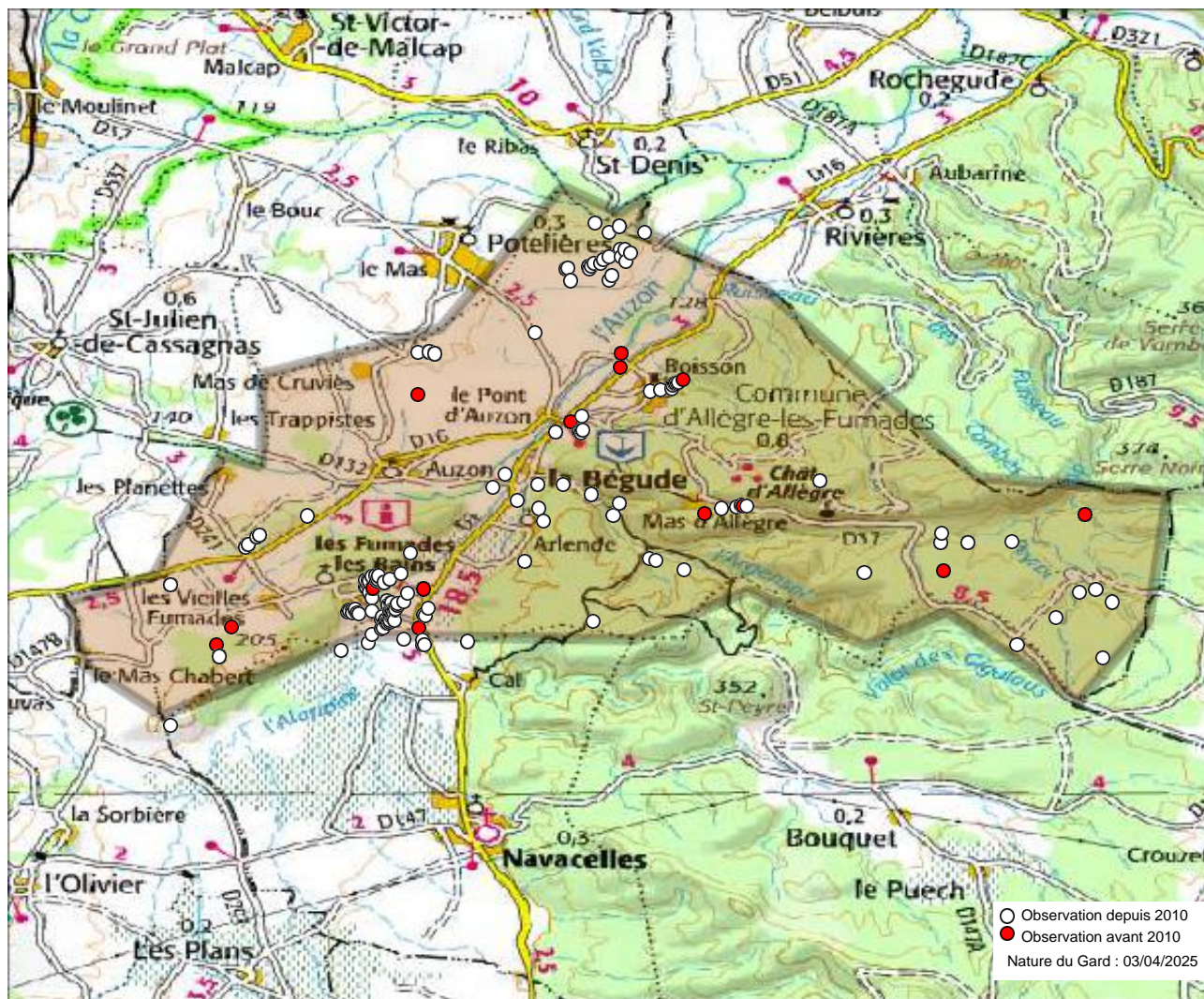


Commune : Allègre-les-Fumades (30) - 347 observations - 80 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Boloria dia
7. Boloria euphrosyne
8. Brintesia circe
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus alceae
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfahariensis
15. Colias crocea
16. Erynnis tages
17. Euchloe crameri
18. Euphydryas aurinia
19. Glaucopsyche alexis
20. Glaucopsyche melanops
21. Gonepteryx cleopatras
22. Gonepteryx rhamnii
23. Hamemaris lucina
24. Hesperia comma
25. Hipparchia fidia
26. Hipparchia semele
27. Iphiclides podalirius

28. Lampides boeticus
29. Lasiommata megera
30. Leptidea sinapis
31. Leptotes pirithous
32. Limenitis reducta
33. Lysandra bellargus
34. Lysandra hispana
35. Maniola jurtina
36. Melanargia galathea
37. Melitaea athalia
38. Melitaea cinxia
39. Melitaea didyma
40. Melitaea phoebe
41. Minois dryas
42. Nymphalis antiopa
43. Ochloides sylvanus
44. Papilio machaon
45. Pararge aegeria
46. Pieris brassicae
47. Pieris napi
48. Pieris rapae
49. Plebejus argus
50. Polyommatus escheri
51. Polyommatus icarus
52. Pyrgus armoricanus
53. Pyrgus malvoides
54. Pyronia bathseba

55. Pyronia cecilia
56. Pyronia tithonus
57. Quercusia quercus
58. Satyrium esculi
59. Spialia sertorius
60. Thymelicus lineola
61. Vanessa atalanta
62. Vanessa cardui
63. Zerynthia polyxena
64. Zerynthia rumina
65. Zygaena fausta
66. Zygaena filipendulae
67. Zygaena lavandulae
68. Zygaena loti
69. Zygaena rhadamanthus
70. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

71. Arethusana arethusana (2008)
72. Hipparchia fagi (2008)
73. Lycaena alciphron (2008)
74. Lycaena phlaeas (2008)
75. Melanargia lachesis (2007)
76. Melitaea parthenoides (2008)
77. Polygonia egea (2008)
78. Polyommatus daphnis (1978)

82. Brenthis hecate
83. Cacyreus marshalli
84. Callophrys avis
85. Coenonympha dorus
86. Fabriciana niobe
87. Hipparchia statilinus
88. Issoria lathonia
89. Laeosopsis roboris
90. Libythea celtis
91. Melanargia occitanica
92. Nymphalis polychloros
93. Polygonia c-album
94. Pontia daplidice
95. Pseudophilotes baton
96. Satyrium ilicis
97. Satyrium spini
98. Sloperia proto

Autres mentions :

101. Melitaea celadussa

Observations potentielles :

- 79.
80. Aglaope infausta
81. Apatura ilia

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

Observateurs : , Andrieu Frédéric, Anonyme , Aubin Guillaume, Augustyniak Michel, Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Crozet Jean, Cuvelier Jérémy, Dauge Bruno, Dhondt Jean-Pierre, Dorison Frédéric, GUIRAUDOU Samuel, Gard Nature, Gasperini Maurice, Giraudin Aurélie, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Iparraguirre Laurent, Jaulin Stéphane, Jilg Jakob, Landini Giovanni, Leblanc Olivier, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rijkenberg Rogier, Roos Els, Rothe Georges, Sala André, Sala Jacqueline, Serody Jacky, Sicsic Laurent, Tixier-Inrep Danièle, Verbrugh Joop, Vliegthart Albert, Wallays Henk, Wassenaar Dick, de Beer Roelof, van Egmond Arjan, van der Laan .

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Naturalia, Nature du Gard, ONEM, 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 : <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 :

