

Commune : Les Salles-du-Gardon (30) - 131 observations - 43 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Argynnis paphia
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Charaxes jasius
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Gonepteryx cleopatra
13. Gonepteryx rhamni
14. Hipparchia statilinus
15. Iphiclides podalirius
16. Lampides boeticus
17. Lasiommata megera
18. Leptidea sinapis
19. Leptotes pirithous
20. Libythea celtis
21. Limenitis reducta
22. Lycaena phlaeas
23. Lysandra bellargus
24. Maniola jurtina
25. Melanargia galathea
26. Melitaea athalia
27. Melitaea cinxia

28. Melitaea didyma
29. Melitaea parthenoides
30. Ochloides sylvanus
31. Papilio machaon
32. Pararge aegeria
33. Pieris brassicae
34. Pieris napi
35. Pieris rapae
36. Polyommatus icarus
37. Pseudophilotes baton
38. Satyrium esculi
39. Spialia sertorius
40. Thymelicus sylvestris
41. Zerynthia polyxena
42. Zerynthia rumina

Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
43. Aporia crataegi
 44. Arethusana arethusa
 45. Aricia agestis
 46. Boloria dia
 47. Boloria euphrosyne
 48. Brenthis daphne
 49. Cacyreus marshalli
 50. Carcharodus alceae
 51. Celastrina argiolus
 52. Coenonympha arcania
 53. Coenonympha dorus
 54. Erynnis tages

55. Hesperia comma
56. Hipparchia semele
57. Lycaena alciphron
58. Melitaea phoebe
59. Nymphalis polychloros
60. Pontia daplidice
61. Pyrgus malvoides
62. Pyronia bathseba
63. Pyronia cecilia
64. Pyronia tithonus
65. Quercusia quercus
66. Thymelicus acteon
67. Vanessa atalanta
68. Vanessa cardui
69. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

70. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Besacier Martine , Bizet Daniel, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémy, Daloz Aurélien, Denis Philippe, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Mowles Sophie, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, SICSIC Laurent, Schrijvershof Paul.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, ONF, 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 :

