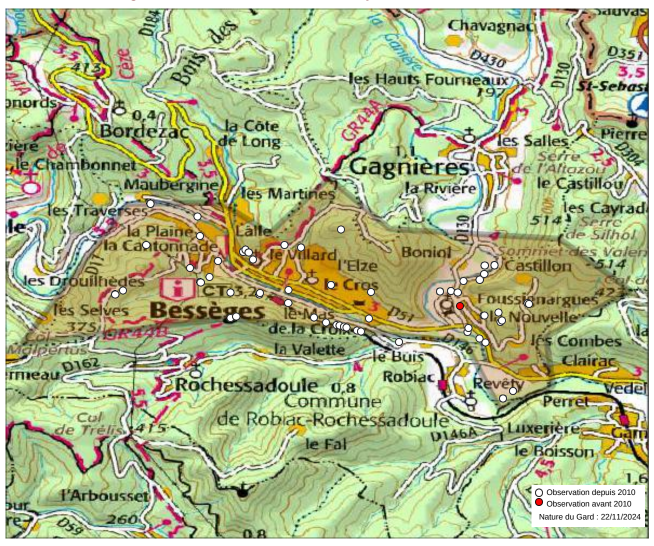
Commune: Bessèges (30) - 145 observations - 45 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Apatura ilia
- 4. Argynnis paphia
- 5. Aricia agestis
- 6. Boloria dia
- 7. Brenthis daphne
- 8. Brintesia circe
- 9. Callophrys rubi
- 10. Celastrina argiolus
- 11. Coenonympha pamphilus
- 12. Colias alfacariensis
- 13. Colias crocea
- 14. Gonepteryx cleopatra
- 15. Hipparchia statilinus
- 16. Iphiclides podalirius
- 17. Issoria lathonia
- 18. Lampides boeticus
- 19. Lasiommata maera
- 20. Lasiommata megera
- 21. Lycaena phlaeas
- 22. Lysandra bellargus
- 23. Lysandra hispana
- 24. Maniola jurtina
- 25. Melanargia galathea
- 26. Melanargia lachesis
- 27. Melitaea didyma

- 28. Ochlodes sylvanus
- 29. Papilio machaon
- 30. Pararge aegeria
- 31. Pieris brassicae
- 32. Pieris napi
- 33. Pieris rapae
- 34. Polyommatus icarus
- 35. Pyrgus armoricanus
- 36. Quercusia quercus
- 37. Satyrium esculi
- 38. Thymelicus sylvestris
- 39. Vanessa atalanta
- 40. Vanessa cardui
- 41. Zygaena filipendulae
- 42. Zygaena lavandulae
- 43. Zygaena loti

Observations avant 2010:

44. Iberochloe tagis (1985)

Observations potentielles:

- 45. Aglais io
- 46. Aglais urticae
- 47. Aporia crataegi
- 48. Arethusana arethusa
- 49. Boloria euphrosyne
- 50. Cacyreus marshalli
- 51. Carcharodus alceae52. Charaxes jasius
- 53. Coenonympha dorus
- 54. Erynnis tages

- 55. Euchloe crameri
- 56. Glaucopsyche alexis
- 57. Hesperia comma
- 58. Hipparchia semele
- 59. Leptotes pirithous
- 60. Limenitis reducta
- 61. Lycaena alciphron
- 62. Melitaea athalia
- 63. Melitaea cinxia
- 64. Melitaea phoebe
- 65. Nymphalis polychloros
- 66. Polygonia c-album
- 67. Pontia daplidice
- 68. Pseudophilotes baton
- 69. Pyrgus malvoides
- 70. Pyronia bathseba
- 71. Pyronia cecilia
- 72. Pyronia tithonus
- 73. Satyrium ilicis
- 74. Satyrium spini
- 75. Spialia sertorius
- 75. Spiana Sertorius
- 76. Thymelicus acteon

Autres mentions :

77. Melitaea celadussa

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

Observateurs: , Anonyme , Baldi Philippe, Baten Dirk, Besacier Martine , Bizet Daniel, Boumon Timon, Branchu Sylvain, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dumas Sylvie, Faton Jean-Michel, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Julian Rémi, Lafont Valérie-Anne, Mager D., Mercier Leny, Moisset François, Ponge Marie, Precigout Laurent, RODRIGUEZ Juan Pablo, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rondeau Alexis, Sala André, Sala Jacqueline, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, brinkgreve jan.

Sources : CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, SEL, 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 : http://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 :

