



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				
Anciennes régions	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		CBA / SBA / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	SBA / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	Champignons supérieurs SMF / SMHR / SMHV / ODONAT Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014			
	Aquitaine		En cours OAFS Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue	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 Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui	CSP / Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui	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	Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui		Ecrevisses CSP / Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui					CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018			
	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												CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018			
	Bourgogne	Nicheurs EPOB Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	Mammifères 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						CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018			
	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	En cours Bretagne vivante Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue		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				CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018		
	Centre	Nicheurs LPO / PNR Brenne / Caudalis / Coord. Nature Centre Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	Coord. Nature Centre Chiroptères Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013 Autres mammifères Méthod. UICN : non 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				CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018		
	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 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					Ecrevisses Coord. DIREN Méthod. UICN : nr Valid. CSRPN : oui 2008						En cours CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue			
	Corse	Nicheurs CEN Corse Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2017	Chiroptères GCC 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												CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	
	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 : proche Valid. CSRPN : oui 2007	LPO Franche-Comté Méthod. UICN : proche Valid. CSRPN : oui 2007	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												CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	Champignons supérieurs FME Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013
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												CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018		
Ile-de-France	Nicheurs ARB IDF Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	Chiroptères Natureparif Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2014	En cours SHF / Natureparif Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue	En cours SHF / Natureparif 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 Natureparif Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2016												CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	CBNSA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018		



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				
Anciennes régions	Languedoc-Roussillon	Nicheurs Médionalis Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015	Médionalis Méthod. UICN : non Valid. CSRPN : nr													En cours CBNMED Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue						
	Limousin	Nicheurs, hivernants et de passage SEPOL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2015				En cours Coord. MEP 19 Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue	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															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. FDPPMA 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	
	Pays de la Loire	Nicheurs Coord. régionale LPO Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013	Coord. régionale LPO Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2009	Coord. régionale LPO Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2009	Coord. régionale LPO Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2009	Poissons d'eau douce FDPPMA Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2013							Ecrevisses FDPPMA 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 orbitales 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	Mantes, Phasme et Ascalaphes 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 2013		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											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		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			

Réalisé par :
UICN France

Légende :

Méthodologie UICN : oui / non / approchante (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.*



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	
Nouvelles régions	Auvergne - Rhône-Alpes					En cours Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue				En cours Coléoptères saproxyliques Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue										
	Hauts-de-France																En cours CBNBL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018	En cours CBNBL Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018		
	Occitanie						CEN MP / OPIE LR / CEN LR Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : oui 2018		En cours CEN MP / OPIE LR / CEN LR Rhopalocères et Zygènes Méthod. UICN : oui Valid. CSRPN : prévue											

Réalisé par :
UICN France

Légende :
 Méthodologie UICN : oui / non / approchante (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.*