

Bilans 2009 à 2018 – Tableaux récapitulatifs

Espèce	2009 04.04.-04.06. 62 jours		2010 07.04.-06.06. ¹ 61 jours		2011 14.03.-30.06. 109 jours		2012 22.03.-10.06. 81 jours		2013 03.04.-26.06. 85 jours		2014 22.03.-08.06. 79 jours		2015 21.03.-03.06. 75 jours		2016 27.03.-03.06. 69 jours		2017 20.03.-03.06. 76 jours		2018 29.03.-31.05 64 jours	
	Tr.	Cad.	Tr.	Cad.	Tr.	Cad.	Tr.	Cad.	Tr.	Cad.	Tr.	Cad.	Tr.	Cad.	Tr.	Cad.	Tr.	Cad.	Tr.	Cad.
Tri. alpestre	3703	481	2488	270	4396	573	3544	463	4831	394	2434	253	3957	271	4749	352	2393	187	7590	389
Tri. lobé	0	0	1 ²	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cr. commun	475	20	115	8	171	7	69	4	138	3	45	0	61	1	133	2	75	1	132	6
Gr. rousse	709	13	105	25	579	61	75	3	924	40	820	44	2179	23	1730	29	597	8	1060	11
Gr. verte	5	0	1	0	5	0	1	1	8	0	30	0	36	0	37	0	49	0	242	3
Total transf.	4892		2710		5159		3689		5901		3329		6233		6649		3114		9024	
Total cad.	10,50 %	514	11,18 %	303	12,4 %	641	12,76 %	471	7,40 %	437	8,92 %	297	4,73 %	295	5,76 %	383	6,29 %	196	4,53 %	409

¹ Avant la surveillance systématique, 3 crapauds communs, 1 grenouille rousse, 141 tritons alpestres avaient été transférés et 68 cadavres de tritons alpestres comptés entre le 21 et le 30 mars 2010, puis 45 cadavres de tritons alpestres comptés le matin entre le 1^{er} et le 7 avril ! Du 1^{er} au 6 juin, surveillance irrégulière, plutôt le matin pour évaluer le passage nocturne.

² La détermination des femelles de tritons lobés et palmés est très difficile à réaliser. Soumises à des spécialistes du Karch, les photos permettent selon eux d'affirmer à 90% qu'il s'agit d'un triton lobé, preuve de la présence d'une espèce supplémentaire sur ce site ! La discrétion et le comportement différent de cet animal peuvent expliquer cette observation isolée.