



COMPARATIF semaines 2019-2020-2021-2022-2023	ACCIDENTS			TUES			BLESSES			BLESSES HOSPITALISES		
	POLICE	GDERIE	TOTAL	POLICE	GDERIE	TOTAL	POLICE	GDERIE	TOTAL	POLICE	GDERIE	TOTAL
Du 1 <sup>er</sup> janvier au 25 juin 2023	99	67	166	1	8	9	141	95	236	16	49	65
Besançon	64	28	92	1	4	5	83	34	117	6	15	21
Montbéliard	17	14	31	0	1	1	34	18	52	5	10	15
Pontarlier	18	25	43	0	3	3	24	43	67	5	24	29
du 1 <sup>er</sup> janvier au 26 juin 2022	92	84	176	1	13	14	111	101	212	23	63	86
Besançon	59	36	95	1	4	5	68	44	112	12	26	38
Montbéliard	15	19	34	0	5	5	19	22	41	6	14	20
Pontarlier	18	29	47	0	4	4	24	35	59	5	23	28
du 1 <sup>er</sup> janvier au 27 juin 2021	78	58	136	4	9	13	99	64	163	19	42	61
du 1 <sup>er</sup> janvier au 28 juin 2020	37	53	90	2	5	7	44	64	108	12	46	58
du 1 <sup>er</sup> janvier au 23 juin 2019	68	41	109	1	12	13	80	46	126	23	32	55
<b>EVOLUTION 2023-2022</b>	7	-17	-10	0	-5	-5	30	-6	24	-7	-14	-21
Besançon	5	-8	-3	0	0	0	15	-10	5	-6	-11	-17
Montbéliard	2	-5	-3	0	-4	-4	15	-4	11	-1	-4	-5
Pontarlier	0	-4	-4	0	-1	-1	0	8	8	0	1	1
du 1 <sup>er</sup> au 31 janvier 2023	18	11	29	0	1	1	20	12	32	2	7	9
du 1 <sup>er</sup> au 31 janvier 2022	17	12	29	1	4	5	20	10	30	5	7	12
Évolution 2023-22	1	-1	0	-1	-3	-4	0	2	2	-3	0	-3
du 1 <sup>er</sup> janvier au 28 février 2023	35	20	55	0	2	2	45	29	74	5	15	20
du 1 <sup>er</sup> janvier au 28 février 2022	29	18	47	1	5	6	36	21	57	7	12	19
Évolution 2023-22	6	2	8	-1	-3	-4	9	8	17	-2	3	1
du 1 <sup>er</sup> janvier au 31 mars 2023	48	31	79	0	2	2	60	43	103	7	22	29
du 1 <sup>er</sup> janvier au 31 mars 2022	41	35	76	1	6	7	48	38	86	10	20	30
Évolution 2023-22	7	-4	3	-1	-4	-5	12	5	17	-3	2	-1
du 1 <sup>er</sup> janvier au 30 avril 2023	64	41	105	0	3	3	84	60	144	8	31	39
du 1 <sup>er</sup> janvier au 30 avril 2022	52	48	100	1	9	10	60	51	111	11	30	41
Évolution 2023-22	12	-7	5	-1	-6	-7	24	9	33	-3	1	-2
du 1 <sup>er</sup> janvier au 31 mai 2023	87	52	139	1	6	7	126	69	195	15	36	51
du 1 <sup>er</sup> janvier au 31 mai 2022	76	63	139	1	10	11	93	73	166	21	44	65
Évolution 2023-22	11	-11	0	0	-4	-4	33	-4	29	-6	-8	-14