

Commune : Saint-Alexandre (30) - 196 observations - 43 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brenthis daphne
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Colias alfacariensis
10. Colias crocea
11. Euphydryas aurinia
12. Glauropsyche alexis
13. Gonepteryx cleopatra
14. Gonepteryx rhamni
15. Iphiclides podalirius
16. Lasiommata megera
17. Limenitis reducta
18. Lycaena phlaeas
19. Lysandra bellargus
20. Lysandra hispana
21. Maniola jurtina
22. Melitaea cinxia
23. Papilio machaon
24. Pararge aegeria
25. Pieris brassicae
26. Pieris mannii
27. Pieris napi

28. Pieris rapae
29. Polyommatus icarus
30. Pontia daplidice
31. Pseudophilotes baton
32. Pyrgus malvoides
33. Pyronia bathseba
34. Spialia sertorius
35. Thymelicus acteon
36. Thymelicus sylvestris
37. Vanessa atalanta
38. Vanessa cardui
39. Zerynthia rumina
40. Zygaena fausta
41. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

42. Aglais io (2008)
43. Brintesia circe (2008)

Observations potentielles :

44. Apatura ilia
45. Arethusana arethusa
46. Cacyreus marshalli
47. Celastrina argiolus
48. Charaxes jasius
49. Coenonympha pamphilus
50. Erynnis tages
51. Euphydryas crameri
52. Hesperia comma
53. Hipparchia semele
54. Hipparchia statilinus

55. Lampides boeticus
56. Leptotes pirithous
57. Libythea celtis
58. Melanargia galathea
59. Melanargia lachesis
60. Melitaea athalia
61. Melitaea phoebe
62. Nymphalis polychloros
63. Ochlodes sylvanus
64. Pyronia cecilia
65. Pyronia tithonus
66. Quercusia quercus
67. Satyrium esculi

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 29/01/2026

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Besacier Martine , Blanchon Yoann, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Meunier Charlotte, Monchaux Geoffrey, Mroczko Cédric, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Vaselli Françoise.

Sources : COGard, ECO-MED, INPN via OpenObs, 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 :

