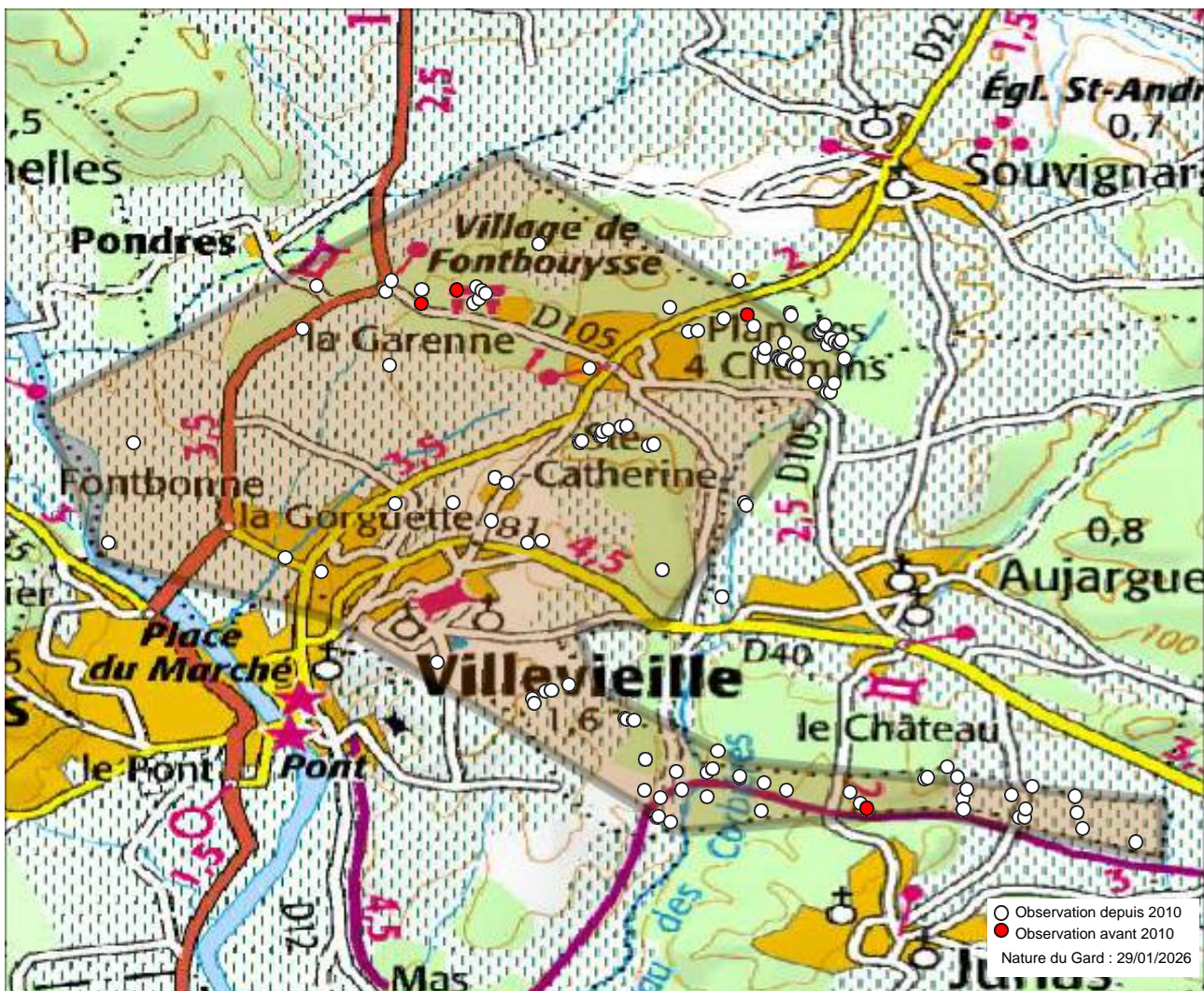


Commune : Villevieille (30) - 704 observations - 68 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Argynnis pandora
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Charaxes jasius
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Euchloe crameri
13. Gonepteryx cleopatra
14. Gonepteryx rhamni
15. Hipparchia statilinus
16. Iphiclides podalirius
17. Issoria lathonia
18. Lasiommata megera
19. Leptidea sinapis
20. Leptotes pirithous
21. Libythea celtis
22. Limenitis camilla
23. Limenitis reducta
24. Lycaena alciphron
25. Lycaena phlaeas
26. Lysandra bellargus
27. Lysandra coridon

Observations depuis 2010 :

28. Lysandra hispana
29. Maniola jurtina
30. Melanargia lachesis
31. Melitaea cinxia
32. Melitaea didyma
33. Melitaea parthenoides
34. Melitaea phoebe
35. Nymphalis polychloros
36. Ochlodes sylvanus
37. Papilio machaon
38. Pararge aegeria
39. Pieris brassicae
40. Pieris napi
41. Pieris rapae
42. Plebejus argus
43. Polyommatus icarus
44. Pontia daplidice
45. Pseudophilotes baton
46. Pyronia bathseba
47. Pyronia celicia
48. Quercusia quercus
49. Satyrium esculi
50. Thecla betulae
51. Thymelicus acteon
52. Vanessa atalanta
53. Vanessa cardui
54. Zerynthia polyxena

Observations depuis 2010 :

55. Zygaena fausta
 56. Zygaena filipendulae
 57. Zygaena lavandulae
 58. Zygaena transalpina
- Observations avant 2010 :
59. Aporia crataegi (2009)
 60. Celastrina argiolus (2007)
 61. Glaucopsyche iolas (2008)
 62. Hamearis lucina (2009)
 63. Hipparchia fagi (2006)
 64. Hipparchia semele (2007)
 65. Melanargia occitanica (2009)
 66. Polygonia c-album (2009)
 67. Spialia sertorius (2004)

Observations potentielles :

68. Cacyreus marshalli
69. Carcharodus alceae
70. Glaucopsyche alexis
71. Lampides boeticus
72. Melanargia galathea
73. Melitaea athalia
74. Pyrgus malvoides
75. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

76. Colias hyale

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, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Bos Liesbeth, Braud Yoan, Burst Francis, Clouet Louis, Courtin Denise, Crozet Jean, Danflous Samuel, Deloddere Wim, Giesen Monique, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdain François, Lavergne François, Lejeune Romain, Meunier Charlotte, Pontcharraud Laurent, Precigout Laurent, Rondeau Alexis, Savidan Anita, Teunissen Twan, Tixier-Inrep Danièle, Vandewalle Mats, Visbeek Tom, Vorsselmanns Frans, Wouters Hugo.

Sources : CEN-LR, COGard, Entomia, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, 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 :

