



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 Rhin / 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		GBA / SBA / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	SBA / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	Champignons supérieurs SMF / SMR / SMH / 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	GM / CSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	CPIE / obs. amphibiens Auvergne Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2017	Coord. DIREN Méthod. UICN : nr 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 SHNAO / 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					En cours Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue				Coléoptères saproxyliques SHNAO Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2020										
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 SHNAO 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 2018				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 / Causaise / Coord. Nature Centre Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015 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	Fidérations 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						ANEPE Caudalis Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022		En cours Rhopalocères 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 en cours Coord. CPIE Soutaines 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 : oui 2017	Chiroptères CEN Corse Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : nr 2010	CEN Corse Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2017	CEN Corse Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2017		OEC Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2017		OEC Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2017									CBNC Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015		
Franche-Comté	Nicheurs LPO Franche-Comté Méthod. UICN : oui 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									CBNFC-ORI Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	CBNFC Méthod. UICN : proche Valid. CSRPN : oui 2020	Champignons supérieurs FME Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013



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			
Grand Est			En cours Odonat Grand Est Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue	En cours Odonat Grand Est Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue		En cours 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 2015	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 FDAPPMA 27 et 76 Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	CSNH & 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	En cours Nicheurs GON Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue																	CBNBL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2019	CBNBL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2019		
Île-de-France	Nicheurs ARB IdF Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	Chiroptères Natureparif Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	En cours ARB IdF / SHF Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue	En cours ARB IdF / SHF Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue		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 Médionalis Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	Médionalis Méthod. UICN : non Valid. CSRPN : nr																	En cours CBNMEIO 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 / LORRNAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016	CEN Lorraine / LORRNAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016		En cours LORRNAT 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															CBNPMP Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	CBNPMP Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	Champignons supérieurs CBNPMP 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 / CEN NPDC / CFR Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014			GON Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018								CBNBL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2011	CBNBL Méthod. UICN : proche Valid. CSRPN : oui	
Normandie	En cours Groupe ornithologique normand Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue	Groupe mammalogique normand Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	OBHeN / URCPiE Normandie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	OBHeN / URCPiE Normandie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022		GRETA / CEN Normandie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	GRETA / CEN Normandie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	GRETA / CEN Normandie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022	Mantes et phasmes GRETA / CEN Normandie Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2022												
Occitanie						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													
Pays de la Loire	Nicheurs Coord. régionale LPO Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	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 FDPMA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	GRETA / CEN PDL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2020		Rhopalocères et Zygènes GRETA / CEN PDL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2020					Ecrevisses FDPMA 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 orbites 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



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
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 Mantes, Phasme et Acasclaphes NE17 Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018						CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018		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 2014		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 Chiroptères Coord. LPO Rhône-Alpes Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	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 2016	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 / approchant (proche) / non renseigné (nr)
Validation CSRPN : oui / non / prévue / non renseigné (nr)
Case colorée : méthodologie et démarche labellisées par le Comité français de l'UICN

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.