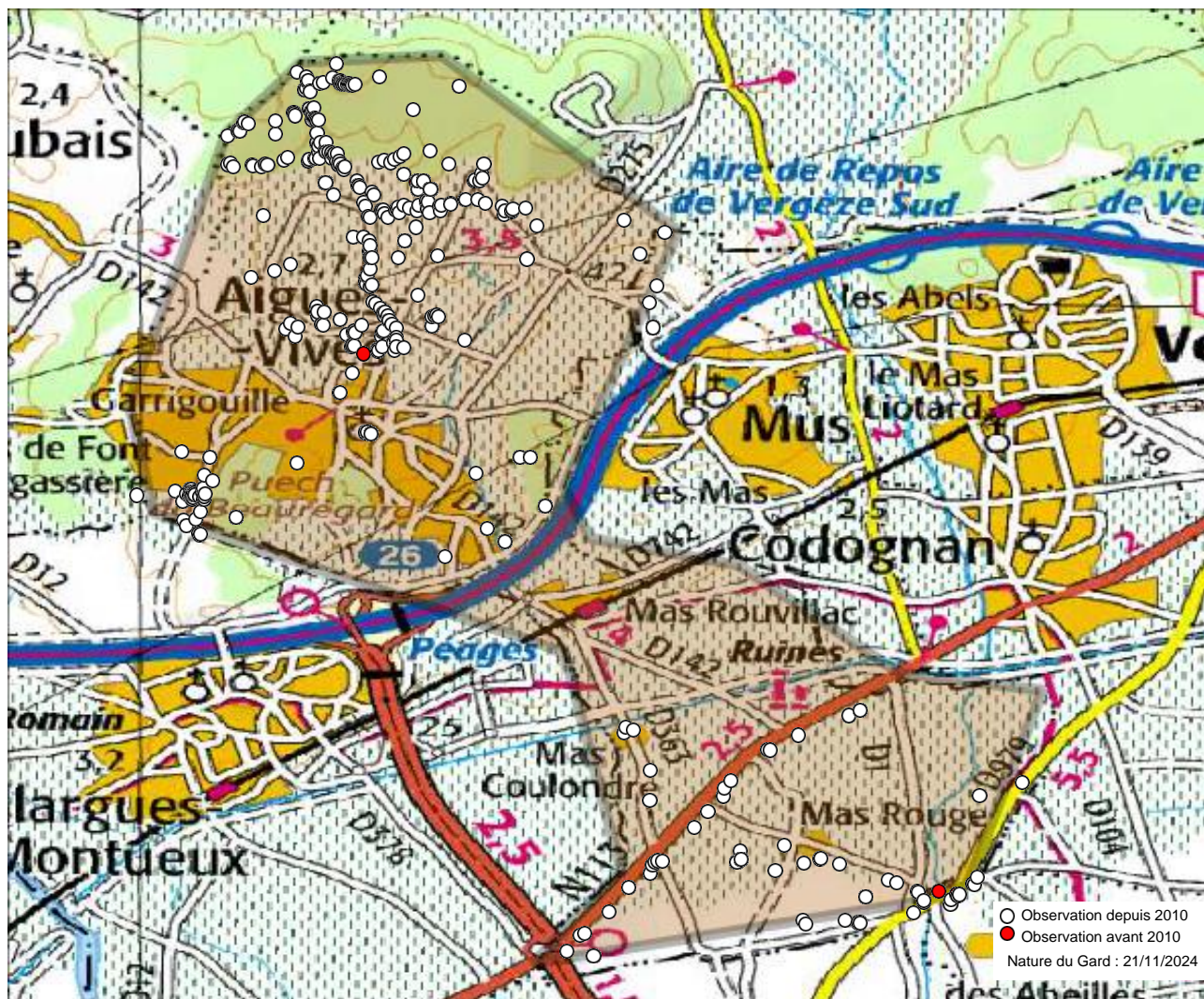


Commune : Aigues-Vives (30) - 913 observations - 66 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Aglais urticae | 28. Leptidea sinapis |
| 2. Anthocharis cardamines | 29. Leptotes pirithous |
| 3. Anthocharis euphenoides | 30. Libythea celtis |
| 4. Aporia crataegi | 31. Limenitis reducta |
| 5. Argynnis pandora | 32. Lycaena phlaeas |
| 6. Aricia agestis | 33. Lysandra hispana |
| 7. Brintesia circe | 34. Maniola jurtina |
| 8. Cacyreus marshalli | 35. Melanargia galathea |
| 9. Callophrys rubi | 36. Melanargia lachesis |
| 10. Carcharodus alceae | 37. Melanargia occitanica |
| 11. Celastrina argiolus | 38. Melitaea cinxia |
| 12. Charaxes jasius | 39. Melitaea didyma |
| 13. Coenonympha dorus | 40. Nymphalis polychloros |
| 14. Coenonympha pamphilus | 41. Ochloides sylvanus |
| 15. Colias alfacariensis | 42. Papilio machaon |
| 16. Colias crocea | 43. Pararge aegeria |
| 17. Euchloe crameri | 44. Pieris brassicae |
| 18. Glaucopsyche alexis | 45. Pieris mannii |
| 19. Gonepteryx cleopatra | 46. Pieris napi |
| 20. Gonepteryx rhamni | 47. Pieris rapae |
| 21. Hipparchia fagi | 48. Plebejus argus |
| 22. Hipparchia semele | 49. Polyommatus icarus |
| 23. Hipparchia statilinus | 50. Pontia daplidice |
| 24. Iphiclides podalirius | 51. Pseudophilotes baton |
| 25. Issoria lathonia | 52. Pyrgus onopordi |
| 26. Lampides boeticus | 53. Pyrgus serratulae |
| 27. Lasiommata megera | 54. Pyronia bathseba |

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 55. Pyronia cecilia | 82. Satyrium spini |
| 56. Satyrium esculi | |
| 57. Satyrium ilicis | |

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

- 68.
- 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

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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 Elliott, Ibanez Manuel, Jacquet Karine, Jourdain François, 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 : <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 :

