

Tableau de synthèse de la Liste rouge des Poissons et Ecrevisses d'eau douce d'Occitanie, 2024.

Catégories de l'IUCN :

RE	Disparue au niveau régional = espèces ayant disparues de la région mais subsistant ailleurs
CR	En danger critique = espèces « menacées de disparition »
EN	En danger = espèces « menacées de disparition »
VU	Vulnérable = espèces « menacées de disparition »
NT	Quasi-menacée = espèces qui pourraient devenir menacées si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises
LC	Préoccupation mineure = espèces qui présentent un faible risque de disparition de la région
DD	Données insuffisantes = espèces pour lesquelles les données disponibles sont insuffisantes pour évaluer le risque de disparition
NA	Non applicable = espèces présentes sur le territoire pour lesquelles la méthodologie n'est pas applicable (pour les poissons et écrevisses d'Occitanie, concerne les espèces introduites après le 15 ^{ème} siècle)

Poissons :

Code	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Evaluation	Critère retenu	Tendance
ABL	Alburnus alburnus (Linnaeus, 1758)	Ablette	LC		Stable
ALA	Alosa alosa (Linnaeus, 1758)	Grande Alose	CR	A2a B1ab(v)	Baisse
ALF	Alosa fallax (Lacepède, 1803)	Alose feinte d'Atlantique	RE		
ALR	Alosa Agone (Roule, 1924)	Alose feinte de Méditerranée	VU	B1ab(iii)	Inconnue
ANG	Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)	Anguille Européenne	CR	A2b	Baisse
APE	Apricaphanius iberus (Valenciennes, 1846)	Aphanius d'Espagne	RE		
APR	Zingel asper (Linnaeus, 1758)	Apron du Rhône	CR	B2ab(iii)	Inconnue
ATB	Atherina boyeri (Risso, 1810)	Atherine de boyer	DD		Inconnue
BAF	Barbus fluviatilis (Fitzinger, 1832)	Barbeau fluviatile	LC		Baisse
BAM	Barbus meridionalis (Risso, 1827)	Barbeau truite, Barbeau méridional	NT	pr. A2b	Baisse
BLE	Salaria fluviatilis (Asso, 1801)	Blennie fluviatile	NT	pr. B(1+2)b(iv)	Inconnue
BLN	Telestes souffia (Risso, 1827)	Blageon	LC		Stable
BRA	Esox aquitanicus Denys, Dettai, Persat, Hautecœur & Keith, 2014	Brochet Aquitain	CR	B1ab(iv,v)	Baisse
BRB	Blicca bjoerkna (Linnaeus, 1758)	Brème bordelière	NT	pr. B(1+2)b(iv)	Augmentation
BRE	Abramis brama (Linnaeus, 1758)	Brème commune	LC		Baisse

Code	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Evaluation	Critère retenu	Tendance
BRO	<i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758)	Brochet	VU	B(1+2)ab(i,iv)	Baisse
CCO	<i>Cyprinus carpio</i> (Linnaeus, 1758)	Carpe commune, Carpe cuir, carpe miroir	LC		Augmentation
CHA	<i>Cottus gobio</i> (Linnaeus, 1758)	Chabot, Chabot commun	DD	Manque de clarification taxonomique	Inconnue
CHB	<i>Cottus aturi</i> (Freyhof, Kottelat et Nolte, 2005)	Chabot du Béarn	LC		Stable
CHC	<i>Squalius laietanus</i> Doadrio, Kottelat & de Sostoa, 2007	Chevaine Catalan	CR	A4ce	Baisse
CHD	<i>Cottus duranii</i> Freyhof, Kottelat & Nolte, 2005	Chabot d'Auvergne, Chabot de Dordogne	LC		Inconnue
CHE	<i>Squalius cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevaine	LC		Stable
CHF	<i>Cottus perifretum</i> (Freyhof, Kottelat et Nolte, 2005)	Chabot fluviatile	LC		Stable
CHH	<i>Cottus hispaniolensis</i> (Bacescu et Bacescu-Mester, 1964)	Chabot pyrénéen	LC		Stable
CHP	<i>Cottus petitii</i> (Bacescu et Bacescu-Mester, 1964)	Chabot du Lez	CR	B1ab(iii)	Baisse
CHR	<i>Cottus rondeletii</i> Freyhof, Kottelat & Nolte, 2005	Chabot de l'Hérault	DD	Manque de clarification taxonomique	Inconnue
CPV	<i>Valencia hispanica</i> (Valenciennes, 1846)	Cyprinodonte de Valence	RE		
EPI	<i>Gasterosteus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	Epinoche	LC		Inconnue
EST	<i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758	Esturgeon européen	RE		
FLE	<i>Platichthys flesus</i> (Linnaeus, 1758)	Flet	DD		Inconnue
GAR	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Gardon	LC		Stable
GBT	<i>Pomatoschistus microps</i> (Kroyer, 1838)	Gobie tacheté	DD		Inconnue
GOB	<i>Pomatoschistus minutus</i> (Pallas, 1770)	Gobie buhotte	DD		Inconnue
GOL	<i>Gobio Lozanoi</i> (Doadrio et Ladeira, 2004)	Goujon de l'Adour	LC		Augmentation
GOO	<i>Gobio occitaniae</i> (Kottelat et Persat, 2005)	Goujon du Languedoc, Goujon occitan	LC		Augmentation
GOU	<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	Goujon	NT	pr. B(1+2)b(iv)	Stable
LOF_tot	<i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	Loche franche sp	LC		Stable
LOH	<i>Barbatula hispanica</i> (Lelek, 1987)	Loche franche espagnole	LC		Stable
LOL	<i>Barbatula leoparda</i> (Gauliard, Dettai, Presat, Keith et Denys, 2019)	Loche léopard	EN	B(1+2)ab(iii)	Stable
LOM	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Bar tacheté	DD		Inconnue
LOQ	<i>Barbatula quignardi</i> (Bacescu-Mester, 1967)	Loche du Languedoc, Loche de Quignard	CR	B1ab(iii)	Baisse
LOU	<i>Dicentrarchus labrax</i> (Linnaeus, 1758)	Bar	DD		Inconnue
LPF	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Lamproie de rivière, Lamproie fluviatile	CR	D	Inconnue

Code	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Evaluation	Critère retenu	Tendance
LPM	<i>Petromyzon marinus</i> (Linnaeus, 1758)	Lamproie marine	CR	A2a C1	Baisse
LPP	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	Lamproie de Planer	LC		Stable
MGL	<i>Chelon labrosus</i> (Risso, 1827)	Mulet a grosses lèvres, Mulet lippu	DD		Inconnue
MUC	<i>Mugil cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Mulet Cabot, Mulet a grosse tête	DD		Inconnue
MUD	<i>Chelon aurata</i> (Risso, 1810)	Mulet Dore	DD		Inconnue
MUP	<i>Chelon ramada</i> (Risso, 1827)	Mulet porc	DD		Inconnue
OBA	<i>Thymallus ligericus</i> Persat, Weiss, Froufe, Secci-Petretto & Denys, 2019	Ombre d'Auvergne	EN	B(1+2)ab(i,ii)	Baisse
PER	<i>Perca fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Perche	NT	pr. A2b	Inconnue
ROT	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	Rotengle	LC		Augmentation
SAT	<i>Salmo salar</i> (Linnaeus, 1758)	Saumon atlantique	EN	A4a	Baisse
SPI	<i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch, 1782)	Spirlin	LC		Augmentation
TOX	<i>Parachondrostoma toxostoma</i> (Vallot, 1837)	Toxostome, Sofie	VU	B(1+2)ab(iv,v)	Baisse
TRF	<i>Salmo trutta fario</i>	Truite fario	NT	pr. A4ac	Baisse
VAA	<i>Leuciscus bearensis</i> (Blanchard, 1866)	Vandoise du Béarn	VU	B(1+2)ab(i,iv,v)	Baisse
VAB	<i>Phoxinus biggeri</i> (Kottelat 2007)	Vairon béarnais / basque	LC		Stable
VAC	<i>Phoxinus septimanica</i> (Kottelat, 2007)	Vairon du Languedoc	LC		Augmentation
VAF	<i>Phoxinus fayollarum</i> Denys, Dettai, Persat, Daszkiewicz, Hautecoeur & Keith, 2020	Vairon ligérien	NT	pr. B(1+2)b(i, iv,v)	Stable
VAG	<i>Phoxinus dragarum</i> (Denys, Dettai, Presat, Daszkiewicz, Hautecoeur et Keith, 2020)	Vairon de la Garonne	LC		Stable
VAN	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	Vandoise	VU	B(1+2)ab(i,ii,iv,v)	Baisse
VAR	<i>Leuciscus burdigalensis</i> (Valenciennes, 1844)	Vandoise rostrée	VU	B(1+2)ab(iv,v)	Baisse
ABH	<i>Leucaspius delineatus</i> (Heckel, 1843)	Able de Heckel	NA	Espèce introduite	
BBG	<i>Micropterus salmoides</i> (Lacepede, 1802)	Achigan a grande bouche, Black-bass a grande bouche	NA	Espèce introduite	
CTI	<i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	Amour blanc	NA	Espèce introduite	
BOU	<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782)	Bouvière	NA	Espèce introduite	
CAG	<i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782)	Carassin argente	NA	Espèce introduite	
CAS	<i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	Carassin commun	NA	Espèce introduite	
CAD	<i>Carassius auratus auratus</i> (Linnaeus, 1758)	Carassin dore	NA	Espèce introduite	
CAR	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	Carpe argentée	NA	Espèce introduite	

Code	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Evaluation	Critère retenu	Tendance
CRI	<i>Salvelinus namaycush</i> (Walbaum, 1792)	Cristivomer, Touladi	NA	Espèce introduite	
PAP	<i>Pachychilon pictus</i> (Heckel et Kner, 1858)	Epirine Lippu	NA	Espèce introduite	
GAM	<i>Gambusia holbrooki</i> (Girard, 1859)	Gambusie	NA	Espèce introduite	
GRE	<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)	Gremille	NA	Espèce introduite	
HOT	<i>Chondrostoma nasus</i> (Linnaeus, 1758)	Hotu	NA	Espèce introduite	
IDE	<i>Leuciscus idus</i>	Ide mélanote	NA	Espèce introduite	
OBL	<i>Salvelinus umbla</i> (Linnaeus, 1758) / issu de <i>salvelinus alpinus</i> (lacs alpins)	Omble chevalier	NA	Espèce introduite	
SDF	<i>Salvelinus fontinalis</i> (Mitchill, 1814)	Omble de fontaine, Saumon de Fontaine	NA	Espèce introduite	
PES	<i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	Perche-soleil	NA	Espèce introduite	
PCH	<i>Ameiurus melas</i> (Rafinesque, 1820)	Poisson-chat	NA	Espèce introduite	
PSR	<i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck et Schlegel, 1846)	Pseudorasbora	NA	Espèce introduite	
SAN	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	Sandre	NA	Espèce introduite	
SIL	<i>Silurus glanis</i> (Linnaeus, 1758)	Silure glane	NA	Espèce introduite	
TAN	<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	Tanche	NA	Espèce introduite	
PIM	<i>Pimephales promelas</i> (Rafinesque, 1820)	Tête de boule	NA	Espèce introduite	
TAC	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792)	Truite arc-en-ciel	NA	Espèce introduite	
OBR	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Ombre commun	NA	Espèce introduite	

Sous-Espèces de poissons évaluées :

Code	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Evaluation	Critère retenu	Tendance
LOF	<i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	Loche franche bassin du Rhône	NT	pr. B(1+2)b(iv)	Stable
LOF1	<i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	Loche franche bassin de la Loire	NT	pr. B(1+2)b(v)	Stable
LOF2	<i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	Loche franche bassin Garonne et côtières méditerranéens	LC		Stable
TRFatl	<i>Salmo trutta fario</i>	Truite Atlantique	NT	pr. A4ac	Baisse
TRFmed	<i>Salmo trutta fario</i>	Truite Méditerranéenne	VU	A2b	Baisse
SAT	<i>Salmo salar</i> (Linnaeus, 1758)	Saumon atlantique souche Adour-Gave-Nivelle	EN	A4a	Baisse
SATallier	<i>Salmo salar</i> (Linnaeus, 1758)	Saumon atlantique souche Allier	CR	A4ac	Baisse

Ecrevisses :

Code	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Evaluation	Critère retenu	Tendance
APP	<i>Austropotamobius pallipes</i> (Lereboullet, 1858)	Ecrevisses à pieds blancs	CR	A4bce	Baisse
ASA	<i>Astacus astacus</i> (Linnaeus, 1758)	Ecrevisse à pattes rouges	NA	Espèce introduite	
ASL	<i>Astacus leptodactylus</i> (Eschscholtz, 1823)	Ecrevisse a pattes grêles	NA	Espèce introduite	
PFL	<i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852)	Écrevisse du Pacifique	NA	Espèce introduite	
PCC	<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)	Écrevisse de Louisiane	NA	Espèce introduite	
OCL	<i>Faxonius limosus</i> (Rafinesque, 1817)	Ecrevisse américaine	NA	Espèce introduite	
FAR	<i>Faxonius rusticus</i> (Girard, 1852)	Ecrevisses à tâches rouges	NA	Espèce introduite	