



# DDTM du Pas-de-Calais

## Baromètre mensuel

### Juillet



	Accidents corporels	Personnes décédées	Personnes Blessées	dont blessées Hospitalisées (+ de 24 h)
Juillet 2022	49	7	55	41
Juillet 2021	43	6	84	33
Variation Juillet 2021 / 2022	+ 6	+ 1	- 29	+ 8

Usagers décédés	Piétons	Vélos	EDP*	Cyclos	Motos	VL	Autres**	Total
Juillet 2022	0	0	0	0	0	7	0	7
Juillet 2021	1	1	0	0	2	2	0	6
Variation Juillet 2021 / 2022	- 1	- 1	0	0	- 2	+ 5	0	+ 1

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

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

Pour juillet 2022, hormis le nombre de blessés (- 29), les indicateurs de l'accidentalité routière restent en hausse (+ 6 accidents corporels, + 1 tué et + 8 blessés hospitalisés) en comparaison à juillet 2021. On remarque également que, pour ce premier mois de la période estivale 2022, les personnes décédées sur les routes du département sont exclusivement des usagers de VL.

	Accidents corporels	Personnes décédées	Personnes Blessées	dont blessées Hospitalisées (+ de 24 h)
Cumul 2022	279	43	347	203
Cumul 2021	234	22	331	173
Variation Cumul 2021/ 2022	+ 45	+ 21	+ 16	+ 30

Usagers décédés	Piétons	Vélos	EDP*	Cyclos	Motos	VL	Autres**	Total
Cumul 2022	7	1	0	1	4	29	1	43
Cumul 2021	4	1	0	1	4	11	1	22
Variation Cumul 2021 / 2022	+ 3	0	0	0	0	+ 18	0	+ 21

Les indicateurs de l'accidentalité de 2022 sont toujours en forte hausse en comparaison à la même période de l'année 2021, le nombre de personnes décédées sur les routes du Pas-de-Calais restant supérieur aux statistiques de 2019.

Pour le troisième mois consécutif, on déplore un dramatique accident se soldant par 4 décès (soit 12 tués lors de 3 accidents).

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 ONISR.

# LOCALISATION DES ACCIDENTS MORTELS DANS LE PAS DE CALAIS

