



Nom scientifique	Nom vernaculaire	Paris				Petite couronne				Grande couronne				Nombre de données dans la base	Fréquence d'occurrence dans la base	Zone d'occupation (1992-2012) en km²	Zone d'occupation (1992-2012) en km²	Indice de rareté régionale (1992-2012)	NA ou DD ?	Fragmentation Nombre de localités	Variation de la zone d'occupation	Variation de la zone d'occupation		Pressions et menaces sur l'habitat de l'espèce compilées * à dire d'expert **	Indication des catégories de menace dans les régions limitrophes				Catégories et critères de menace retenues pour l'Île-de-France après délibération collégiale		Espèces
		75	92	93	94	95	78	91	77	Variation calculée	Variation tempérée par dire d'expert	Picardie (2009)	Centre (2012)									Hte-Normandie (2010)	Champagne-Ardenne (2007)		LC	NT					
<i>Calopteryx splendens</i>	Caloptéryx éclatant	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1325	4,60	7052	1980	C	Non	Non	Non	14%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>C.splendens</i>
<i>Calopteryx virgo</i>	Caloptéryx vierge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	669	2,32	12256	1172	AC	Non	Non	Non	137%	Non	-	LC	LC	LC		NT	proche de B2b(iii)	<i>C.virgo</i>	
<i>Lestes barbarus</i>	Leste sauvage		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	190	0,66	9064	324	PC	Non	Non	Non	-20%	Oui : nette régression	-	LC	LC	NT	X	LC		<i>L.barbarus</i>	
<i>Lestes dryas</i>	Leste des bois				■	■	■	■	■	■	■	■	103	0,36	3819	140	R	Non	Oui ; ≤ 5 localités	Non	-12%	Oui : nette régression	Menaces avérées	EN	NT	-	X	EN	B2ab(iii)	<i>L.dryas</i>	
<i>Lestes sponsa</i>	Leste fiancé				■	■	■	■	■	■	■	■	60	0,21	7271	120	AR	DD	≤ 10 localités	Non	165%	Incertitude	-	LC	LC	CR		DD		<i>L.sponsa</i>	
<i>Lestes virens</i>	Leste verdoyant septentrional				■	■	■	■	■	■	■	■	99	0,34	5318	176	AR	Non	Oui ; ≤ 10 localités	Non	-50%	Oui : nette régression	Menaces avérées	DD	LC	CR	X	VU	B2ab(iii)	<i>L.virens</i>	
<i>Chabolestes viridis</i>	Leste vert	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1040	3,61	12275	1748	C	Non	Non	Non	30%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>C.viridis</i>	
<i>Sympetma fusca</i>	Leste brun	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	349	1,21	10767	616	AC	Non	Non	Non	6%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>S.fusca</i>	
<i>Ischnura elegans</i>	Agrion élégant	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3136	10,89	12774	3340	CC	Non	Non	Non	-6%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>I.elegans</i>	
<i>Ischnura pumilio</i>	Agrion nain		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	105	0,36	8530	240	AR	Non	Non	Non	61%	Non	-	LC	VU	LC	X	LC		<i>I.pumilio</i>	
<i>Enallagma cyathigerum</i>	Agrion porte-coupe	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1546	5,37	12483	1712	C	Non	Non	Non	19%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>E.cyathigerum</i>	
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Agrion de Mercure				■	■	■	■	■	■	■	■	308	1,07	8374	228	AR	Non	Oui	Non	192%	Non	Menaces avérées	CR	NT	VU	X	EN	VU B2ab(iii) (+1)	<i>C.mercuriale</i>	
<i>Coenagrion puella</i>	Agrion jouvencelle	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2103	7,30	12600	2448	C	Non	Non	Non	-16%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>C.puella</i>	
<i>Coenagrion pulchellum</i>	Agrion joli		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	60	0,21	7107	128	R	Non	Oui	?	-77%	Oui : nette régression	Menaces avérées	LC	EN	EN	X	EN	B2ab(iii)	<i>C.pulchellum</i>	
<i>Coenagrion scitulum</i>	Agrion mignon				■	■	■	■	■	■	■	■	222	0,77	9107	396	PC	Non	Non	Non	-14%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>C.scitulum</i>	
<i>Erythromma lindenii</i>	Agrion de Vander Linden	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	513	1,78	11452	976	AC	Non	Non	Non	146%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>E.lindenii</i>	
<i>Erythromma najas</i>	Naïade aux yeux rouges	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	229	0,80	10219	408	PC	Non	Non	Non	54%	Non	-	LC	LC	CR		NT	proche de B2ab(iii)	<i>E.najas</i>	
<i>Erythromma viridulum</i>	Naïade au corps vert	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	441	1,53	11306	784	AC	Non	Non	Non	23%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>E.viridulum</i>	
<i>Pyrhosoma nymphula</i>	Petite nymphe au corps de feu		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1017	3,53	11883	1416	AC	Non	Non	Non	-12%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>P.nymphula</i>	
<i>Ceragrion tenellum</i>	Agrion délicat				■	■	■	■	■	■	■	■	185	0,64	7052	280	AR	Non	Oui ; ≤ 10 localités	Non	46%	Incertitude	Menaces avérées	LC	LC	EN	X	VU	B2ab(iii)	<i>C.tenellum</i>	
<i>Platycnemis acutipennis</i>	Agrion orangé												10	0,03	939	12	E	Non	Oui ; ≤ 10 localités	Non	-100%	Oui : nette régression	-	-	NT	RE		RE		<i>P.acutipennis</i>	
<i>Platycnemis pennipes</i>	Agrion à larges pattes	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1563	5,43	12574	1992	C	Non	Non	Non	33%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>P.pennipes</i>	
<i>Aeshna affinis</i>	Aeshne affine		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	218	0,76	9720	432	PC	Non	Non	Non	-14%	Non	-	LC	LC	EN		LC		<i>A.affinis</i>	
<i>Aeshna cyanea</i>	Aeshne bleue	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	980	3,40	11614	1572	AC	Non	Non	Non	-13%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>A.cyanea</i>	
<i>Aeshna grandis</i>	Grande Aeshne		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	249	0,86	10064	472	PC	Non	Oui ; ≤ 10 localités	Non	-10%	Non	Pressions constatées	LC	CR	EN	X	NT	proche de B2ab(iii)	<i>A.grandis</i>	
<i>Aeshna isocoles</i>	Aeshne isocèle				■	■	■	■	■	■	■	■	19	0,07	3273	32	RR	Non	Oui ; ≤ 5 localités	Non	215%	Non	Menaces avérées	CR	NT	-	X	VU	B2ab(iii)	<i>A.isocoles</i>	
<i>Aeshna mixta</i>	Aeshne mixte	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	428	1,49	10620	856	AC	Non	Non	Non	-7%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>A.mixta</i>	
<i>Anax imperator</i>	Anax empereur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1644	5,71	12421	2336	C	Non	Non	Non	-23%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>A.imperator</i>	
<i>Anax parthenope</i>	Anax napolitain		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	474	1,65	10773	744	AC	Non	Non	Non	43%	Non	-	LC	NT	LC		LC		<i>A.parthenope</i>	
<i>Hemianax ephippiger</i>	Anax porte-selle												9	0,03	101	16	E	NA	-	-		-	-	-	NA	-		NA		<i>H.ephippiger</i>	
<i>Brachytron pratense</i>	Aeshne printanière		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	199	0,69	9540	340	PC	Non	Oui ; ≤ 5 localités	Non	64%	Non	-	LC	LC	EN		LC		<i>B.pratense</i>	
<i>Boyeria irene</i>	Aeshne paisible												9	0,03	1167	32	E	DD	-	-		-	-	-	LC	-		DD		<i>B.irene</i>	
<i>Gomphus pulchellus</i>	Gomphe joli		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	189	0,66	10987	424	PC	Non	Non	Non	-17%	Non	-	LC	LC	LC		LC		<i>G.pulchellus</i>	
<i>Gomphus similis</i>	Gomphe semblable												32	0,11	2460	96	R	Non	Oui ; ≤ 5 localités	Non	804%	Non	Pressions constatées	-	LC	-	X	NT	proche de B2ac(iii)	<i>G.similis</i>	
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	Gomphe vulgaire												114	0,40	9827	236	AR	Non	Oui ; ≤ 5 localités	Non	170%	Non	Pressions constatées	LC	LC	EN	X	NT	proche de B2ab(iii)	<i>G.vulgatissimus</i>	
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	Gomphe à forceps												78	0,27	8180	156	R	Non	Oui ; ≤ 5 localités	Non	136%	Non	Pressions constatées	NT	LC	VU		NT	proche de B2ab(iii)	<i>O.forcipatus</i>	
<i>Cordulegaster boltonii</i>	Cordulégastre annelé												315	1,09	10542	540	PC	Non	Non	Non	-14%	Oui	Menaces avérées	LC	LC	EN	X	NT	proche de B2ab(iii)	<i>C.boltonii</i>	
<i>Cordulia aenea</i>	Cordulie bronzée		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	630	2,19	10888	1000	AC	Non	Non	Non	-22%	Oui	Menaces avérées	LC	LC	LC		NT	proche de B2ab(iii)	<i>C.aenea</i>	
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	Cordulie à taches jaunes												39	0,14	7025	72	RR	Non	Oui ; ≤ 10 localités	Non	-8%	Non	Menaces avérées	NT	EN	CR	X	VU	B2ab(iii)	<i>S.flavomaculata</i>	
<i>Somatochlora metallica</i>	Cordulie métallique												53	0,18	6188	116	R	Non	Oui ; ≤ 10 localités	Non	156%	Non	Menaces avérées	LC	NT	-	X	VU	B2ab(iii)	<i>S.metallica</i>	
<i>Oxygastra curtisii</i>	Cordulie à corps fin												64	0,22	3139	112	RR	Non	Oui ; ≤ 5 localités	Non	431%	Non	Menaces avérées	VU	VU	-	X	VU	EN B2ab(iii) (-1)	<i>O.curtisii</i>	
<i>Libellula depressa</i>	Libellule déprimée	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1210	4,20	12050	1924	C	Non	Non	Non	-31%	?	-	LC	LC	LC		LC		<i>L.depressa</i>	
<i>Libellula fulva</i>	Libellule fauve	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	471	1,64	11237	752	AC	Non	Non	Non	118%	Non	-	LC	LC	NT		LC		<i>L.fulva</i>	
<i>Libellula quadrimaculata</i>	Libellule quadrimaculée		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	682	2,37	9947	920	AC	Non	Non	Non	-32%	Non	-	LC	LC	NT		LC		<i>L.quadrimaculata</i>	
<i>Orthetrum albistylum</i>	Orthétrum à styles blancs												40	0,14	6350	84	R	Non	Non	Non		Non	-	NA	LC	-		LC		<i>O.albistylum</i>	
<i>Orthetrum brunneum</i>	Orthétrum brun												107	0,37	10210	268	PC	Non	Non	Non	49%	Non	-	LC	LC	VU	X	LC		<i>O.brunneum</i>	
<i>Orthetrum cancellatum</i>	Orthétrum réticulé	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1667	5,79	12389	2296	C	Non	Non	Non	-22%	Non	-								