

LISTE ROUGE DES ÉCREVISSES, CRABES ET CREVETTES DU GRAND EST

LISTE DÉTAILLÉE DES ESPÈCES

2026



Les Listes rouges des espèces menacées en Grand Est

Volet Faune



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

NOMENCLATURE SCIENTIFIQUE						LISTE ROUGE GRAND EST (ÉVALUATION UICN)				STATUTS DE PRESENCE DANS LES PRINCIPAUX SOUS-BASSINS							LISTES ROUGES UCIN SUPRARÉGIONALES			
DOMAINE TAXINOMIQUE	FAMILLE	NOM SCIENTIFIQUE	AUTEUR	NOM VERNACULAIRE	RANG TAXINOMIQUE	Catégorie Liste rouge UICN	Critères Liste rouge UICN	Remarque évaluation Liste rouge UICN	Tendance récente Grand Est (détaillée)	Tendance récente Grand Est (UICN)	Sous-bassin AISENE [SEINE]	Sous-bassin MARNE [SEINE]	Sous-bassin SEINE / AUBE [SEINE]	Bassin MEUSE	Sous-bassin MOSELLE / MEURTHE [RHIN]	Sous-bassin RHIN SUPÉRIEUR [RHIN]	Bassin SAÔNE [RHÔNE]	Liste rouge France	Liste rouge Europe	Liste rouge Monde
Crustacés Décapodes	Astacidae	<i>Astacus astacus</i>	(Linnaeus, 1758)	Écrevisse à pattes rouges	ES	CR*	B2ab(i,ii,iii,iv)	Les fortes populations historiques ont entièrement disparu des biotopes originels (grandes rivières de plaine) éradiquées par la peste des écrevisses (dès 1875) puis remplacées par les espèces exogènes. Les stations relictuelles actuelles (principalement dans le massif vosgien) sont probablement toutes issues d'introductions, et différentes génétiquement de la population native.	↘	↘	†?	†?	?	†?	†?	†?	ï	EN	NE	VU
Crustacés Décapodes	Astacidae	<i>Austropotamobius pallipes</i>	(Lereboullet, 1858)	Écrevisse à pattes blanches	ES	EN	A2ce+A4	Les principales populations historiques ont entièrement disparu de leurs biotopes originels (grandes rivières de plaine) avec l'expansion des espèces exogènes et de la peste. L'espèce s'est réfugiée dans les têtes de bassins, principalement dans la Haute-Marne et les Vosges (d'anciennes relictuelles dans les autres départements, déjà disparue du Bas-Rhin).	↘	↘	Φ	Φ	Φ	•	•	•	•	VU	NE	EN
Crustacés Décapodes	Astacidae	<i>Austropotamobius torrentium</i>	(Schrank, 1803)	Écrevisse des torrents	ES	CR	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	Espèce en limite d'aire nord-ouest de sa répartition européenne. En France, uniquement en Grand Est, où elle subsiste dans deux stations relictuelles en bordure des Vosges du Nord : une en Moselle, où elle a été réintroduite (2020) après sa disparition locale (2015) ; une dans le Bas-Rhin (la seconde station bas-rhinoise, proche, a été désertée dans la dernière décennie).	↘	↘	-	-	-	-	Φ	Φ	-	CR	NE	DD
Crustacés Décapodes	Astacidae	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	(Dana, 1852)	Écrevisse signal, Écrevisse du Pacifique	ES	NAi		Espèce introduite invasive, largement répandue.	↗	↗	ï	ï	ï	ï	ï	ï	ï	NA	NE	LC
Crustacés Décapodes	Astacidae	<i>Pontastacus leptodactylus</i>	(Eschscholtz, 1823)	Écrevisse à pattes grêles	ES	NAi		Espèce introduite invasive, assez largement répandue.	↗	↗	ï	ï	ï	ï	ï	ï	?	NA	NE	LC
Crustacés Décapodes	Cambaridae	<i>Procambarus clarkii</i>	(Girard, 1852)	Écrevisse rouge de Louisiane	ES	NAi		Espèce introduite invasive, surtout présente dans le bassin de la Seine, plus localisée ailleurs pour le moment.	↗	↗	ï	ï	ï	ï	ï	ï	?	NA	NE	LC
Crustacés Décapodes	Cambaridae	<i>Faxonius limosus</i>	(Rafinesque, 1837)	Écrevisse aux joues épineuses, Écrevisse américaine	ES	NAi		Espèce introduite invasive, largement répandue.	↗	↗	ï	ï	ï	ï	ï	ï	ï	NA	NE	LC
Crustacés Décapodes	Cambaridae	<i>Faxonius immunis</i>	(Hagen, 1870)	Écrevisse calicot	ES	NAi		Espèce introduite invasive, pour le moment cantonnée au quart nord-est de la région.	↗	↗	?	?	?	?	ï	ï	?	NA	NE	LC
Crustacés Décapodes	Cambaridae	<i>Procambarus virginialis</i>	Lyko, 2017	Écrevisse marbrée	ES	NAi		Espèce introduite invasive, signalée du bassin mosellan pour le moment.	↗	↗	?	?	?	?	ï	?	?	NE	NE	NE
Crustacés Décapodes	Cambaridae	<i>Procambarus zongangulus</i>	(Girard, 1852)	Écrevisse du sud de la rivière White	ES	NAi		Espèce introduite, signalée de Franche-comté (2022) et nouvelle pour le Grand Est (découverte en 2025 dans un étang de Moselle).	↗	↗	?	?	?	?	ï	?	?	NE	NE	NE
Crustacés Décapodes	Varunidae	<i>Eriocheir sinensis</i>	H. Milne Edwards, 1853	Crabe chinois	ES	NAi		Espèce introduite mais a priori très localisée (documentée localement dans quelques fleuves : Rhin, Meuse, Marne).	→?	→	ï	?	?	ï	?	ï	?	NA	NE	NE
Crustacés Décapodes	Atyidae	<i>Atyaephyra desmarestii</i>	(Millet, 1831)	Caridine	ES	DD		Espèce mal connue, mais possiblement assez répandue dans différents rivières et fleuves. Son indigénat en Grand Est rest incertain, mais sa présence pourrait être l'objet d'une expansion naturelle vers le nord déjà ancienne.	?	?	ï	ï	ï	ï	ï	ï	?	LC	NE	LC
Crustacés Mysidacés	Mysidae	<i>Limnomysis benedeni</i>	Czerniavsky, 1882	Crevette brune du Danube, Mysis de Van Beneden	ES	NAi		Mysidacé ayant bénéficié d'introductions passives (ballasts, canaux...). Semble assez localisé mais mal connu.	??	↗	?	?	ï	ï	?	ï	?	NE	NE	NE
Crustacés Mysidacés	Mysidae	<i>Hemimysis anomala</i>	G.O. Sars, 1907	Crevette rouge sang, Mysidacé tacheté	ES	NAi		Mysidacé ayant bénéficié d'introductions passives (ballasts, canaux...). Semble assez localisé mais mal connu.	??	↗	?	?	ï	?	?	ï	?	NE	NE	NE

SYNTHÈSE

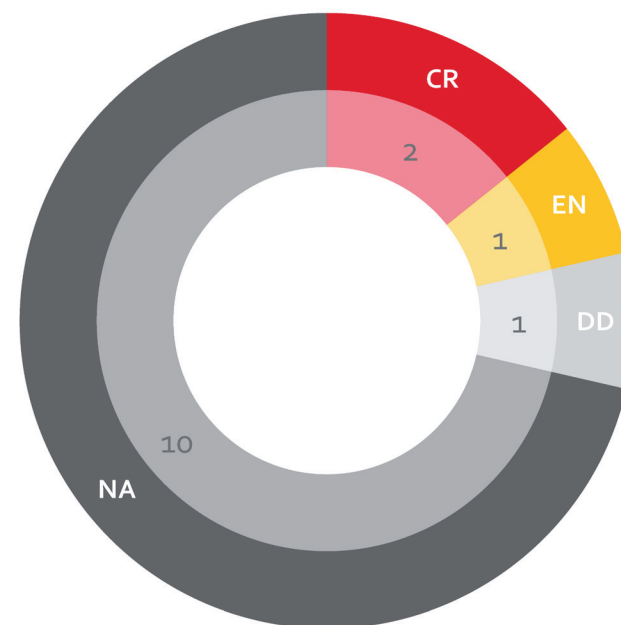
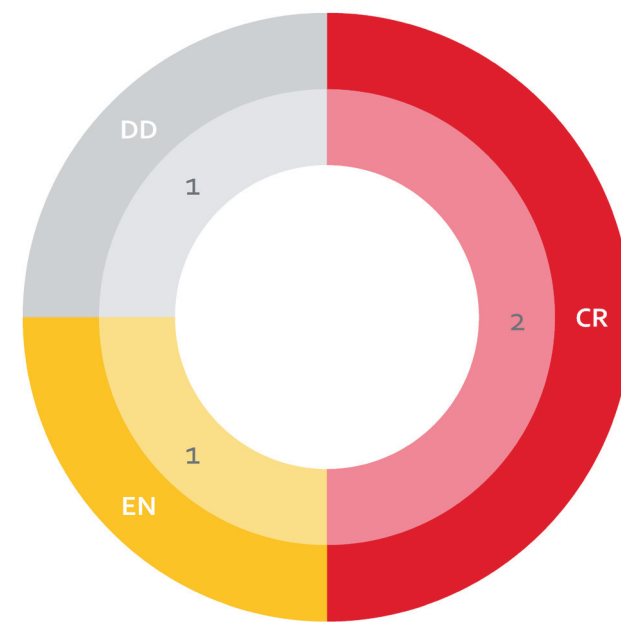
Catégories UICN		Nombre d'espèces	Proportion
RE	Éteinte régionalement (RE)	0	0%
CR	En danger critique d'extinction (CR) <i>dont En danger critique d'extinction, présumé disparu (CR*)</i>	2 1	50% 25%
EN	En danger (EN)	1	25%
VU	Vulnérable (VU)	0	0%
NT	Quasi menacée (NT)	0	0%
LC	Préoccupation mineure (LC)	0	0%
DD	Données insuffisantes (DD)	1	25%
Sous-total des taxons évalués		4	100%
NAi	Non applicable (NAi) - Taxon introduit dans la période récente (après 1500) dans la région étudiée	10	
NAr	Non applicable (NAr) - Taxon d'apparition récente (moins de 10 ans) dans la région étudiée	0	
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)	10	
Total des taxons étudiés		14	

Sous-total Liste rouge

3 75%

29%

71%





PHOTOGRAPHIES :

Couverture : Écrevisse à pattes rouges *Astacus astacus* [CR*] (N. Meynard) ; Caridine *Atyaephyra desmarestii* [DD] (J-F Cart) ; Crevette rouge sang *Hemimysis anomala* [NAi] (J-F Cart) ; Écrevisse des torrents *Austropotamobius torrentium*, mâle [CR] (M. Collas)
 Ci-dessus : Crevette rouge sang *Hemimysis anomala* [NAi] (J-F Cart)

POUR ALLER PLUS LOIN

La démarche

Légendes

Synthèses Décapodes



Cette Liste rouge a été validée par le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (avril 2025), et labellisée par l'UICN (octobre 2025)



Avec le soutien de

