

Tableau d'aide à la saisie des données herpétologique

Classe	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Auteur	Statut	Adulte	Juvenile - jeune métamorphosé	Larve	Ponte-oufs	Comportement	Commentaires
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. Confusion possible avec le Lézard des souches, la réalisation de photographies n'est pas obligatoire mais permet de conforter la donnée.
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 impossibles. 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 importants.
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	Trachémide 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)	✓	(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)	✓	En dehors de son aire d'occurrence située dans un triangle formé par Soultz-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	✓ (i)	✓	(i)	(i)	✓	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	✓	✓	(i)	(i)	✓	Dans le cas où la présence d'individu adulte n'a pas été relevée, les données de têtards et de pontes doivent obligatoirement être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce.
Amphibiens	Crapaud calamite	<i>Epidalea calamita</i>	Laurenti, 1768	peu fréquent	✓	✓	(i)	(i)	✓	En cas de présence du Crapaud vert, une attention particulière devra être portée à la détermination des larves et des pontes afin d'éviter les risques de confusion. Dans le cas où la présence d'individu adulte n'a pas été relevée, les données de têtards et de pontes doivent obligatoirement être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce.
Amphibiens	Rainette verte	<i>Hyla arborea</i>	(Linnaeus, 1758)	peu fréquent	✓	✓	(i)	(i)	✓	Dans le cas où la présence d'individu adulte n'a pas été relevée, les données de têtards et de pontes doivent obligatoirement être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce.
Amphibiens	Triton créte	<i>Triturus cristatus</i>	(Laurenti, 1768)	peu fréquent	✓	✓	(i)	✗	/	Dans le cas où la présence d'individu adulte n'a pas été relevée, les données de têtards et de pontes doivent obligatoirement être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce.
Amphibiens	Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>	(Linnaeus, 1758)	commun	✓	✓	(i)	(i)	✓	Dans le cas où la présence d'individu adulte n'a pas été relevée, les données de têtards et de pontes doivent obligatoirement être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce.
Amphibiens	Triton alpestre	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	(Laurenti, 1768)	commun	✓	✓	(i)	✗	/	Dans le cas où la présence d'individu adulte n'a pas été relevée, les données de têtards et de pontes doivent obligatoirement être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce.
Amphibiens	Triton palmé	<i>Lissotriton helveticus</i>	(Razoumowsky, 1789)	commun	✓	(i)	✗	✗	/	Dans le cas où la présence d'individu adulte n'a pas été relevée, les observations de larves doivent être noté comme Triton indéterminé car la distinction entre les larves de Triton palmé et Triton ponctué est impossible.
Amphibiens	Triton ponctué	<i>Lissotriton vulgaris</i>	(Linnaeus, 1758)	commun	✓ (i)	(i)	✗	✗	/	Les données d'individus adultes au dessus de 300m 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, les observations de larves doivent être enregistrées comme Triton indéterminé car la distinction entre les larves de Triton palmé et Triton ponctué est impossible.
Amphibiens	Grenouille de Lessona	<i>Pelophylax lessonae</i>	(Camerano, 1882)	rare	(i)	✗	✗	✗	/	Plusieurs photographies montrant les critères diagnostiques (iris, sacs vocaux gonflés, tubercule métatarsien, couleur des cuisses) ainsi qu'une vue d'ensemble sont nécessaires pour la validation de l'observation. Si possible, enregistrez le chant, qui est un critère fiable. Si cela n'est pas possible, veuillez saisir l'observation comme <i>Pelophylax sp.</i>
Amphibiens	Grenouille verte	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	(Linnaeus, 1758)	commun	(i)	✗	✗	✗	/	Plusieurs photographies montrant les critères diagnostiques (iris, sacs vocaux gonflés, tubercule métatarsien, couleur des cuisses) ainsi qu'une vue d'ensemble sont nécessaires pour la validation de l'observation. Si possible, enregistrez le chant, qui est un critère fiable. Si cela n'est pas possible, veuillez saisir l'observation comme <i>Pelophylax sp.</i>
Amphibiens	Grenouille rieuse	<i>Pelophylax ridibundus</i>	(Pallas, 1771)	commun	(i)	✗	✗	✗	/	Plusieurs photographies montrant les critères diagnostiques (iris, sacs vocaux gonflés, tubercule métatarsien, couleur des cuisses) ainsi qu'une vue d'ensemble sont nécessaires pour la validation de l'observation. Si possible, enregistrez le chant, qui est un critère fiable. Si cela n'est pas possible, veuillez saisir l'observation comme <i>Pelophylax sp.</i>
Amphibiens	Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>	Fitzinger in: Bonaparte, 1838	commun	✓ (i)	✓ (i)	(i)	(i)	✓	Les données d'individus au dessus de 300m 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, les données de têtards et de pontes doivent obligatoirement être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce.
Amphibiens	Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>	Linnaeus, 1758	commun	✓	✓	(i)	(i)	✓	Dans le cas où la présence d'individu adulte n'a pas été relevée, les données de têtards et de pontes doivent obligatoirement être accompagnées de photographies permettant l'identification de l'espèce.
Amphibiens	Salamandre tachetée	<i>Salamandra salamandra</i>	(Linnaeus, 1758)	peu fréquent	✓ (i)	(i)	(i)	/	/	Les données d'individus (adultes et larves) 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.

✓	Enregistrement classique : La donnée peut être enregistrée sans nécessité d'apporter de détails particuliers
(i)	Enregistrement détaillé recommandé : Lors de l'enregistrement de votre donnée, il est nécessaire d'apporter le maximum de précisions à votre observation.
✗	Enregistrement déconseillé : Il est déconseillé d'enregistrer ce type de données.