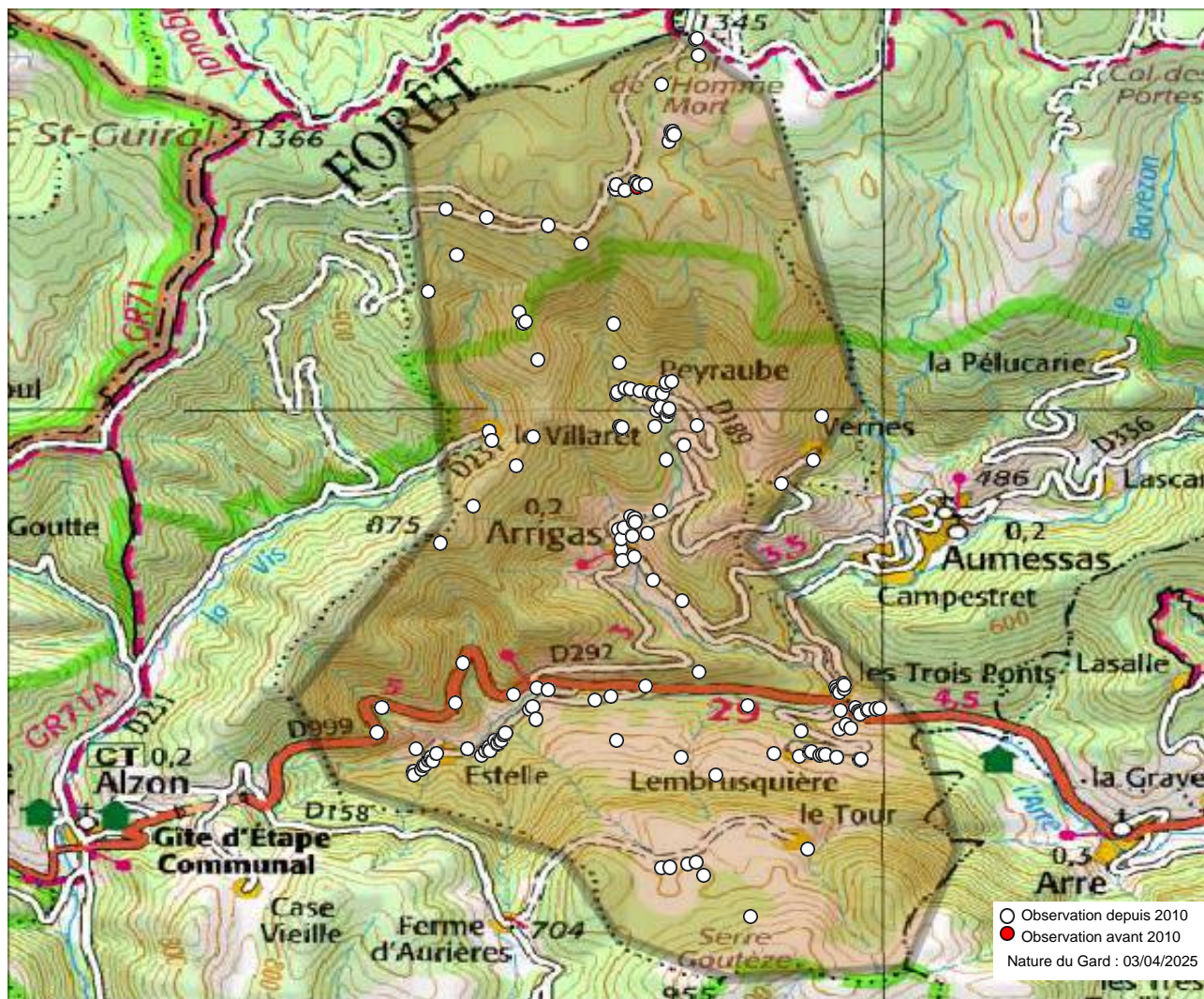


Commune : Arrigas (30) - 486 observations - 98 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Aporia crataegi
7. Arethusana arethusa
8. Argynnis pandora
9. Argynnis paphia
10. Aricia agestis
11. Boloria dia
12. Boloria euphrosyne
13. Brenthis daphne
14. Brintesia circe
15. Cacyreus marshalli
16. Callophrys rubi
17. Carcharodus alceae
18. Celastrina argiolus
19. Coenonympha arcania
20. Coenonympha dorus
21. Coenonympha pamphilus
22. Colias alfaccariensis
23. Colias crocea
24. Cupido alcetas
25. Cupido minimus
26. Erebia aethiops
27. Erebia meolans

28. Erynnis tages
29. Fabriciana adippe
30. Fabriciana niobe
31. Gonepteryx cleopatra
32. Gonepteryx rhamnii
33. Hamearis lucina
34. Hesperia comma
35. Hipparchia fagi
36. Hipparchia semele
37. Iphiclides podalirius
38. Issoria lathonia
39. Lampides boeticus
40. Lasiommata megera
41. Leptidea sinapis
42. Libythea celtis
43. Limenitis camilla
44. Limenitis reducta
45. Lycaena alciphron
46. Lycaena phlaeas
47. Lycaena tityrus
48. Lycaena virgaureae
49. Lysandra bellargus
50. Maniola jurtina
51. Melanargia galathea
52. Melanargia occitanica
53. Melitaea athalia
54. Melitaea cinxia

55. Melitaea deione
56. Melitaea didyma
57. Melitaea parthenoides
58. Melitaea phoebe
59. Minois dryas
60. Nymphalis antiopa
61. Ochloides sylvanus
62. Papilio machaon
63. Pararge aegeria
64. Phengaris arion
65. Pieris brassicae
66. Pieris napi
67. Pieris rapae
68. Plebejus argus
69. Polygonia c-album
70. Polyommatus daphnis
71. Polyommatus escheri
72. Polyommatus icarus
73. Pseudophilotes baton
74. Pyrgus armoricanus
75. Pyrgus cirsii
76. Pyrgus malvoides
77. Pyrgus onopordi
78. Pyronia bathseba
79. Pyronia cecilia
80. Pyronia tithonus
81. Satyrium acaciae

82. Satyrus actaea
83. Satyrus ferula
84. Speyeria aglaja
85. Thecla betulae
86. Thymelicus acteon
87. Thymelicus lineola
88. Thymelicus sylvestris
89. Vanessa atalanta
90. Vanessa cardui
91. Zerynthia polyxena
92. Zygaena ephialtes
93. Zygaena erythrus
94. Zygaena loti
95. Zygaena occitanica
96. Zygaena sarpedon
97. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
98. Aphantopus hyperantus
 99. Araschnia levana
 100. Boloria selene
 101. Boloria titania
 102. Brenthis ino
 103. Charaxes jasius
 104. Cyaniris semiargus
 105. Hipparchia sttilinus
 106. Lasiommata maera
 107. Leptotes pirithous
 108. Lycaena hippothoe

109. Lysandra coridon
110. Lysandra hispania
111. Melitaea diarctia
112. Nymphalis polixenes
113. Phengaris alcon
114. Plebejus idas
115. Pontia daplidice
116. Pyrgus alveus
117. Pyrgus serrator
118. Quercusia quercus
119. Satyrium eschscholae
120. Satyrium ilicis
121. Satyrium spini
122. Spialia sertifer
123. Zygaena filipacue

Autres mentions :

124. Melitaea leda

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Bourgeois Maelle, Coste Aurélien, Cramm Patrice, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémy, Delmas Sylvain, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Legendre François, McNamee Julie, Meekel Jan, Merlier Laurine, Michel Mathieu, Peignot Cédric, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Vaselli Françoise, Walravens Eric.

Sources : ALEPE, CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, 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 :

