

Classe	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Auteur	Statut	Adulte		Juvénile - Jeune métamorphosé		Larves	Pontes œufs	Contacts auditifs	Commentaire	
					✓	i	✓	i					
Reptiles	Lézard vert occidental	<i>Lacerta bilineata</i>	Daudin, 1802	peu fréquent	✓	i	✓	i	/	✗	/	En dehors de son aire d'occurrence, les données d'observation de l'espèce doivent être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce. L'aire d'occurrence de l'espèce est située dans les collines sous-vosgiennes entre Thann (68) et Dambach-la-Ville (67) entre 150 et 500m d'altitude.	
Reptiles	Orvet fragile	<i>Anguis fragilis</i>	Linnaeus, 1758	commun	✓		✓		/	/	/		
Reptiles	Coronelle lisse	<i>Coronella austriaca</i>	Laurenti, 1768	peu fréquent	✓		✓		/	/	/		
Reptiles	Lézard des souches	<i>Lacerta agilis</i>	Linnaeus, 1758	commun	✓	i		i	/	✗	/	Confusion possible avec le Lézard vert, la réalisation de photographies n'est pas obligatoire mais permet de conforter la donnée.	
Reptiles	Couleuvre à collier	<i>Natrix natrix</i>	(Linnaeus, 1758)	commun	✓		✓		/	✓	/		
Reptiles	Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	(Laurenti, 1768)	commun	✓	i	✓		/	✗	/	Les observations au dessus de 800m d'altitude sont rares mais pas impossible. De ce fait, les données seront validées sans photographie uniquement si la station est déjà connue. Une photographie permettant l'identification de l'espèce est donc obligatoire pour valider une nouvelle station car les risques de confusion avec le Lézard vivipare sont important.	
Reptiles	Lézard vivipare	<i>Zootoca vivipara</i>	(Jacquin, 1787)	peu fréquent	✓	i	✓	i	/	/	/	Les données situées en dessous de 200m d'altitude doivent obligatoirement être accompagnées d'une photographie permettant l'identification de l'animal.	
Reptiles	Cistude d'Europe	<i>Emys orbicularis</i>	(Linnaeus, 1758)	très rare		i		i	/	✗	/	Les données doivent être accompagnées d'une photographie permettant l'identification de l'animal.	
Reptiles	Trachémyde écrite	<i>Trachemys scripta</i>	(Schoepff, 1792)	introduite	✓	i		i	/	✗	/	Les sous-espèces ne peuvent être identifiées que sur production de photographies (cf. fiche d'identification).	
Reptiles	Vipère aspic	<i>Vipera aspis</i>	(Linnaeus, 1758)	introduite	✓	i	✓	i	/	/	/	Les données en dehors de l'aire d'occurrence connue doivent être accompagnées d'une photographie permettant l'identification de l'animal.	
Reptiles	Vipère péliade	<i>Vipera berus</i>	(Linnaeus, 1758)	introduite	✓	i	✓	i	/	/	/	Les données en dehors de l'aire d'occurrence connue doivent être accompagnées d'une photographie permettant l'identification de l'animal.	
Amphibiens	Grenouille des champs	<i>Rana arvalis</i>	Nilsson, 1842	très rare		i		✗	✗	✗	i	Les données doivent être accompagnées de documents (sons et/ou photographies) permettant l'identification de l'animal.	
Amphibiens	Alyte accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>	(Laurenti, 1768)	peu fréquent	✓	i			i	✓	i	Les données en dehors des sites connus doivent être accompagnées de documents (sons et/ou photographies) permettant l'identification de l'animal.	
Amphibiens	Crapaud vert	<i>Bufo viridis</i>	(Laurenti, 1768)	rare	✓	i	✓		i	i	✓	i	En dehors de son aire d'occurrence située dans un triangle formé par Sultz-les-Bains, Strasbourg et Valff dans le Bas-Rhin et par le secteur de Feldkirch, Staffelfelden, Wittenheim dans le Haut-Rhin, les données d'observation de l'espèce doivent être accompagnées de photographies et/ou d'enregistrements sonores permettant l'identification de l'espèce.

Amphibiens	Pélobate brun	<i>Pelobates fuscus</i>	(Laurenti, 1768)	rare	✓	ⓘ	✓	ⓘ	ⓘ	✓	ⓘ	Une donnée d'observation dans le Haut-Rhin doit obligatoirement être accompagnée d'une photographie et/ou d'enregistrements sonores permettant l'identification de l'espèce. De manière générale, les observations de larves ou de pontes doivent être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce.
Amphibiens	Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>	(Linnaeus, 1758)	peu fréquent	✓		✓	ⓘ	✓	✓		En raison des risques de confusion, les données de têtards doivent être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce dans le cas où la présence d'individu adulte n'a pas été relevée.
Amphibiens	Crapaud calamite	<i>Epidalea calamita</i>	Laurenti, 1768	peu fréquent	✓		✓	ⓘ	ⓘ	✓		En raison des risques de confusion, les données de pontes ou de têtards doivent être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce dans le cas où la présence d'individu adulte n'a pas été relevée.
Amphibiens	Rainette verte	<i>Hyla arborea</i>	(Linnaeus, 1758)	peu fréquent	✓		✓	ⓘ	ⓘ	✓		En raison des risques de confusion, les données de pontes ou de têtards doivent être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce dans le cas où la présence d'individu adulte n'a pas été relevée.
Amphibiens	Triton crêté	<i>Triturus cristatus</i>	(Laurenti, 1768)	peu fréquent	✓		✓	ⓘ	✗	/		En raison des risques de confusion, les données de larves doivent être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce.
Amphibiens	Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>	(Linnaeus, 1758)	commun	✓		✓	ⓘ	ⓘ	✓		En raison des risques de confusion, les données de têtards doivent être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce dans le cas où la présence d'individu adulte n'a pas été relevée.
Amphibiens	Triton alpestre	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	(Laurenti, 1768)	commun	✓		✓	ⓘ	✗	/		En raison des risques de confusion, les données de larves doivent être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce.
Amphibiens	Triton palmé	<i>Lissotriton helveticus</i>	(Razoumowsky, 1789)	commun	✓		ⓘ	✗	✗	/		Les données de larves peuvent être consignées sous « triton indéterminé ».
Amphibiens	Triton ponctué	<i>Lissotriton vulgaris</i>	(Linnaeus, 1758)	commun	✓	ⓘ	ⓘ	✗	✗	/		Les données d'individus adultes au dessus de 300m doivent être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce. Les données de larves peuvent être consignées sous « triton indéterminé ».
Amphibiens	Grenouille de Lessona	<i>Pelophylax lessonae</i>	(Camerano, 1882)	rare		ⓘ	✗	✗	✗		✗	La photographie d'une vue générale et l'enregistrement du chant est nécessaire pour différencier le complexe <i>Pelophylax lessonae</i> et <i>Pelophylax kl. esculentus</i> . Si cela n'est pas possible, veuillez saisir votre observation sous « <i>Pelophylax kl. esculentus/P. lessonae</i> ». Des photographies en plan rapproché ainsi qu'un enregistrement sonore sont un plus.

Amphibiens	Grenouille verte	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	(Linnaeus, 1758)	commun		ⓘ		✗	✗	✗	✗	La photographie d'une vue générale et l'enregistrement du chant est nécessaire pour différencier le complexe <i>Pelophylax lessonae</i> et <i>Pelophylax kl. esculentus</i> . Si cela n'est pas possible, veuillez saisir votre observation sous « <i>Pelophylax kl. esculentus/ P. lessonae</i> ». Des photographies en plan rapproché ainsi qu'un enregistrement sonore sont un plus.
Amphibiens	Grenouille rieuse	<i>Pelophylax ridibundus</i>	(Pallas, 1771)	commun		ⓘ		✗	✗	✗	✗	L'écoute du chant et sa description est suffisante pour déterminer <i>Pelophylax ridibundus</i> . Une observation à distance des différents critères et la photographie à distance suffisent également. Des photographies en plan rapproché ainsi qu'un enregistrement sonore sont un plus.
Amphibiens	Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>	Fitzinger in: Bonaparte, 1838	commun	✓	ⓘ	✓	ⓘ	ⓘ	ⓘ	✓	Les données d'individus au dessus de 300m doivent être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce. En raison des risques de confusion, les données de pontes et de têtards doivent être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce dans le cas où la présence d'individus adultes n'a pas été relevée.
Amphibiens	Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>	Linnaeus, 1758	commun	✓		✓		ⓘ	ⓘ	✓	En raison des risques de confusion, les données de pontes et de têtards doivent être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce dans le cas où la présence d'individu adulte n'a pas été relevé.
Amphibiens	Salamandre tachetée	<i>Salamandra salamandra</i>	(Linnaeus, 1758)	peu fréquent	✓	ⓘ			ⓘ	/	/	Les données d'individu adulte en dessous de 200m doivent être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce. Les données de larves doivent être accompagnées d'une description ou de photographies permettant l'identification de l'espèce.

✓	<p>Enregistrement classique</p> <p>La donnée peut être enregistrée sans nécessité d'apporter de détails particuliers.</p>
ⓘ	<p>Enregistrement détaillé</p> <p>Lors de l'enregistrement de votre donnée, il est nécessaire d'apporter le maximum de précisions à votre observation pour qu'elle puisse être validée.</p> <p>Seules les données validées pourront être utilisées dans le cadre d'actions visant à améliorer les connaissances des espèces (ex. atlas régional) ou d'études préalables à la mise en œuvre d'actions de protection.</p>
✗	<p>Enregistrement déconseillé</p> <p>Il est recommandé de ne pas enregistrer ce type de donnée.</p> <p>Toutes les précisions que pourraient apporter l'observateur sur la description de l'espèce (ou de ses indices de présence) ainsi que sur les circonstances de l'observation ne seraient pas suffisantes pour identifier l'espèce avec certitude.</p>