

ZNIEFF

Liste des espèces d'odonates déterminantes (au 16/11/2010)

nom latin	nom français	déterminante	conditions
nom latin		demander rapport d'expertise à la DIREN si nécessaire pour plus de détail	pour toute espèce, population inféodée à une zone humide avec certitude (reproduction)
<i>Calopteryx splendens caprai</i> Conci, 1956	Le Calopteryx de Capra	oui	pas d'autre condition
<i>Calopteryx virgo meridionalis</i> (Selys, 1873)	Le Caloptéryx méridional	oui	pas d'autre condition
<i>Chalcolestes viridis parvidens</i> Artobolevski, 1929	Le Leste italien	oui	pas d'autre condition
<i>Lestes macrostigma</i> (Eversmann, 1836)	Le Leste à grands stigmas	oui	pas d'autre condition
<i>Coenagrion caerulescens</i> (Fonscolombe, 1838)	L'Agrion méditerranéen	oui	pas d'autre condition
<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	L'Agrion porte-coupe	oui	pas d'autre condition
<i>Erythromma lindenii</i> (Selys, 1840)	L'agrion de Vander Linden	oui	pas d'autre condition
<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	L'Agrion nain	oui	pas d'autre condition
<i>Aeshna isocetes</i> (Müller, 1767)	L'Aesche isocète	oui	pas d'autre condition
<i>Brachytron pratense</i> (Müller, 1764)	L'Aesche printanière	oui	pas d'autre condition
<i>Somatochlora metallica meridionalis</i> Nielsen, 1935	La Cordulie méridionale	oui	pas d'autre condition
<i>Somatochlora flavomaculata</i> (Vander Linden, 1825)	La Cordulie à taches jaunes	sous conditions	Critères : seulement si une ou plusieurs populations stables sont découvertes dans l'île (tab. 4).
<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	Le Leste brun	sous conditions	Critères : Il est nécessaire de trouver un grand nombre d'individus (>50 ♂) pour que ce taxon soit pris en compte pour la création d'une ZNIEFF.
<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	L'Aesche mixte	sous conditions	Critères : Cette espèce qui paraît peu répandue au regard des informations que nous possédons (tab. 2) peut être classée en espèces complémentaires.
<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i> (Vander Linden, 1825)		sous conditions	Critères : Cette espèce répandue peut être classée en espèces complémentaires en raison de la bonne qualité des eaux dans lesquelles elle se développe (tab. 4).
<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1825)	L'Agrion gracieux	sous conditions	Critères : Espèce complémentaire qui semble relativement peu commune en Corse
<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)	L'Agrion mignon	sous conditions	Critères : Espèce complémentaire qui semble relativement peu commune en Corse
<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	Le Leste sauvage	sous conditions	Critères : Les habitats parfois assez particuliers (tab. 4) de cette espèce (milieux littoraux, milieux temporaires...) nous la font placer dans la liste des espèces complémentaires