

## Cas de mortalités de chauves-souris par éoliennes connus en Europe

Base de données centrale de l'Observatoire national de protection des oiseaux de l'Office national de l'environnement du Brandebourg (Allemagne)

Mise à jour : 26. Février 2025, Tobias Dürr - E-Mail: tobias.duerr[at]lfu.brandenburg.de

<https://lfu.brandenburg.de/lfu/de/aufgaben/natur/artenschutz/vogelschutzwarte/arbeitschwerpunkt-entwicklung-und-umsetzung-von-schutzstrategien/auswirkungen-von-windenergieanlagen-auf-voegel-und-fledermaeuse/>

Esèce	A	BE	CH	CR	CZ	D	DK	ES	EST	FI	FR	GR	IT	LV	NL	N	PT	PL	RO	S	UK	Total
<i>Nyctalus noctula</i>	46	1			31	1298		1			281	16					2	17	76	14	11	1794
<i>N. lasiopterus</i>								21			10	1					9					41
<i>N. leislerii</i>			1	4	3	203		15			267	72	2				273	5	10			855
<i>Nyctalus spec.</i>						2		2			10						17					31
<i>Eptesicus serotinus</i>	1				11	73		2			79	1			2			3	1			173
<i>E. isabellinus</i>								117									3					120
<i>E. serotinus / isabellinus</i>								98									17					115
<i>E. nilssonii</i>	1				1	7			2	6				13		1		1	1	13		46
<i>Vespertilio murinus</i>	2	1		17	6	156					11	3		1				9	15	2		223
<i>Vespertilio spec.</i>												1										1
<i>Myotis myotis</i>						2		2			5											9
<i>M. blythii</i>								6			1											7
<i>M. dasycneme</i>						3																3
<i>M. daubentonii</i>						8					3						2					13
<i>M. bechsteini</i>											2											2
<i>M. nattereri</i>						2					3										1	6
<i>M. emarginatus</i>								1			4	1					1					7
<i>M. brandtii</i>						2																2
<i>M. mystacinus</i>						3					4	1										8
<i>Myotis spec.</i>						2		3			2								4			11
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	2	30	6	5	17	820		211			2133	21	1		16		323	5	6	1	46	3643
<i>P. nathusii</i>	13	6	6	17	7	1162	2				441	77	1	23	11			16	90	5	1	1878
<i>P. pygmaeus</i>	4			1	2	197					207	9		1			42	1	5	18	52	539
<i>P. pipistrellus / pygmaeus</i>	1		2			3		271			40	51					38	1	2			409
<i>P. kuhlii</i>				144				44			440	7					51		10			696
<i>Pipistrellus spec.</i>	8	2		102	9	106		25			471	25		2			128	2	48		12	940
<i>Hypsugo savii</i>	1			137		1		50			59	35	12				56		2			353
<i>Barbastella barbastellus</i>						1		1			6											8
<i>Plecotus austriacus</i>	1					8					7											16
<i>P. auritus</i>						7					1										1	9
<i>Plecotus spec.</i>											2											2
<i>Tadarida teniotis</i>				7				36			3	4					39					89
<i>Miniopterus schreibersi</i>								2			8						4					14
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>								1			1											2
<i>R. mehelyi</i>								1														1
<i>Rhinolophus spec.</i>								1														1
<i>Chiroptera spec.</i>	1	11		60	1	80		320	1		503	10	1				120	3	15	30	9	1165
<b>Total</b>	<b>81</b>	<b>51</b>	<b>15</b>	<b>494</b>	<b>88</b>	<b>4146</b>	<b>2</b>	<b>1231</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>5004</b>	<b>335</b>	<b>17</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>1125</b>	<b>63</b>	<b>285</b>	<b>83</b>	<b>133</b>	<b>13232</b>

A = Autriche, BE = Belgique, CH = Suisse, CR = Croatie, CZ = République Tchèque, D = Allemagne, DK = Danemark, ES = Espagne, EST = Estonie, FI = Finlande, FR = France, GR = Grèce, IT = Italie, LV = Lettonie, NL = Pays-Bas, N = Norvège, PT = Portugal, PL = Pologne, RO = Roumanie, S = Suède, UK = Royaume-Uni