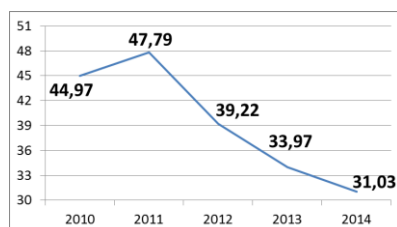


Fiche sectorielle : Génie civil - NACE 42 2010- 2014 - Lieu de travail

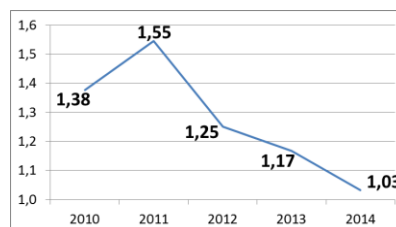
Nombre d'accidents	2010*	2011	2012	2013	2014
• avec incapacité temporaire	1.377	1.565	1.255	1.034	937
• avec prévision d'incapacité permanente	333	381	310	273	254
• mortels	6	6	2	5	3
• total (y compris les accidents sans suites)	2.638	2.963	2.456	2.182	2.011

Nombre d'employeurs	1.010	1.015	1.017	997	980
Nombre de travailleurs (ETP)	21.890	23.428	22.911	22.153	22.073

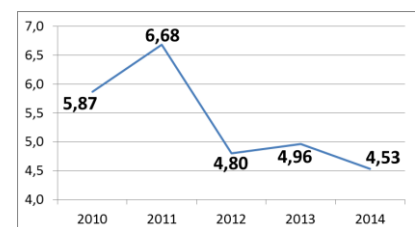
1. Taux de fréquence



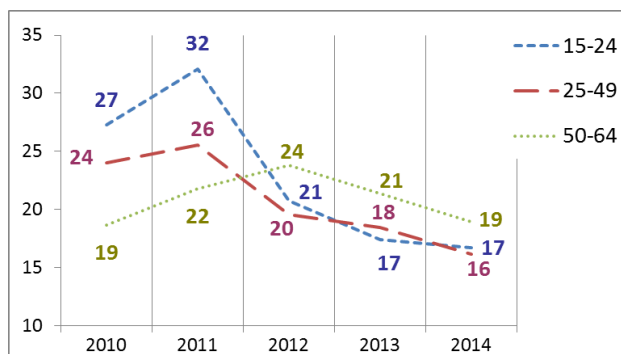
2. Taux de gravité réel



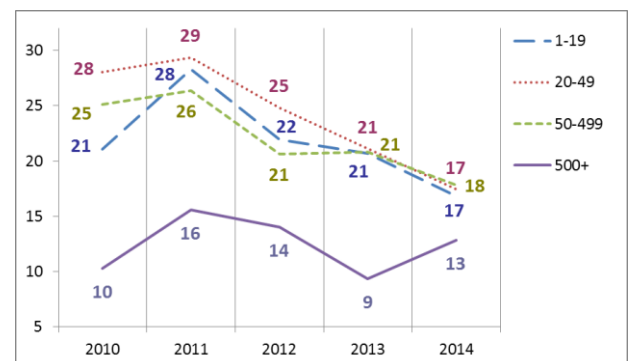
3. Taux de gravité global



4. Nombre d'accidents avec plus de 30 jours d'incapacité temporaire par 1000 ETP, selon l'âge



5. Nombre d'accidents avec plus de 30 jours d'incapacité temporaire par 1000 ETP, selon la taille de l'entreprise



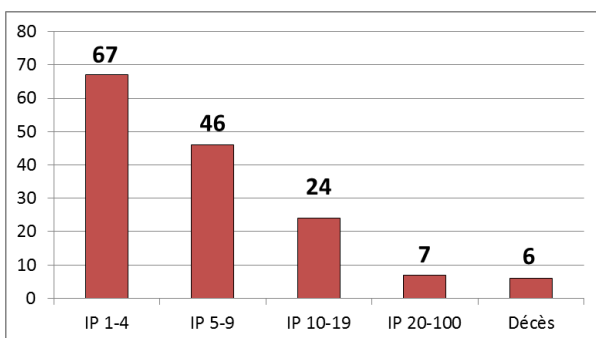
6. Evolution de 2010 à 2014 de l'indice de production industrielle, de l'emploi (ETP), du taux des accidents avec plus de 30 jours d'incapacité temporaire par 1000 ETP, du taux de fréquence et du taux de gravité réel (2010=100)



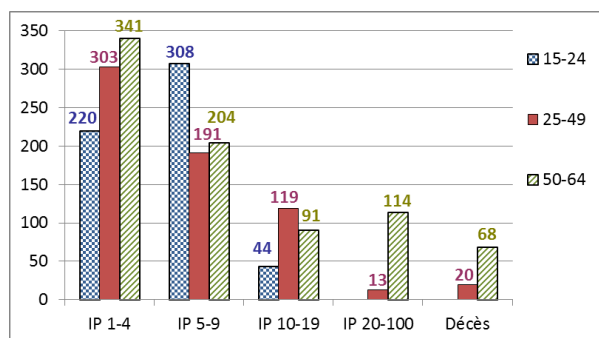
*Parmi les 2.638 accidents de 2010, 6 ont causé le décès de la victime et 144 accidents ont été réglés par entérinement ou par jugement avec un incapacité permanente définitive. Ces 150 accidents font l'objet d'une analyse au verso de la fiche.

Analyse des 150 accidents survenus en 2010 sur le lieu du travail, mortels ou réglés avec une incapacité permanente (situation décembre 2015)

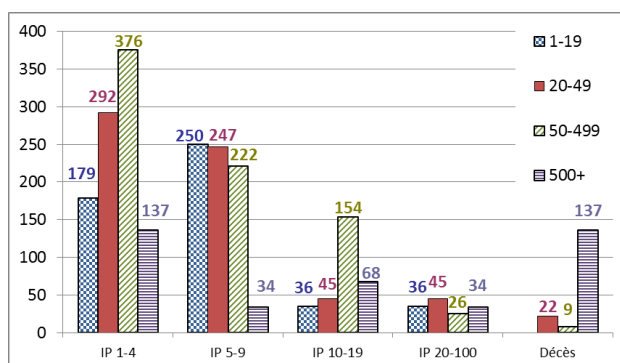
1. Nombre d'accidents du travail de 2010 ayant entraîné le décès ou une incapacité permanente (selon le taux d'IP)



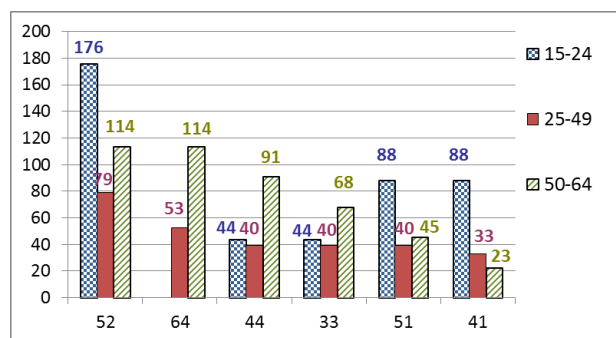
2. Nombre d'accidents du travail de 2010 par 100.000 ETP ayant entraîné le décès ou une incapacité permanente, selon l'âge



3. Nombre d'accidents du travail de 2010 par 100.000 ETP ayant entraîné le décès ou une incapacité permanente, selon la taille de l'entreprise

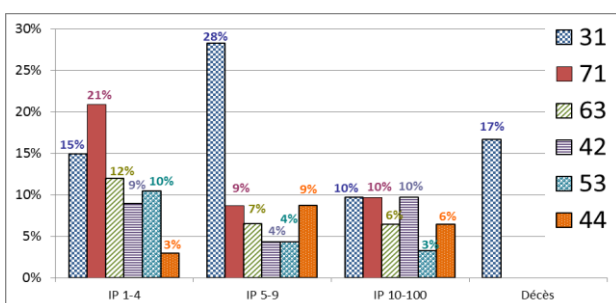


4. Les 6 causes les plus importantes (déviation) des accidents de 2010 ayant entraîné le décès ou une incapacité permanente : nombre des accidents par 100.000 ETP par type de cause, selon l'âge. (50 % des accidents)



- 52 : Glissade ou trébuchement avec chute, chute de personne - de plain-pied (14 %)
- 64 : Mouvements non coordonnés, gestes intempestifs, inopportuns (9 %)
- 44 : Perte, totale ou partielle, de contrôle d'objet (porté, déplacé, manipulé, etc.) (7 %)
- 33 : Glissade, chute, effondrement d'Agent matériel - supérieur (tombant sur la victime) (7 %)
- 51 : Chute de personne - de hauteur (7 %)
- 41 : Perte, totale ou partielle, de contrôle - de machine (y compris le démarrage intempestif ainsi que de la matière travaillée par la machine (5 %)

5. Les 6 types d'accident les plus importants (contact-blessure) de 2010 ayant entraîné le décès ou une incapacité permanente: pourcentage de ces accidents types dans chaque classe de gravité (décès ou IP). (60 % des accidents)



- 31 : Mouvement vertical, écrasement sur, contre (résultat d'une chute) (18 %)
- 71 : Contrainte physique - sur le système musculo-squelettique (14 %)
- 63 : Coincement, écrasement – entre (9 %)
- 42 : Heurt - par objet qui chute (7 %)
- 53 : Contact avec Agent matériel dur ou rugueux (7 %)
- 44 : Heurt par objet y compris les véhicules - en rotation, mouvement, déplacement (5 %)