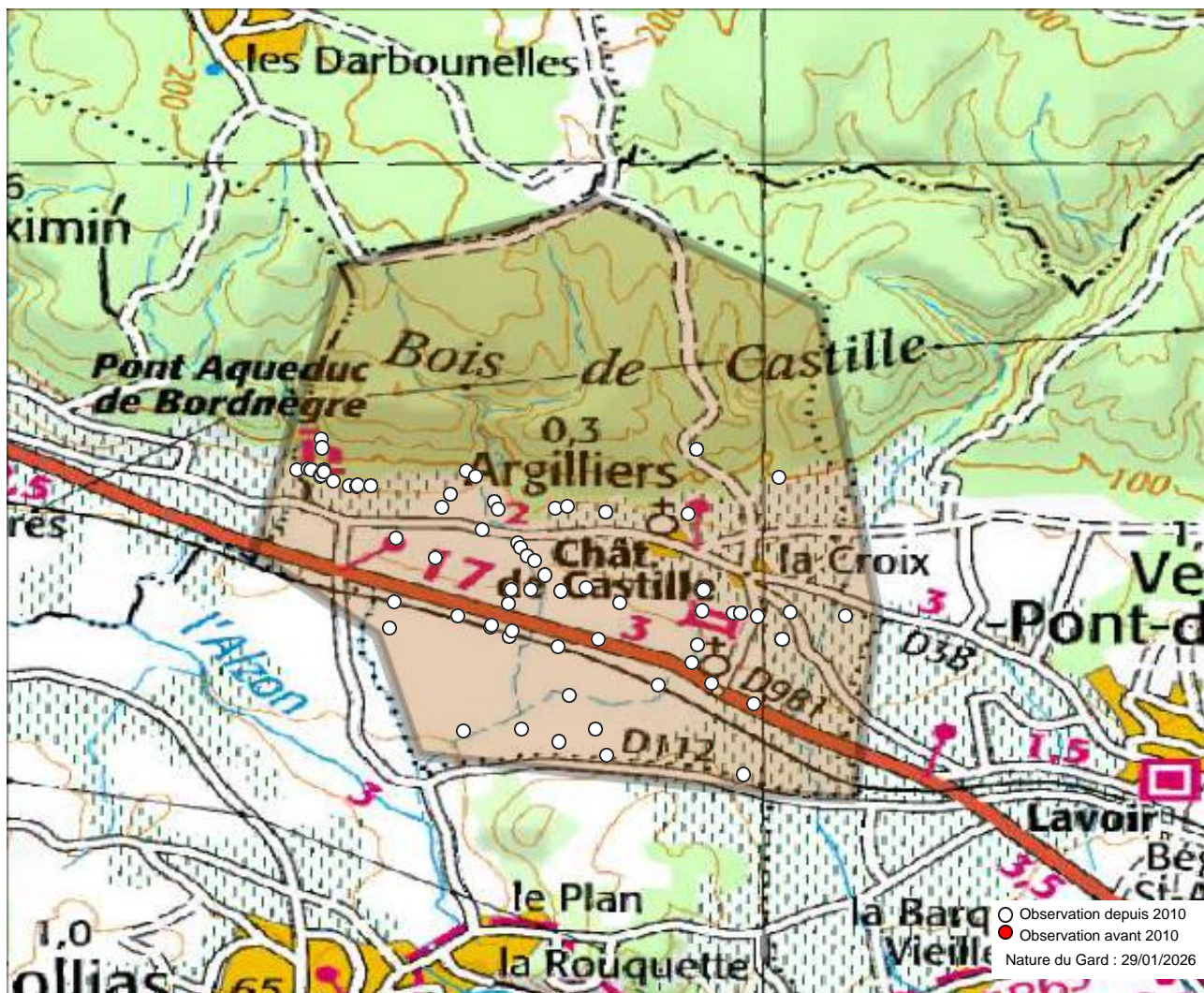


Commune : Argilliers (30) - 148 observations - 46 espèces



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. *Glaucopsyche alexis*
16. *Gonepteryx cleopatra*
17. *Gonepteryx rhamni*
18. *Iphiclides 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 depuis 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 avant 2010 :

- 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. *Glaucopsyche 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*

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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/atlas-papillons30>

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 :

