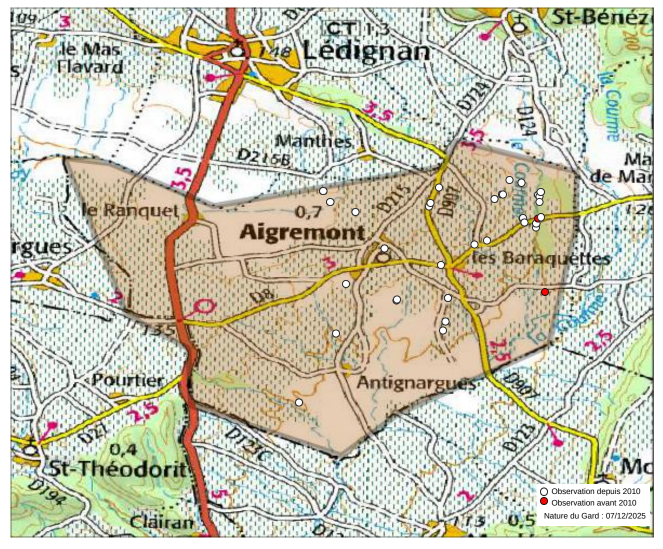
Commune: Aigremont (30) - 95 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais urticae
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Cacyreus marshalli
- 6. Callophrys rubi
- 7. Carcharodus alceae
- 8. Celastrina argiolus
- 9. Coenonympha pamphilus
- 10. Colias alfacariensis
- 11. Colias crocea
- 12. Gonepteryx cleopatra
- 13. Hesperia comma
- 14. Hipparchia statilinus
- 15. Iphiclides podalirius
- 16. Lasiommata megera
- 17. Leptidea sinapis
- 18. Limenitis reducta
- 19. Lycaena phlaeas
- 20. Lysandra hispana 21. Maniola jurtina
- 22. Melitaea cinxia
- 23. Melitaea didyma
- 24. Minois dryas
- 25. Papilio machaon
- 26. Pararge aegeria
- 27. Pieris brassicae

- 28. Pieris napi
- 29. Pieris rapae
- 30. Polyommatus icarus
- 31. Polyommatus thersites
- 32. Pontia daplidice
- 33. Pseudophilotes baton
- 34. Pyrgus malvoides
- 35. Pyrgus onopordi
- 36. Pyronia cecilia
- 37. Spialia sertorius
- 38. Vanessa atalanta
- 39. Vanessa cardui
- 40. Zerynthia polyxena
- 41. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010:

42. Melanargia galathea (2004)

Observations potentielles:

- 43.
- 44. Aglais io
- 45. Aglaope infausta
- 46. Anthocharis cardamines
- 47. Arethusana arethusa
- 48. Argynnis paphia
- 49. Charaxes jasius
- 50. Cupido minimus
- 51. Euchloe crameri
- 52. Glaucopsyche alexis 53. Glaucopsyche melanops
- 54. Hipparchia semele

- 55. Issoria lathonia
- 56. Lampides boeticus
- 57. Leptotes pirithous
- 58. Libythea celtis
- 59. Lycaena alciphron 60. Lysandra bellargus
- 61. Melanargia lachesis
- 62. Melanargia occitanica
- 63. Melitaea athalia
- 64. Melitaea phoebe
- 65. Nymphalis polychloros
- 66. Ochlodes sylvanus
- 67. Plebejus argus
- 68. Polygonia c-album
- 69. Pyrgus armoricanus
- 70. Pyronia bathseba
- 71. Quercusia quercus
- 72. Satyrium esculi
- 73. Satyrium spini
- 74. Sloperia proto
- 75. Thymelicus acteon
- 76. Thymelicus sylvestris
- 77. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Hentz Jean-Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Vandermaesen Johan, Verbrugh Joop.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

