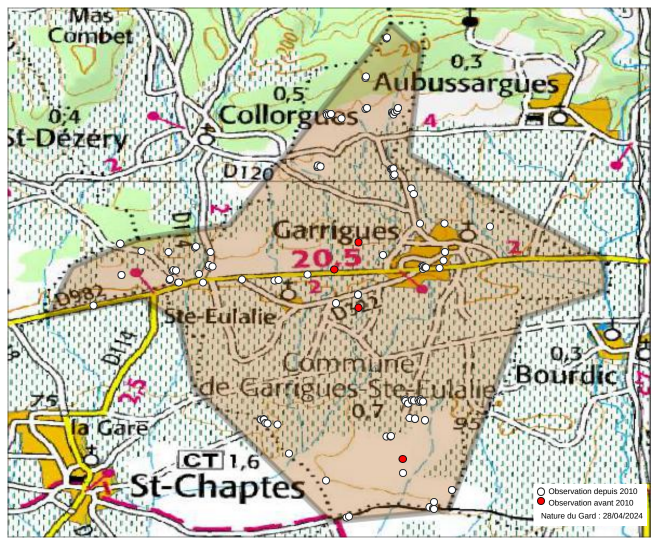
Commune: Garrigues-Sainte-Eulalie (30) - 255 observations - 63 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais urticae
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Aricia agestis
- 5. Brintesia circe
- 6. Callophrys rubi
- 7. Carcharodus alceae
- 8. Celastrina argiolus
- 9. Charaxes jasius
- 10. Coenonympha pamphilus
- 11. Colias alfacariensis
- 12. Colias crocea
- 13. Erynnis tages
- 14. Euchloe crameri
- 15. Glaucopsyche alexis
- 16. Glaucopsyche melanops
- 17. Gonepteryx cleopatra
- 18. Gonepteryx rhamni
- 19. Hipparchia statilinus 20. Iphiclides podalirius
- 21. Lampides boeticus
- 22. Lasiommata megera
- 23. Leptidea sinapis
- 24. Libythea celtis
- 25. Limenitis reducta
- 26. Lycaena phlaeas
- 27. Lysandra hispana

- 28. Maniola jurtina
- 29. Melanargia lachesis
- 30. Melanargia occitanica
- 31. Melitaea cinxia
- 32. Melitaea didyma
- 33. Melitaea phoebe
- 34. Minois dryas
- 35. Nymphalis polychloros
- 36. Papilio machaon
- 37. Pararge aegeria
- 38. Pieris brassicae
- 39. Pieris napi
- 40. Pieris rapae
- 41. Polyommatus icarus
- 42. Polyommatus thersites
- 43. Pontia daplidice
- 44. Pseudophilotes baton
- 45. Pyrgus malvoides
- 46. Pyronia bathseba
- 47. Quercusia guercus
- 48. Satyrium esculi
- 49. Satyrium spini
- 50. Spialia sertorius
- 51. Thymelicus sylvestris
- 52. Vanessa atalanta
- 53. Vanessa cardui 54. Zygaena erythrus

- 55. Zygaena filipendulae
- 56. Zygaena hilaris
- 57. Zygaena lavandulae
- 58. Zygaena loti
- 59. Zygaena occitanica

Observations avant 2010:

- 60. Argynnis paphia (2006)
- 61. Zerynthia polyxena (2007)

Observations potentielles:

- 62. Arethusana arethusa
- 63. Cacyreus marshalli
- 64. Coenonympha dorus
- 65. Hesperia comma
- 66. Hipparchia semele
- 67. Leptotes pirithous
- 68. Lysandra bellargus
- 69. Melanargia galathea
- 70. Melitaea athalia
- 71. Ochlodes sylvanus
- 72. Pyronia cecilia
- 73. Thymelicus acteon

Autres mentions:

74. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Cardonnel Charlotte, Courtin Denise, De Keyser Edmon, Gaillard Raymond, Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Louboutin Bastien, Martorell Karline, Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey, Renault Numa-Nil, Sabran Cyrille.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, OPIE, Observado, 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 :

