



DDTM du Pas-de-Calais

Baromètre mensuel

Janvier



| | Accidents corporels | Personnes décédées | Personnes Blessées | dont blessées Hospitalisées (+ de 24 h) |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---|
| Janvier 2020 | 37 | 3 | 50 | 28 |
| Janvier 2019 | 47 | 5 | 63 | 27 |
| Variation Janvier 2019 / 2020 | - 10 | - 2 | - 13 | + 1 |

| Usagers décédés | Piétons | Vélos | EDP* | Cyclos | Motos | VL | Autres** | Total |
|-------------------------------|---------|-------|------|--------|-------|-----|----------|-------|
| Janvier 2020 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| Janvier 2019 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| Variation Janvier 2019 / 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - 2 | 0 | - 2 |

* EDP Engins de Déplacement Personnels (trotinettes, gyropodes, hoverboards,...)

** Voiturettes, poids lourds, transport en commun, tracteurs agricoles, quads, ...

La comparaison des chiffres de l'accidentologie des mois de janvier 2019 et 2020, montre une baisse conséquente de l'ensemble des indicateurs, à l'exception des blessés hospitalisés (+1).

| | Accidents corporels | Personnes décédées | Personnes Blessées | dont blessées Hospitalisées (+ de 24 h) |
|----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---|
| Cumul 2020 | 37 | 3 | 50 | 28 |
| Cumul 2019 | 47 | 5 | 63 | 27 |
| Variation Cumul 2019/ 2020 | - 10 | - 2 | - 13 | + 1 |

| Usagers décédés | Piétons | Vélos | EDP* | Cyclos | Motos | VL | Autres** | Total |
|-----------------------------|---------|-------|------|--------|-------|-----|----------|-------|
| Cumul 2020 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| Cumul 2019 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| Variation Cumul 2019 / 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - 2 | 0 | - 2 |

Forte baisse de l'accidentologie en ce début d'année -2 tués (- 60%), - 10 accidents (- 21%) et -13 blessés (- 21%).

Source : Les données provisoires sont issues des remontées communiquées par les forces de l'ordre. Elles sont susceptibles de modification des suites d'évolution médicales des personnes blessées.
Les données définitives proviennent du Portail des accidents.