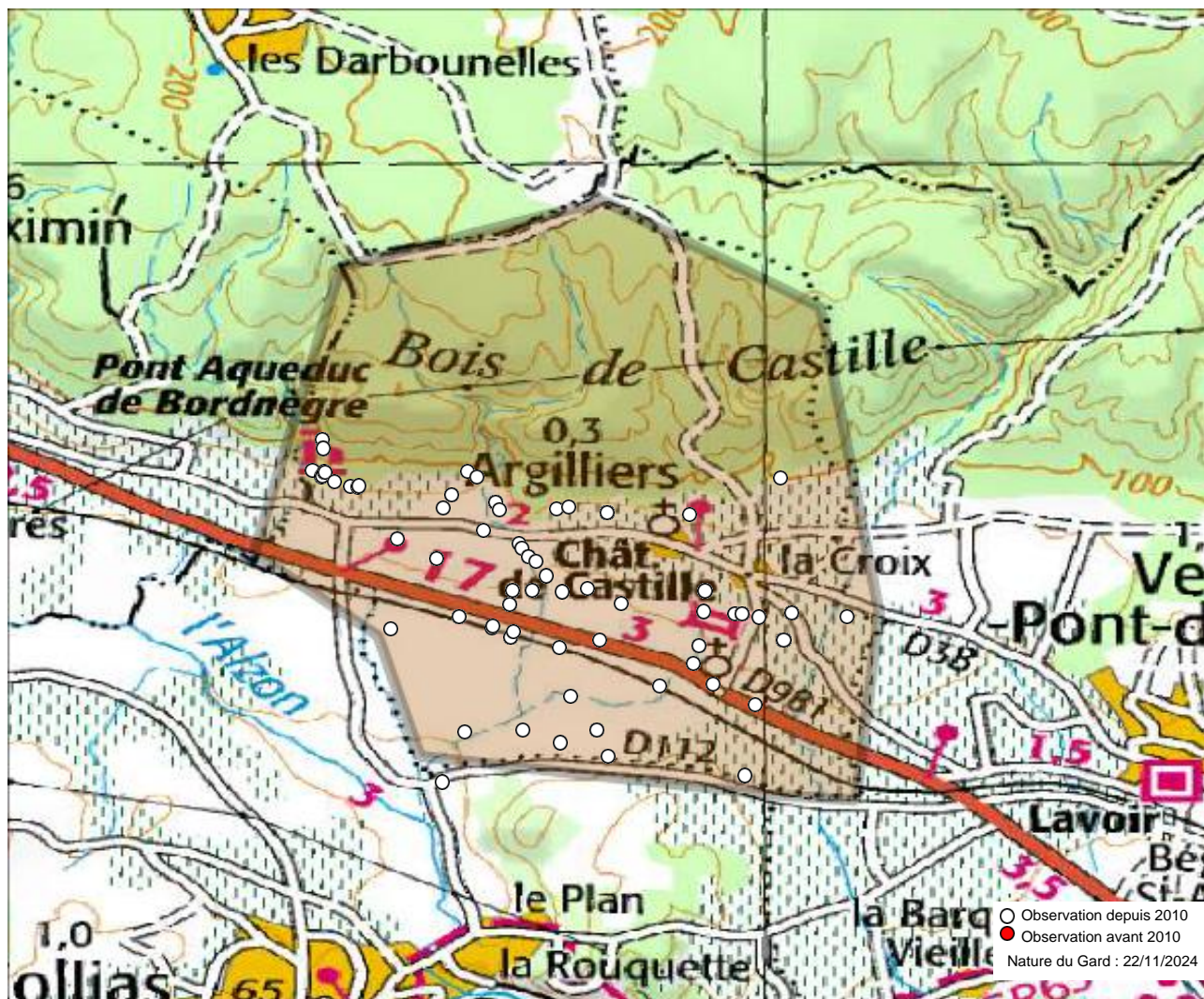


Commune : Argilliers (30) - 115 observations - 41 espèces



Observations depuis 2010 :

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

28. Papilio machaon
29. Pararge aegeria
30. Pieris brassicae
31. Pieris mannii
32. Pieris rapae
33. Polygonia c-album
34. Polyommatus icarus
35. Pontia daplidice
36. Pseudophilotes baton
37. Pyrgus malvoides
38. Pyronia bathseba
39. Vanessa atalanta
40. Vanessa cardui
41. Zerynthia polyxena

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

- 42.
43. Apatura ilia
44. Arethusana arethusa
45. Argynnis paphia
46. Boloria euphrosyne
47. Cacyreus marshalli
48. Callophrys avis
49. Charaxes jasius
50. Coenonympha dorus
51. Coenonympha pamphilus
52. Colias alfacariensis
53. Glaucopsyche melanops
54. Hesperia comma

55. Hipparchia semele
56. Hipparchia statilinus
57. Lampides boeticus
58. Lycaena alciphron
59. Lysandra bellargus
60. Melanargia galathea
61. Melanargia occitanica
62. Melitaea athalia
63. Nymphalis polychloros
64. Ochloides sylvanus
65. Pieris napi
66. Plebejus argus
67. Pyrgus armoricanus
68. Pyronia cecilia
69. Quercusia quercus
70. Satyrium esculi
71. Satyrium spini
72. Sloperia proto
73. Spialia sertorius
74. Thymelicus acteon
75. Thymelicus sylvestris
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, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Notebaert Bastiaan, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Ponge Marie, 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 : <http://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 :

