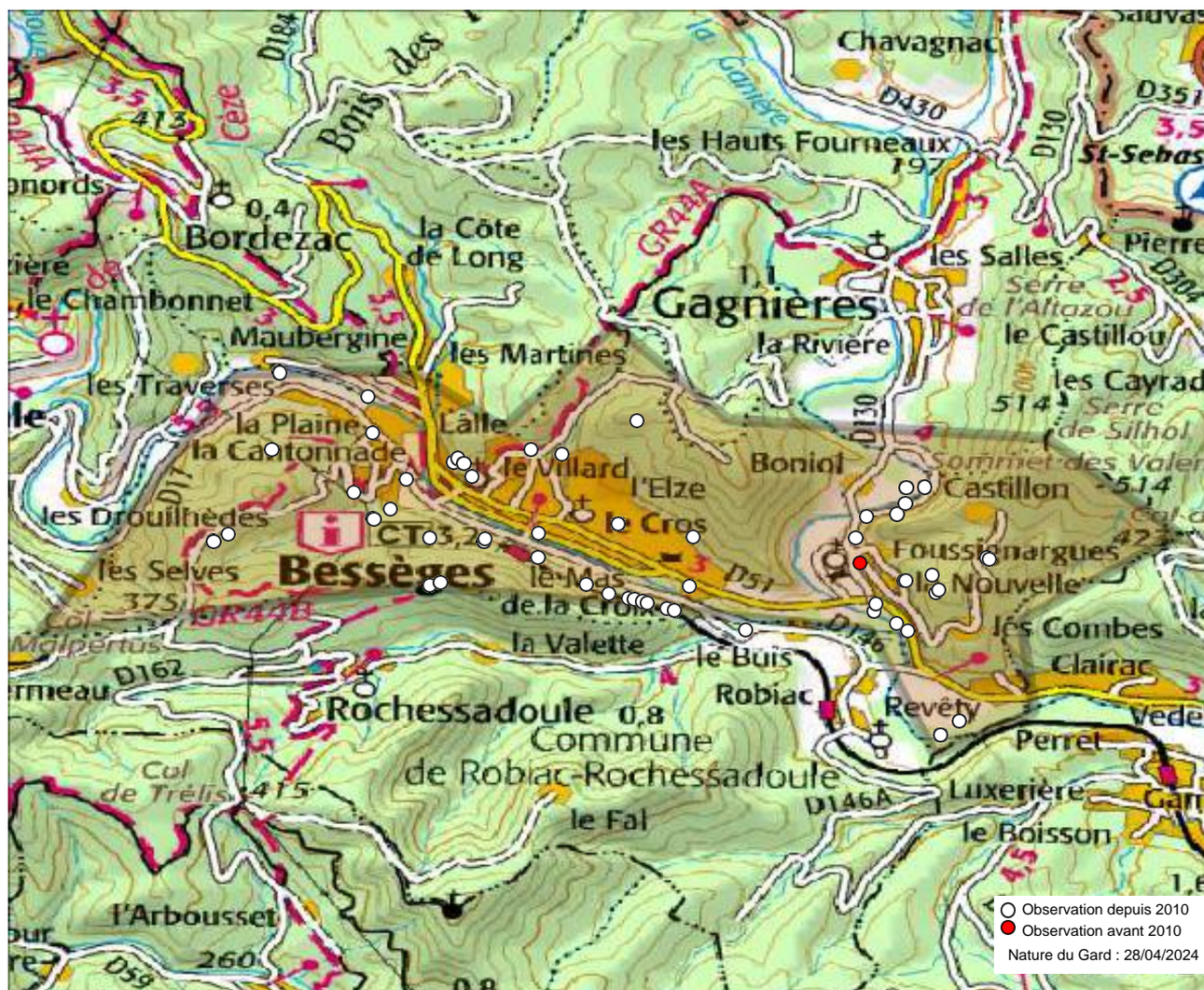


Commune : Bessèges (30) - 133 observations - 42 espèces



- Observations depuis 2010 :
1. Anthocharis cardamines
 2. Anthocharis euphenoides
 3. Apatura ilia
 4. Argynnis paphia
 5. Boloria dia
 6. Brenthis daphne
 7. Brintesia circe
 8. Callophrys rubi
 9. Celastrina argiolus
 10. Coenonympha pamphilus
 11. Colias alfacariensis
 12. Colias crocea
 13. Gonepteryx cleopatra
 14. Hipparchia statilinus
 15. Iphiclides podalirius
 16. Issoria lathonia
 17. Lampides boeticus
 18. Lasiommata maera
 19. Lasiommata megera
 20. Lycaena phlaeas
 21. Lysandra bellargus
 22. Lysandra hispana
 23. Maniola jurtina
 24. Melanargia lachesis
 25. Melitaea didyma
 26. Ochlodes sylvanus
 27. Papilio machaon

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

- Observations avant 2010 :
41. Iberochloe tagis (1985)
- Observations potentielles :
42. Aglais io
 43. Aglais urticae
 44. Aporia crataegi
 45. Arethusana arethusa
 46. Aricia agestis
 47. Boloria euphrosyne
 48. Cacyreus marshalli
 49. Carcharodus alceae
 50. Charaxes jasius
 51. Coenonympha dorus
 52. Erynnis tages
 53. Euchloe crameri
 54. Glaucopsyche alexis

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

- Autres mentions :
76. Melitaea nevadensis

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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, Iparragirre Laurent, Julian Rémi, Lafont Valérie-Anne, Mager D., Mercier Leny, Moisset François, Ponge Marie, Precigout Laurent, RODRIGUEZ Juan Pablo, 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 :

