

## Tableau de bord des Listes rouges régionales des espèces menacées

	Oiseaux	Mammifères	Amphibiens	Reptiles	Poissons	Odonates	Orthoptères	Lépidoptères	Coléoptères	Autres insectes	Araignées	Crustacés	Autres arthropodes	Mollusques	Autres invertébrés	Flore vasculaire	Bryophytes	Champignons et lichens		
Alsace	Nicheurs LPO / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	GEPMA / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	BUFO / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	BUFO / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	ONEMA / Saumon Rhni / FPPMA 67 / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	IMAGO / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	IMAGO / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	Rhopalocères et Zygènes IMAGO / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014		Syrphes et apoïdes ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014		Ecrevisses ONEMA / FPPMA 67 / ODONAT Grands Branchiopodes IMAGO / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014		ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014					Champignons supérieurs SMF / SMHR / SMHV / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	
Aquitaine		Chiroptères OAFS Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2019  Mammifères non volants OAFS Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2020	OAFS / Cistude Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	OAFS / Cistude Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013		OAFS Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016		Rhopalocères OAFS Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018											CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	
Auvergne	Nicheurs et hivernants LPO Auvergne Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	GMA / CSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	CPIE / obs. amphibiens Auvergne Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2017	Coord. DIREN LPO AuRA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2017	CSP / Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2017	GOA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2017	Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2017	Rhopalocères et Zygènes SRNAO / AEA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2017		Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2017	Ecrevisses CSP / Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2017							CBNMC Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	CBNMC Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014
Auvergne- Rhône-Alpes	Nicheurs LPO AuRA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2023	<i>En cours</i> Chiroptères LPO AuRA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue  Mammifères non volants LPO AuRA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue 2023	<i>En cours</i> LPO AuRA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue	<i>En cours</i> LPO AuRA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue	ARPARA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2023			Coléoptères saproxyliques SHIAO Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2020		Bourdons Arthropologia Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2024		Ecrevisses ARPARA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2023							Champignons supérieurs FIBDOS Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	
Basse- Normandie	GONM Méthod. UICN : proche Valid. CSRPN : oui		OBHEN Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	OBHEN Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014		CERCION Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2010	Coord. Orthoptères Normandie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2011												CBNB Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	
Bourgogne	Nicheurs EPOB Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	SHNA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	SHNA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	SHNA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015		SHNA / SFO / GOB Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015		Rhopalocères et Zygènes SHNA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015				Ecrevisses SHNA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015							CBNBP Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	CBNBP Méthod. UICN : proche Valid. CSRPN : oui 2020
Bretagne	Nicheurs et migrateurs Coord. OBPNB Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	Coord. OBPNB Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	Coord. OBPNB Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	Coord. OBPNB Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	Poissons d'eau douce Coord. OBPNB Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	Bretagne vivante Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2019		Rhopalocères Bretagne Vivante Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016				Décapodes d'eau douce Coord. OBPNB Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015		Bretagne vivante Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : nr					CBNB Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	
Centre	Nicheurs LPO / PNR Brenne / Caudalis / Coord. Nature Centre Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013  Autres mammifères Méthod. UICN : non Valid. CSRPN : oui 2013	Chiroptères Coord. Nature Centre Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	Coord. Nature Centre Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	Coord. Nature Centre Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	Fédérations pêche / Coord. Nature Centre Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2012	Coord. Nature Centre Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	Coord. Nature Centre Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2012	Coord. Nature Centre Méthod. UICN : non Valid. CSRPN : oui 2008				Ecrevisses Coord. Nature Centre Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2012		Coord. Nature Centre Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2012					CBNBP Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	
Centre-Val de Loire	<i>En cours</i> Nicheurs FNE Centre-Val de Loire Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue				<i>En cours</i> FNE Centre-Val de Loire Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue 2022	ANEPE Caudalis Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022		Rhopalocères et Zygènes FNE Centre-Val de Loire Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2024				<i>En cours</i> Macro-crustacés FNE Centre-Val de Loire Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue								
Champagne- Ardenne	Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2008	Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2008	Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2008	Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2008	Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2008	Actualisation <i>en cours</i> Coord. CPIE Soulaines Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue	Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2008	Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2008		Ascalaphes Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2008		Ecrevisses Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2008							CBNBP Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2019	
Corse	Nicheurs CEN Corse Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : nr 2017	Chiroptères GCC Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : nr 2010	CEN Corse Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : nr 2017	CEN Corse Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : nr 2017		OEC Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : nr 2017		OEC Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : nr 2017											CBNC Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : nr 2015	



### Tableau de bord des Listes rouges régionales des espèces menacées

	Oiseaux	Mammifères	Amphibiens	Reptiles	Poissons	Odonates	Orthoptères	Lépidoptères	Coléoptères	Autres insectes	Araignées	Crustacés	Autres arthropodes	Mollusques	Autres invertébrés	Flore vasculaire	Bryophytes	Champignons et lichens				
Franche-Comté	Nicheurs LPO Franche-Comté Méthod. UICN : proche Valid. CSRPN : oui 2017	CPEPESC / LPO FC Méthod. UICN : proche Valid. CSRPN : oui 2007	LPO Franche-Comté Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2020	LPO Franche-Comté Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2020	Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	CBNFC-ORI / OPIE FC Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	CBNFC-ORI / OPIE FC Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	Rhopalocères et Zygènes CBNFC-ORI / OPIE FC Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013											Champignons supérieurs FME Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013			
Grand Est	Nicheurs et hivernants Odonat Grand Est Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2024		Odonat Grand Est Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	Odonat Grand Est Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	En cours Odonat Grand Est Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue	Odonat Grand Est Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	Odonat Grand Est Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2024	En cours Rhopalocères et Zygènes Odonat Grand Est Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue					En cours Grands branchiopodes Odonat Grand Est Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue		Odonat Grand Est Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022							
Haute-Normandie	Nicheurs LPO Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2011 Nicheurs, migrateurs et hivernants GONm Méthod. UICN : proche Valid. CSRPN : non 2013	GMN Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	OBHEN Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	OBHEN Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	Poissons d'eau douce FDAAPPMA 27 et 76 Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	CSNHN & CERCION Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2010	Coord. CENHN Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	Rhopalocères et Zygènes CENHN Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014											CBNBL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2012			
Hauts-de-France	Nicheurs GON Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2023				En cours Association régionale de pêche HdF Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue			Rhopalocères et Zygènes Picardie Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2023				En cours Ecrevisses Association régionale de pêche HdF Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue		Arion.idé / GON Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2023					CBNBL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2019	CBNBL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2019	En cours SMNF Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue	
Île-de-France	Nicheurs ARB IdF Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	Chiroptères Natureparif Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	ARB IdF / SHF Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	ARB IdF / SHF Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	ARB IdF / UFBSN Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2023	OPIE / SFO / Natureparif Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	OPIE Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	Rhopalocères et Zygènes OPIE / Natureparif Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016		Mante et Phasme OPIE Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018									CBNBP Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2011			
Languedoc-Roussillon	Nicheurs Meridionaux Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	Meridionaux Méthod. UICN : non Valid. CSRPN : nr																		En cours CBNIED Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue		
Limousin	Nicheurs, hivernants et de passage SEPOL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015				Coord. MEP 19 Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2019	CEN Limousin Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	SEL Méthod. UICN : non Valid. CSRPN : oui 2005	SEL Méthod. UICN : non Valid. CSRPN : oui 2000	Coléoptères saproxyliques et phytophages SEL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015											CBNMC Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013		
Lorraine			CEN Lorraine / LORINAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	CEN Lorraine / LORINAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016		En cours LORINAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue														Pôle lorrain du futur CBN Nord-Est Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015		
Midi-Pyrénées	Nicheurs Nature Midi-Pyrénées Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015		Nature Midi-Pyrénées / SSNTG / ECODIV Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	Nature Midi-Pyrénées / SSNTG / ECODIV Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014																CBNMP Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	CBNMP Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	Champignons supérieurs CBNMP Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014
Nord-Pas-de-Calais	Nicheurs GON Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2017	GON Méthod. UICN : non Valid. CSRPN : nr	GON / CFR Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	GON / CFR Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	En cours Coord. FDPMA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : nr	GON / SFO / CFR Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2012		Papilionoidea GON / GEN NPDC / CFR Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014												CBNBL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2011	CBNBL Méthod. UICN : proche Valid. CSRPN : oui	
Normandie	En cours GONm Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue	Groupe mammalogique normand Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	OBHeN / URCP Normandie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	OBHeN / URCP Normandie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022		GRETIA / CEN Normandie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	GRETIA / CEN Normandie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	GRETIA / CEN Normandie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	Mantes et phasmes GRETIA / CEN Normandie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022													
Nouvelle-Aquitaine																				En cours CEN NA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue		
Occitanie	Nicheurs GOR Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2024				En cours ARPO Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue	CEN MP / OPIE LR / CEN LR Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	NEO Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	Rhopalocères et Zygènes CEN MP / OPIE LR / CEN LR Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2019						En cours Ecrevisses Association régionale de pêche Occitanie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue					En cours NEO / Caracol Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue			



## Tableau de bord des Listes rouges régionales des espèces menacées

	Oiseaux	Mammifères	Amphibiens	Reptiles	Poissons	Odonates	Orthoptères	Lépidoptères	Coléoptères	Autres insectes	Araignées	Crustacés	Autres arthropodes	Mollusques	Autres invertébrés	Flore vasculaire	Bryophytes	Champignons et lichens	
Pays de la Loire	Nicheurs Coord. régionale LPO Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	Coord. régionale LPO Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2020	Coord. régionale LPO Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2021	Coord. régionale LPO Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2021	Poissons d'eau douce FDRPMA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	GRETTA / CEN PDL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2020	GRETTA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2023	Rhopalocères et Zygènes GRETTA / CEN PDL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2020				Ecrevisses FDRPMA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013						CBNB Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	
Picardie	Picardie Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2009	Picardie Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	Picardie Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	Picardie Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	Poissons d'eau douce Picardie Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2009	Picardie Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	Picardie Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	Rhopalocères et Zygènes Picardie Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	Coccinelles Picardie Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016		Araignées orbéelles Picardie Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	Ecrevisses Picardie Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2009						CBNBL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2012	CBNBL / SLNP Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014
Poitou-Charentes	Nicheurs LPO / Poitou-Charentes Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	Vienne Nature / Poitou-Charentes Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	DSNE / Poitou-Charentes Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	NE17 / Poitou-Charentes Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016		Charente Nature / Poitou-Charentes Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	NE17 / Poitou-Charentes Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	Rhopalocères et Zygènes DSNE / Poitou-Charentes Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018		Cigales Poitou-Charentes Nature Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018								CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	Champignons supérieurs GEREPI Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Nicheurs LPO PACA / CEN PACA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2020		Coord. CEN PACA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	Coord. CEN PACA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016		Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2017	CEN PACA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	Rhopalocères et Zygènes Coord. CEN PACA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2024		Ephémères Coord. DREAL PACA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2021								CBNA / CBNMED Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	
Rhône-Alpes	CORA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2008	CORA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2008	Coord. LPO Rhône-Alpes Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	Coord. LPO Rhône-Alpes Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015		GRPLS Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	INSECTA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	Rhopalocères et Zygènes Flavia APE Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018										CBNMC / CBNA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2012	CBNMC / CBNA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2021

Réalisé par :  
UICN Comité français

Légende :  
Méthodologie UICN : oui / non / approchante (proche) / non renseigné (nr)  
Validation CSRPN : oui / non / prévue / non renseigné (nr)  
Case colorée en vert : méthodologie et démarche labellisées par le Comité français de l'UICN  
Case colorée en brun : région de France métropolitaine définie au 1<sup>er</sup> janvier 2016

Ce tableau de bord repose sur les informations disponibles à ce jour.  
Il est établi sur la base des documents reçus ou des informations transmises par les auteurs des listes.  
Il est mis à jour régulièrement en fonction des nouveaux éléments reçus.