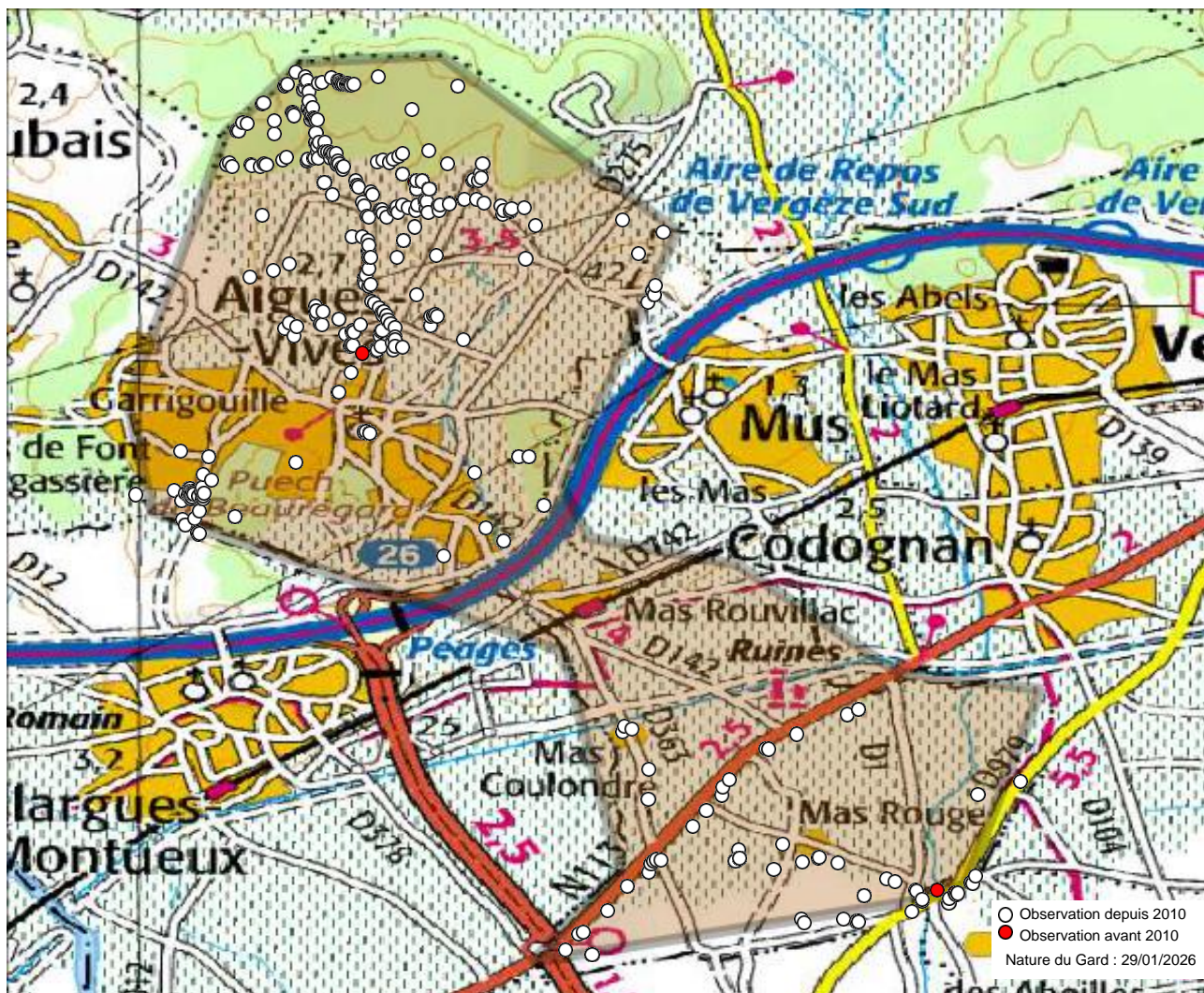


Commune : Aigues-Vives (30) - 916 observations - 66 espèces



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. Glauopsyche 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

82. Satyrium spini

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
- 68.
 69. Apatura ilia
 70. Argynnis paphia
 71. Callophrys avis
 72. Cupido minimus
 73. Glauopsyche 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

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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, 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 :

