

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 IUCN)		
DOMAINE TAXINOMIQUE	FAMILLE	NOM SCIENTIFIQUE	AUTEUR	NOM_VERNACULAIRE	Catégorie IUCN (détaillée)	Critères IUCN	Remarque évaluation Grand Est
Bivalves	Cyrenidae	<i>Corbicula fluminalis</i>	(O.F. Müller, 1774)	Corbicule striolée	NAi		
Bivalves	Cyrenidae	<i>Corbicula leana</i>	Prime, 1867	Corbicule japonaise	NAi		
Bivalves	Dreissenidae	<i>Dreissena rostriformis</i>	(Deshayes, 1838)		NAi		
Bivalves	Dreissenidae	<i>Dreissena polymorpha</i>	(Pallas, 1771)	Moule zébrée	NAi		
Bivalves	Margaritiferidae	<i>Pseudunio auricularius</i>	(Spengler, 1793)	Grande Mulette	RE		La seule donnée régionale "valide" concerne des coquilles anciennes de l'espèce.
Bivalves	Margaritiferidae	<i>Margaritifera margaritifera</i>	(Linnaeus, 1759)	Mulette perlière, Moule perlière	CR	C(1+2)(ab)	À 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.
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Odhnerpisidium conventus</i>	(Clessin, 1877)	Piside arctique	EN	B(1+2)ab(iii)	Pressions multiples sur les habitats dont le réchauffement climatique.
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa casertana</i>	(Foll, 1791)	Piside robuste	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa compressa</i>	(Prime, 1852)	Piside d'Amérique	NAi		
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).
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa henslowana</i>	(Sheppard, 1826)	Piside des gardons	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa hibernica</i>	(Westerlund, 1894)	Piside septentrionale	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.
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa milium</i>	(Held, 1856)	Piside des rives	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa nitida</i>	(Jernys, 1832)	Piside ubiquie	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa obtusalis</i>	(Lamarck, 1818)	Piside de Lamarck	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa personata</i>	(Malm, 1855)	Piside des sources	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.
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa pulchella</i>	(Jernys, 1832)	Piside jolie	DD		Sur la base du faible niveau de connaissance de l'espèce (cf. Bichain et al., sous presse).
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa subtruncata</i>	(Malm, 1855)	Piside chiendent	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Euglesa supina</i>	(A. Schmidt, 1863)	Piside des plaines	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Odhnerpisidium moitessierianum</i>	(Paladilhe, 1866)	Piside des rivières	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Odhnerpisidium tenuineatum</i>	(Stelfox, 1938)	Petite piside	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Pisidium amnicum</i>	(O.F. Müller, 1774)	Piside de vase	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Sphaerium comeum</i>	(Linnaeus, 1759)	Cyclade commune	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Sphaerium lacustre</i>	(O.F. Müller, 1774)	Cyclade de vase	LC		
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Sphaerium nucleus</i>	(S. Studer, 1820)	Cyclade cerise	DD		Sur la base du faible niveau de connaissance de l'espèce (cf. Bichain et al., sous presse).
Bivalves	Sphaeriidae	<i>Sphaerium ovale</i>	(Férussac, 1807)	Cyclade ovale	DD		Espèce nouvellement documentée dans la région, détectée par ADNe en 2020. Faible niveau de connaissance à l'échelle nationale.
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.
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 Mouthon), mais observation de coquilles uniquement pour une des deux stations, et espèce non récontactée par campagne d'inventaires ADNe.

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 Warndt	Massif des Vosges	Vallée du Rhin	Massif du Jura
?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?
-	†	-	-	-	-	-	?	-
-	-	-	?	-	-	●	-	-
?	?	?	?	?	?	●	?	?
●	●	●	●	●	●	●	●	●
?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	●	?	?
●	●	●	●	●	●	●	●	?
●	●	●	?	●	●	●	●	?
?	?	?	?	●	?	●	?	?
●	●	●	?	●	●	●	●	?
●	●	●	●	●	●	●	●	?
?	●	●	?	●	●	●	●	?
?	●	●	●	●	●	●	●	●
?	?	●	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	●	●	●	?
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	?	●	?
●	●	●	●	●	●	?	●	?
●	●	●	?	●	●	?	●	?
?	●	●	?	●	●	●	●	?
?	●	●	●	●	●	●	●	?
●	●	●	●	●	●	●	●	?
?	?	●	●	●	●	?	?	?
?	?	●	?	?	?	?	?	?
?	●	●	?	●	●	?	●	?
?	?	●	?	●	●	?	?	?

LISTES ROUGES UCIN SUPRAREGIONALES		
Liste rouge France	Liste rouge Europe	Liste rouge Monde
NA		LC
NA		LC
NA	LC	LC
NA		LC
CR	CR	CR
EN	CR	EN
VU		
LC		
NA		
DD		
LC		
LC		
NT		
LC		
LC		
LC		
LC		
EN		
DD		
LC		
LC		
LC		
LC	LC	
LC	LC	LC
LC		
DD	LC	
DD	LC	LC
EN	LC	VU
EN	NT	NT

LISTE DES ESPÈCES [2/8] (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
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.
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.
Bivalves	Unionidae	<i>Patomida 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 30 prochaines années en l'absence de mesures conservatoires adaptées.
Bivalves	Unionidae	<i>Pseudanodonta complanata</i>	(Roosmässler, 1835)	Anodonte comprimée	VU	A4,ace	
Bivalves	Unionidae	<i>Sinanodonta woodiana</i>	(L. Lea, 1834)	Anodonte chinoise	NAi		
Bivalves	Unionidae	<i>Unio crassus</i>	Philippson, 1788	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.
Bivalves	Unionidae	<i>Unio mancus</i>	Lamarck, 1819	Mulette méridionale	DD		Peu de données fiables liées à la difficulté d'identification.
Bivalves	Unionidae	<i>Unio picturum</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.
Bivalves	Unionidae	<i>Unio tumidus</i>	Philippson, 1788	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.
Gastéropodes	Aciculidae	<i>Acicula lineata</i>	(Drapparnaud, 1801)	Aigullette bordée	NT	pr. B(1+2)ab(ii)	Menacée par le développement des infrastructures (lotiers, routes, gestion forestière).
Gastéropodes	Aciculidae	<i>Platyla dupuyi</i>	(Faladihe, 1868)	Aigullette 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.
Gastéropodes	Aciculidae	<i>Platyla polita</i>	(W. Hartmann, 1850)	Aigullette luisante	LC		
Gastéropodes	Acroloidae	<i>Acroloxus lacustris</i>	(Linnaeus, 1758)	Patelline d'Europe	LC		
Gastéropodes	Agriolimnidae	<i>Deroceras rodnae</i>	Grossu & Lopus, 1965	Loche mélanocéphale	DD		L'espèce ne fait l'objet d'une citation dans la région, en Alsace, en 1970. Espèce potentiellement disparue de la région mais indigène de la présence historique incertain.
Gastéropodes	Agriolimnidae	<i>Deroceras agreste</i>	(Linnaeus, 1758)	Loche blanche	DD		Uniquement deux localités de connues.
Gastéropodes	Agriolimnidae	<i>Deroceras invadens</i>	Ratke, Hutchinson, Schunack & Schilt, 2013		NAi		
Gastéropodes	Agriolimnidae	<i>Deroceras klemmi</i>	Grossu, 1972	Loche voyageuse	NAi		
Gastéropodes	Agriolimnidae	<i>Deroceras laeve</i>	(O.F. Müller, 1774)	Loche des marais	LC		
Gastéropodes	Agriolimnidae	<i>Deroceras reticulatum</i>	(O.F. Müller, 1774)	Loche laitueuse	NAi		
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol distinctus</i>	Mabile, 1868	Loche glandue	LC		
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol fasciatus</i>	(Nilsson, 1823)	Loche grisâtre	LC		
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol fuscus</i>	(O.F. Müller, 1774)	Loche rousse	DD		Niveau de difficulté de détermination N3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol hortensis</i>	Féussac, 1819	Loche noire	DD		Niveau de difficulté de détermination N3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol intermedius</i>	Normand, 1862	Loche hérisson	NAi		
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol rufus</i>	(Linnaeus, 1758)	Grande loche	LC		
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol subfuscus</i>	(Drapparnaud, 1801)	Loche roussâtre	DD		Niveau de difficulté de détermination N3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)
Gastéropodes	Ariolidae	<i>Ariol vulgaris</i>	Moquin-Tandon, 1855		NAi		
Gastéropodes	Azeclidae	<i>Azecla goodalii</i>	(A. Féussac, 1821)	Brillante dentée	DD		
Gastéropodes	Bithyniidae	<i>Bithynia leachi</i>	(Sheppard, 1823)	Bithynie nordique	NT	pr. B2b(iii)	Pollution par les intrants agricoles, industriels et les eaux usées.
Gastéropodes	Bithyniidae	<i>Bithynia tentaculata</i>	(Linnaeus, 1758)	Bithynie commune	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 Warndt	Massif des Vosges	Vallée du Rhin	Massif du Jura
●	●	●	●	●	●	●	●	?
?	●	●	●	●	●	●	●	?
●	●	●	?	●	?	?	†	-
?	●	?	●	●	●	?	●	?
?	ǃ	ǃ	?	ǃ	ǃ	?	?	?
●	●	●	●	●	●	●	●	?
●	●	●	?	●	?	?	●	?
●	●	●	●	●	●	●	●	?
?	●	●	●	●	●	?	●	?
-	-	-	-	?	-	●	●	●
-	-	-	-	●	?	?	-	?
?	?	?	?	●	?	●	●	●
●	●	●	?	●	●	?	●	?
?	?	?	?	?	?	●	?	?
?	?	ǃ	ǃ	?	ǃ	?	ǃ	?
?	?	?	?	?	?	?	ǃ	?
?	?	●	●	●	●	●	●	?
?	ǃ	ǃ	ǃ	ǃ	ǃ	ǃ	ǃ	?
?	?	●	●	●	●	●	●	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?
●	?	●	●	●	●	●	?	?
?	?	?	?	●	●	?	●	?
ǃ	?	ǃ	ǃ	ǃ	ǃ	ǃ	ǃ	?
●	●	●	?	●	●	●	●	?
?	?	●	●	●	●	●	●	?
?	?	ǃ	ǃ	ǃ	ǃ	ǃ	ǃ	?
?	?	?	?	●	?	?	?	?
●	●	●	?	●	●	?	●	?
●	●	●	●	●	●	●	●	?

LISTES ROUGES UCIN SUPRAREGIONALES		
Liste rouge France	Liste rouge Europe	Liste rouge Monde
VU	LC	LC
VU	NT	LC
EN	NT	EN
EN	NT	Vu
NA		LC
LC	VU	EN
LC	NT	NT
LC	LC	LC
NT		
LC	LC	LC
LC	LC	LC
LC		
LC	LC	
NA	LC	LC
DD	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 [3/8] (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	Boettgeriidae	<i>Boettgeriella pallens</i>	Simroth, 1912	Limace du Caucase	NAi		
Gastéropodes	Bythinellidae	<i>Bythinella bicarinata</i>	(DesMoulins, 1827)	Bythinelle de la Couze	DD		Niveau de difficulté de détermination Nb-3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)
Gastéropodes	Bythinellidae	<i>Bythinella viridis</i>	(Poiret, 1801)	Bythinelle des moulins	DD		Niveau de difficulté de détermination Nb-3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)
Gastéropodes	Camaenidae	<i>Fruticosa fruticum</i>	(O.F. Müller, 1774)	Hélice cerise	LC		
Gastéropodes	Chondrinidae	<i>Abida secale</i>	(Drapparnaud, 1801)	Maillet seigle	LC		
Gastéropodes	Chondrinidae	<i>Chondrina avenacea</i>	(Bruguière, 1792)	Maillet avoine	LC		Faible présence dans la région (uniquement jura alsacien) mais de nombreuses populations sont connues en région limitrophe Bourgogne-Franche-Comté, ainsi que sur le reste du territoire français.
Gastéropodes	Chondrinidae	<i>Granaria frumentum</i>	(Drapparnaud, 1801)		LC		
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Alinda biplicata</i>	(Montagu, 1803)	Clausilie septentrionale	DD		Sur la base du faible niveau de connaissance de l'espèce (cf. Bichain et al., sous presse).
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Balea perversa</i>	(Linnaeus, 1758)	Balée commune	LC		
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Clausilia bidentata</i>	(Strom, 1756)	Clausilie commune	LC		
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Clausilia corymbosa</i>	Helld, 1836		LC		
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Clausilia cruciata</i>	(S. Studer, 1820)		LC		Faible présence dans la région mais l'espèce est répandue dans le reste de son aire de répartition européenne.
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Clausilia dubia</i>	Drapparnaud, 1801	Clausilie douteuse	LC		
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Clausilia rugosa</i>	(Drapparnaud, 1801)	Clausilie ridée	LC		
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Cochlidina fimbriata</i>	(Rossmässler, 1835)	Fuseau oriental	LC		
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Cochlidina laminata</i>	(Montagu, 1803)	Fuseau commun	LC		
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Lacinaia plicata</i>	(Drapparnaud, 1801)	Clausilie dentée	LC		Faible présence dans la région mais relativement bien répandue dans les régions limitrophes.
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Macrogaster attenuata</i>	(Rossmässler, 1835)		LC		
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Macrogaster plicatula</i>	(Drapparnaud, 1801)	Massue costulée	LC		
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Macrogaster rolfii</i>	(W. Turton, 1826)	Massue atlantique	LC		
Gastéropodes	Clausiliidae	<i>Macrogaster ventricosa</i>	(Drapparnaud, 1801)	Grande massue	LC		
Gastéropodes	Cochlicopidae	<i>Cochlicopa lubrica</i>	(O.F. Müller, 1774)	Brillante commune	LC		
Gastéropodes	Cochlicopidae	<i>Cochlicopa lubricella</i>	(Porro, 1838)	Petite brillante	LC		
Gastéropodes	Cochlicopidae	<i>Cochlicopa nitens</i>	(M. von Gallenstein, 1848)	Grande brillante	DD		Sensible à l'assèchement des zones humides. Statut régional à évaluer, confusion possible avec les autres espèces du genre.
Gastéropodes	Discidae	<i>Discus rotundatus</i>	(O.F. Müller, 1774)	Bouton commun	LC		
Gastéropodes	Discidae	<i>Discus ruderatus</i>	(W. Hartmann, 1822)	Bouton montagnard	EN	B(1+2)ab(iii)	Menaces potentielles : exploitation forestière, réchauffement climatique. L'espèce est uniquement liée à quelques stations dans le massif vosgien.
Gastéropodes	Ellobidae	<i>Carychium minimum</i>	O.F. Müller, 1774	Auriculette naine	LC		
Gastéropodes	Ellobidae	<i>Carychium tridentatum</i>	(Risso, 1826)	Auriculette commune	LC		
Gastéropodes	Enidae	<i>Chondrula tridens</i>	(O.F. Müller, 1774)	Bulime trois-dents	NT	pr. B2b(i,ii,iii)	La déforestation de l'habitat constitue la principale menace pour cette espèce. Ceci est principalement dû à une augmentation des activités de pâturage. L'eutrophication due à l'agriculture entraîne également des modifications de la végétation.
Gastéropodes	Enidae	<i>Ena montana</i>	(Drapparnaud, 1801)	Bulime montagnard	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, Woivre et reliefs pré-ardennais	Plateau lorrain oriental et Warndt	Massif des Vosges	Vallée du Rhin	Massif du Jura
?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	●	●	?	?
●	?	?	?	●	?	?	?	?
●	●	●	●	●	●	●	●	●
?	?	?	?	●	?	●	●	●
?	?	?	?	?	?	?	●	●
?	?	?	?	●	?	?	●	?
?	?	?	●	?	?	?	●	?
?	?	?	?	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	?
?	?	?	?	?	?	?	?	●
?	?	?	?	?	?	?	●	●
?	?	?	?	?	?	●	●	●
●	●	?	?	●	●	●	●	●
?	?	?	?	?	?	?	?	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
?	?	?	?	?	?	●	●	●
●	?	?	?	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	?
?	●	?	?	●	●	●	●	●
?	●	?	?	●	●	●	●	●
?	●	?	?	●	●	●	●	●
?	?	?	?	?	?	?	●	?
●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	●	-	?
?	?	?	?	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
?	●	?	?	●	●	?	●	?
●	?	?	?	●	●	●	●	●

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

LISTE DES ESPÈCES [4/8] (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, 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
Gastéropodes	Enidae	<i>Jaminia quadridens</i>	(O.F. Müller, 1774)	Bulime inverse	VU	D2	Unique localité actuellement documentée. Cette espèce est sensible à la fois au surpâturage du bétail et à la disparition des milieux ouverts.	?	?	?	?	●	?	?	?	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Enidae	<i>Merdigera obscura</i>	(O.F. Müller, 1774)	Bulime boueux	LC			●	●	?	?	●	●	●	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Enidae	<i>Zebrina detrita</i>	(O.F. Müller, 1774)	Bulime zébré	LC		La présence de cette espèce dans la région est liée aux zones calcaires mais les populations sont abondantes notamment dans les zones cultivées.	?	●	?	?	?	●	●	●	?	LC	LC	
Gastéropodes	Euconulidae	<i>Euconulus alderi</i>	(J.E. Gray, 1840)		LC			?	?	?	●	●	●	●	●	?	LC		
Gastéropodes	Euconulidae	<i>Euconulus fulvus</i>	(O.F. Müller, 1774)	Conule des bois	LC			?	?	?	●	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Ferussacidae	<i>Cecilioides acicula</i>	(O.F. Müller, 1774)	Aiguillette commune	LC			?	?	?	?	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Gastrodontidae	<i>Nesovitreia petronella</i>	(L. Pfeiffer, 1853)	Luisantine brune	VU	D2	Forte pression régionale qui se trouve dans les habitats frais et humides, les prairies alpines avec des éboulis rocheux, dans les marécages et à basse altitude dans les forêts fraîches dans les vallées.	-	-	-	?	-	-	●	-	?	LC	LC	
Gastéropodes	Gastrodontidae	<i>Aegopinella minor</i>	(Stabile, 1864)	Luisantine intermédiaire	DD		Risque de confusion avec les autres espèces du genre.	?	?	?	?	?	?	?	●	?	LC	LC	
Gastéropodes	Gastrodontidae	<i>Aegopinella nitens</i>	(Michaud, 1831)	Luisantine ample	DD		Risque de confusion avec les autres espèces du genre.	?	?	?	?	●	●	●	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Gastrodontidae	<i>Aegopinella nitidula</i>	(Draparnaud, 1805)	Grande luisantine	LC		Risque de confusion avec les autres espèces du genre.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Gastrodontidae	<i>Aegopinella pura</i>	(Alder, 1830)	Petite luisantine	LC			?	●	●	?	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Gastrodontidae	<i>Nesovitreia hammonis</i>	(Ström, 1765)	Luisantine striée	LC			?	●	●	●	●	●	●	●	●	LC		
Gastéropodes	Gastrodontidae	<i>Zonitoides excavatus</i>	(Alder, 1830)	Luisantine à grand ombilic	DD		Espèce en marge d'aire de répartition, une seule localité connue dans la région. Menaces potentielles sur la qualité de l'habitat liée à l'exploitation forestière brutale des résineux.	?	?	?	●	?	?	?	?	?	DD	LC	LC
Gastéropodes	Gastrodontidae	<i>Zonitoides nitidus</i>	(O.F. Müller, 1774)	Luisantine des marais	LC			?	●	●	●	●	●	●	●	?	LC	LC	
Gastéropodes	Geomitridae	<i>Helicopsis striata</i>	(O.F. Müller, 1774)		CR*	B(1+2)ab(iii)	Validité de la présence historique (deux données anciennes) non vérifiable, mais potentialité d'une disparition régionale. Non retrouvée malgré une campagne de recherche, mais d'autres milieux potentiels à prospecter (notamment pelouses sèches en terrains militaires).	-	-	-	-	-	-	-	●	-	CR*	LC	LC
Gastéropodes	Geomitridae	<i>Xerolenta obvia</i>	(Menke, 1828)	Hélicelle plane	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	NA	LC	
Gastéropodes	Geomitridae	<i>Baceljaia gigaxii</i>	(L. Pfeiffer, 1847)		NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	DD	LC	LC
Gastéropodes	Geomitridae	<i>Candidula unifasciata</i>	(Poiret, 1802)	Hélicette du thym	LC			?	?	?	?	●	●	?	●	?	LC		
Gastéropodes	Geomitridae	<i>Ceriuella neglecta</i>	(Draparnaud, 1805)	Caragouille élargie	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Geomitridae	<i>Ceriuella virgata</i>	(da Costa, 1778)	Caragouille globuleuse	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	LC	LC	
Gastéropodes	Geomitridae	<i>Helicella itala</i>	(Linnaeus, 1758)	Hélicelle trompette, Hélicelle des bruyères, le grand-ruban	LC			?	●	●	?	●	●	●	●	●	LC		
Gastéropodes	Geomitridae	<i>Xerocrassa geyeri</i>	(Soddy, 1926)	Hélicette des steppes	EN	B(1+2)ab(iii)	Forte pression sur les habitats potentiels dans la région et gestion des pelouses sèches par les conservatoires d'espaces naturels inadaptée pour l'espèce.	●	?	?	?	●	?	?	?	?	LC	DD	DD
Gastéropodes	Helicidae	<i>Arianta arbustorum</i>	(Linnaeus, 1758)	Hélice des bois	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	●	LC		
Gastéropodes	Helicidae	<i>Theba pisana</i>	(O.F. Müller, 1774)	Caragouille rosée	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	LC	LC	
Gastéropodes	Helicidae	<i>Cepaea hortensis</i>	(O.F. Müller, 1774)	Escargot des jardins	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Helicidae	<i>Cepaea nemoralis</i>	(Linnaeus, 1758)	Escargot des haies	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Helicidae	<i>Cornu aspersum</i>	(O.F. Müller, 1774)	Escargot petit-gris	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	LC	LC	
Gastéropodes	Helicidae	<i>Helicigona lapicida</i>	(Linnaeus, 1758)	Soucoupe commune	LC			●	●	●	?	●	●	●	●	●	LC		
Gastéropodes	Helicidae	<i>Helix lucorum</i>	(Linnaeus, 1758)	Escargot turc	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	NA	LC	
Gastéropodes	Helicidae	<i>Helix pomatia</i>	(Linnaeus, 1758)	Escargot de Bourgogne	LC			●	●	●	?	●	●	●	●	●	LC	LC	LC

LISTE DES ESPÈCES [6/8] (ORDRE TAXINOMIQUE)

NOMENCLATURE TAXINOMIQUE					LISTE ROUGE GRAND EST (EVALUATION UICN)			STATUTS DE PRESENCE DANS LES PRINCIPALES REGIONS NATURELLES									LISTES ROUGES UCIN 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 Warndt	Massif des Vosges	Vallée du Rhin	Massif du Jura	Liste rouge France	Liste rouge Europe	Liste rouge Monde
Gastéropodes	Lymnaeidae	<i>Galba truncatula</i>	(O.F. Müller, 1774)	Limnée épaulée	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	NA	LC	LC
Gastéropodes	Lymnaeidae	<i>Lymnaea stagnalis</i>	(Linnaeus, 1758)	Grande limnée	LC			●	●	●	?	●	●	?	●	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Lymnaeidae	<i>Radix auricularia</i>	(Linnaeus, 1758)	Limnée conque	DD		Niveau de difficulté de détermination h3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)	●	●	●	●	●	●	?	●	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Lymnaeidae	<i>Stagnicola corvus</i>	(Gmelin, 1791)	Limnée d'Europe	DD		Niveau de difficulté de détermination h3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)	?	?	?	?	?	?	?	●	?	DD	LC	LC
Gastéropodes	Lymnaeidae	<i>Stagnicola fuscus</i>	(C. Pfeiffer, 1821)	Limnée des marais	DD		Niveau de difficulté de détermination h3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)	?	●	●	●	●	●	●	●	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Lymnaeidae	<i>Stagnicola palustris</i>	(O.F. Müller, 1774)	Limnée des étangs	DD		Niveau de difficulté de détermination h3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)	?	?	?	●	●	?	?	●	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Megalomastomatidae	<i>Cochlostoma septemspirale</i>	(Razoumowski, 1789)	Cochlostome commun	LC			?	●	●	?	●	?	?	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Megalomastomatidae	<i>Obscurella canica</i>	(Vallot, 1801)	Cochlostome bourguignon	LC		Une modification radicale et à grande échelle de l'écosystème (déforestation) n'est qu'une menace hypothétique et les événements locaux n'affectent pas significativement l'ensemble de la population.	?	?	●	?	●	●	?	?	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Milacidae	<i>Milax gagates</i>	(Drapparnaud, 1801)	Pseudolimace jayet	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	LC	LC	
Gastéropodes	Milacidae	<i>Tandonia rustica</i>	(Millet, 1813)	Pseudolimace chagrinée	DD			?	?	?	?	●	●	?	?	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Moitessieridae	<i>Spiralix rayi</i>	(Locard, 1893)	Moitessierie bourguignonne	DD		Niveau de difficulté de détermination h3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)	?	?	●	?	●	?	?	?	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Moitessieridae	<i>Bythiospeum rhenanum</i>	(Laß, 1935)	Bythiospée des rieds	DD		Niveau de difficulté de détermination h3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)	?	?	?	?	?	?	?	●	●	DD	LC	LC
Gastéropodes	Neritidae	<i>Theodoxus fluviatilis</i>	(Linnaeus, 1758)	Nérite des rivières	LC			?	●	●	●	●	?	●	●	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Orculidae	<i>Orcuta doaium</i>	(Drapparnaud, 1801)	Maillet banil	LC			?	?	?	?	●	?	?	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Orculidae	<i>Sphryadium doaiolum</i>	(Burgulière, 1924)	Maillet barillet	LC			?	●	?	?	●	?	●	●	?	LC	LC	
Gastéropodes	Oxychilidae	<i>Dauboardia brevipis</i>	(Drapparnaud, 1801)	Petite hélicolimace	NT	pr. B(1+2)(b)(iii)	L'exploitation forestière peu avoir des effets locaux sur la population.	?	?	?	?	?	?	●	●	?	NT	LC	
Gastéropodes	Oxychilidae	<i>Dauboardia rufa</i>	(Drapparnaud, 1801)	Hélicolimace alsacienne	NT	pr. B(1+2)(b)(iii)	L'exploitation forestière peu avoir des effets locaux sur la population.	?	?	?	?	?	?	●	●	?	NT	LC	
Gastéropodes	Oxychilidae	<i>Mediterranea depressa</i>	(Steiré, 1880)	Luisant épars	NAr		Découverte en 2021, 5 localités connues dans le Massif Vosgien.	-	-	-	-	-	-	●	-	-	VU		
Gastéropodes	Oxychilidae	<i>Morina glabra</i>	(Rossmäslér, 1835)	Luisant étroit	DD		Niveau de difficulté de détermination h3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)	?	?	?	?	?	?	●	?	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Oxychilidae	<i>Oxychilus alliarius</i>	(J.S. Miller, 1822)	Luisant ailé	LC			●	●	?	●	●	?	●	●	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Oxychilidae	<i>Oxychilus cellarius</i>	(O.F. Müller, 1774)	Luisant des caves	LC			●	?	●	●	●	●	●	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Oxychilidae	<i>Oxychilus drapparnaudi</i>	(H. Beck, 1837)	Grand luisant	LC			●	●	?	●	●	●	●	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Oxychilidae	<i>Oxychilus navarricus</i>	(Bourguignon, 1870)	Luisant des Pyrénées	LC			?	?	?	?	?	?	●	●	●	LC		
Gastéropodes	Pagodulinidae	<i>Pagodulina pagodula</i>	(Des Moulins, 1830)	Maillet de Dordogne	NT	pr. B(1+2)a	Pas de menaces connues. Mais sa répartition est limitée au massif vosgien et en adjonction avec les régions limitrophes.	-	-	-	-	●	?	●	●	?	LC		
Gastéropodes	Physidae	<i>Apfexa hyporum</i>	(Linnaeus, 1758)	Physse élancée	LC			?	?	●	?	●	●	?	●	?	LC	LC	
Gastéropodes	Physidae	<i>Physa fontinalis</i>	(Linnaeus, 1758)	Physse bulle, Physse des fontaines	NT	pr. B2b(i,iii)	Pollutions par les eaux usées domestiques, les rejets industriels et agricoles.	●	●	●	?	●	●	●	●	?	LC	LC	LC
Gastéropodes	Physidae	<i>Physella acuta</i>	(Drapparnaud, 1801)	Physse voyageuse	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	NA		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Anisus vorticulus</i>	(Trochle, 1834)	Planorbe naine	CR	B(1+2)ab(i,ii,iii,iv,v)	Dégradation de l'habitat notamment par apport de nutriments. Stations historiques dégradées, l'espèce n'y est pas retrouvée. Potentiel de persistance dans le delta de la Saône vu les milieux et la présence cote allemande de la plaine rhénane. Nouvelle station trouvée en 2022.	?	?	?	-	-	-	-	●	-	NT	NT	DD
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Gyraulus parvus</i>	(Say, 1817)	Planorbe voyageuse	NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	NA		LC
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Dilatata dilatata</i>	(Goult, 1841)		NAi			?	?	?	?	?	?	?	?	?	NA		

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

NOMENCLATURE TAXINOMIQUE					LISTE ROUGE GRAND EST (EVALUATION IUCN)		
DOMAINE TAXINOMIQUE	FAMILLE	NOM SCIENTIFIQUE	AUTEUR	NOM_VERNACULAIRE	Catégorie IUCN (détaillée)	Critères IUCN	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>Bathymphalus contortus</i>	(Linnaeus, 1759)	Planorbe ombiliquée	LC		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Ferriasia 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, 1898)	Planorbine lisse	DD		Incertitudes sur les menaces et la répartition (confusion possible avec <i>Gyraulus parvus</i>)
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Gyraulus rossmaessleri</i>	(Auerwald, 1853)	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 (agriculture).
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Hippetit complanatus</i>	(Linnaeus, 1759)	Planorbine des fontaines	LC		
Gastéropodes	Planorbidae	<i>Planorbarius comeus</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	Pomatidae	<i>Pomatiopsis elegans</i>	(O.F. Müller, 1774)	Éléгантée striée	LC		
Gastéropodes	Pristiomaidae	<i>Vitrea contracta</i>	(Westerlund, 1871)	Cristalline ombiliquée	LC		
Gastéropodes	Pristiomaidae	<i>Vitrea crystallina</i>	(O.F. Müller, 1774)	Cristalline commune	LC		
Gastéropodes	Pristiomaidae	<i>Vitrea diaphana</i>	(S. Studer, 1820)	Cristalline diaphane	LC		
Gastéropodes	Pristiomaidae	<i>Vitrea subrimata</i>	(Reinhardt, 1871)	Cristalline méridionale	LC		Largement présent en région Bourgogne-Franche-Comté.
Gastéropodes	Punctidae	<i>Paralaoma servilis</i>	(Shuttleworth, 1852)	Escargotin cosmopolite	NAi		
Gastéropodes	Punctidae	<i>Punctum pygmaeum</i>	(Draparnaud, 1801)	Escargotin minuscule	LC		
Gastéropodes	Pupillidae	<i>Pupilla alpica</i>	(Charpentier, 1837)	Maillet 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'altitude.
Gastéropodes	Pupillidae	<i>Pupilla muscorum</i>	(Linnaeus, 1759)	Maillet des mousses	LC		
Gastéropodes	Pupillidae	<i>Pupilla triplicata</i>	(S. Studer, 1820)	Maillet 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	Succineidae	<i>Oxyloma elegans</i>	(Risso, 1826)	Ambrette élégante	LC		
Gastéropodes	Succineidae	<i>Oxyloma saraii</i>	(Esmark, 1886)	Ambrette des marais	LC		
Gastéropodes	Succineidae	<i>Succinea putris</i>	(Linnaeus, 1759)	Ambrette amphibie	LC		
Gastéropodes	Succineidae	<i>Succinea oblonga</i>	(Draparnaud, 1801)	Ambrette terrestre	LC		

STATUTS DE PRESENCE DANS LES PRINCIPALES REGIONS NATURELLES										LISTES ROUGES UCIN SUPRAREGIONALES		
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 Warndt	Massif des Vosges	Vallée du Rhin	Massif du Jura		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	DD	
?	?	●	●	●	●	●	●	●		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)

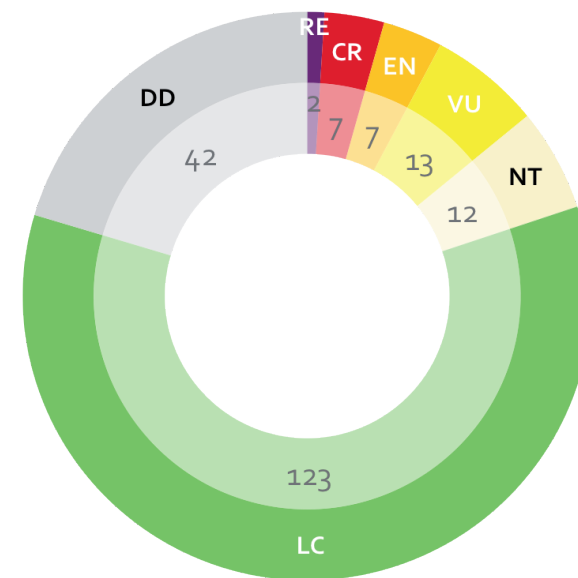
NOMENCLATURE TAXINOMIQUE					LISTE ROUGE GRAND EST (EVALUATION UICN)			STATUTS DE PRESENCE DANS LES PRINCIPALES REGIONS NATURELLES									LISTES ROUGES UICN SUPRAREGIONALES		
DOMAINE TAXINOMIQUE	FAMILLE	NOM SCIENTIFIQUE	AUTEUR	NOM_VERNACULAIRE	Catégorie UICN (détailée)	Critères UICN	Remarque évaluation 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 Warndt	Massif des Vosges	Vallée du Rhin	Massif du Jura	Liste rouge France	Liste rouge Europe	Liste rouge Monde
Gastéropodes	Tateiidae	<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, 1803)	Columelle édentée	LC			?	?	●	●	●	●	●	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Truncatellinidae	<i>Truncatellina callicratis</i>	(Saccchi, 1833)	Mailloin denté	NT	pr. B(1+2)a	Louréification 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	Vallorie 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 hérissé	LC			●	●	?	?	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Valloniidae	<i>Vallonia costata</i>	(O.F. Müller, 1774)	Vallorie costulée	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Valloniidae	<i>Vallonia enniensis</i>	(Gredler, 1856)	Vallorie 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 marécages calcaires, collines ensablées parcourues de sources	?	?	●	?	●	●	●	●	?	LC	NT	DD
Gastéropodes	Valloniidae	<i>Vallonia excentrica</i>	Sterki, 1893	Vallorie des pelouses	LC			?	●	?	●	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Valloniidae	<i>Vallonia pulchella</i>	(O.F. Müller, 1774)	Vallorie 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>	Morch, 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 antiverigo</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, 1830)	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)	Semilimace des montagnes	DD			?	?	?	?	?	?	●	?	?	DD	LC	LC
Gastéropodes	Vitrinidae	<i>Hessemilimax kotulae</i>	(Westerlund, 1889)	Semilimace alpine	VU	D2	Redécouverte en 2002, 4 localités connues dans le Massif Vosgien.	-	-	-	-	-	-	●	-	-	VU		
Gastéropodes	Vitrinidae	<i>Eucobresia diaphana</i>	(Draparnaud, 1803)	Semilimace aplatie	LC		Faible présence dans la région mais relativement bien répandue dans les régions limitrophes.	?	?	?	?	?	?	●	●	●	LC	LC	LC
Gastéropodes	Vitrinidae	<i>Phenacalimax major</i>	(A. Férussac, 1807)	Semilimace des plaines	LC			?	?	?	?	●	●	●	●	?	LC	NT	NT
Gastéropodes	Vitrinidae	<i>Vitrina pellucida</i>	(O.F. Müller, 1774)	Semilimace commune	LC			●	●	●	●	●	●	●	●	●	LC	LC	
Gastéropodes	Vitrinidae	<i>Vitrinobrachium breve</i>	(A. Férussac, 1821)	Semilimace germanique	DD		Niveau de difficulté de détermination h3+ (Bichain J.-M. et al., 2019.)	?	?	?	?	?	●	●	?	?	DD	LC	
Gastéropodes	Viviparidae	<i>Viviparus contectus</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 essentiellement 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 Liste rouge

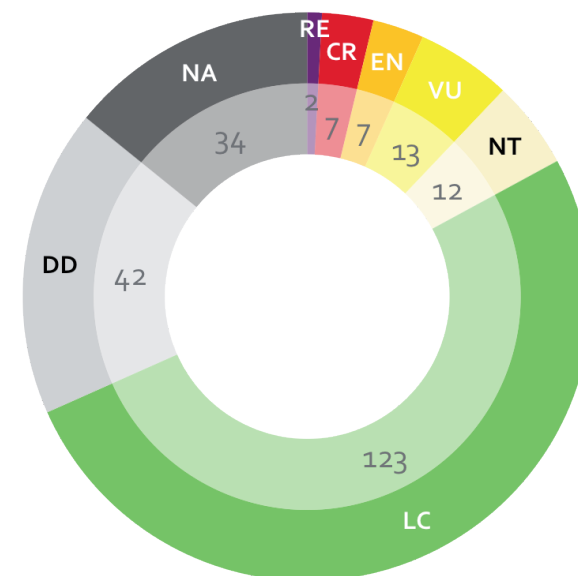
27 **13%**



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	

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 ; *Anisus vorticulus* [CR] - J. Herder ;
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**