



PROPAGÉ

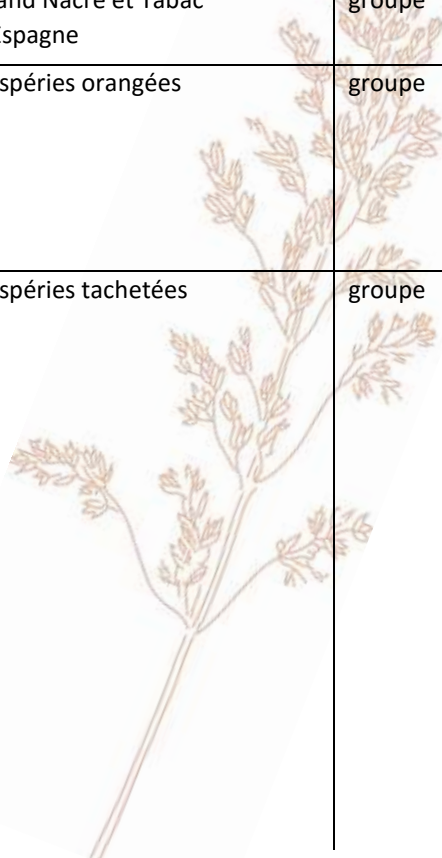
Protocole Papillons Gestionnaires

Liste détaillée des espèces comprises dans les groupes d'espèces du Propage

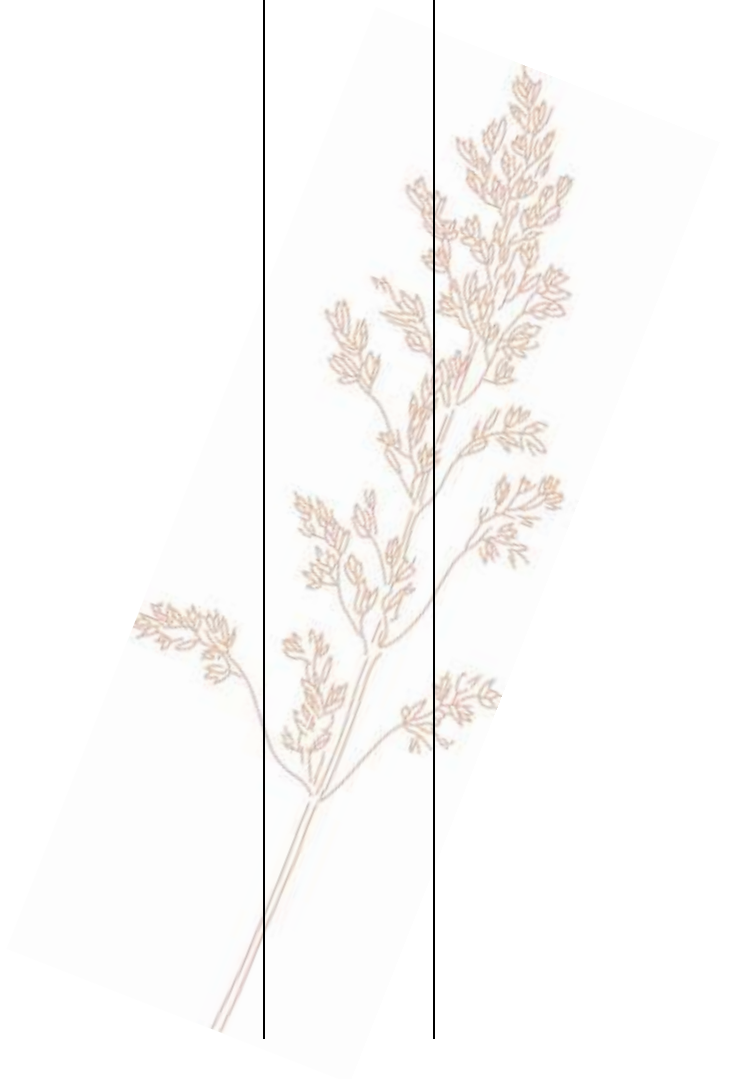
Trente huit espèces ou groupes d'espèces de papillons les plus communs dans les espaces verts urbains sont pris en compte dans le cadre du Propage, le suivi des papillons des espaces verts. Les 38 espèces ou groupes d'espèces de papillons sélectionnés dans le programme Propage sont des espèces communes dans les espaces verts urbains de France. Elles ont été sélectionnées en fonction de leurs écologies variées et de leur facilité d'identification. Les regroupements concernent des espèces proches et dont l'identification précise est affaire de spécialistes (Lycènes bleus, Hespéries orangées, Piérides blanches par exemple). Vous trouverez ci-dessous la liste des 38 espèces ou groupes d'espèces de papillons retenus dans le cadre du Propage (les 3 colonnes de gauche) et la colonne la plus droite indique les espèces prises en compte dans chacun des groupes définis.

Noms de la liste Propage	Rang	Noms scientifiques de la liste Propage	Noms scientifiques des espèces comprises dans les groupes Propage
Amaryllis	groupe	<i>Pyronia</i> spp.	<i>Pyronia bathseba</i> <i>Pyronia cecilia</i> <i>Pyronia tithonus</i>
Argus vert	espèce	<i>Callophrys rubi</i>	<i>Callophrys rubi</i>
Azuré des nerpruns	espèce	<i>Celastrina argiolus</i>	<i>Celastrina argiolus</i>
Azuré porte-queue	espèce	<i>Lampides boeticus</i>	<i>Lampides boeticus</i>
Belle-Dame	espèce	<i>Vanessa cardui</i>	<i>Vanessa cardui</i>
Brun des pélargoniums	espèce	<i>Cacyreus marshalli</i>	<i>Cacyreus marshalli</i>
Carte géographique	espèce	<i>Araschnia levana</i>	<i>Araschnia levana</i>
Citrons	groupe	<i>Gonepteryx</i> spp.	<i>Gonepteryx cleopatra</i> <i>Gonepteryx rhamni</i>
Cuivrés	groupe	<i>Lycaena</i> spp.	<i>Lycaena alciphron</i> <i>Lycaena dispar</i> <i>Lycaena helle</i> <i>Lycaena hippothoe</i>

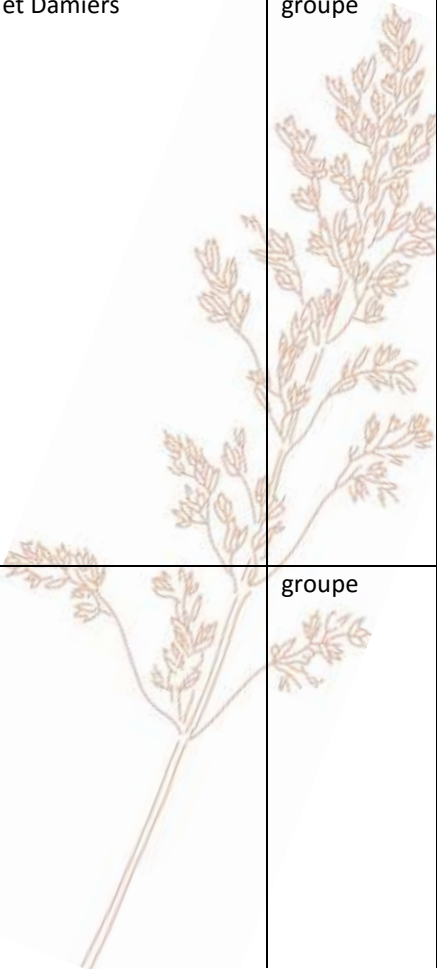
			<i>Lycaena phlaeas</i>
			<i>Lycaena tityrus</i>
			<i>Lycaena virgaureae</i>
Demi-Deuil et Echiqiers	groupe	<i>Melanargia</i> spp.	<i>Melanargia galathea</i>
			<i>Melanargia lachesis</i>
			<i>Melanargia occitanica</i>
			<i>Melanargia russiae</i>
Fadets	groupe	<i>Coenonympha</i> spp.	<i>Coenonympha arcania</i>
			<i>Coenonympha corinna</i>
			<i>Coenonympha darwiniana</i>
			<i>Coenonympha dorus</i>
			<i>Coenonympha gardetta</i>
			<i>Coenonympha glycerion</i>
			<i>Coenonympha hero</i>
			<i>Coenonympha oedippus</i>
			<i>Coenonympha tullia</i>
Flambés	groupe	<i>Iphiclides</i> spp.	<i>Iphiclides feisthamelii</i>
			<i>Iphiclides podalirius</i>
Fluorés et Colias jaunes	groupe	<i>Colias</i> spp.	<i>Colias alfacariensis</i>
			<i>Colias hyale</i>
			<i>Colias palaeno</i>
			<i>Colias phicomone</i>
Gazé	espèce	<i>Aporia crataegi</i>	<i>Aporia crataegi</i>
Grande Tortue	espèce	<i>Nymphalis polychloros</i>	<i>Nymphalis polychloros</i>
Grand Nacré et Tabac d'Espagne	groupe	<i>Argynnis</i> spp.	<i>Argynnis aglaja</i>
			<i>Argynnis paphia</i>
Hespéries orangées	groupe	<i>Thymelicus</i> et genres apparentés	<i>Hesperia comma</i>
			<i>Ochlodes sylvanus</i>
			<i>Thymelicus acteon</i>
			<i>Thymelicus lineolus</i>
			<i>Thymelicus sylvestris</i>
Hespéries tachetées	groupe	<i>Pyrgus</i> et genres apparentés	<i>Carcharodus alceae</i>
			<i>Carcharodus boeticus</i>
			<i>Carcharodus floccifera</i>
			<i>Carcharodus lavatherae</i>
			<i>Erynnis tages</i>
			<i>Gegenes pumilio</i>
			<i>Pyrgus alveus</i>
			<i>Pyrgus andromedae</i>
			<i>Pyrgus armoricanus</i>
			<i>Pyrgus cacaliae</i>
			<i>Pyrgus carlinae</i>
			<i>Pyrgus carthami</i>
			<i>Pyrgus cirsii</i>
			<i>Pyrgus foulquieri</i> (autre nom <i>Pyrgus bellieri</i>)



			<i>Pyrgus malvae</i>
			<i>Pyrgus malvoides</i>
			<i>Pyrgus onopordi</i>
			<i>Pyrgus serratulae</i>
			<i>Pyrgus sidae</i>
			<i>Pyrgus warrenensis</i>
			<i>Spialia sertorius</i>
			<i>Spialia therapne</i>
			<i>Syrichtus proto</i>
Lycènes bleus	groupe	<i>Polyommatus</i> et genres apparentés	<i>Agriades glandon</i>
			<i>Agriades optilete</i>
			<i>Agriades orbitulus</i>
			<i>Agriades pyrenaicus</i>
			<i>Aricia agestis</i>
			<i>Aricia artaxerxes</i>
			<i>Aricia morronensis</i>
			<i>Aricia nicias</i>
			<i>Cupido minimus</i>
			<i>Cupido osiris</i>
			<i>Cyaniris semiargus</i>
			<i>Eumedonia eumedon</i>
			<i>Everes alcetas</i>
			<i>Everes argiades</i>
			<i>Glaucopsyche alexis</i>
			<i>Glaucopsyche iolas</i>
			<i>Glaucopsyche melanops</i>
			<i>Kretania trappi</i>
			<i>Leptotes pirthous</i>
			<i>Lysandra bellargus</i>
			<i>Lysandra coridon</i>
			<i>Lysandra hispana</i>
			<i>Phengaris alcon</i>
			<i>Phengaris alcon</i>
			<i>Phengaris arion</i>
			<i>Phengaris nausithous</i>
			<i>Phengaris teleius</i>
			<i>Plebejus argus</i>
			<i>Plebejus argyrognomon</i>
			<i>Plebejus bellieri</i>
			<i>Plebejus idas</i>
			<i>Polyommatus amandus</i>
			<i>Polyommatus damon</i>
			<i>Polyommatus daphnis</i>
			<i>Polyommatus dolus</i>
			<i>Polyommatus dorylas</i>



			<i>Polyommatus eros</i>
			<i>Polyommatus escheri</i>
			<i>Polyommatus icarus</i>
			<i>Polyommatus nivescens</i>
			<i>Polyommatus ripartii</i>
			<i>Polyommatus thersites</i>
			<i>Pseudophilotes baton</i>
			<i>Scolitantides orion</i>
Machaons	groupe	<i>Papilio</i> spp.	<i>Papilio hospiton</i>
			<i>Papilio machaon</i>
Marbrés	groupe	<i>Pontia</i> et genres apparentés	<i>Euchloe crameri</i>
			<i>Euchloe insularis</i>
			<i>Euchloe simplonia</i>
			<i>Iberochloe tagis</i>
			<i>Pontia callidice</i>
			<i>Pontia daplidice</i>
Mars changeants	groupe	<i>Apatura</i> spp.	<i>Apatura ilia</i>
			<i>Apatura iris</i>
Mégères et Némusiens	groupe	<i>Lasiommata</i> spp.	<i>Lasiommata maera</i>
			<i>Lasiommata megera</i>
			<i>Lasiommata petropolitana</i>
Mélitées et Damiers	groupe	<i>Melitaea</i> et genres apparentés	<i>Euphydryas aurinia</i>
			<i>Euphydryas cynthia</i>
			<i>Euphydryas desfontainii</i>
			<i>Euphydryas intermedia</i>
			<i>Euphydryas maturna</i>
			<i>Melitaea athalia</i>
			<i>Melitaea aurelia</i>
			<i>Melitaea cinxia</i>
			<i>Melitaea deione</i>
			<i>Melitaea diamina</i>
			<i>Melitaea didyma</i>
			<i>Melitaea parthenoides</i>
			<i>Melitaea phoebe</i>
			<i>Melitaea varia</i>
Moirés	groupe	<i>Erebia</i> spp.	<i>Erebia aethiopella</i>
			<i>Erebia aethiops</i>
			<i>Erebia alberganus</i>
			<i>Erebia arvernensis</i> (autre nom <i>Erebia cassioides</i>)
			<i>Erebia epiphron</i>
			<i>Erebia epistygne</i>
			<i>Erebia euryale</i>
			<i>Erebia gorge</i>
			<i>Erebia gorgone</i>



			<i>Erebia lefebvrei</i>
			<i>Erebia ligea</i>
			<i>Erebia manto</i>
			<i>Erebia medusa</i>
			<i>Erebia melampus</i>
			<i>Erebia meolans</i>
			<i>Erebia mnestra</i>
			<i>Erebia montana</i>
			<i>Erebia neoridas</i>
			<i>Erebia oeme</i>
			<i>Erebia ottomana</i>
			<i>Erebia pandrose</i>
			<i>Erebia pharte</i>
			<i>Erebia pluto</i>
			<i>Erebia pronoe</i>
			<i>Erebia rondoui</i> (autre nom <i>Erebia hispania</i> subsp <i>rondoui</i>)
			<i>Erebia scipio</i>
			<i>Erebia sthenno</i>
			<i>Erebia sudetica</i>
			<i>Erebia triaria</i>
			<i>Erebia tyndarus</i>
Myrtil	espèce	<i>Maniola jurtina</i>	<i>Maniola jurtina</i>
Paon du jour	espèce	<i>Aglais io</i>	<i>Aglais io</i>
Petites Tortues	groupe	<i>Aglais</i> spp.	<i>Aglais ichnusa</i>
			<i>Aglais urticae</i>
Petits Nacrés	groupe	<i>Boloria</i> et genres apparentés	<i>Boloria aquilonaris</i>
			<i>Boloria dia</i>
			<i>Boloria eunomia</i>
			<i>Boloria euphrosyne</i>
			<i>Boloria graeca</i>
			<i>Boloria napaea</i>
			<i>Boloria pales</i>
			<i>Boloria selene</i>
			<i>Boloria titania</i>
			<i>Brenthis daphne</i>
			<i>Brenthis hecate</i>
			<i>Brenthis ino</i>
			<i>Fabriciana elisa</i> (autre nom <i>Argynnis elisa</i>)
			<i>Issoria lathonia</i>
Piérides blanches	groupe	<i>Pieris</i> et genres apparentés	<i>Leptidea duponcheli</i>
			<i>Leptidea reali</i>
			<i>Leptidea sinapis</i>
			<i>Pieris brassicae</i>
			<i>Pieris bryoniae</i>

			<i>Pieris ergane</i>
			<i>Pieris mannii</i>
			<i>Pieris napi</i>
			<i>Pieris rapae</i>
Procris	espèce	<i>Coenonympha pamphilus</i>	<i>Coenonympha pamphilus</i>
Robert le diable	espèce	<i>Polygonia c-album</i>	<i>Polygonia c-album</i>
Silène	espèce	<i>Brintesia circe</i>	<i>Brintesia circe</i>
Souci	espèce	<i>Colias crocea</i>	<i>Colias crocea</i>
Sylvains	groupe	<i>Limenitis</i> spp.	<i>Limenitis camilla</i>
			<i>Limenitis populi</i>
			<i>Limenitis reducta</i>
Tircis	espèce	<i>Pararge aegeria</i>	<i>Pararge aegeria</i>
Tristan	espèce	<i>Aphantopus hyperantus</i>	<i>Aphantopus hyperantus</i>
Vulcain	espèce	<i>Vanessa atalanta</i>	<i>Vanessa atalanta</i>

