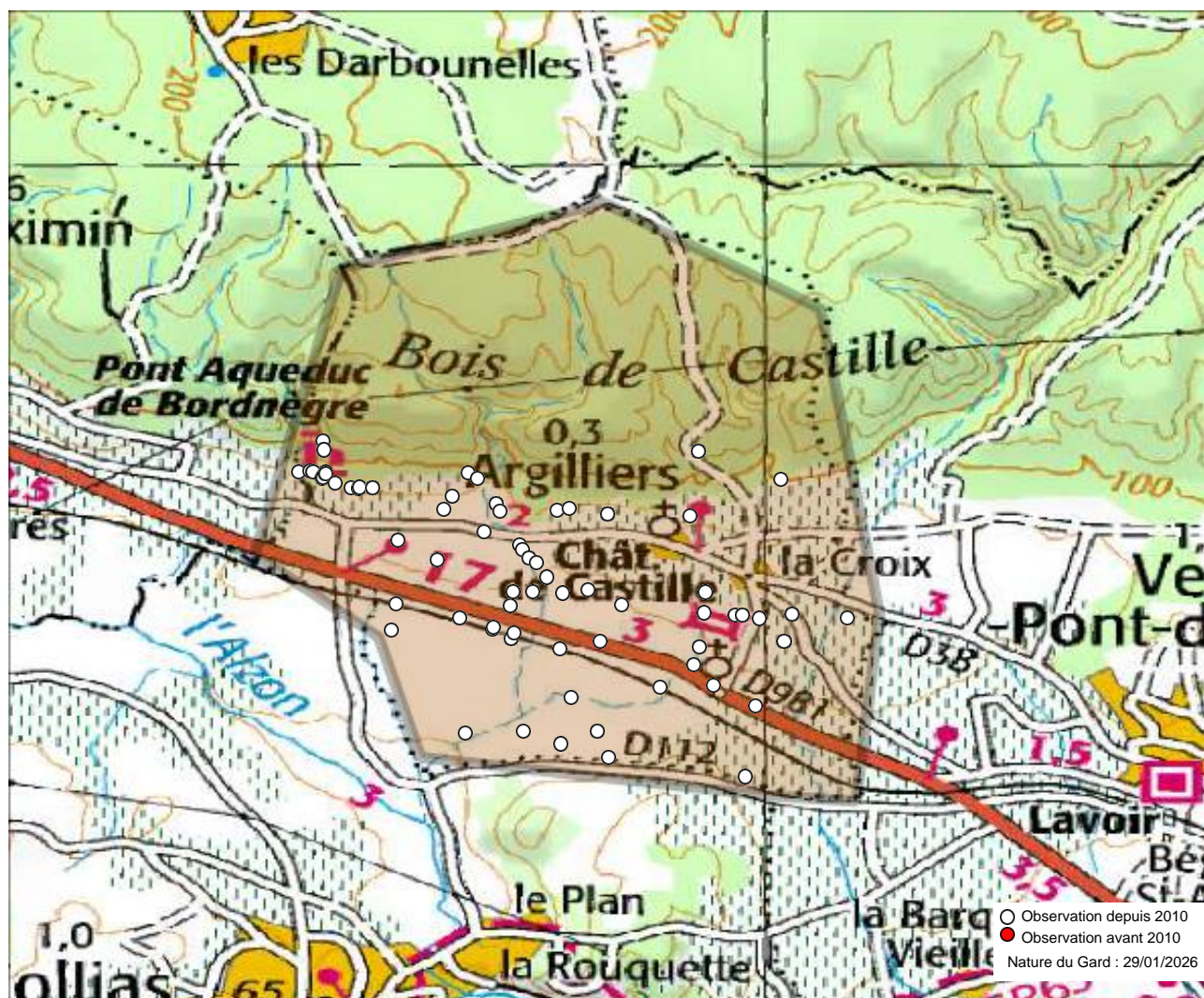


Commune : Argilliers (30) - 148 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha dorus
12. Colias crocea
13. Cupido minimus
14. Euchloe crameri
15. Glauropsyche alexis
16. Gonepteryx cleopatra
17. Gonepteryx rhamni
18. Iphiclide podalirius
19. Lasiommata megera
20. Leptidea sinapis
21. Leptotes pirithous
22. Libythea celtis
23. Limenitis reducta
24. Lycaena phlaeas
25. Lysandra hispana
26. Maniola jurtina
27. Melanargia lachesis

Observations avant 2010 :

28. Melitaea cinxia
29. Melitaea didyma
30. Melitaea phoebe
31. Papilio machaon
32. Pararge aegeria
33. Pieris brassicae
34. Pieris mannii
35. Pieris rapae
36. Polygonia c-album
37. Polyommatus icarus
38. Pontia daplidice
39. Pseudophilotes baton
40. Pyrgus malvoides
41. Pyronia bathseba
42. Pyronia cecilia
43. Satyrium esculi
44. Thymelicus acteon
45. Vanessa atalanta
46. Vanessa cardui

Observations potentielles :

- 47.
48. Apatura ilia
49. Arethusana arethusa
50. Boloria euphrosyne
51. Cacyreus marshalli
52. Callophrys avis
53. Coenonympha pamphilus
54. Colias alfacariensis

Observations depuis 2010 :

55. Glauropsyche melanops
56. Hesperia comma
57. Hipparchia semele
58. Hipparchia statilinus
59. Lampides boeticus
60. Lycaena alciphron
61. Lysandra bellargus
62. Melanargia galathea
63. Melanargia occitanica
64. Melitaea athalia
65. Nymphalis polychloros
66. Ochloides sylvanus
67. Pieris napi
68. Plebejus argus
69. Pyrgus armoricanus
70. Quercusia quercus
71. Satyrium spini
72. Sloperia proto
73. Spialia sertorius
74. Thymelicus sylvestris
75. Zerynthia polyxena
76. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

77. Agriades optilete

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Delarbre Sébastien, GREGOIRE Damien, Girard Valentin, Hentz Jean-Laurent, Herry Lucie, Monchaux Geoffrey, Notebaert Bastiaan, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Pommier Mia, Ponge Marie, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Sala Jacqueline, Soustelle Cyril, van Lierop Scipio.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

