

Commune : Saint-Bauzély (30) - 122 observations - 49 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Arethusana arethusa
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Charaxes jasius
8. Coenonympha dorus
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Cupido minimus
13. Euphydryas aurinia
14. Glaucopsyche alexis
15. Gonepteryx cleopatra
16. Gonepteryx rhamni
17. Hipparchia fidia
18. Hipparchia semele
19. Hipparchia statilinus
20. Iphiclydes podalirius
21. Lampides boeticus
22. Lasiommata maera
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Leptotes pirithous
26. Limenitis reducta
27. Lycaena phlaeas

28. Maniola jurtina
29. Melanargia lachesis
30. Melitaea cinxia
31. Melitaea didyma
32. Melitaea phoebe
33. Minois dryas
34. Papilio machaon
35. Pararge aegeria
36. Pieris brassicae
37. Pieris rapae
38. Polyommatus icarus
39. Pontia daplidice
40. Pseudophilotes baton
41. Pyrgus malvoides
42. Pyronia cecilia
43. Thymelicus sylvestris
44. Zerynthia rumina
45. Zygaena fausta
46. Zygaena filipendulae
47. Zygaena lavandulae
48. Zygaena occitanica

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
49. Cacyreus marshalli
 50. Celastrina argiolus
 51. Euchloe crameri
 52. Hesperia comma
 53. Libythea celtis
 54. Lycaena alciphron

55. Lysandra bellargus
56. Lysandra hispana
57. Melanargia galathea
58. Melanargia occitanica
59. Melitaea athalia
60. Nymphalis polychloros
61. Ochloides sylvanus
62. Pieris napi
63. Pyronia bathseba
64. Quercusia quercus
65. Satyrium esculi
66. Spialia sertorius
67. Thymelicus acteon
68. Vanessa atalanta
69. Vanessa cardui
70. Zygaena erythrus

Autres mentions :

71. Melitaea celadussa

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

Observateurs : Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Cellier Mathis , Cuvelier Jérémy, Jaulin Stéphane, Lienhard Françoise, Louboutin Bastien, Marsteau Christine, Meric Jean-Denis, Scher Olivier.

Sources : CEN-LR, COGard, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, OPIE.



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 :

