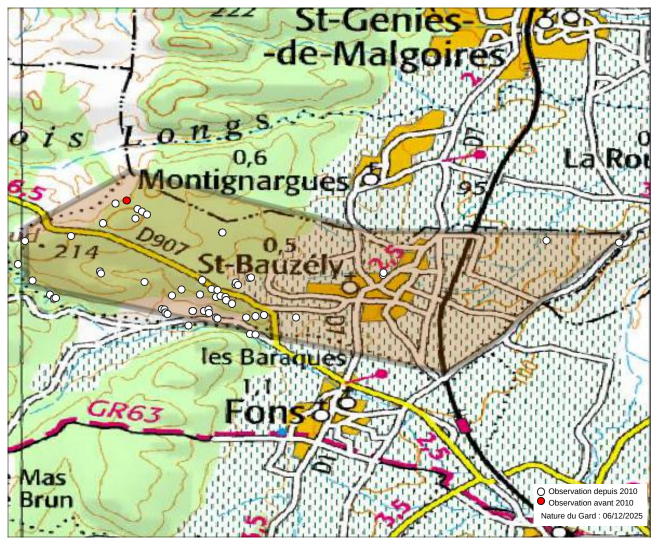
Commune: Saint-Bauzély (30) - 122 observations - 49 espèces



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. Iphiclides 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 comma53. Libythea celtis
- 54. Lycaena alciphron

- 55. Lysandra bellargus
- 56. Lysandra hispana
- 57. Melanargia galathea
- 58. Melanargia occitanica
- 59. Melitaea athalia
- 60. Nymphalis polychloros
- 61. Ochlodes 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
- os. variessa cardur
- 70. Zygaena erythrus

Autres mentions:

71. Melitaea celadussa

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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 :

