

# LISTE ROUGE DES AMPHIBIENS DU GRAND EST

LISTE DÉTAILLÉE DES ESPÈCES

2023



Les Listes rouges des espèces menacées en Grand Est

Volet Faune



# LISTE DES ESPÈCES [1/1] (ORDRE TAXINOMIQUE)

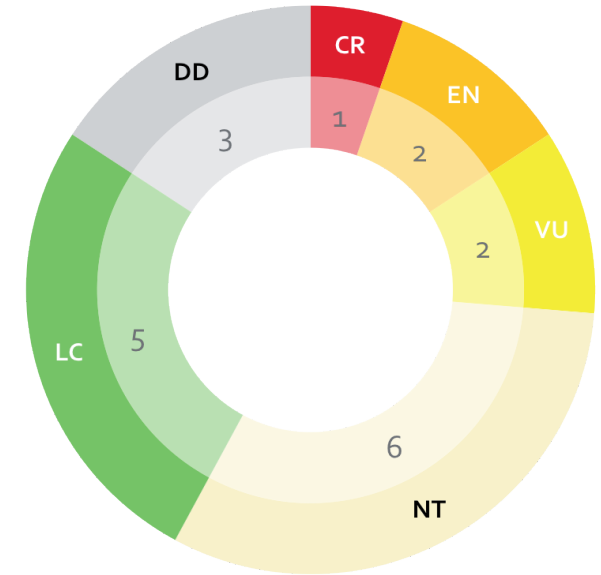
NOMENCLATURE TAXINOMIQUE			LISTE ROUGE GRAND EST (EVALUATION UICN)			STATUTS DE PRESENCE DANS LES PRINCIPALES REGIONS NATURELLES									LISTES ROUGES UCIN SUPRAREGIONALES		
NOM SCIENTIFIQUE	AUTEUR	NOM_VERNACULAIRE	Catégorie UICN (détaillée)	Critères UICN	Remarque évaluation Grand Est	Plateau de Brie	Champagne crayeuse	Arc de la Champagne humide	Massif des Ardennes	Plateau lorrain occidental, Woivre et reliefs pré-ardennais	Plateau lorrain oriental et Warndt	Massif des Vosges	Vallée du Rhin	Massif du Jura	Liste rouge France	Liste rouge Europe	Liste rouge Monde
<i>Alytes obstetricans</i>	(Laurenti, 1768)	Alyte accoucheur	NT	pr. Bzb(iii)	Espèce en régression dans les régions et pays voisins.	●	●	●	⊕	●	⊕	⊕	⊕	⊕	LC	LC	LC
<i>Bombina bombina</i>	(Linnaeus, 1760)	Sonneur à ventre de feu	NAi		Espèce introduite en 2011 en Moselle.	-	-	-	-	-	ï	-	-	-	NA	LC	LC
<i>Bombina variegata</i>	(Linnaeus, 1758)	Sonneur à ventre jaune	NT	pr. Aza	Espèce en régression sévère (voire extinction) dans la majorité des régions voisines.	↓	⊕	↓	-	●	●	⊕	●	⊕	VU	LC	LC
<i>Pelobates fuscus</i>	(Laurenti, 1768)	Pélobate brun	EN	Bzb(iii, iv)	Espèce à répartition très restreinte en Grand Est, localisée principalement dans deux régions naturelles, avec des effectifs faibles et fluctuants.	-	-	-	-	-	●	-	●	-	EN	LC	LC
<i>Pelodytes punctatus</i>	(Davidin, 1803)	Pélogyte ponctué	VU	Bzb(iii)c(ii)	Fluctuations importantes des effectifs. L'espèce semble en régression dans certains de ses habitats naturels.	●	●	●	-	●	⊕	-	-	-	LC	LC	LC
<i>Bufo bufo</i>	(Linnaeus, 1758)	Crapaud commun	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	●	LC	LC	LC
<i>Bufo viridis</i>	(Laurenti, 1768)	Crapaud vert	EN	Bzb(iv)c(i, iii)	Espèce très localisée en Grand Est, principalement liée à des milieux anthropiques instables, avec fluctuations importantes des effectifs.	-	-	-	-	-	●	○	●	-	NT	LC	LC
<i>Epidalea calamita</i>	(Laurenti, 1768)	Crapaud calamite	VU	Bzb(iii)c(iii)	Espèce peu commune, principalement liée à des milieux anthropiques instables, et sujette à des fluctuations importantes des effectifs.	-	●	●	-	⊕	●	⊕	●	⊕	LC	LC	LC
<i>Hyla arborea</i>	(Linnaeus, 1758)	Rainette verte	NT	pr. Bzb(iii, iv)	Régression des habitats naturels de l'espèce dans tout le Grand Est, en particulier en Champagne-Ardenne.	●	↓	↓	-	●	●	⊕	●	?	NT	LC	LC
<i>Pelophylax lessonae</i>	(Camerano, 1882)	Grenouille de Lessona	DD		Complexe d'espèces ( <i>Pelophylax</i> ) répandu mais mal connu (analyses génétiques nécessaires pour certifier l'identification). Taxon probablement relativement peu commun.	?	?	●	●	●	●	●	●	?	NT	LC	LC
<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	(Linnaeus, 1758)	Grenouille verte	DD		Complexe d'espèces ( <i>Pelophylax</i> ) répandu mais mal connu (analyses génétiques nécessaires pour certifier l'identification). Taxon hybride, probablement très commun.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NT	LC	LC
<i>Pelophylax ridibundus</i>	(Pallas, 1772)	Grenouille rieuse	DD		Complexe d'espèces ( <i>Pelophylax</i> ) répandu mais mal connu (analyses génétiques nécessaires pour certifier l'identification). Taxon répandu, possiblement d'origine autochtone en vallée du Rhin, allochtone ailleurs en Grand Est.	●	●	●	●	●	●	●	●	?	LC	LC	LC
<i>Rana arvalis</i>	(Nilsson, 1842)	Grenouille des champs	CR	D	Espèce non revue depuis 2018, un seul site d'observation récent confirmé (bande rhénane).	-	-	-	-	-	-	-	●	-	EN	LC	LC
<i>Rana dalmatina</i>	(Fitzinger in Bonaparte, 1838)	Grenouille agile	LC		Rare sur le plateau lorrain et dans le massif vosgien.	●	↓	●	?	⊕	⊕	⊕	●	?	LC	LC	LC
<i>Rana temporaria</i>	(Linnaeus, 1758)	Grenouille rousse	NT	pr. Azb	Régression récente et majeure des effectifs, en particulier dans la partie occidentale du Grand Est.	↓	↓	↓	●	●	●	●	●	●	LC	LC	LC
<i>Ichthyosaura alpestris</i>	(Laurenti, 1768)	Triton alpestre	LC		A surveiller (tendance nationale à la baisse).	●	●	●	●	●	●	●	●	●	LC	LC	LC
<i>Lissotriton helveticus</i>	(Razoumowsky, 1789)	Triton palmé	LC		A surveiller (tendance nationale à la baisse).	●	●	●	●	●	●	●	●	●	LC	LC	LC
<i>Lissotriton vulgaris</i>	(Linnaeus, 1758)	Triton ponctué	NT	pr. Bzb(iii)	Régression des habitats naturels de l'espèce localement. Tendance nationale à la baisse.	●	●	●	●	●	●	⊕	●	?	NT	LC	LC
<i>Salamandra salamandra</i>	(Linnaeus, 1758)	Salamandre tachetée	LC		A surveiller (menaces par chytrides).	●	⊕	●	●	●	●	●	⊕	●	LC	LC	LC
<i>Triturus cristatus</i>	(Laurenti, 1768)	Triton crêté	NT	pr. Bzb(iii)	Régression des habitats naturels de l'espèce localement.	●	⊕	●	⊕	●	●	⊕	●	?	NT	LC	LC

# SYNTHÈSE

Catégories UICN		Nombre d'espèces	Proportion
<b>RE</b>	Éteinte régionalement (RE)	0	0%
<b>CR</b>	En danger critique d'extinction (CR) <i>dont En danger critique d'extinction, présumé disparu (CR*)</i>	1 0	5% 0%
<b>EN</b>	En danger (EN)	2	11%
<b>VU</b>	Vulnérable (VU)	2	11%
<b>NT</b>	Quasi menacée (NT)	6	32%
<b>LC</b>	Préoccupation mineure (LC)	5	26%
<b>DD</b>	Données insuffisantes (DD)	3	16%

*Sous-total Liste rouge*

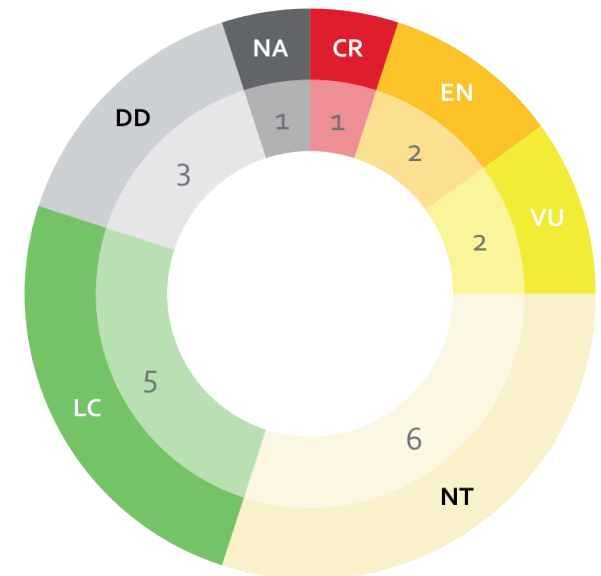
**5**    **26%**



<b>Sous-total des taxons évalués</b>		<b>19</b>	100%
<b>NAi</b>	Non applicable (NAi) - Taxon introduit dans la période récente (après 1500) dans la région étudiée	1	
<b>NAr</b>	Non applicable (NAr) - Taxon d'apparition récente (moins de 10 ans) dans la région étudiée	0	
<b>NAo</b>	Non applicable (NAo) - Taxon occasionnel, non implanté dans la région étudiée	0	
<b>NAnc</b>	Non applicable (NAnc) - Statut d'indigénat non confirmé dans la région étudiée	0	
<b>NA</b>	<b>Sous-total des taxons Non applicable (NA)</b>	<b>1</b>	
<b>Total des taxons étudiés</b>		<b>20</b>	

95%

5%





## PHOTOGRAPHIES

Couverture : Crapaud vert *Bufo viridis* [EN] - A. Fizesan ;  
Triton crêté *Triturus cristatus* [NT] - M. Aubry ; Pélobate brun *Pelobates fuscus* [EN] - A. Fizesan ;  
Sonneur à ventre jaune *Bombina variegata* [NT] - M. Aubry

4<sup>e</sup> de couverture : Crapaud commun [LC] - A. Fizesan

## POUR ALLER PLUS LOIN

La démarche



Légendes



Synthèse Amphibiens



Cette Liste rouge a été validée  
par le Conseil Scientifique Régional  
du Patrimoine Naturel (avril 2022),  
et labellisée par l'UICN (septembre 2022)



Liste rouge régionale réalisée selon la  
méthodologie et la démarche de l'UICN

Avec le soutien de



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
GRAND EST**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction régionale  
de l'environnement,  
de l'aménagement  
et du logement**