

BAROMÈTRE DU MOIS D'OCTOBRE 2023

→ BILANS

Bilan du mois D'OCTOBRE 2023	Accidents corporels	Tués à 30 jours	Total Blessés	Dont blessés hospitalisés
Zone Police	46	1	58	8
Zone Gendarmerie	16	1	25	12
2023 (provisoire)	62	2	83	20
2022	54	3	69	12
Variation 2022/2023	8	-1	14	8
Evolution 2022/2023	14,81%	-33,33%	20,29%	66,67%

Malgré un nombre d'accidents en hausse au mois d'octobre 2023 par rapport à octobre 2022, le nombre de personnes tuées est en baisse. On observe toutefois une augmentation des personnes blessées.

Bilan provisoire 10 mois 2023	Accidents corporels	Tués à 30 jours	Total Blessés	Dont blessés hospitalisés
2023 (provisoire)	482	27	670	197
2022	470	31	627	164
Variation 2022/2023	12	-4	43	33
Evolution 2022/2023	2,55%	-12,90%	6,86%	20,12%

Excepté le nombre de personnes tuées, les autres indicateurs sont en hausse.

Bilan 2022	Accidents corporels	Tués à 30 jours	Total Blessés	Dont blessés hospitalisés
2022	558	34	733	195

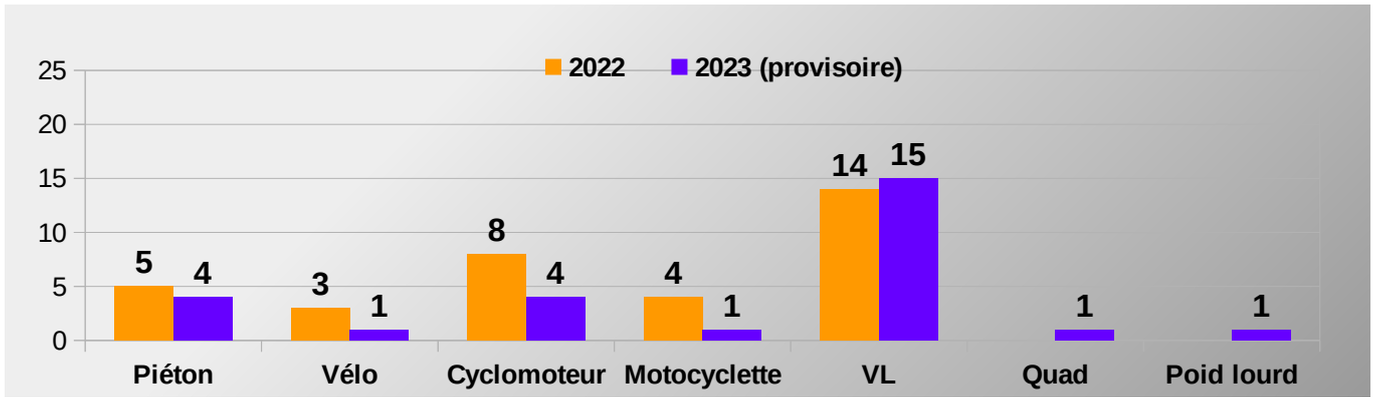
→ RÉPARTITION DES TUES PAR MOIS , PAR CATÉGORIE D'USAGER ET PAR SEXE

ANNEE 2023		Jan	Fev	Mars	Avr	Mai	Jun	Jui	Août	Sep	Oct	Nov	Déc
	H				1	1		1	1				
	F												
	H							1					
	F												
	H		2			1				1			
	F												
	H						1						
	F												
	H		2				1	1	6	2	2		
	F						1						
	H	1											
	F												
	H			1									
	F												
Cumul mensuel des tués		1	4	1	1	2	3	3	7	3	2	0	0

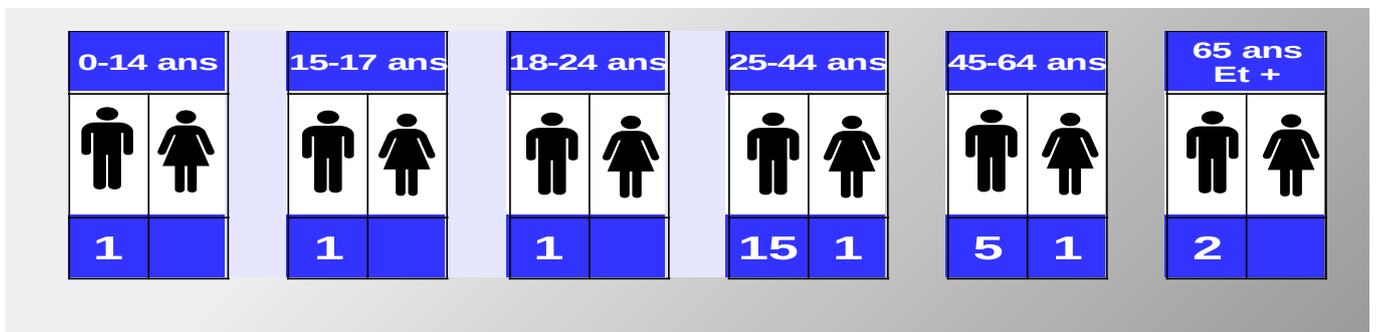
Cumul des tués par moyen de locomotion			
Piéton	H	4	4
	F	0	
Vélo	H	1	1
	F	0	
Scooter	H	4	4
	F	0	
Moto	H	1	1
	F	0	
VL et VU	H	14	15
	F	1	
Quad	H	1	1
	F	0	
PL	H	1	1
	F	0	
Cumul année		27	



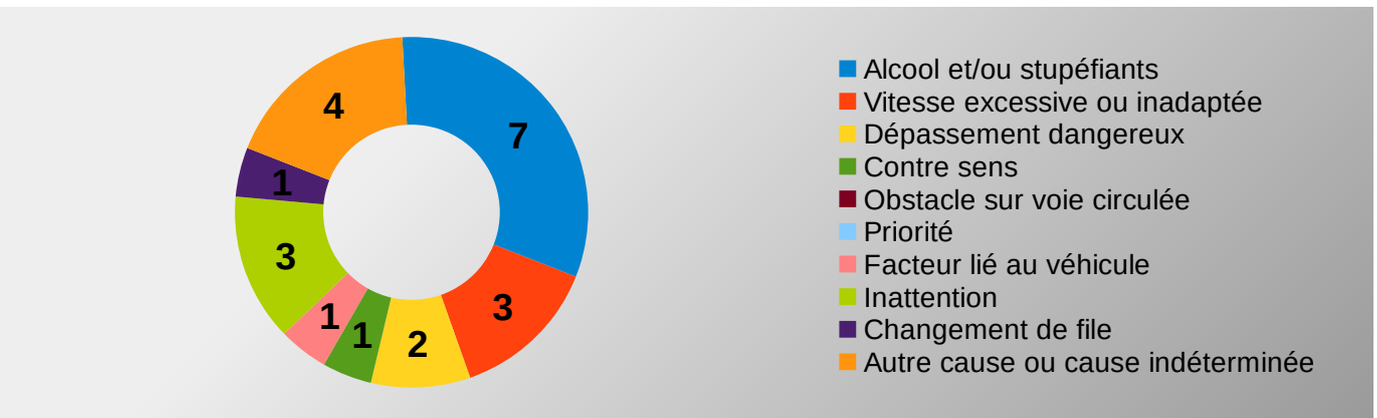
COMPARAISON 2022/2023 DES PERSONNES TUÉES PAR VECTEUR DE TRANSPORT



LES CATÉGORIES D'ÂGE DES PERSONNES TUÉES



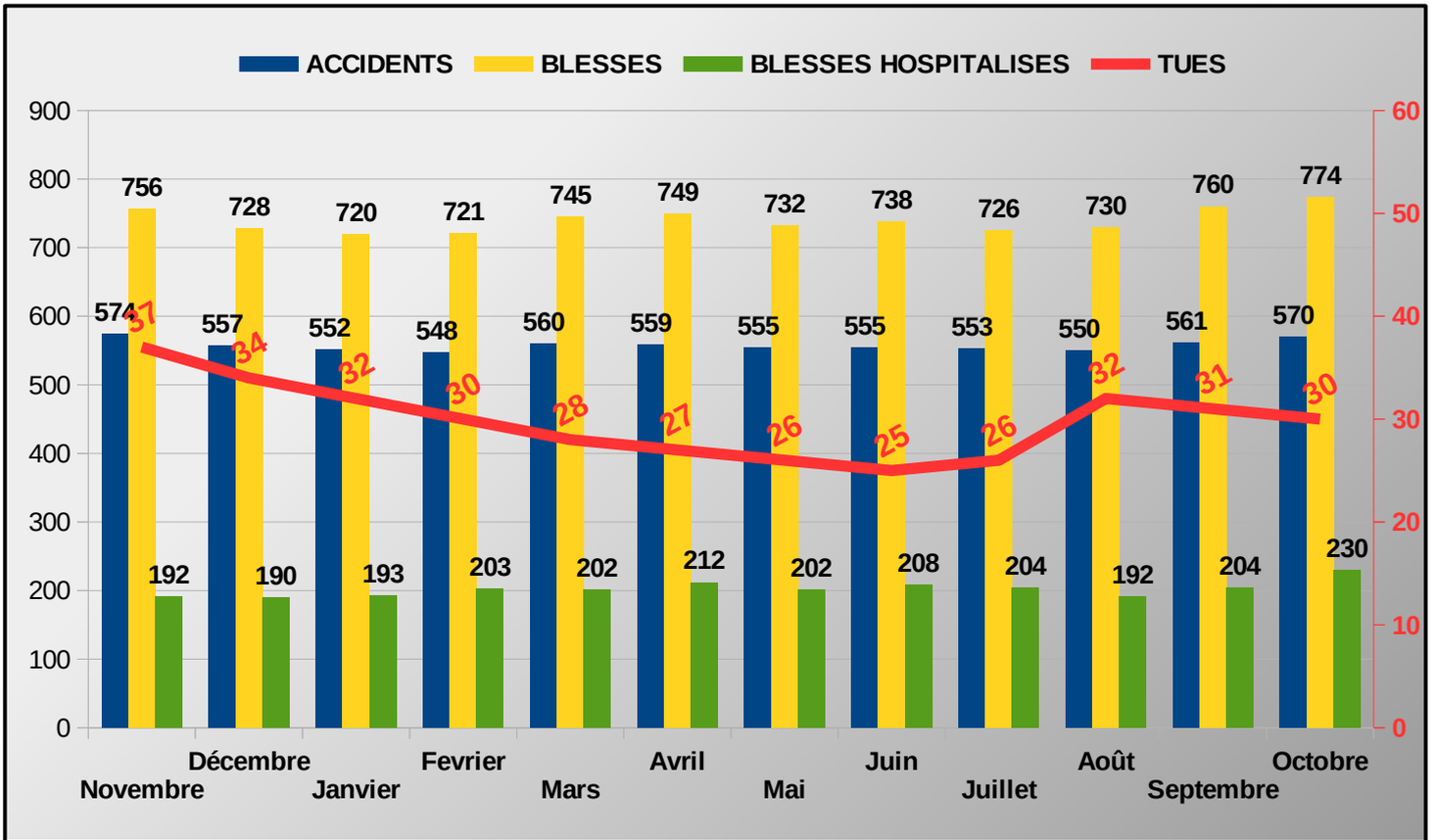
LES PREMIÈRES CAUSES PRÉSUMÉES DES ACCIDENTS MORTELS EN 2023



LES ACCIDENTS MORTELS DANS LE TEMPS



→ EVOLUTION DES INDICATEURS ATBH SUR UNE PÉRIODE DE 12 MOIS GLISSANTS (Novembre 2022 à Octobre 2023)



→ BILAN MENSUEL DES INDICATEURS ATBH SUR LA PÉRIODE DES 12 DERNIERS MOIS (Novembre 2022 à Octobre 2023)

