

Liste rouge de Champagne-Ardenne

Amphibiens

validée le 14 avril 2007
avis n°2007-4 du CSRPN
auteur : J-F CART

catégorie rouge :	E : espèce en danger =	espèce menacée de disparition à très court terme
	V : espèce vulnérable =	espèce en régression plus ou moins importante mais avec des effectifs encore substantiels ou espèce à effectif réduit mais dont la population est stable ou fluctuante
	R : espèce rare =	espèce à effectif plus ou moins faible mais en progression ou espèce stable ou fluctuante et localisée
	X : espèce disparue	
catégorie orange :	AP : espèce à préciser =	espèce commune et/ou à effectif encore important dont on ressent des fluctuations négatives
	AS : espèce à surveiller =	espèce commune et/ou à effectif encore important, en régression dans les régions voisines et qui pourraient évoluer dans la même direction en Champagne-Ardenne

noms français	noms latins	liste rouge de Champagne-Ardenne	observations
Crapaud accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti 1768)	V	Disparition des mares-abreuvoirs, comblement des carrières
Crapaud calamite	<i>Bufo calamita</i> (Laurenti 1768)	E	Comblement et pollutions (d'origine agricole) des carrières, introduction de poissons carnassiers
Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus 1758)	AS	Pollution, mortalité sur les routes,
Crapaud vert	<i>Bufo viridis</i> (Laurenti 1768)	X	
Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i> (Fitzinger 1838)	V	
Grenouille de lesson	<i>Rana lessonae</i> (Camerano 1882)	AP	
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i> (Linnaeus 1758)	AS	Comblement des mares, drainage, mortalité sur les routes

noms français	noms latins	liste rouge de Champagne-Ardenne	observations
Pelobate brun	<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti 1768)	X	
Pelodyte ponctué	<i>Pelodytes punctatus</i> (Daudin 1802)	E	Comblement des mares, pompages et drainages
Rainette verte	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus 1758)	E	Comblement des mares, mise en cultures des prairies, pollution, facteurs inconnus
Salamandre tachetée	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus 1758)	V	Travaux forestiers
Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus 1758)	V	Comblement des mares, curage des fossés, débardage forestier en période de reproduction
Triton alpestre	<i>Triturus alpestris</i> (Laurenti 1768)	AP	
Triton crêté	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti 1768)	V	Remembrement agricole, disparition des mares et des petites zones humides
Triton palmé	<i>Triturus helveticus</i> (Razoumowsky 1789)	AS	
Triton ponctué	<i>Triturus vulgaris</i> (Linnaeus 1758)	V	Comblement des mares, pollution

Liste rouge de Champagne-Ardenne

Reptiles

validée le 23 avril 2007
avis n°2007-5 du CSRPN
auteurs : P. GRANGE, A. MIONNET

catégorie rouge :	E : espèce en danger =	espèce menacée de disparition à très court terme
	V : espèce vulnérable =	espèce en régression plus ou moins importante mais avec des effectifs encore substantiels ou espèce à effectif réduit mais dont la population est stable ou fluctuante
	R : espèce rare =	espèce à effectif plus ou moins faible mais en progression ou espèce stable ou fluctuante et localisée
	X : espèce disparue	
catégorie orange :	AP : espèce à préciser =	espèce commune et/ou à effectif encore important dont on ressent des fluctuations négatives
	AS : espèce à surveiller =	espèce commune et/ou à effectif encore important, en régression dans les régions voisines et qui pourrait évoluer dans la même direction en Champagne-Ardenne

noms français	noms latins	liste rouge de Champagne-Ardenne	observations
Coronelle lisse	<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)	V	espèce localisée et menacée
Couleuvre d'Esculape	<i>Elaphe longissima</i> (Laurenti, 1768)	R	limite de répartition - rare et localisée
Couleuvre verte et jaune	<i>Coluber viridiflavus</i> (Lacépède, 1789)	R	limite de répartition
Lézard des souches (ou agile)	<i>Lacerta agilis</i> (Linnaeus, 1758)	V	en régression - vulnérable
Lézard vert occidental	<i>Lacerta bilineata</i> (Daudin, 1802)	R	limite de répartition
Lézard vivipare	<i>Zootoca vivipara</i> (Jacquin, 1787)	AS	

noms français	<i>noms latins</i>	liste rouge de Champagne-Ardenne	observations
Vipère aspic	<i>Vipera aspis</i> (Linnaeus, 1758)	R	limites de répartition - rares observations
Vipère péliade	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	E	très localisée - biotopes en danger