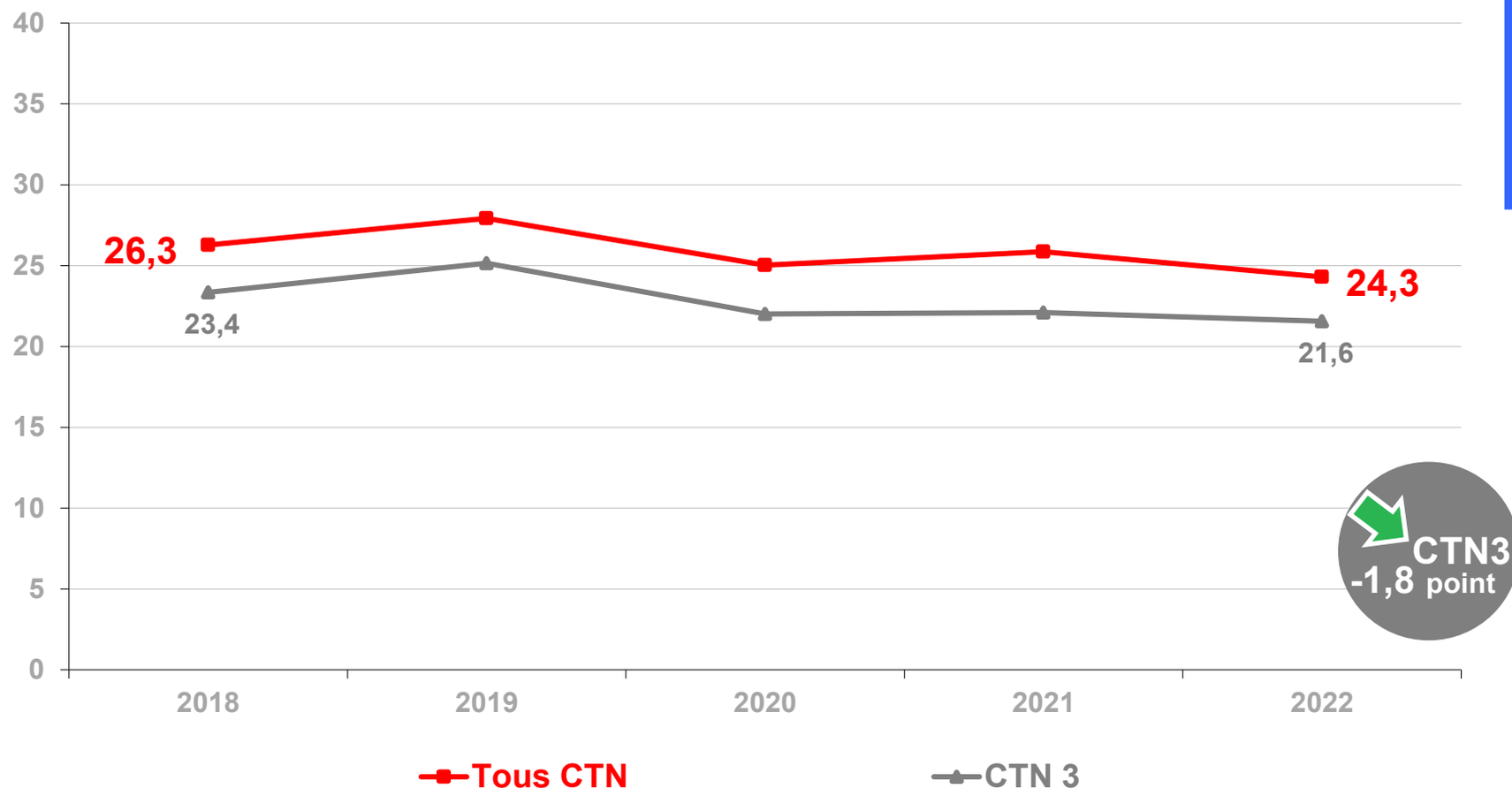
Rappel : pourcentage du nombre de travailleurs trimestriels moyens



Source : MSA



Taux de fréquence des accidents de travail proprement dit avec arrêt 2018-2022

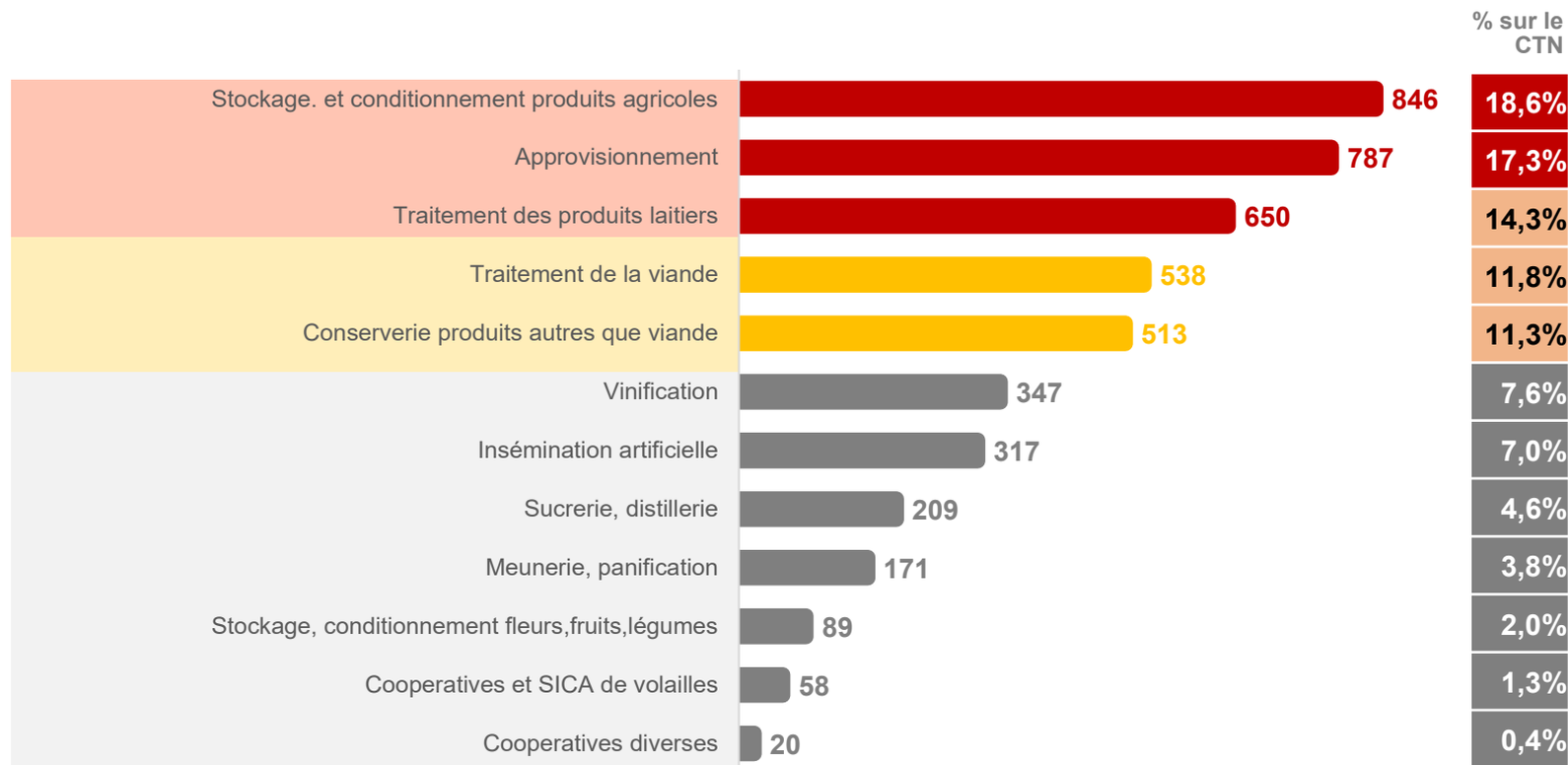


Unité : accidents avec arrêt par million d'heures travaillées

Source : MSA



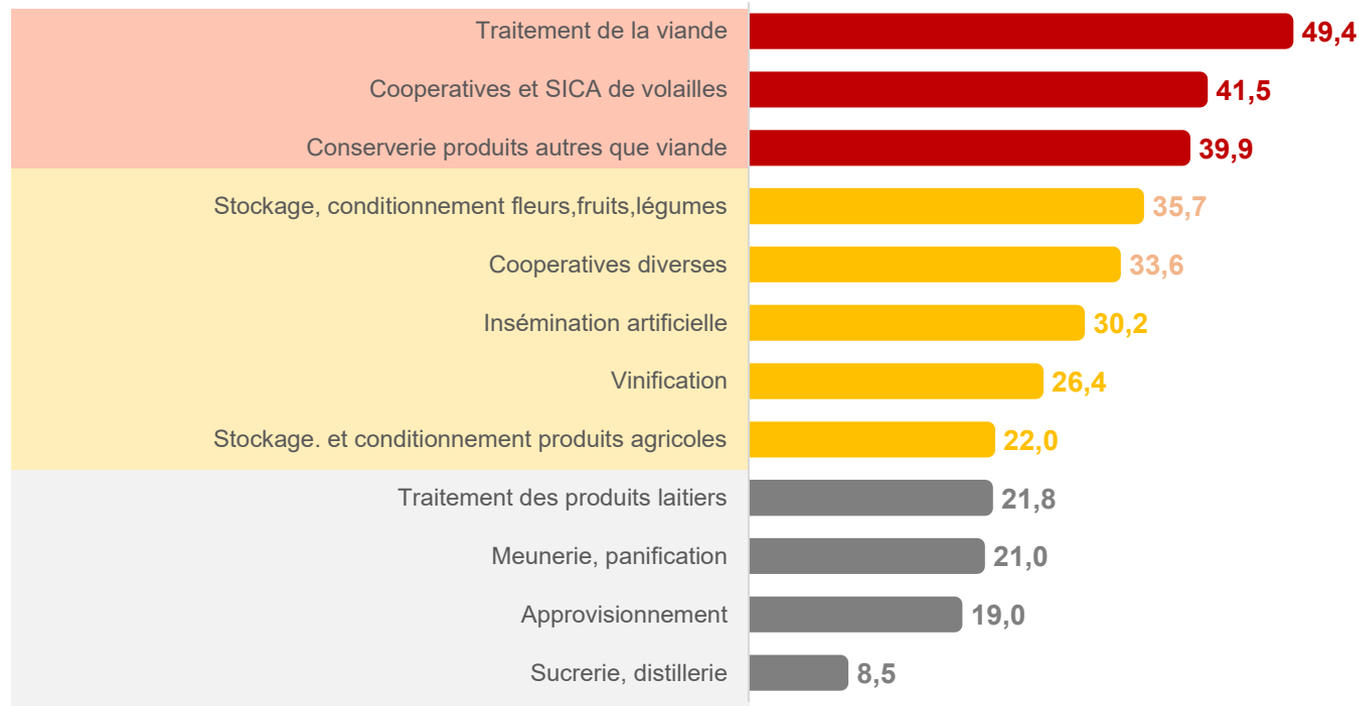
Dénombrement par codes risques du CTN 3 des accidents du travail proprement dit avec arrêt en 2022



Source : MSA



Taux de fréquence par codes risques du CTN 3 des accidents du travail proprement dit avec arrêt en 2022



Rappel : taux de fréquence moyen du CTN

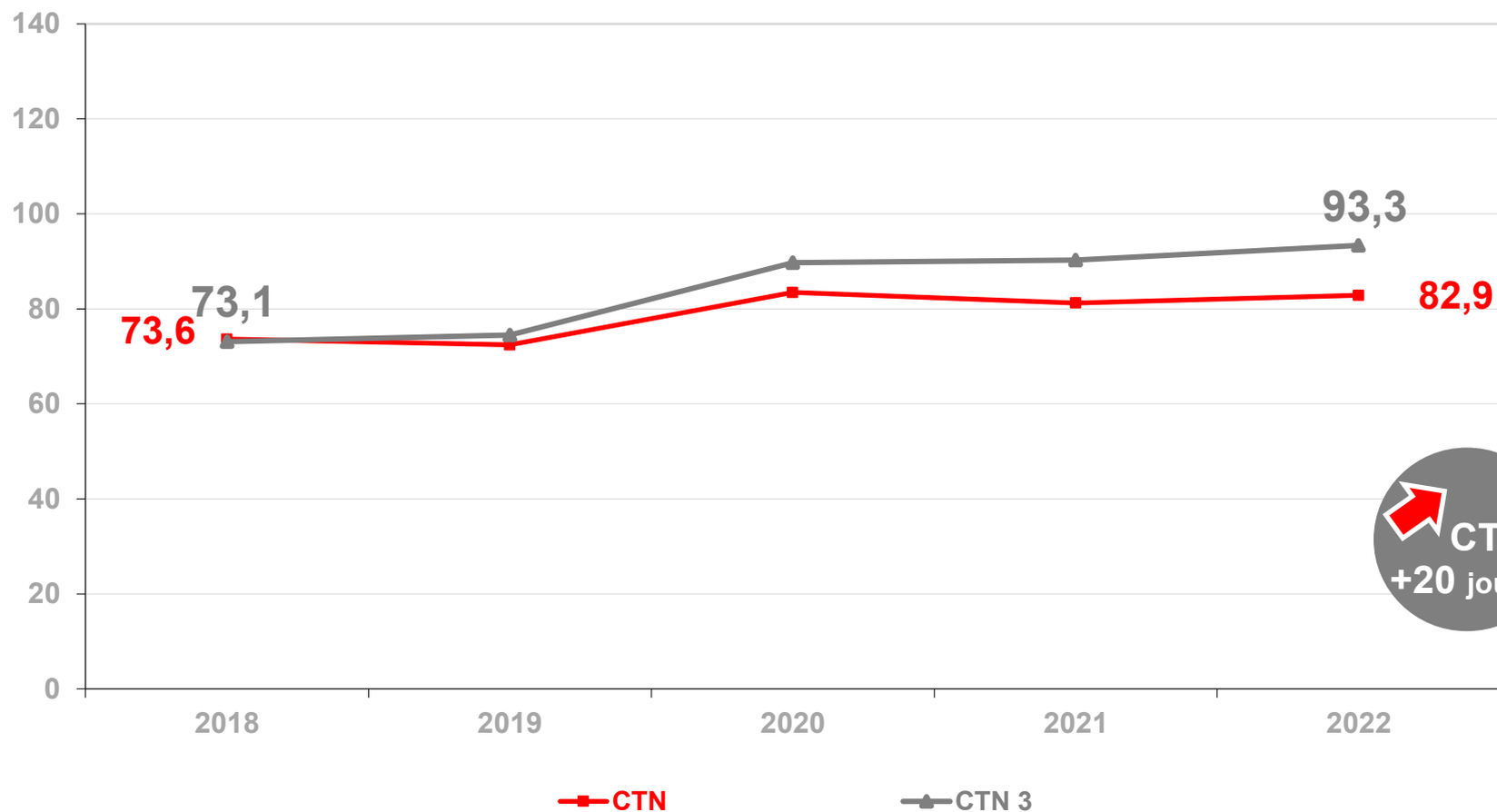
21,6

Unité : accidents avec arrêt par million d'heures travaillées

Source : MSA



Durée moyenne d'arrêt en jours des accidents du travail proprement dit avec arrêt 2018-2022 par CTN



CTN3
+20 jours

*Hors Alsace-Moselle

Source : MSA



SALARIES

CTN

SINISTRALTE

CHIFFRES

ACCIDENTS
DU TRAVAIL

AGRICULTURE

CLES

INDICATEURS

STATISTIQUES

GRAVES NON
MORTELS

ACCIDENTS MORTELS

MALADIES PROFESSIONNELLES

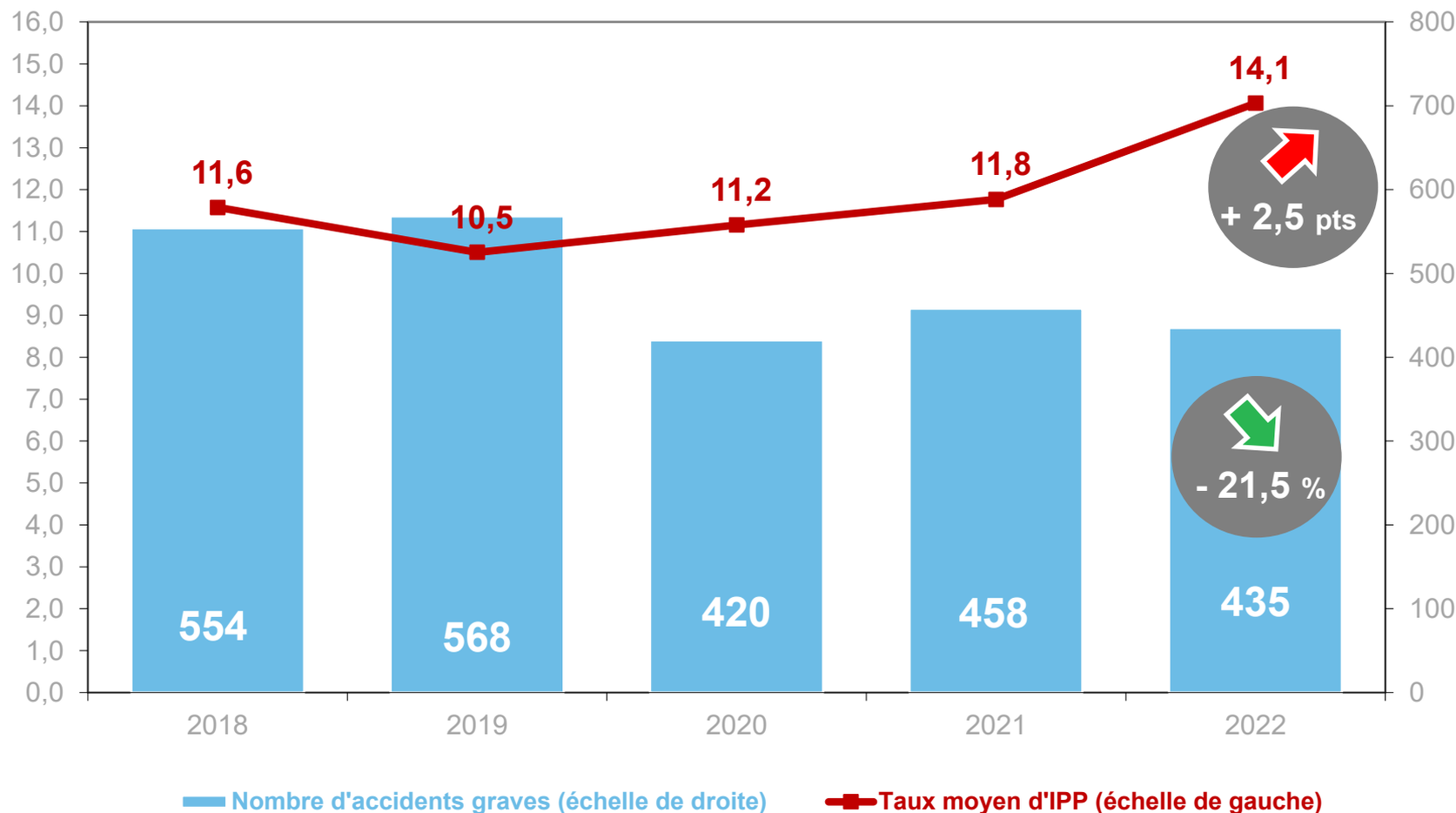
INDICE DE FREQUENCE

AGRICULTURE

POPULATION



Taux moyen d'IPP et nombre d'accidents du travail proprement dit graves du CTN 3 entre 2018 et 2022



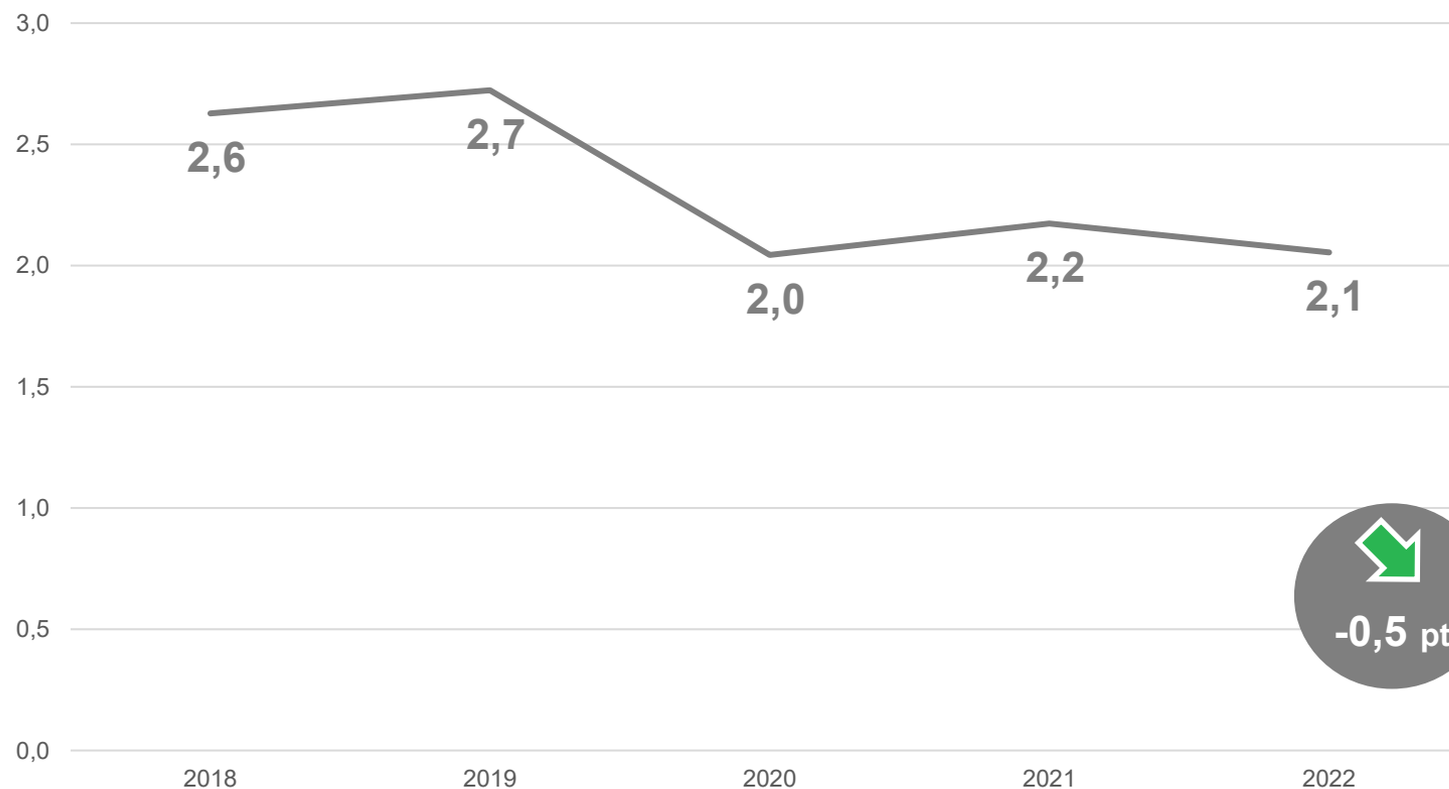
Source : MSA



Taux de fréquence des accidents du travail proprement dit graves du CTN 3 entre 2018 et 2022

Graves non mortels

Hors CAAA

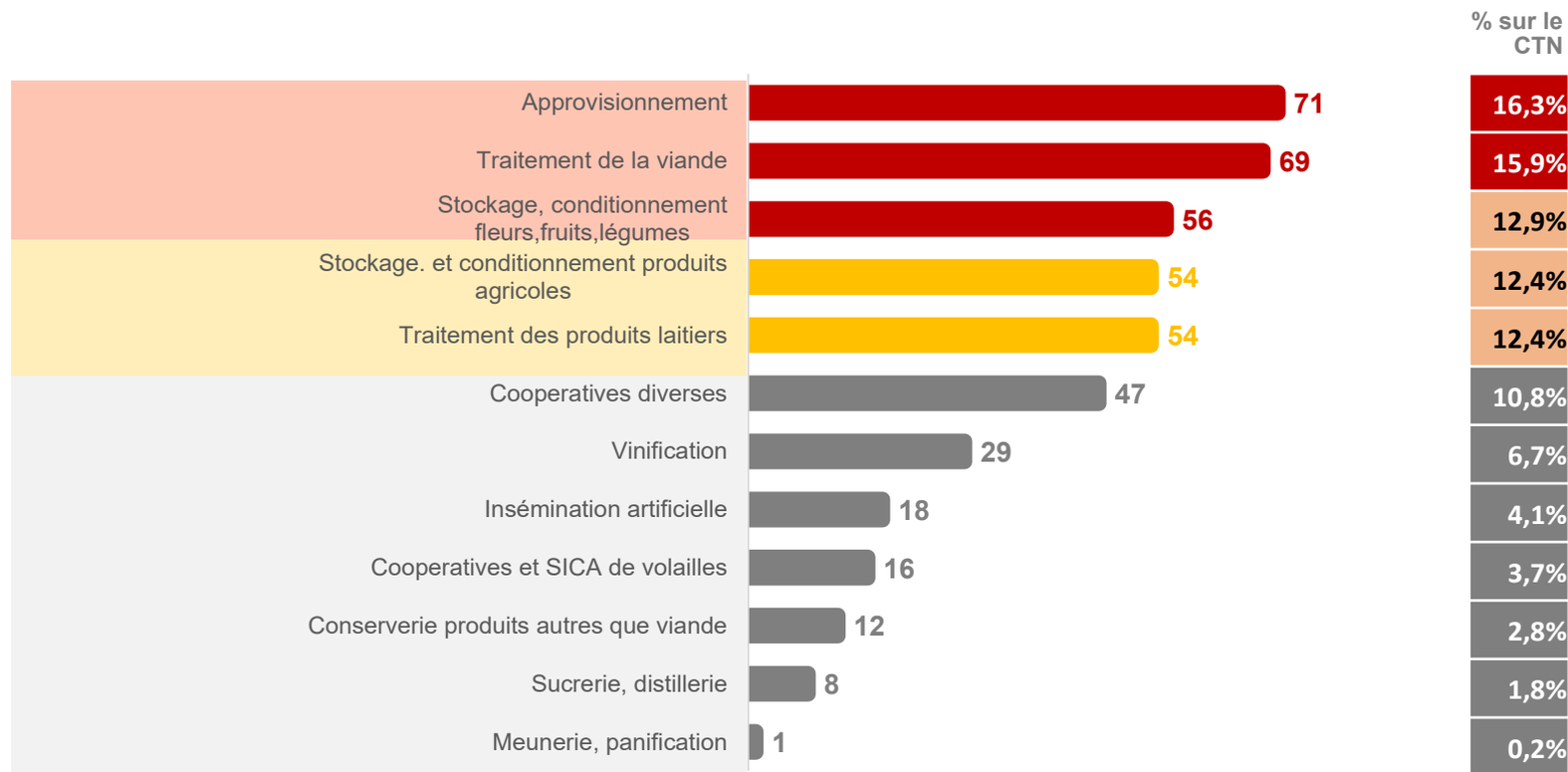


Unité : accidents graves non mortels par million d'heures travaillées

Source : MSA



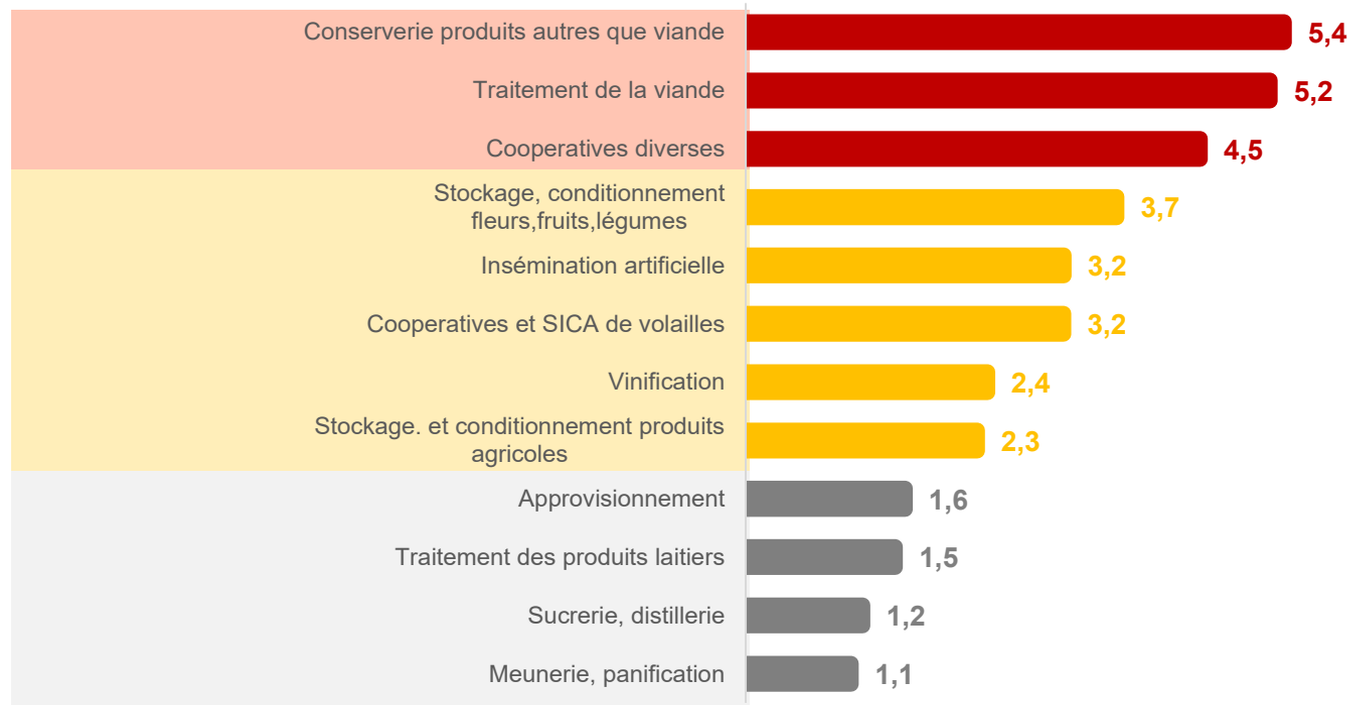
Dénombrement par codes risques du CTN 3 des accidents du travail proprement dit avec arrêt en 2022



Source : MSA



Taux de fréquence par codes risques du CTN 3 des accidents du travail proprement dit avec arrêt en 2022



Rappel : taux de fréquence moyen du CTN

2,1

Unité : accidents avec arrêt par million d'heures travaillées

Source : MSA



SALARIES

CTN

SINISTRALITE

CHIFFRES

ACCIDENTS

AGRICULTURE

CLES

DU TRAVAIL

INDICATEURS

STATISTIQUES

ACCIDENTS DE

ACCIDENTS MORTELS

TRAJET

MALADIES PROFESSIONNELLES

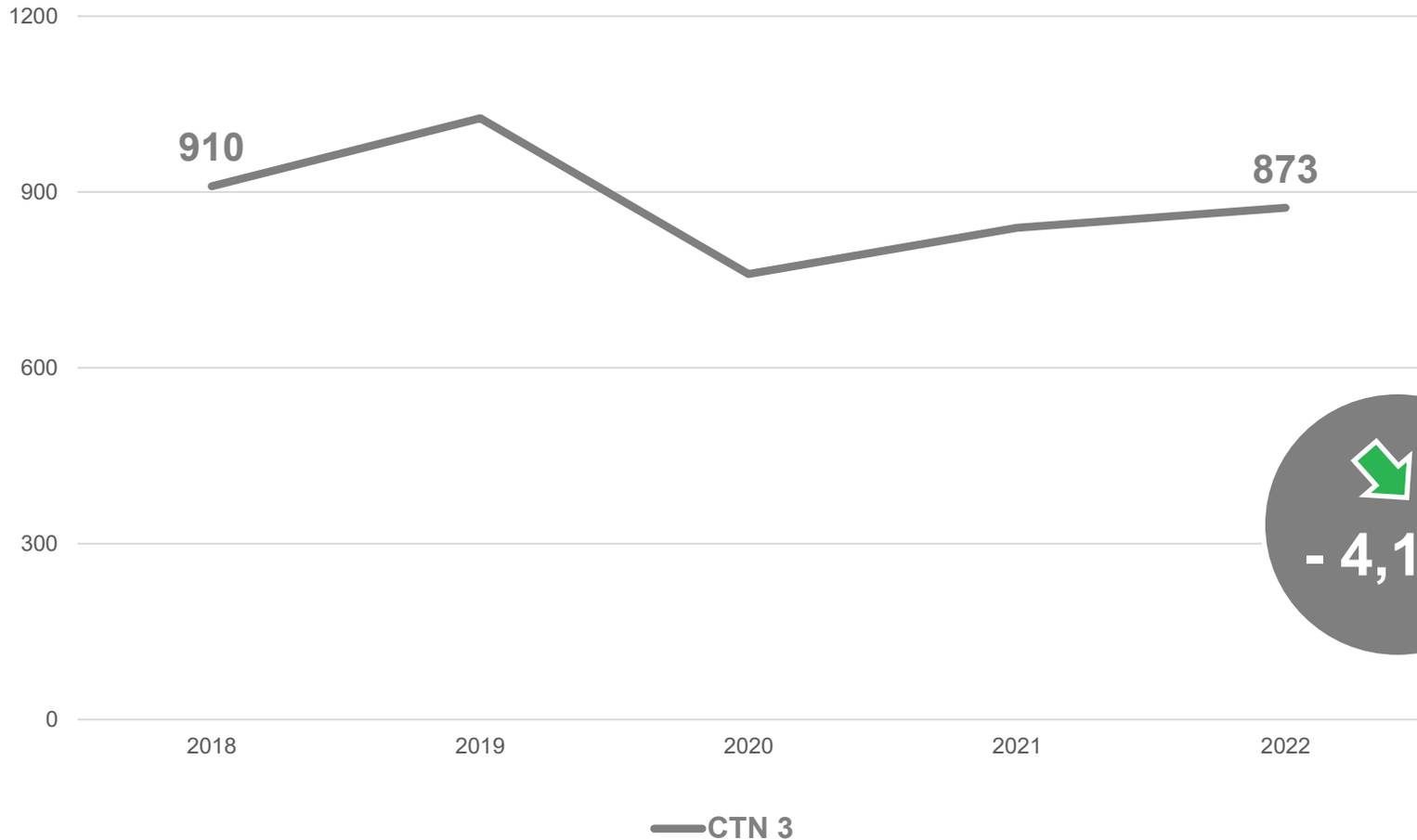
INDICE DE FREQUENCE

AGRICULTURE

POPULATION



Evolution des maladies professionnelles avec ou sans arrêt du CTN 3 entre 2018 et 2022

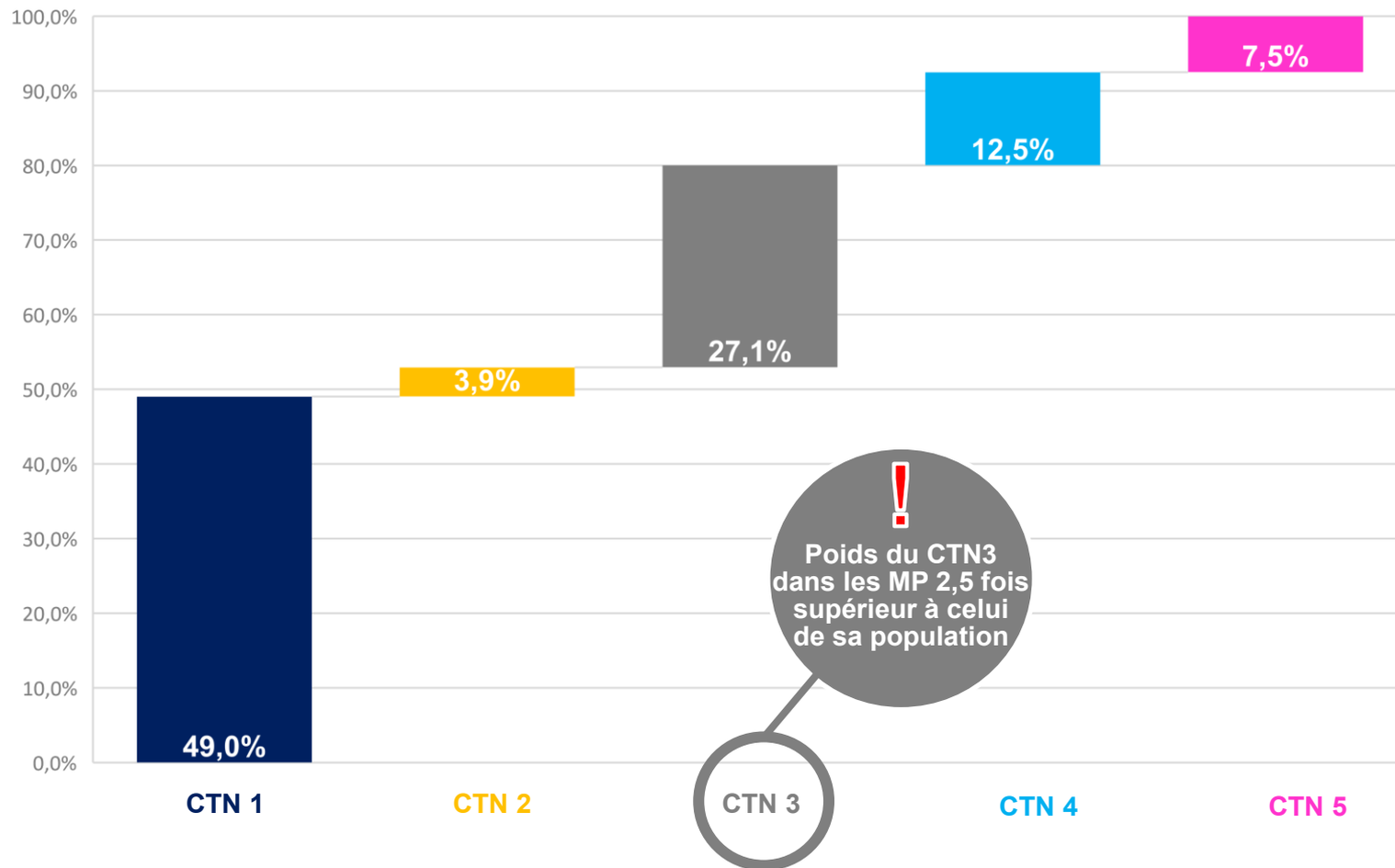



- 4,1 %

Source : MSA



Répartition des maladies professionnelles avec ou sans arrêt par CTN entre 2018 et 2022



Source : MSA



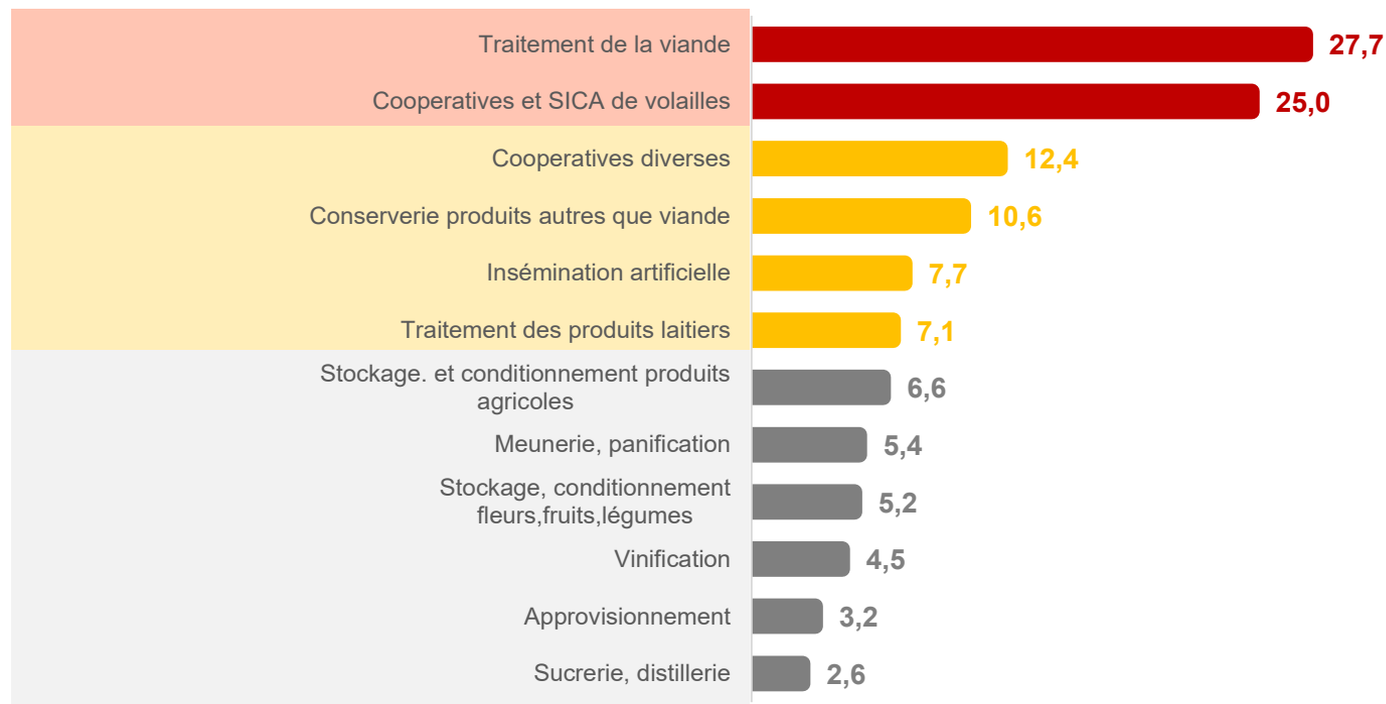
Dénombrement par codes risques du CTN 3 des maladies professionnelles avec et sans arrêt en 2022



Source : MSA



Indice de fréquence par codes risques du CTN 3 des maladies professionnelles avec et sans arrêt en 2022



Rappel : taux de fréquence moyen du CTN

6,5

Unité : accidents avec arrêt par million d'heures travaillées

Source : MSA



SALARIES

CTN

SINISTRALITE

SYNTHESE
ECRITE

ACCIDENTS DU
TRAVAIL

AGRICULTURE

INDICATEURS

STATISTIQUES

ACCIDENTS DE
TRAJET

ACCIDENTS MORTELS

MALADIES PROFESSIONNELLES

INDICE DE FREQUENCE

AGRICULTURE

POPULATION



Conclusions

CTN 3 Statistiques 2022

Population

Le CTN 3 c'est 12,5% des travailleurs trimestriels moyens du régime agricole (4^e en ordre de grandeur parmi les CTN) qui réalisent 16% des heures travaillées (3^e).

AT

Les travailleurs du CTN 3 sont victimes de 14,4% des AT avec arrêt (3^e), 14,7% des AT graves (3^e) et 15,6% des AT mortels (3^e) de l'ensemble du régime.

Le taux de fréquences des AT avec arrêt est plus faible que la moyenne avec 21,5 points (24,1 pour l'ensemble) et c'est le deuxième le plus faible derrière le CTN5.

La durée moyenne d'arrêt en revanche est la 2^e la plus forte avec 93,3 jours contre 78,9 pour l'ensemble des CTN.

Idem pour le taux moyen d'IPP qui est également le 2^e le plus élevé des CTN (14,1 contre 12,7 pour la moyenne CTN).

MP

Le poids de la représentation du CTN 3 est 2 fois plus élevé concernant les MP (28,2% des victimes des MP sont issues de ce CTN) que concernant la population.

Ainsi ce CTN est de loin celui qui a l'indice de fréquence le plus élevé avec un indice de 6,5 contre 2,5 pour l'ensemble des CTN.



Codes risques du CTN 3 Statistiques 2022

Population

Les personnels de bureau de l'ensemble des codes risques représentent 17% de la totalité des travailleurs trimestriels moyens du CTN 3.

Cependant pour les besoins des statistiques et comparaison entre codes risques, cette population est retirée des totaux pour ne réfléchir qu'en terme de travailleurs « techniques » notamment de par le fait que les personnels de bureau n'ont quasiment aucun AT ni MP recensé.

Le CTN 3 est composé de 12 codes risques.

3 d'entre eux regroupent pratiquement 60% de l'ensemble des travailleurs trimestriels moyens et des heures travaillées (« Stockage. et conditionnement produits agricoles », « Approvisionnement », « Traitement des produits laitiers », avec en 1^{er} lieu « Approvisionnement » qui totalise 1/5^e voire 1/4 des dénombrements).

Tous les autres codes sont en dessous de 10%.

AT

Si certains des codes risques que l'on vient de mentionner se retrouvent dans les principaux pourvoyeurs de victimes d'AT (« Approvisionnement », « Traitement des produits laitiers ») en revanche deux codes risques que sont le « Traitement de la viande » et « Stockage, conditionnement fleurs, fruits, légumes » vont souvent apparaître dans les plus accidentogènes.

Ainsi pour les AT avec arrêt le classement est le suivant : « Approvisionnement » 18,6%, « Traitement des produits laitiers » 17,3%, « Traitement de la viande » 14,3% et « Stockage, conditionnement fleurs, fruits, légumes » 11,8%.

Pour les graves non mortels se sont les codes risques suivants : « Approvisionnement » 16,3%, « Traitement de la viande » 15,9% et « Stockage, conditionnement fleurs, fruits, légumes » 12,9%.

Les mortels sont trop peu nombreux pour établir des statistiques valables, cependant à noter que la « Vinification » ainsi que le « Stockage. et conditionnement produits agricoles » et l' « Approvisionnement » totalisent 60% des mortels de manière assez équilibrée.

En mettant de côté la répartition des AT pour s'attacher aux indicateurs pondérés, les panorama n'est pas tout à fait le même.

Ce ne sont pas les codes risques les plus « peuplés » qui vont se retrouver détenir les indicateurs de sinistralités les plus élevés : alors que la moyenne du CTN est de 21,5 AT pour 1 million d'heures travaillées, les codes risques « Traitement de la viande » (49,4), « Conserverie produits autres que viande » (41,5), « Coopératives et SICA de volailles » (39,9) et « Stockage, conditionnement fleurs, fruits, légumes » (35,7) se détachent nettement de cette moyenne pour marquer la fréquence bien plus élevée de survenue des AT avec arrêt dans ces activités.



AT (suite)

Ce sont quasiment les mêmes codes qui dépassent les 100 jours d'arrêt de moyenne d'arrêt se retrouvant en tête de ces durées (sauf « Coopératives et SICA de volailles » remplacées cette fois par « Traitement des produits laitiers ») alors que la moyenne du CTN est de 93 jours.

En ce qui concerne les taux d'IPP ce sont les 4 secteurs suivants « Coopératives et SICA de volailles » (24,3), « Vinification » (19), « Traitement de la viande » (15,6), « Meunerie, panification » (15) qui se détachent de la moyenne du CTN 3 (14,1).

MP

Les secteurs « Traitement de la viande » (25%) et « Traitement des produits laitiers » (17,5%) représentent à eux deux plus de 40% du nombre de MP.

Au regard de l'indice de fréquence, si le code risque « Traitement de la viande » est de loin le 1^{er} le plus élevé (27,7 MP pour 1 000 travailleurs trimestriels moyens contre 7,8 pour le CTN 3 et 2,5 pour l'ensemble des CTN !), il est suivi de près par le code risque AT des « Coopératives et SICA de volailles » (25) puis loin derrière mais toutefois bien supérieur aux moyennes énoncées par les codes risques « Coopératives diverses » (12,4) et « Conserverie produits autres que viande » (10,6).

Le secteur CTN 3 que l'on a pu voir déjà particulièrement pourvoyeur de MP lors de la comparaison des CTN, détient les codes risques dans lesquels la survenue des MP est la plus fréquente.

Sur les 10 premiers secteurs les plus élevés en indice de fréquence de survenue de MP tous CTN confondus, 8 sont issus du CTN 3, et les 3 premiers sont également de ce CTN...

