

LISTE ROUGE DES MOLLUSQUES CONTINENTAUX DU GRAND EST

LISTE DÉTAILLÉE DES ESPÈCES

2023



Les Listes rouges des espèces menacées en Grand Est
Volet Faune



LISTE DES ESPÈCES [1/8] (ORDRE TAXINOMIQUE)

NOMENCLATURE TAXINOMIQUE					LISTE ROUGE GRAND EST (EVALUATION UICN)			STATUTS DE PRESENCE DANS LES PRINCIPALES REGIONS NATURELLES									LISTES ROUGES UICN SUPRAREGIONALES		
DOMAINE TAXINOMIQUE	FAMILLE	NOM SCIENTIFIQUE	AUTEUR	NOM_VERNACULAIRE	Catégorie UICN (détailée)	Critères UICN	Remarque évaluation Grand Est	Plateau de Brie	Champagne crayeuse	Arc de la Champagne humide	Massif des Ardennes	Plateau lorrain occidental, Woëvre et reliefs pré-ardennais	Plateau lorrain oriental et Warridt	Massif des Vosges	Vallée du Rhin	Massif du Jura	Liste rouge France	Liste rouge Europe	Liste rouge Monde
Bivalves	Cyrenidae	<i>Corbicula fluminalis</i>	(O.F. Müller, 1774)	Corbicule striolée	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	NA		LC
Bivalves	Cyrenidae	<i>Corbicula leana</i>	Prime, 1867	Corbicule japonaise	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	NA		LC
Bivalves	Dreissenidae	<i>Dreissena rostriformis</i>	(Deshayes, 1896)		NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	NA	LC	LC
Bivalves	Dreissenidae	<i>Dreissena polymorpha</i>	(Pallas, 1771)	Moule zébrée	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	NA		LC
Bivalves	Margaritiferidae	<i>Pseudunio auricularius</i>	(Spengler, 1793)	Grande Mulette	RE		La seule donnée régionale "valide" concerne des coquilles anciennes de l'espèce.	-	†	-	-	-	-	-	-	-	CR	CR	CR
Bivalves	Margaritiferidae	<i>Margaritifera margaritifera</i>	(Linnaeus, 1759)	Mulette perlière, Moule perlière	CR	C(1+2)(ab)	A l'échelle régionale, présente uniquement dans un bassin versant où il reste deux spécimens observés. Le déclin de l'espèce est documenté en nombre de spécimens.	-	-	-	?	-	-	●	-	-	EN	CR	EN
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Odhneripisidium conventus</i>	(Clessin, 1877)	Piside arctique	EN	B(1+2)ab(iii)	Pressions multiples sur les habitats dont le réchauffement climatique.	?	?	?	?	?	?	●	?	?	VU		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa casertana</i>	(Poli, 1791)	Piside robuste	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	●	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa compressa</i>	(Prime, 1852)	Piside d'Amérique	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	NA		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa globularis</i>	(Clessin, 1873)	Piside globe	DD		Sur la base du faible niveau de connaissance de l'espèce (cf. Bichain et al., sous presse).	?	?	?	?	?	?	●	?	?	DD		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa henslowana</i>	(Sheppard, 1825)	Piside des gardons	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	?	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa hibernica</i>	(Westerlund, 1894)	Piside septentrionale	LC			●	●	●	?	●	●	●	●	?	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa liljeborgii</i>	(Clessin, 1886)	Piside des lacs	EN	B(1+2)ab(iii)	Pressions multiples sur les habitats dont le réchauffement climatique.	?	?	?	?	●	?	●	?	?	NT		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa mitium</i>	(Held, 1856)	Piside des rives	LC			●	●	●	?	●	●	●	●	?	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa nitida</i>	(Meyns, 1830)	Piside ubaque	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	?	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa obtusalis</i>	(Lamarck, 1818)	Piside de Lamarck	LC			?	●	●	?	●	●	●	●	?	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa personata</i>	(Malm, 1855)	Piside des sources	LC			?	●	●	●	●	●	●	●	●	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa pseudosphaerium</i>	(J. Favre, 1927)	Piside des marais	CR	B(1+2)ab(iii)	Une seule localité documentée et milieu en général sous pression anthropique.	?	?	●	?	?	?	?	?	?	EN		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa pulchella</i>	(Meyns, 1832)	Piside jolie	DD		Sur la base du faible niveau de connaissance de l'espèce (cf. Bichain et al., sous presse).	?	?	?	?	?	●	●	●	?	DD		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa subtruncata</i>	(Malm, 1855)	Piside chiendent	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	●	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa supina</i>	(A. Schmidt, 1861)	Piside des plaines	LC			●	●	●	●	●	●	?	?	?	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Odhneripisidium moitessierianum</i>	(Faladitche, 1866)	Piside des rivières	LC			●	●	●	●	●	●	?	?	?	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Odhneripisidium tenuineatum</i>	(Stelfox, 1918)	Petite piside	LC			●	●	●	?	●	●	?	?	?	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Paidium amicum</i>	(O.F. Müller, 1774)	Piside de vase	LC			?	●	●	?	●	●	●	●	?	LC	LC	
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Sphaerium comeum</i>	(Linnaeus, 1758)	Cyclade commune	LC			?	●	●	●	●	●	●	●	?	LC	LC	LC
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Sphaerium lacustre</i>	(O.F. Müller, 1774)	Cyclade de vase	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	?	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Sphaerium nucleus</i>	(S. Studer, 1820)	Cyclade corise	DD		Sur la base du faible niveau de connaissance de l'espèce (cf. Bichain et al., sous presse).	?	?	●	●	●	●	?	?	?	DD	LC	
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Sphaerium ovale</i>	(Féussac, 1807)	Cyclade ovale	DD		Espèce nouvellement documentée dans la région, détectée par ADN en 2020. Faible niveau de connaissance à l'échelle nationale.	?	?	●	?	?	?	?	?	?	DD	LC	LC
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Sphaerium rivicola</i>	(Lamarck, 1818)	Grande cyclade	EN	A3ace	Menace possible par concurrence avec les espèces invasives du genre <i>Corbicula</i> spp.	?	●	●	?	●	●	?	●	?	EN	LC	VU
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Sphaerium solidum</i>	(Normand, 1864)	Cyclade des fleuves	CR*	B(1+2)ab(i,ii,iii,iv,v)	Une ou deux stations possibles (présence historique documentée par Moulthon), mais observation de coquilles uniquement pour une des deux stations, et espèce non recontactée par campagne d'inventaires ADNA.	?	?	●	?	●	●	?	?	?	EN	NT	NT

LISTE DES ESPÈCES [2/8] (ORDRE TAXINOMIQUE)

NOMENCLATURE TAXINOMIQUE					LISTE ROUGE GRAND EST (EVALUATION IUCN)			STATUTS DE PRESENCE DANS LES PRINCIPALES REGIONS NATURELLES									LISTES ROUGES UCIN SUPRAREGIONALES		
DOMAINE TAXINOMIQUE	FAMILLE	NOM SCIENTIFIQUE	AUTEUR	NOM_VERNACULAIRE	Catégorie IUCN (détailée)	Critères IUCN	Remarque évaluation Grand Est	Plateau de Brie	Champagne crayeuse	Arc de la Champagne humide	Massif des Ardennes	Plateau lorrain occidental, Woèvre et reliefs pré-ardennais	Plateau lorrain oriental et Warridt	Massif des Vosges	Vallée du Rhin	Massif du Jura	Liste rouge France	Liste rouge Europe	Liste rouge Monde
Bivalves	Unionidae	<i>Anodonta anatina</i>	(Linnaeus, 1758)	Anodonte des rivières	VU	A4,ACE	Compétition liée à l'anodonte chinoise <i>Sinanodonta woodiana</i> , espèce invasive qui apparaît de plus en plus dans la région.	●	●	●	●	●	●	●	●	?	VU	LC	LC
Bivalves	Unionidae	<i>Anodonta cygnea</i>	(Linnaeus, 1758)	Anodonte des étangs	VU	A4,ACE	Compétition liée à l'anodonte chinoise <i>Sinanodonta woodiana</i> , espèce invasive qui apparaît de plus en plus dans la région.	?	●	●	●	●	●	●	●	?	VU	NT	LC
Bivalves	Unionidae	<i>Potamida littoralis</i>	(Cuvier, 1798)	Mulette des rivières	CR	A2,ACE	Peu de recrutements est observé dans les populations de la Seine, le déclin de l'espèce pourrait mener à un statut de menace plus élevé sur les 10 prochaines années en l'absence de mesures conservatoires adaptées.	●	●	●	?	●	?	?	†	-	EN	NT	EN
Bivalves	Unionidae	<i>Pseudanodonta complanata</i>	(Rossmässler, 1835)	Anodonte comprimée	VU	A4,ACE		?	●	?	●	●	?	?	●	?	EN	NT	Vu
Bivalves	Unionidae	<i>Sinanodonta woodiana</i>	(L. Lea, 1834)	Anodonte chinoise	NAi			?	ǀ	ǀ	?	ǀ	ǀ	?	?	?	NA		LC
Bivalves	Unionidae	<i>Unio crassus</i>	Philippson, 1898	Mulette épaisse	VU	A4,ACE	Les menaces sont essentiellement liées aux modifications de son habitat et particulièrement à l'assèchement brutal des milieux lors des périodes estivales. La prédation par le rat musqué est également une menace documentée dans le Grand Est.	●	●	●	●	●	●	●	●	?	LC	VU	EN
Bivalves	Unionidae	<i>Unio mancus</i>	Lamarck, 1819	Mulette méridionale	DD		Peu de données fiables liées à la difficulté d'identification.	●	●	●	?	●	?	?	●	?	LC	NT	NT
Bivalves	Unionidae	<i>Unio pictorum</i>	(Linnaeus, 1758)	Mulette des peintres	LC		Tolérance de l'espèce à l'eutrophisation et de sa plasticité écologique, mais réduction des populations probables liée aux modifications des milieux.	●	●	●	●	●	●	●	●	?	LC	LC	LC
Bivalves	Unionidae	<i>Unio tumidus</i>	Philippson, 1898	Mulette renflée	NT	pr. A4,ACE	Les menaces sont essentiellement liées aux modifications de son habitat et particulièrement à l'assèchement brutal des milieux lors des périodes estivales.	?	●	●	●	●	●	?	●	?	NT		
Gastéropodes	Aciculidae	<i>Acicula lineata</i>	(Drapparnaud, 1801)	Aiguillette bordée	NT	pr. B(1+2)ab(iii)	Menacée par le développement des infrastructures (lotiers, routes, gestion forestière).	-	-	-	-	?	-	●	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Aciculidae	<i>Platyla dupuyi</i>	(Faldath, 1868)	Aiguillette de Dupuy	NT	pr. B(1+2)a	Du fait de sa large présence en région Bourgogne-Franche-Comté, l'espèce n'est pas considérée comme vulnérable pour le moment.	-	-	-	-	●	?	?	-	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Aciculidae	<i>Platyla polita</i>	(W. Harmsmann, 1840)	Aiguillette luisante	LC			?	?	?	?	●	?	●	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Acroloidae	<i>Acroloxus lacustris</i>	(Linnaeus, 1758)	Patelline d'Europe	LC			●	●	●	?	●	●	?	●	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Agriolimnidae	<i>Deroceras radnae</i>	Grossu & Lujak, 1965	Loche mélanocéphale	DD		L'espèce ne fait l'objet que d'une citation dans la région, en Alsace, en 1970. Espèce potentiellement disparue de la région mais indigène de la présence historique incertaine.	?	?	?	?	?	?	●	?	?	LC		
Gastéropodes	Agriolimnidae	<i>Deroceras agreste</i>	(Linnaeus, 1758)	Loche blanche	DD		Uniquement deux localités de connues.	?	?	?	?	●	?	●	?	?	LC	LC	
Gastéropodes	Agriolimnidae	<i>Deroceras invadens</i>	Reise, Mutschlitz, Schumacher & Schiltz, 2013		NAi			?	?	ǀ	ǀ	?	ǀ	?	ǀ	?	NA	LC	LC
Gastéropodes	Agriolimnidae	<i>Deroceras klemmi</i>	Grossu, 1972	Loche voyageuse	NAi			?	?	?	?	?	?	?	ǀ	?	DD	LC	LC
Gastéropodes	Agriolimnidae	<i>Deroceras laeve</i>	(O.F. Müller, 1774)	Loche des marais	LC			?	?	●	●	●	●	●	●	?	LC	LC	
Gastéropodes	Agriolimnidae	<i>Deroceras reticulatum</i>	(O.F. Müller, 1774)	Loche laiteuse	NAi			?	ǀ	ǀ	ǀ	ǀ	ǀ	ǀ	ǀ	?	LC	LC	
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol distinctus</i>	Mabile, 1868	Loche glandue	LC			?	?	●	●	●	●	●	●	?	LC		
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol fasciatus</i>	(Nilsen, 1823)	Loche grisâtre	LC			?	?	●	?	●	●	●	?	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol fuscus</i>	(O.F. Müller, 1774)	Loche rousse	DD		Niveau de difficulté de détermination N-3 (Bichain J.-M. et al., 2019).	●	?	●	●	●	●	●	?	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol hortensis</i>	Férussac, 1839	Loche noire	DD		Niveau de difficulté de détermination N-3 (Bichain J.-M. et al., 2019).	?	?	?	?	●	●	?	●	?	LC		
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol intermedius</i>	Normand, 1852	Loche hérisson	NAi			ǀ	?	ǀ	ǀ	ǀ	ǀ	ǀ	ǀ	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol rufus</i>	(Linnaeus, 1758)	Grande loche	LC			●	●	●	?	●	●	●	●	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol subfuscus</i>	(Drapparnaud, 1801)	Loche roussâtre	DD		Niveau de difficulté de détermination N-3 (Bichain J.-M. et al., 2019).	?	?	●	●	●	●	●	●	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol vulgaris</i>	Moquin-Tandon, 1855		NAi			?	?	ǀ	ǀ	ǀ	ǀ	ǀ	ǀ	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Azeclidae	<i>Azecla goodalii</i>	(A. Férussac, 1821)	Brillante dentée	DD			?	?	?	?	●	?	?	?	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Bithyniidae	<i>Bithynia leachii</i>	(Sheppard, 1823)	Bithynie nordique	NT	pr. B2b(iii)	Pollution par les intrants agricoles, industriels et les eaux usées.	●	●	●	?	●	●	?	●	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Bithyniidae	<i>Bithynia tentaculata</i>	(Linnaeus, 1758)	Bithynie commune	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	?	LC	LC	LC

LISTE DES ESPÈCES [7/8] (ORDRE TAXINOMIQUE)

NOMENCLATURE TAXINOMIQUE					LISTE ROUGE GRAND EST (EVALUATION UICN)		
DOMAINE TAXINOMIQUE	FAMILLE	NOM SCIENTIFIQUE	AUTEUR	NOM_VERNACULAIRE	Catégorie UICN (détaillée)	Critères UICN	Remarque évaluation Grand Est
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Ancylus fluviatilis</i>	O.F. Müller, 1774	Patelline des fleuves	LC		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Anisus leucostoma</i>	(Millet, 1813)	Planorbe des fossés	LC		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Anisus spirorbis</i>	(Linnaeus, 1759)	Planorbe de Linné	VU	B(1+2)ab(i,iii)	Pression sur les habitats aquatiques en Alsace.
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Anisus vortex</i>	(Linnaeus, 1759)	Planorbe tourbillon	LC		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Armiger crista</i>	(Linnaeus, 1759)		LC		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Bathyphalus contortus</i>	(Linnaeus, 1759)	Planorbe ombilicquée	LC		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Farrasia californica</i>	(Rowell, 1863)		NAi		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Gyraulus albus</i>	(O.F. Müller, 1774)	Planorbine poilue	LC		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Gyraulus laevis</i>	(Alder, 1891)	Planorbine lisse	DD		Incertitudes sur les menaces et la répartition (confusion possible avec <i>Gyraulus parvus</i>)
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Gyraulus rossmaessleri</i>	(Auerwald, 1851)	Planorbine des mares	EN	B(1+2)ab(iii,v)	Certaines populations sont menacées par la perte d'habitat due au drainage pour la remise en état des terres (ag/culture).
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Hippuris complanatus</i>	(Linnaeus, 1759)	Planorbine des fontaines	LC		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Planorbarius cornuus</i>	(Linnaeus, 1759)	Planorbe des étangs	LC		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Planorbis carinatus</i>	O.F. Müller, 1774	Planorbe carénée	LC		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Planorbis planorbis</i>	(Linnaeus, 1759)	Planorbe commune	LC		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Segmentina nitida</i>	(O.F. Müller, 1774)	Planorbine cloisonnée	DD		Sensible aux changements dans les pratiques de gestion des terres notamment à l'assèchement des zones humides.
Gastéropodes	Fornatidae	<i>Pomatias elegans</i>	(O.F. Müller, 1774)	Élegante striée	LC		
Gastéropodes	Prisilomatidae	<i>Vitrea contracta</i>	(Westerlund, 1871)	Cristalline ombilicquée	LC		
Gastéropodes	Prisilomatidae	<i>Vitrea crystallina</i>	(O.F. Müller, 1774)	Cristalline commune	LC		
Gastéropodes	Prisilomatidae	<i>Vitrea diaphana</i>	(S. Studer, 1820)	Cristalline diaphane	LC		
Gastéropodes	Prisilomatidae	<i>Vitrea subrimata</i>	(Reinhardt, 1871)	Cristalline méridionale	LC		Largement présent en région Bourgogne-Franche-Comté.
Gastéropodes	Punctidae	<i>Paratoma servilis</i>	(Shuttleworth, 1852)	Escaragot cosmopolite	NAi		
Gastéropodes	Punctidae	<i>Punctum pygmaeum</i>	(Draparnaud, 1801)	Escaragot minuscule	LC		
Gastéropodes	Pupillidae	<i>Pupila alpicola</i>	(Chapuisier, 1877)	Maiilot des Alpes	VU	D2	Cette espèce est présente en une seule localité dans les Hautes-Vosges. Elle occupe les tourbières et les prairies humides d'altitudes.
Gastéropodes	Pupillidae	<i>Pupila muscorum</i>	(Linnaeus, 1759)	Maiilot des mousses	LC		
Gastéropodes	Pupillidae	<i>Pupila triplicata</i>	(S. Studer, 1820)	Maiilot pygmée	NT	pr. B(1+2)ab(i,ii,iii)	L'ourléification des pelouses sèches peut avoir une incidence sur certaines parties de son aire de répartition.
Gastéropodes	Pyramidulidae	<i>Pyramidula pusilla</i>	(Vallot, 1801)	Pyramidule commun	DD		Faible présence régionale mais bien présent en BOFC, incertitude sur les menaces.
Gastéropodes	Succineaidae	<i>Oxyloma elegans</i>	(Risso, 1826)	Ambrette élégante	LC		
Gastéropodes	Succineaidae	<i>Oxyloma sarsii</i>	(Esmart, 1886)	Ambrette des marais	LC		
Gastéropodes	Succineaidae	<i>Succinea putris</i>	(Linnaeus, 1759)	Ambrette amphibie	LC		
Gastéropodes	Succineaidae	<i>Succinea oblonga</i>	(Draparnaud, 1801)	Ambrette terrestre	LC		

STATUTS DE PRESENCE DANS LES PRINCIPALES REGIONS NATURELLES									
Plateau de Brie	Champagne crayeuse	Arc de la Champagne humide	Massif des Ardennes	Plateau lorrain occidental, Woëvre et reliefs pré-ardennais	Plateau lorrain oriental et Warridt	Massif des Vosges	Vallée du Rhin	Massif du Jura	
?	●	●	●	●	●	●	●	●	
?	?	●	?	●	●	●	●	?	
?	●	●	?	?	?	?	●	?	
●	●	●	●	●	●	●	●	?	
?	●	●	?	●	●	●	●	?	
?	●	●	?	●	●	●	●	?	
?	?	?	?	?	?	?	●	?	
-	-	-	-	-	-	-	●	-	
●	●	●	?	●	●	●	●	?	
●	●	●	?	●	●	●	●	?	
●	●	●	●	●	●	●	●	?	
?	●	●	●	●	●	?	●	?	
?	●	●	?	●	●	●	●	?	
●	●	●	●	●	●	●	●	?	
●	?	●	●	●	●	●	●	●	
?	?	?	?	?	?	●	●	●	
?	?	?	?	?	?	●	●	●	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	●	●	●	●	●	●	●	
-	-	-	-	-	-	●	-	-	
●	●	●	?	●	●	●	●	●	
-	-	-	-	●	?	?	†	?	
?	?	?	?	●	?	?	●	●	
●	●	●	?	●	●	●	●	?	
?	●	●	●	●	●	?	●	?	
●	●	●	●	●	●	●	●	?	
●	●	?	●	●	●	●	●	●	

LISTES ROUGES UICN SUPRAREGIONALES		
Liste rouge France	Liste rouge Europe	Liste rouge Monde
LC	LC	LC
LC	LC	LC
LC	LC	
LC	LC	
LC	LC	LC
LC	LC	LC
NA		
LC	LC	LC
DD	LC	LC
EN		
LC	LC	LC
LC	LC	LC
LC	LC	
LC	LC	LC
LC	LC	
LC	LC	
LC	LC	LC
LC	LC	
LC	LC	LC
LC	LC	
LC	LC	
LC	LC	LC
LC	LC	
LC	LC	
LC	LC	

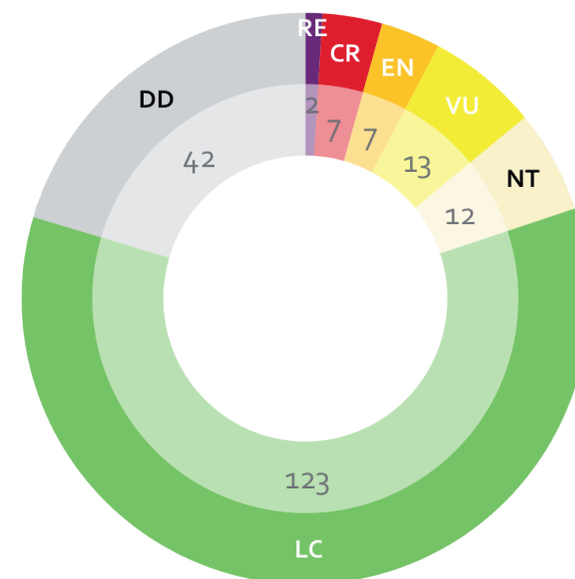
LISTE DES ESPÈCES [8/8] (ORDRE TAXINOMIQUE)

NOMENCLATURE TAXINOMIQUE					LISTE ROUGE GRAND EST (EVALUATION IUCN)			STATUTS DE PRESENCE DANS LES PRINCIPALES REGIONS NATURELLES									LISTES ROUGES UCIN SUPRAREGIONALES		
DOMAINE TAXINOMIQUE	FAMILLE	NOM SCIENTIFIQUE	AUTEUR	NOM_VERNACULAIRE	Catégorie IUCN (détaillée)	Critères IUCN	Remarque évaluation Grand Est	Plateau de Brie	Champagne crayeuse	Arc de la Champagne humide	Massif des Ardennes	Plateau lorrain occidental, Woëvre et reliefs pré-ardennais	Plateau lorrain oriental et Warrick	Massif des Vosges	Vallée du Rhin	Massif du Jura	Liste rouge France	Liste rouge Europe	Liste rouge Monde
Gastéropodes	Tateidae	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	(Gray, 1843)	Hydrobie des antipodes	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	NA		LC
Gastéropodes	Testacellidae	<i>Testacella haliotidea</i>	Draparnaud, 1801	Testacelle commune	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Truncatellinidae	<i>Columella aspera</i>	Waldén, 1966	Columelle obèse	LC			●	?	●	?	●	●	●	?	?	LC	LC	
Gastéropodes	Truncatellinidae	<i>Columella edentula</i>	(Draparnaud, 1805)	Columelle édentée	LC			?	?	?	●	●	●	●	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Truncatellinidae	<i>Truncatellina callicratis</i>	(Saccchi, 1833)	Mailloin denté	NT	pr. B(1+2)a	L'ourliérification des pelouses sèches peut avoir une incidence sur certaines parties de son aire de répartition.	-	-	-	-	●	?	?	?	?	LC	LC	
Gastéropodes	Truncatellinidae	<i>Truncatellina cylindrica</i>	(A. Férussac, 1807)	Mailloin mousseron	LC			●	?	?	?	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Valloniidae	<i>Vallonia declivis</i>	Sterki, 1893	Vallonia orientale	DD		Impossible de vérifier la validité de cette donnée ancienne (potentialité d'une disparition régionale de l'espèce si valide).	?	?	?	?	?	?	?	●	?	DD	NT	NT
Gastéropodes	Valloniidae	<i>Acanthinula aculeata</i>	(O.F. Müller, 1774)	Escargotin hérisson	LC			●	●	?	?	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Valloniidae	<i>Vallonia costata</i>	(O.F. Müller, 1774)	Vallonia costulée	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Valloniidae	<i>Vallonia enniensis</i>	(Gredler, 1856)	Vallonia des marais	VU	B(1+2)ab(iii)	Pression sur les habitats humides dans les basses terres, sur les prairies humides et non cultivées et dans les marais calcaires, collines entaillées parcourues de sources	?	?	●	?	●	●	●	●	?	LC	NT	DD
Gastéropodes	Valloniidae	<i>Vallonia excentrica</i>	Sterki, 1893	Vallonia des pelouses	LC			?	●	?	●	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Valloniidae	<i>Vallonia pulchella</i>	(O.F. Müller, 1774)	Vallonia trompette	LC			?	?	?	●	●	●	●	●	?	LC	LC	
Gastéropodes	Valvatidae	<i>Valvata cristata</i>	O.F. Müller, 1774	Valvée plane	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	?	LC	LC	
Gastéropodes	Valvatidae	<i>Valvata macrostoma</i>	Mordh, 1864	Valvée nordique	EN	B(1+2)ab(iii)	Menaces liées à la perte de dynamique alluviale et l'assèchement de ses habitats.	-	-	-	-	-	-	-	●	-	DD		
Gastéropodes	Valvatidae	<i>Valvata piscinalis</i>	(O.F. Müller, 1774)	Valvée porte-plumet	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Vertiginidae	<i>Vertigo alpestris</i>	Alder, 1838	Vertigo des Alpes	VU	D2	Les principales menaces pesant sur cette espèce sont la destruction des habitats (murs) et les changements du microclimat.	-	-	-	?	?	●	●	-	?	LC	LC	
Gastéropodes	Vertiginidae	<i>Vertigo angustior</i>	Jeffreys, 1830	Vertigo étroit	LC			●	●	●	?	●	●	●	●	?	LC	VU	NT
Gastéropodes	Vertiginidae	<i>Vertigo antivertigo</i>	(Draparnaud, 1801)	Vertigo des marais	LC			?	?	●	●	●	●	●	●	?	LC	LC	
Gastéropodes	Vertiginidae	<i>Vertigo moulinsiana</i>	(Dupuy, 1849)	Vertigo de Des Moulins	LC			●	●	●	?	●	●	●	●	?	LC	VU	VU
Gastéropodes	Vertiginidae	<i>Vertigo pusilla</i>	O.F. Müller, 1774	Vertigo inverse	LC			?	●	●	?	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Vertiginidae	<i>Vertigo pygmaea</i>	(Draparnaud, 1801)	Vertigo commun	LC			●	?	?	●	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Vertiginidae	<i>Vertigo substriata</i>	(Jeffreys, 1833)	Vertigo strié	VU	B(1+2)ab(iii)	Cette espèce est menacée par tout impact humain sur la structure et la qualité de l'habitat, comme le drainage des zones humides et la conversion en zones agricoles.	?	?	?	?	●	●	●	●	?	LC	LC	
Gastéropodes	Vitrinidae	<i>Semilimax semilimax</i>	(J. Férussac, 1802)	Semilimax des montagnes	DD			?	?	?	?	?	?	●	?	?	DD	LC	LC
Gastéropodes	Vitrinidae	<i>Hessemilimax katulae</i>	(Westermund, 1883)	Semilimax alpine	VU	D2	Redécouverte en 2022, 4 localités connues dans le Massif Vosgien.	-	-	-	-	-	-	●	-	-	VU		
Gastéropodes	Vitrinidae	<i>Eucobresia diaphana</i>	(Draparnaud, 1805)	Semilimax aplatie	LC			?	?	?	?	?	?	●	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Vitrinidae	<i>Phenacolimax major</i>	(A. Férussac, 1807)	Semilimax des plaines	LC			?	?	?	?	●	●	●	●	?	LC	NT	NT
Gastéropodes	Vitrinidae	<i>Vitrina pellucida</i>	(O.F. Müller, 1774)	Semilimax commune	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Vitrinidae	<i>Vitrinobrachium breve</i>	(A. Férussac, 1821)	Semilimax germanique	DD		Niveau de difficulté de détermination N3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)	?	?	?	?	?	●	●	?	?	DD	LC	
Gastéropodes	Viviparidae	<i>Viviparus contractus</i>	(Millet, 1813)	Paludine commune	DD		Manque de données sur la répartition, la présence ou non de populations vivantes, et la dynamique des populations. Menaces potentielles par pollution et eutrophication, et assèchement par modification du régime d'écoulement des cours d'eau.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	DD	LC	LC
Gastéropodes	Viviparidae	<i>Viviparus viviparus</i>	(Linnaeus, 1758)	Paludine d'Europe	LC			?	●	●	●	●	●	●	●	?	LC	LC	LC

SYNTHÈSE

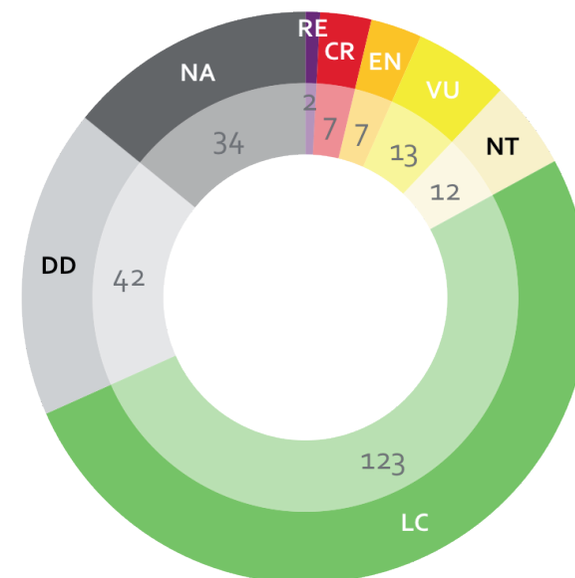
Catégories UICN		Nombre d'espèces	Proportion
RE	Éteinte régionalement (RE)	2	1%
CR	En danger critique d'extinction (CR) <i>dont En danger critique d'extinction, présumé disparu (CR*)</i>	7 2	3% 1%
EN	En danger (EN)	7	3%
VU	Vulnérable (VU)	13	6%
NT	Quasi menacée (NT)	12	6%
LC	Préoccupation mineure (LC)	123	60%
DD	Données insuffisantes (DD)	42	20%
Sous-total des taxons évalués		206	100%
NAi	Non applicable (NAi) - Taxon introduit dans la période récente (après 1500) dans la région étudiée	33	
NAr	Non applicable (NAr) - Taxon d'apparition récente (moins de 10 ans) dans la région étudiée	1	
NAo	Non applicable (NAo) - Taxon occasionnel, non implanté dans la région étudiée	0	
NAnc	Non applicable (NAnc) - Statut d'indigénat non confirmé dans la région étudiée	0	
NA	Sous-total des taxons Non applicable (NA)	34	
Total des taxons étudiés		240	

Sous-total Liste rouge
27 13%



86%

14%





POUR ALLER PLUS LOIN

La démarche



Légendes



Synthèse Mollusques



Cette Liste rouge a été validée
par le Conseil Scientifique Régional
du Patrimoine Naturel (décembre 2021),
et labellisée par l'UICN (janvier 2022, *compl.* juin 2023)



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

PHOTOGRAPHIES

Couverture : *Unio Tumidus* [NT] - K. Umbrecht ; Mittlach- J.-M. Bichain ;
Anodonta Anatina [VU] - K. Umbrecht ; *Discus ruderatus* [EN] - J.-M. Bichain

4^e de couverture : *Hessemilimax kotulae* [VU] - J.-M. Bichain

Avec le soutien de



**PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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