

// HYGIÈNE & SÉCURITÉ

Les données sur l'accidentologie 2016 ont été collectées auprès des 45 adhérents de l'UPDS qui représentent environ 2200 salariés travaillant en sites et sols pollués.

ACCIDENTOLOGIE UPDS 2016 : NOTE DE PRÉSENTATION

Les sociétés du collège ingénierie comptent environ 1220 salariés tandis que les sociétés du collège travaux en comptent environ 980.

Trois nouveaux adhérents ont rejoint l'UPDS début 2017 : RSK Environnement et Tésora pour le collège ingénierie, et Gauthey pour le collège travaux.

Les statistiques annoncées ci-après ont été établies sur la base des données de 43 adhérents de l'UPDS, soit 2088 salariés, qui représentent environ 95% des salariés (16 adhérents pour le collège travaux et 27 adhérents pour le collège ingénierie). En effet :

- 1 société n'a pas souhaité communiquer ses informations ;
- 2 sociétés n'ont pas accès au décompte spécifique aux salariés SSP.

Pour rappel, en 2015 les statistiques

avaient été réalisées sur la base des données de 40 adhérents représentant 1943 salariés.

INDICATEUR DE LA SINISTRALITÉ

Les indicateurs de suivi utilisés pour le reporting accidentologie de l'UPDS sont :

- AAA : accident de travail avec arrêt (hors trajet) ;
- ASA : accident de travail sans arrêt (hors trajet) ;
- Nombre d'accidents de trajet ;
- Nombre de jour d'arrêt ;
- Nombre de décès ;
- TF 1 : taux de fréquence 1 (Nombre d'accidents avec arrêts/ heures travaillées) x 1 000 000 ;
- TF 2 : taux de fréquence 2 (Nombre

d'accidents avec arrêts + accident sans arrêt/ heures travaillées) x 1 000 000 ;

- TG : taux de gravité (Nombre de jours d'arrêt/heures travaillées) x 1 000 ;
- IF : indice de fréquence des accidents du travail (nombre d'accidents avec arrêt x 1 000 / nombre de salariés).

Sinistralité de l'ensemble de l'UPDS : une tendance à la baisse qui doit être confirmée

Le TF1 évolue favorablement et recule de 0,34 point par rapport à 2015. Au contraire, le TF 2 est en progression (+0,18 point), tout comme le TG (+0,11 point).

À noter qu'il n'y a eu aucun décès en 2016. Le nombre de jours d'arrêt consécutifs à un accident du travail augmente de 404 jours entre 2015 et 2016. Cette augmentation est due à un « effet pépite » : un seul accident (collège travaux) a donné lieu à 301 jours d'arrêt ce qui explique la forte augmentation du taux de gravité (TG).

20 accidents de trajet ont eu lieu en 2016 contre 7 en 2015. Mais, l'un des accidents de trajet ayant eu lieu en 2015 avait eu pour conséquence le décès du conducteur.

La fréquence des accidents du travail (AT) varie peu entre 2015 et 2016 : des AT en 2016 est de 11,5 contre 11,3 en 2015. Cette stabilité au niveau de l'ensemble de la profession est un signe positif et c'est le résultat d'un engagement quotidien de nos adhérents : « la sécurité est l'affaire de tous, A CHAQUE INSTANT ».



Mais pour refléter une réelle tendance, ces chiffres devront être confirmés en 2017 et dans les années à venir.

Collège ingénierie, des AAA moins nombreux et moins graves

La baisse du taux de gravité et la diminution du nombre de jours d'arrêt du collège ingénierie révèlent que les accidents survenus sont moins graves. La progression plus forte du nombre d'accidents sans arrêt par rapport aux accidents avec arrêt confirme cette tendance.

Collège travaux, une situation globalement stable

Pour le collège travaux, le nombre d'AT

semble se stabiliser.

Le nombre de jours d'arrêt consécutifs à un accident du travail est passé de 60 en 2015 à 404 en 2016. Cette très forte augmentation est notamment due à un accident ayant donné lieu à 301 jours d'arrêt. Sans compter « l'effet pépite » le nombre d'accident augmente de 72% entre 2015 et 2016. Cet accroissement est à mettre en perspective avec les données de 2013 et 2014 où le nombre d'accident du travail était respectivement de 465 et 478.

SINISTRALITÉ PLUS FAIBLE PAR RAPPORT AU MASE

Les données UPDS ont été comparées avec les données du MASE (source www.mase-asso.fr), l'une des références ma-

jeure en matière de sécurité au travail (cf. figures 4 et 5).

Pour rappel, dans le système MASE, les entreprises certifiées 4x3 ans (4 cycles de 3 ans) obtiennent les meilleurs résultats en terme d'accidentologie.

De manière générale, les résultats statistiques sur la sinistralité 2016 des adhérents de l'UPDS sont meilleurs que ceux des certifiés MASE depuis 3 cycles.

SINISTRALITÉ MEILLEURE QUE CELLE DE LA CNAM

Au regard des statistiques sur la sinistralité suivant la nomenclature d'activité française (NAF) publiées par la Caisse Nationale de l'Assurance Maladie des Travailleurs Salariés, les résultats UPDS

Année	Nombre d'adhérents	TF1	TF2	TG	IF	ASA	AAA	Accident de trajet	Nombre de jours d'arrêt	Nombre de décès	Nombre de salariés
2016	43	7,15	20,27	0,18	11,5	44	24	22	618	0	2088
2015	40	7,49	20,09	0,07	11,3	37	22	7	218	1	1943
2014	33	5,57	10,93	0,2	9,1	14	16	6	529	0	1753
2013	40	6,08	14,3	0,19	8,5	23	17	14	537	0	2005

Tableau 1 : indicateurs de la sinistralité pour l'ensemble de l'UPDS entre 2013 et 2016.

Année	Nombre d'adhérents	TF1	TF2	TG	IF	ASA	AAA	Accident de trajet	Nombre de jours d'arrêt	Nombre de décès	Nombre de salariés
2016	27	7,04	23,83	0,08	11,3	31	13	20	154	0	1149
2015	24	9,03	23,23	0,1	13,5	22	14	6	158	1	1036
2014	19	5,91	9,88	0,04	9,0	5	8	3	56	0	884
2013	23	4,06	13,54	0,05	5,5	14	6	7	72	0	1085

Tableau 2 : indicateurs de la sinistralité pour le collège ingénierie entre 2013 et 2016.

Année	Nombre d'adhérents	TF1	TF2	TG	IF	ASA	AAA	Accident de trajet	Nombre de jours d'arrêt	Nombre de décès	Nombre de salariés
2016	16	7,29	15,90	0,31	11,7	13	11	2	464	0	939
2015	16	5,77	16,58	0,04	8,8	15	8	1	60	0	907
2014	14	5,98	12,7	0,36	9,2	9	8	3	478	0	869
2013	17	8,33	15,15	0,35	11,9	9	11	7	465	0	920

Tableau 3 : indicateurs de la sinistralité pour le collège travaux entre 2013 et 2016.

(TF/TG) sont meilleurs que ceux des professionnels des mêmes secteurs d'activités (cf. figure 6). La fréquence et la gravité des accidents ayant eu lieu chez les adhérents sont moins importantes que ceux des autres professionnels du même domaine.

CIRCONSTANCES DES ACCIDENTS DU TRAVAIL

La description des accidents du travail est détaillée selon une nomenclature en 3 parties :

- Le mode de lésion ;
- La nature des lésions ;
- Le siège des lésions.

Le mode de lésion le plus courant pour le collège ingénierie est la chute de personnes (27%) alors que c'est la marche sur/choc contre/heurt par des objets (35%) pour le collège travaux.

Les commotions et traumatismes internes (20%) sont les lésions les plus fréquentes pour le collège ingénierie alors que ce sont les douleurs liées aux efforts/lumbago (27%) pour le collège travaux.

Pour le collège ingénierie ce sont les lésions des membres inférieurs (27%) qui sont les plus fréquentes, alors que ce sont les lésions des doigts/mains (27%) pour le collège travaux •

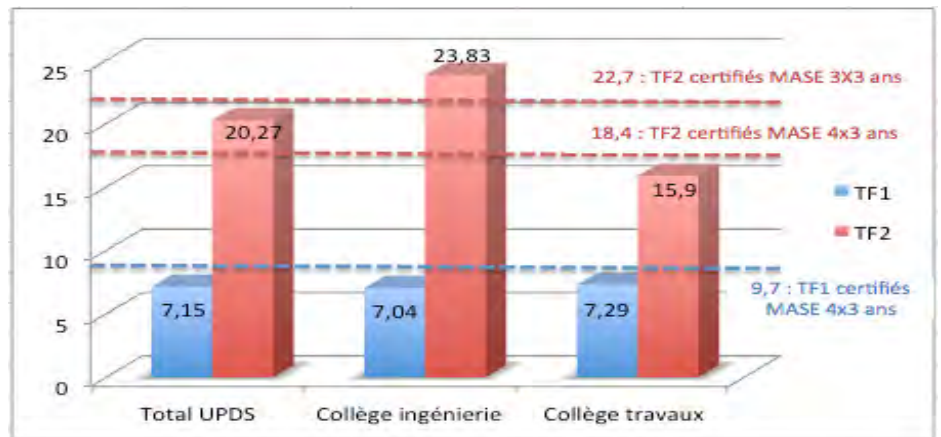


Figure 4 : Comparaison des TF1 et TF2 des certifiés MASE et des adhérents de l'UPDS en 2016.

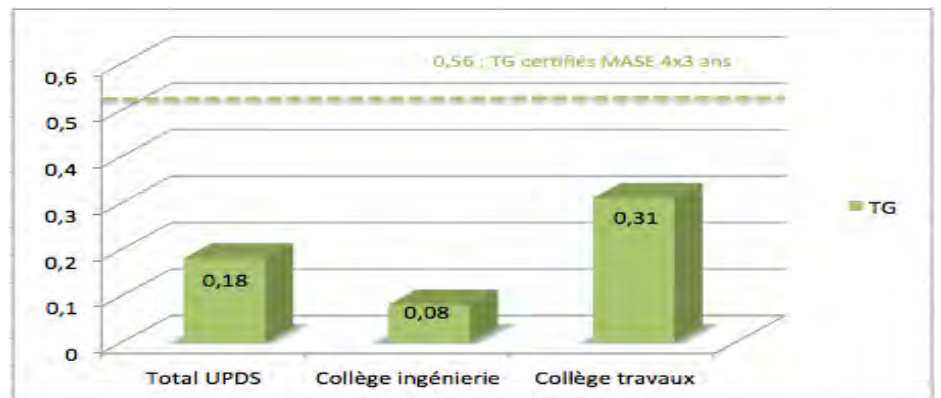


Figure 5 : Comparaison du TG des certifiés MASE et des adhérents de l'UPDS en 2016.

Sophie CHAMBON, UPDS

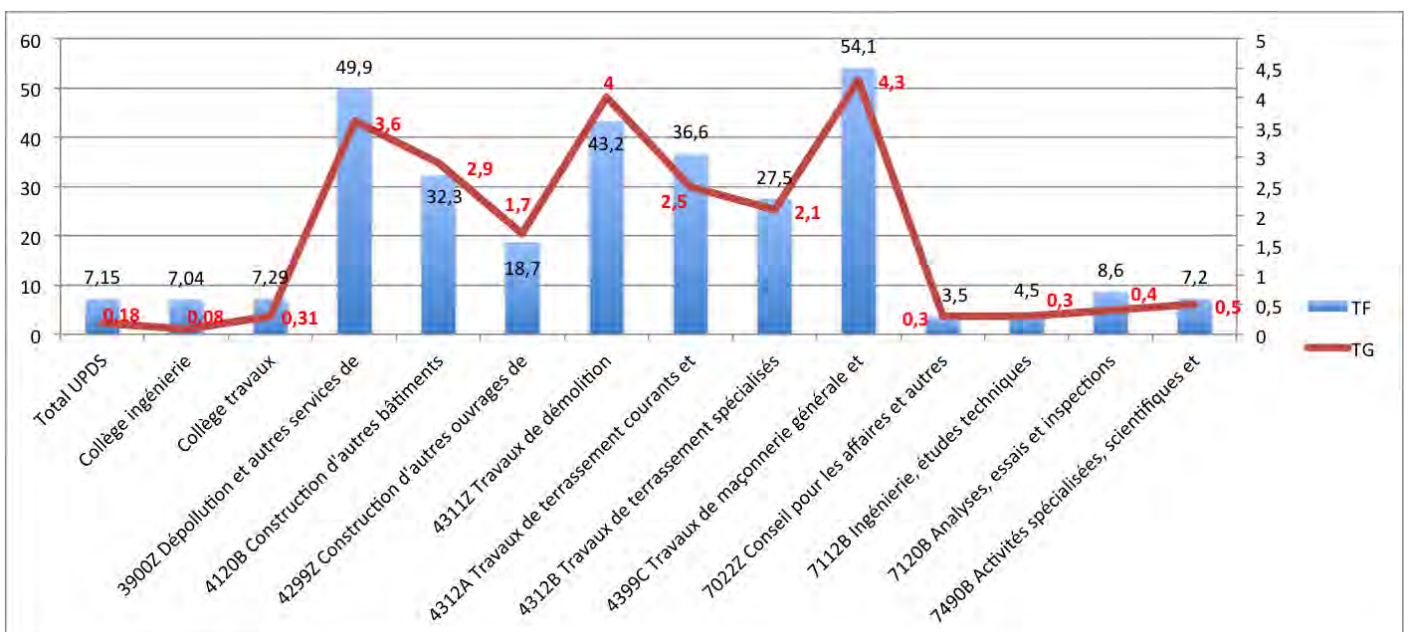


Figure 6 : Comparaison du TF et TG des adhérents avec ceux des professionnels des mêmes secteurs d'activité.