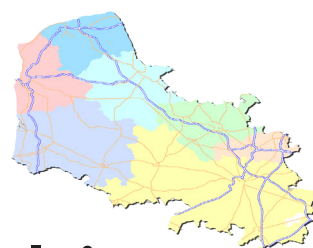




**PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Observatoire
Départemental
Sécurité
Routière



Observatoire Départemental
de Sécurité Routière
du
Pas de Calais



**SÉCURITÉ ROUTIÈRE
TOUS RESPONSABLES**

DDTM du Pas-de-Calais

Baromètre mensuel

Août



	Accidents corporels	Personnes décédées	Personnes Blessées	dont blessées Hospitalisées (+ de 24 h)
Août 2022	35	14	43	22
Août 2021	35	3	46	29
Variation Août 2021 / 2022	0	+ 11	- 3	- 7

Usagers décédés	Piétons	Vélos	EDP*	Cyclos	Motos	VL	Autres**	Total
Août 2022	1	2	0	0	5	5	1	14
Août 2021	0	1	0	0	0	2	0	3
Variation Août 2021 / 2022	+ 1	+ 1	0	0	+ 5	+ 3	+ 1	+ 11

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

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

Avec 14 morts identifiés, le mois d'août 2022 est l'un des plus meurtriers de ces 10 dernières années sur les routes du Pas-de-Calais.

Cette forte hausse mensuelle (+ 11 morts par rapport à août 2021), impacte essentiellement les motards (+ 5 tués).

	Accidents corporels	Personnes décédées	Personnes Blessées	dont blessées Hospitalisées (+ de 24 h)
Cumul 2022	318	57	403	237
Cumul 2021	269	25	377	202
Variation Cumul 2021/ 2022	+ 49	+ 32	+ 26	+ 35

Usagers décédés	Piétons	Vélos	EDP*	Cyclos	Motos	VL	Autres**	Total
Cumul 2022	8	3	0	1	9	34	2	57
Cumul 2021	4	2	0	1	4	13	1	25
Variation Cumul 2021 / 2022	+ 4	+ 1	0	0	+ 5	+ 21	+ 1	+ 32

L'ensemble des indicateurs de l'accidentalité routière de l'année 2022 reste à la hausse par rapport à la même période de l'année 2021.

On déplore notamment 57 personnes décédées sur les routes du département depuis le 1er janvier 2022, soit plus du double par rapport aux huit premiers mois de l'année 2021 (25 tués). Ce constat négatif est fortement impacté par trois accidents au triste bilan (12 morts).

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.