

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Sainte-Cécile-d'Andorge (30) - 209 observations - 57 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Apatura ilia
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brenthis daphne
7. Brintesia circe
8. Callophrys rubi
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha arcana
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfacariensis
14. Colias crocea
15. Fabriciana adippe
16. Fabriciana niobe
17. Gonepteryx cleopatra
18. Gonepteryx rhamni
19. Hipparchia semele
20. Hipparchia statilinus
21. Iphiclides podalirius
22. Lasiommata maera
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Leptotes pirithous
26. Limenitis reducta
27. Lycaena phlaeas

28. Lycaena tityrus

29. Lysandra bellargus

30. Maniola jurtina

31. Melanargia galathea

32. Melitaea athalia

33. Melitaea cinxia

34. Melitaea deione

35. Melitaea didyma

36. Melitaea phoebe

37. Minois dryas

38. Nymphalis antiopa

39. Ochlodes sylvanus

40. Papilio machaon

41. Pararge aegeria

42. Pieris brassicae

43. Pieris napi

44. Pieris rapae

45. Polyommatus icarus

46. Polyommatus icarus

47. Pontia daplidice

48. Pyrgus armoricanus

49. Pyrgus malvoides

50. Pyronia tithonus

51. Satyrium esculi

52. Thymelicus sylvestris

53. Vanessa atalanta

54. Vanessa cardui

55. Zerynthia polyxena

56. Zygaea filipendulae

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

57. Aglais urticae

58. Aporia crataegi

59. Arethusana arethusa

60. Boloria dia

61. Boloria euphrosyne

62. Cacyreus marshalli

63. Carcharodus alceae

64. Erynnis tages

65. Glaucopsyche alexis

66. Hesperia comma

67. Lampides boeticus

68. Lycaena alciphron

69. Nymphalis polychloros

70. Quercusia quercus

71. Spialia sertorius

72. Thymelicus acteon

Autres mentions :

73. Melitaea celadussa

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bastide Luc, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Bres Emilie, Carey Lucy, Crane Elisha, Dallard Roland, Dekker Rosa, Delmas David, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie , Gozard Michèle, Haupt Hadrien, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Smit Ben, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Van Erps Samuel, Vanwynsberge Bernard, Varenne Thierry.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 34, Nature du Gard, Observado, 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 :

