

Commune : Salinelles (30) - 285 observations - 49 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aporia crataegi
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Cacyreus marshalli
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Charaxes jasius
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Gonepteryx cleopatra
13. Gonepteryx rhamni
14. Iphiclides podalirius
15. Lasiommata megera
16. Leptidea sinapis
17. Limenitis reducta
18. Lycaena alciphron
19. Lycaena phlaeas
20. Lysandra bellargus
21. Lysandra hispana
22. Maniola jurtina
23. Melanargia galathea
24. Melanargia lachesis
25. Melitaea athalia
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea didyma

28. Melitaea phoebe
29. Minois dryas
30. Papilio machaon
31. Pararge aegeria
32. Pieris brassicae
33. Pieris napi
34. Pieris rapae
35. Polyommatus icarus
36. Pontia daplidice
37. Pyronia bathseba
38. Pyronia cecilia
39. Satyrium esculi
40. Spialia sertorius
41. Vanessa atalanta
42. Vanessa cardui
43. Zerynthia polyxena
44. Zerynthia rumina
45. Zygaena fausta
46. Zygaena filipendulae
47. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

48. Aglais urticae (2008)
- Observations potentielles :
49. Anthocharis cardamines
 50. Anthocharis euphenoides
 51. Apatura ilia
 52. Callophrys rubi
 53. Euchloe crameri
 54. Glaucopsyche alexis

55. Hesperia comma
56. Hipparchia semele
57. Hipparchia statilinus
58. Lampides boeticus
59. Leptotes pirithous
60. Libythea celtis
61. Melanargia occitanica
62. Nymphalis polychloros
63. Ochlodes sylvanus
64. Pseudophilotes baton
65. Pyrgus malvooides
66. Quercusia quercus
67. Thymelicus acteon
68. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

69. 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, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Chazel Luc, Colin Serge, De Block Beau, Deloddere Wim, Gaillard Raymond, Houard Xavier, Jacquet Karine, Jaulin Stéphane, Jourdain François, Lavergne François, Precigout Laurent, Robert J.C., Soustelle Cyril, Teunissen Twan, Vorsselmans Frans, Wood Saul.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, OPIE, Observado.



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 :

