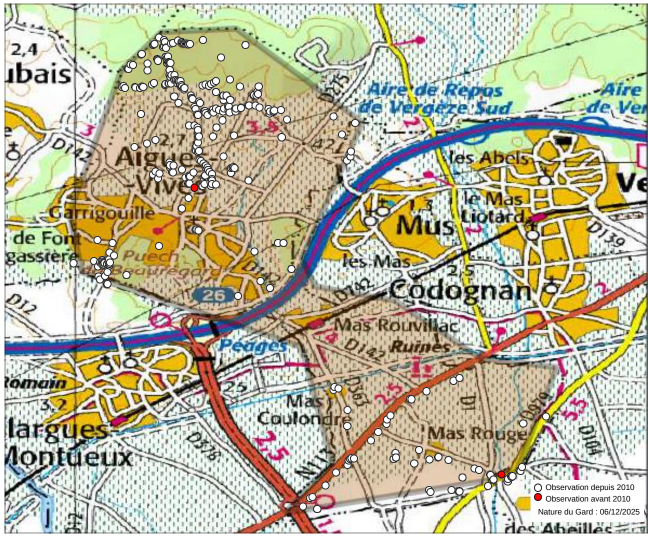
Commune: Aigues-Vives (30) - 915 observations - 66 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais urticae
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Aporia crataegi
- 5. Argynnis pandora
- 6. Aricia agestis
- 7. Brintesia circe
- 8. Cacyreus marshalli
- 9. Callophrys rubi
- 10. Carcharodus alceae
- 11. Celastrina argiolus
- 12. Charaxes jasius
- 13. Coenonympha dorus
- 14. Coenonympha pamphilus
- 15. Colias alfacariensis
- 16. Colias crocea
- 17. Euchloe crameri
- 18. Glaucopsyche alexis
- 19. Gonepteryx cleopatra
- 20. Gonepteryx rhamni
- 21. Hipparchia fagi
- 22. Hipparchia semele
- 23. Hipparchia statilinus
- 24. Iphiclides podalirius
- 25. Issoria lathonia
- 26. Lampides boeticus
- 27. Lasiommata megera

- 28. Leptidea sinapis
- 29. Leptotes pirithous
- 30. Libythea celtis
- 31. Limenitis reducta
- 32. Lycaena phlaeas
- 33. Lysandra hispana
- 34. Maniola jurtina
- 35. Melanargia galathea
- 36. Melanargia lachesis
- 37. Melanargia occitanica
- 38. Melitaea cinxia
- 39. Melitaea didyma
- 40. Nymphalis polychloros
- 41. Ochlodes sylvanus
- 42. Papilio machaon
- 43. Pararge aegeria
- 44. Pieris brassicae
- 45. Pieris mannii
- 46. Pieris napi
- 47. Pieris rapae
- 48. Plebejus argus
- 49. Polyommatus icarus
- 50. Pontia daplidice
- 51. Pseudophilotes baton
- 52. Pyrgus onopordi
- 53. Pyrgus serratulae 54. Pyronia bathseba

- 55. Pyronia cecilia
- 56. Satyrium esculi
- 57. Satyrium ilicis
- 58. Spialia sertorius
- 59. Thymelicus acteon
- 60. Thymelicus sylvestris
- 61. Vanessa atalanta
- 62. Vanessa cardui
- 63. Zerynthia polyxena
- 64. Zerynthia rumina
- 65. Zygaena fausta
- 66. Zygaena filipendulae
- 67. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 69. Apatura ilia
- 70. Argynnis paphia
- 71. Callophrys avis
- 72. Cupido minimus
- 73. Glaucopsyche melanops
- 74. Hesperia comma
- 75. Lycaena alciphron
- 76. Lysandra bellargus
- 77. Melitaea athalia
- 78. Melitaea phoebe
- 79. Polygonia c-album
- 80. Pyrgus armoricanus
- 81. Pyrgus malvoides

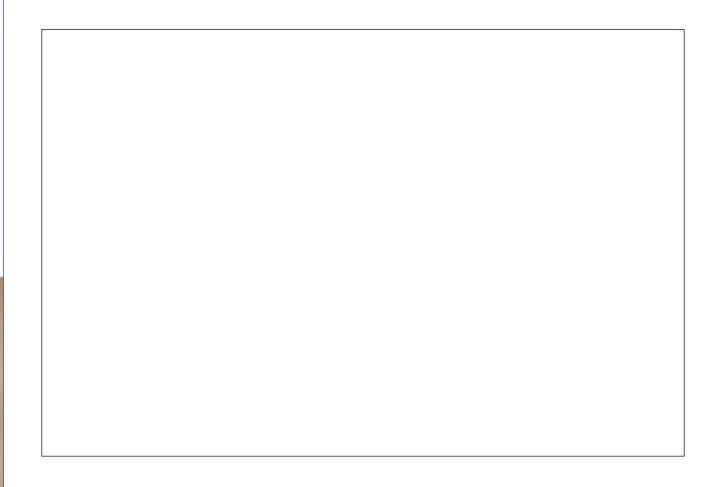
82. Satyrium spini

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Balança Gilles, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Cudennec Serge, Douard Olivier, Garcia Mathieu, Gilbert François, Guilet Eliane, Hentz Jean-Laurent, Houfflain Bérenger, Huguet Eliott, Ibanez Manuel, Jacquet Karine, Juvé Yannick, Lavergne François, Lejeune Romain, Lelut Jana, Lherondel Célia, Marcon A., Menut Thomas, Morel Audren, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sourribes Valérie-Claude, Thiercelin Adrien, Tixier-Inrep Danièle.

Sources : Biotope, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, 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 : 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 :

