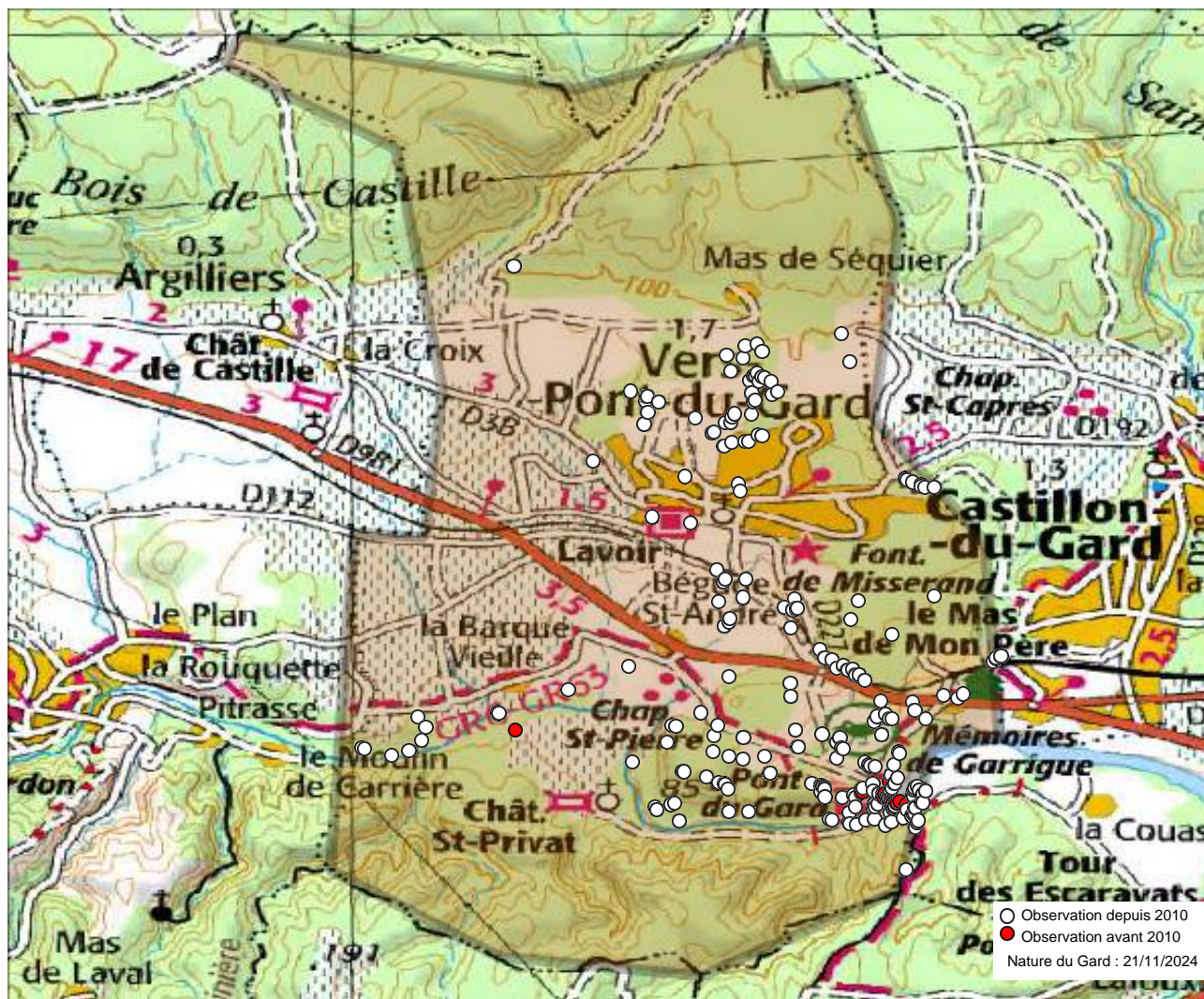


Commune : Vers-Pont-du-Gard (30) - 618 observations - 72 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Cacyreus marshalli
8. Callophrys avis
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus alceae
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Colias alfacariensis
14. Colias crocea
15. Cupido minimus
16. Euchloe crameri
17. Fabriciana niobe
18. Glaucopsyche alexis
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamni
21. Hipparchia fidia
22. Hipparchia semele
23. Hipparchia statilinus
24. Iphiclides podalirius
25. Lampides boeticus
26. Lasiommata maera
27. Lasiommata megera

28. Leptidea sinapis
29. Leptotes pirithous
30. Libythea celtis
31. Limenitis reducta
32. Lycaena alciphron
33. Lycaena phlaeas
34. Lysandra coridon
35. Lysandra hispana
36. Maniola jurtina
37. Melanargia lachesis
38. Melanargia occitanica
39. Melitaea cinxia
40. Melitaea didyma
41. Minois dryas
42. Nymphalis polychloros
43. Ochloides sylvanus
44. Papilio machaon
45. Pararge aegeria
46. Pieris brassicae
47. Pieris mannii
48. Pieris napi
49. Pieris rapae
50. Polygonia c-album
51. Polygonia egea
52. Polyommatus escheri
53. Polyommatus icarus
54. Pontia daplidice

55. Pseudophilotes baton
56. Pyrgus malvoides
57. Pyrgus onopordi
58. Pyrgus sidae
59. Pyronia bathseba
60. Pyronia cecilia
61. Quercusia quercus
62. Satyrium esculi
63. Satyrium ilicis
64. Satyrium spini
65. Spialia sertorius
66. Vanessa atalanta
67. Vanessa cardui
68. Zerynthia rumina
69. Zygaena fausta
70. Zygaena filipendulae
71. Zygaena lavandulae
72. Zygaena occitanica

82. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
73. Arethusana arethusia (2000)
  74. Zygaena ephialtes (1758)

- Observations potentielles :
75. Coenonympha dorus
  76. Coenonympha pamphilus
  77. Hesperia comma
  78. Lysandra bellargus
  79. Melanargia galathea
  80. Melitaea phoebe
  81. Thymelicus acteon

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

Observateurs : , Adam René, Adler Hailey, Adler Judy, Anonyme , Baldi Philippe, Baxter Drew, Beguin R., Berce Jean-Etienne, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bertrand Justine, Bigot Louis, Bizet Daniel, Bradshaw Pete, Buchkremer Florian, Buyse Griet, Böhmer Esther, C. Charlotte, Cellier Mathis , Cervantes Alain, Chapman , Coppée Jean-Louis, Cuvelier Jérémy, Damm Tom, Dauget Bruno, De Block Beau, De Quick Tom, De Titta Alexandre, Decrick Lieven, Delarbre Sébastien, Denize G., Deschepper Pablo, Devaud Manon, Devouges Pascal, Drenth Robin, Dusoulier François, Farinelle Charly, Farinelle Sophie, Fel Alexandra, Ferraille Thibaut, Feys Luc, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Gabant Pauline, Gaillard Raymond, Garcia Mathieu, Gaymard Maxime, Gillbanks Charlotte, Grenier Stéphane, Guilloton Jean-Alain, Günther Michael, Haas Toni, Hentz Jean-Laurent, Heymans Pieter, Jacquet Damien, Janiaud Joseph, Kawabe Y., Kelly Tyler, Kleszczewski Mario, Larnac Gilles, Lemarchand Clément, Lemoine Vincent, Lommaert Jean-Marie, Mentens Jeroen, Meric Jean-Denis, Monchaux Geoffrey, Même-Lafond Benjamin, Nisole Pierre, Pennacchiotti Stéphane, Peyrache Pascal, Philipon Claire, Precigout Laurent, Rafton Thibault, Rauchwarter Monica, Redouté Mathias, Riksen Ed, Sanetra Dennis, Sautet David, Sauve Romain, Shepherd Christopher, Soustelle Cyril, Stasula Aija, Stasuls Modris, Stulens Ward, Taxil François-Xavier, Tutn Adrien, Van Lancker Thomas, Vandamme Igor, Vanhoutte Jan, Verkeemnick Brecht, Vessier Vahé, Werkman Berry, Windig Sia, de Jong Paul, de Meijer André, van Buggen René, van Huijzen Er, van Middelkoop Betty, van Middelkoop Ruud, van t Bosch Johan, wtkamprees Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, Observado, SPPELL, 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 :

