

1. *Aglais io*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Anthocharis euphenoides*
4. *Aporia crataegi*
5. *Argynnis paphia*
6. *Brintesia circe*
7. *Cacyreus marshalli*
8. *Callophrys rubi*
9. *Celastrina argiolus*
10. *Charaxes jasius*
11. *Coenonympha arcania*
12. *Coenonympha pamphilus*
13. *Colias alfacariensis*
14. *Colias crocea*
15. *Cupido minimus*
16. *Glaucopsyche alexis*
17. *Gonepteryx cleopatra*
18. *Gonepteryx rhamni*
19. *Hipparchia fagi*
20. *Hipparchia semele*
21. *Hipparchia statilinus*
22. *Iphiclide podalirius*
23. *Lasiommata megera*
24. *Leptidea sinapis*
25. *Limenitis reducta*
26. *Lycaena alciphron*
27. *Lycaena phlaeas*

28. *Lycaena tityrus*
29. *Lysandra bellargus*
30. *Lysandra hispana*
31. *Maniola jurtina*
32. *Melitaea athalia*
33. *Melitaea cinxia*
34. *Melitaea didyma*
35. *Melitaea phoebe*
36. *Nymphalis polychloros*
37. *Ochlodes sylvanus*
38. *Pararge aegeria*
39. *Pieris brassicae*
40. *Pieris napi*
41. *Pieris rapae*
42. *Polyommatus escheri*
43. *Polyommatus icarus*
44. *Pseudophilotes baton*
45. *Pyrgus malvoides*
46. *Pyronia bathseba*
47. *Satyrrium ilicis*
48. *Spialia sertorius*
49. *Thymelicus acteon*
50. *Thymelicus sylvestris*
51. *Vanessa atalanta*
52. *Zerynthia polyxena*
53. *Zerynthia rumina*
54. *Zygnaena lavandulae*

Observations avant 2010 :

- 56. *Arethusana arethusana* (2007)
- 57. *Hesperia comma* (2007)
- 58. *Melitaea parthenoides* (2007)
- 59. *Papilio machaon* (2007)
- 60. *Pyronia tithonus* (2007)
- 61. *Vanessa cardui* (2007)

62. *Aglais urticae*
63. *Araschnia levana*
64. *Aricia agestis*
65. *Boloria dia*
66. *Boloria euphrosyne*
67. *Brenthis daphne*
68. *Carcharodus alceae*
69. *Erynnis tages*
70. *Lampides boeticus*
71. *Leptotes pirithous*
72. *Melanargia galathea*
73. *Pontia daplidice*
74. *Pyronia cecilia*
75. *Quercusia quercus*
76. *Satyrrium esculi*
77. *Zygaena filipendulae*

78. *Melitaea celadussa*

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Dumas Sylvie, GUIRAUDOU Samuel, Hentz Jean-Laurent, Jouanneau Marie-Thérèse, Koffel Thomas, Lambert Bruno, Lambert Elisabeth, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Veyrat Bruno.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, iNaturalist.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique : <https://naturedugard.org/atlaspapillons30>

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association : <http://gard-nature.com/>

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

