

## Migration des amphibiens, levez le pied

### La saison des amours ...

Tous les ans, durant les mois de février et mars, crapauds, grenouilles, tritons et salamandres quittent les forêts où ils ont passé l'hiver à l'abri du froid, terrés au fond d'un trou ou d'une mare. Quelques millions d'amphibiens rejoignent les zones humides qui les ont vus naître pour s'y reproduire à leur tour : c'est la période de la migration.

### ... mise à rude épreuve

Cette migration n'est pas sans risque. Ils sont nombreux à périr sous les roues des voitures en tentant de traverser les voies de circulation pour rejoindre les mares et les étangs.

Il est important de protéger les amphibiens car leur disparition risquerait d'entraîner un fort déséquilibre au sein de la chaîne alimentaire, où ils jouent à la fois le rôle de proie et de prédateur. Les adultes mangent des petits invertébrés (moustiques, limaces, vers, fourmis...) et entrent à leur tour dans le régime alimentaire de divers prédateurs tels que les hérons cendrés, couleuvres à collier, renard roux... Les têtards se nourrissent d'algues durant toute leur croissance et sont chassés par de nombreux animaux aquatiques (larves de libellules, dytiques, punaises, poissons).

### Des opérations de sauvetage

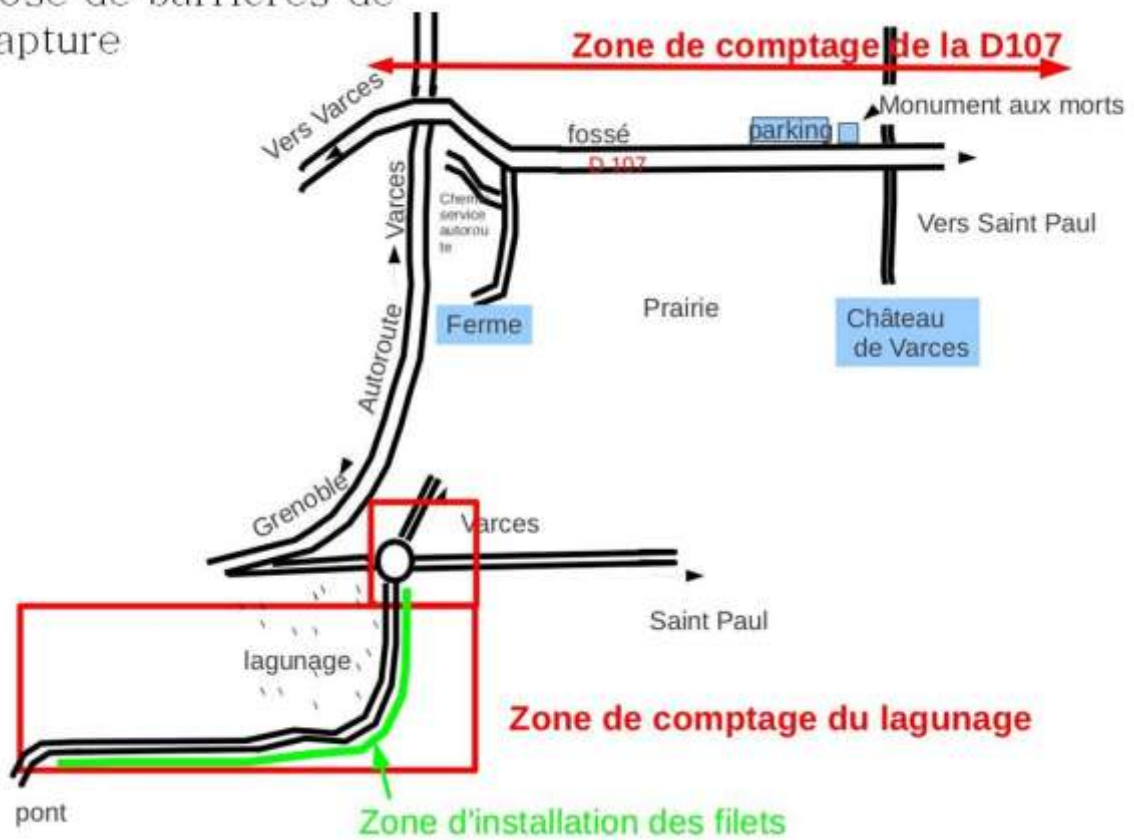
Depuis plusieurs années, St Paul de Varcès Nature et la LPO, mettent en place des opérations de sauvetage des amphibiens vers le lagunage de l'autoroute et un peu partout en Isère et dans la région. Des barrières-pièges sont mises en place le long des routes pour les intercepter avant qu'ils ne traversent et ils sont relâchés de l'autre côté de la route pour leur permettre de poursuivre leur migration en toute sécurité.

Cette année, pour le secteur du lagunage à la sortie de l'autoroute, aucune barrière ne sera installée. Le couvre-feu protège aussi les amphibiens, car il n'y a presque plus de voiture après 18h. Mais il faut rester vigilant, les bénévoles de St Paul de Varcès Nature feront des repérages et continueront de sauver les amphibiens.

**Automobilistes, la clé du succès est entre vos mains : levez le pied jusqu'à fin mars et ne roulez pas à plus de 50Km/h sur les routes pour sauver les amphibiens de l'écrasement.**

## Carte du site à protéger

Pose de barrières de capture



## Photos d'amphibiens

( <https://www.nature-isere.fr/> ) :

**Grenouille agile**



**Grenouille rousse**



**Rainette verte**



**Grenouille rieuse**



**Crapaud commun**



**Triton palmé**



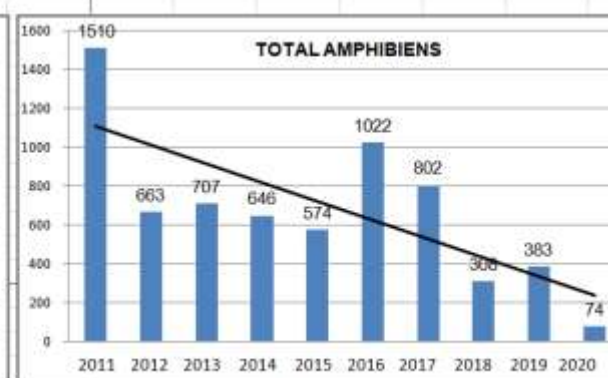
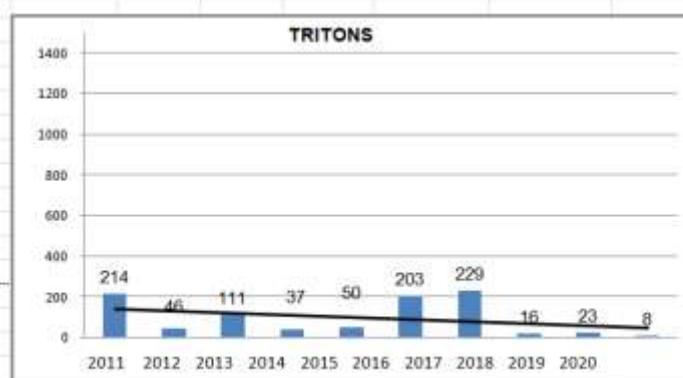
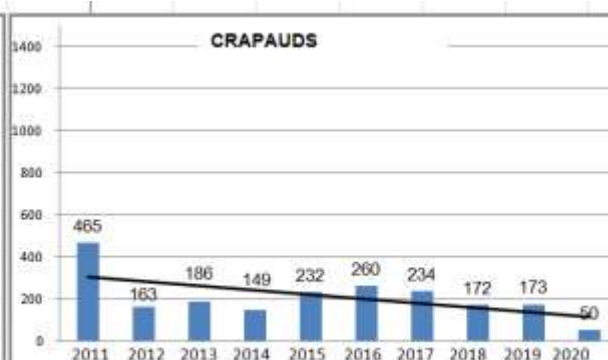
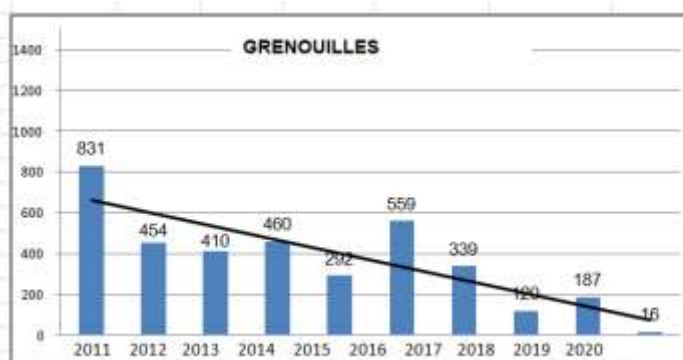
**Salamandre**



## Tableau des données des dernières années

BILAN ANNUEL DE LA TOTALITE DES AMPHIBIENS REPERTORIES AU LAGUNAGE

Années	GRENOUILLES			CRAPAUDS			TRITONS			Total vivants	Total écrasés	% écrasés	Total annuel
	Vivantes	Ecrasées	Total	Vivants	Ecrasés	Total	Vivants	Ecrasés	Total				
2011	693	138	831	414	51	465	166	48	214	1273	237	15,7%	1510
2012	417	37	454	150	13	163	40	6	46	607	56	8,4%	663
2013	380	30	410	177	9	186	90	21	111	647	60	8,5%	707
2014	424	36	460	145	4	149	33	4	37	602	44	6,8%	646
2015	277	15	292	212	20	232	33	17	50	522	52	9,1%	574
2016	526	33	559	245	15	260	174	29	203	945	77	7,5%	1022
2017	319	20	339	220	14	234	212	17	229	751	51	6,4%	802
2018	119	1	120	158	14	172	16	0	16	293	15	4,9%	308
2019	184	3	187	164	9	173	22	1	23	370	13	3,4%	383
2020	7	9	16	43	7	50	1	7	8	51	23	31,1%	74
<b>TOTALUX</b>	<b>3346</b>	<b>322</b>	<b>3668</b>	<b>1928</b>	<b>156</b>	<b>2084</b>	<b>787</b>	<b>150</b>	<b>937</b>	<b>6061</b>	<b>628</b>	<b>9,4%</b>	<b>6689</b>
<b>Moyenne annuelle</b>			<b>367</b>			<b>208</b>			<b>94</b>	<b>606</b>	<b>63</b>	<b>11,1%</b>	<b>669</b>



**DATES DE DEBUT DE FIN ET DE DUREE DES MIGRATIONS**

<b>Années</b>	<b>Début migr</b>	<b>Fin migr</b>	<b>Nbre de jours calendaires</b>
2011	14-févr	29-mars	44
2012	25-févr	25-mars	29
2013	31-janv	25-mars	54
2014	05-févr	23-mars	47
2015	14-févr	22-mars	37
2016	09-janv	06-mars	57
2017	23-févr	14-mars	20
2018	31-janv	16-mars	45
2019	23-févr	24-mars	30
2020	03-févr	16-mars	42