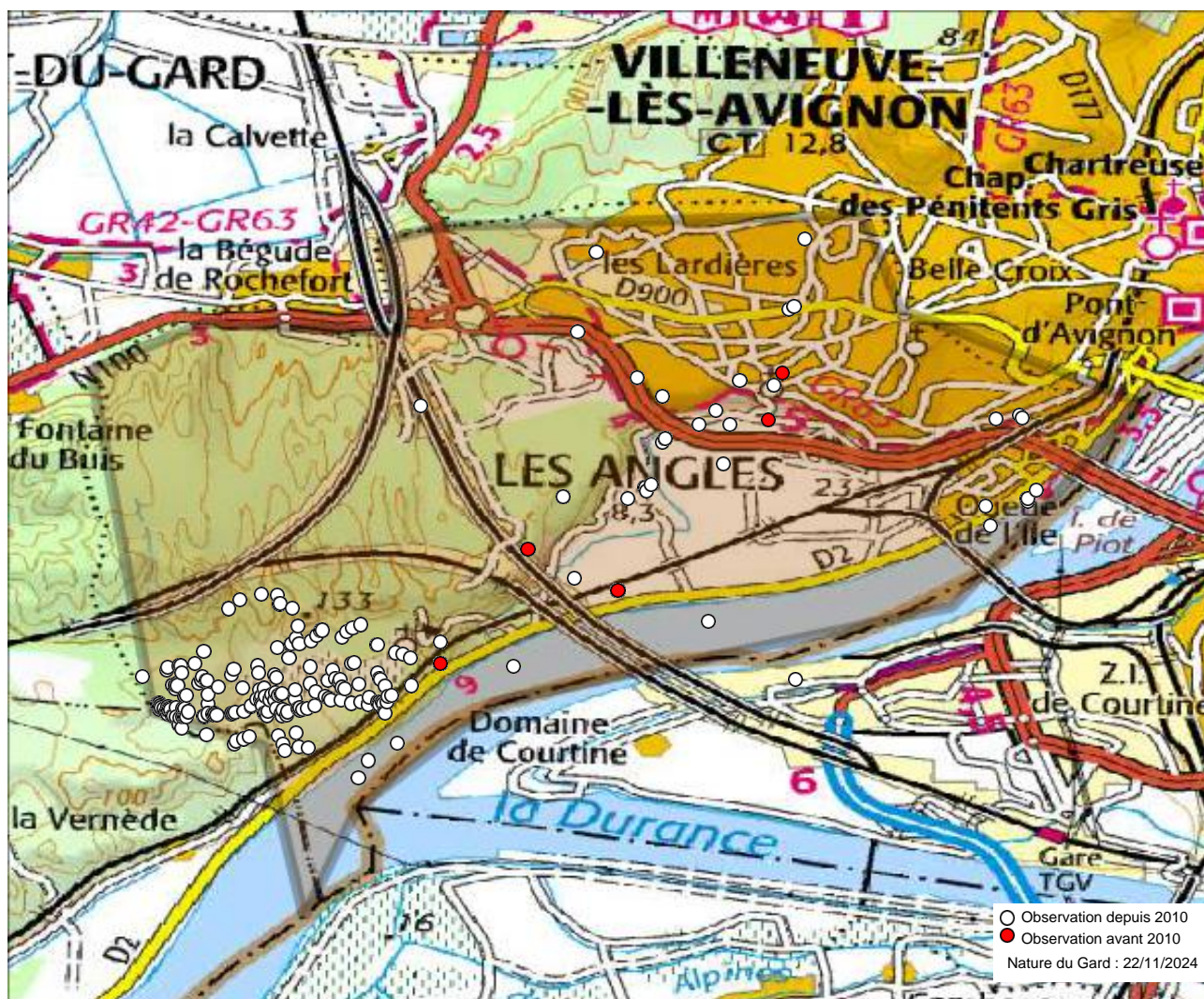


Commune : Les Angles (30) - 283 observations - 53 espèces



- Observations depuis 2010 :
1. Anthocharis cardamines
 2. Anthocharis euphenoides
 3. Aricia agestis
 4. Brintesia circe
 5. Cacyreus marshalli
 6. Callophrys rubi
 7. Carcharodus alceae
 8. Charaxes jasius
 9. Chazara briseis
 10. Coenonympha pamphilus
 11. Colias crocea
 12. Euchloe crameri
 13. Glaucopsyche alexis
 14. Gonepteryx cleopatra
 15. Gonepteryx rhamni
 16. Hipparchia fidia
 17. Iphiclides podalirius
 18. Lampides boeticus
 19. Lasioommata megera
 20. Leptotes pirithous
 21. Limenitis reducta
 22. Lycaena phlaeas
 23. Lysandra coridon
 24. Maniola jurtina
 25. Melanargia lachesis
 26. Melanargia occitanica
 27. Melitaea cinxia

28. Melitaea didyma
29. Melitaea phoebe
30. Ochloides sylvanus
31. Papilio machaon
32. Pararge aegeria
33. Pieris brassicae
34. Pieris rapae
35. Polyommatus icarus
36. Pontia daplidice
37. Pseudophilotes baton
38. Pyrgus malvoides
39. Pyronia bathseba
40. Pyronia cecilia
41. Satyrium esculi
42. Satyrium spini
43. Spialia sertorius
44. Vanessa atalanta
45. Vanessa cardui
46. Zerynthia rumina
47. Zygaena filipendulae
48. Zygaena lavandulae
49. Zygaena rhadamanthus
50. Zygaena sarpedon

- Observations avant 2010 :
51. Pieris napi (2008)
 52. Zygaena fausta (2008)

- Observations potentielles :
- 53.
 54. Aglais urticae

55. Aglaope infausta
56. Apatura ilia
57. Arethusana arethusa
58. Argynnis paphia
59. Boloria euphrosyne
60. Celastrina argiolus
61. Coenonympha dorus
62. Colias alfariensis
63. Cupido minimus
64. Erynnis tages
65. Glaucopsyche melanops
66. Hesperia comma
67. Hipparchia semele
68. Hipparchia statilinus
69. Issoria lathonia
70. Leptidea sinapis
71. Libythea celtis
72. Lycaena alciphron
73. Lysandra bellargus
74. Lysandra hispana
75. Melanargia galathea
76. Nymphalis polychloros
77. Polygonia c-album
78. Pyrgus armoricanus
79. Quercusia quercus
80. Sloperia proto
81. Thymelicus acteon

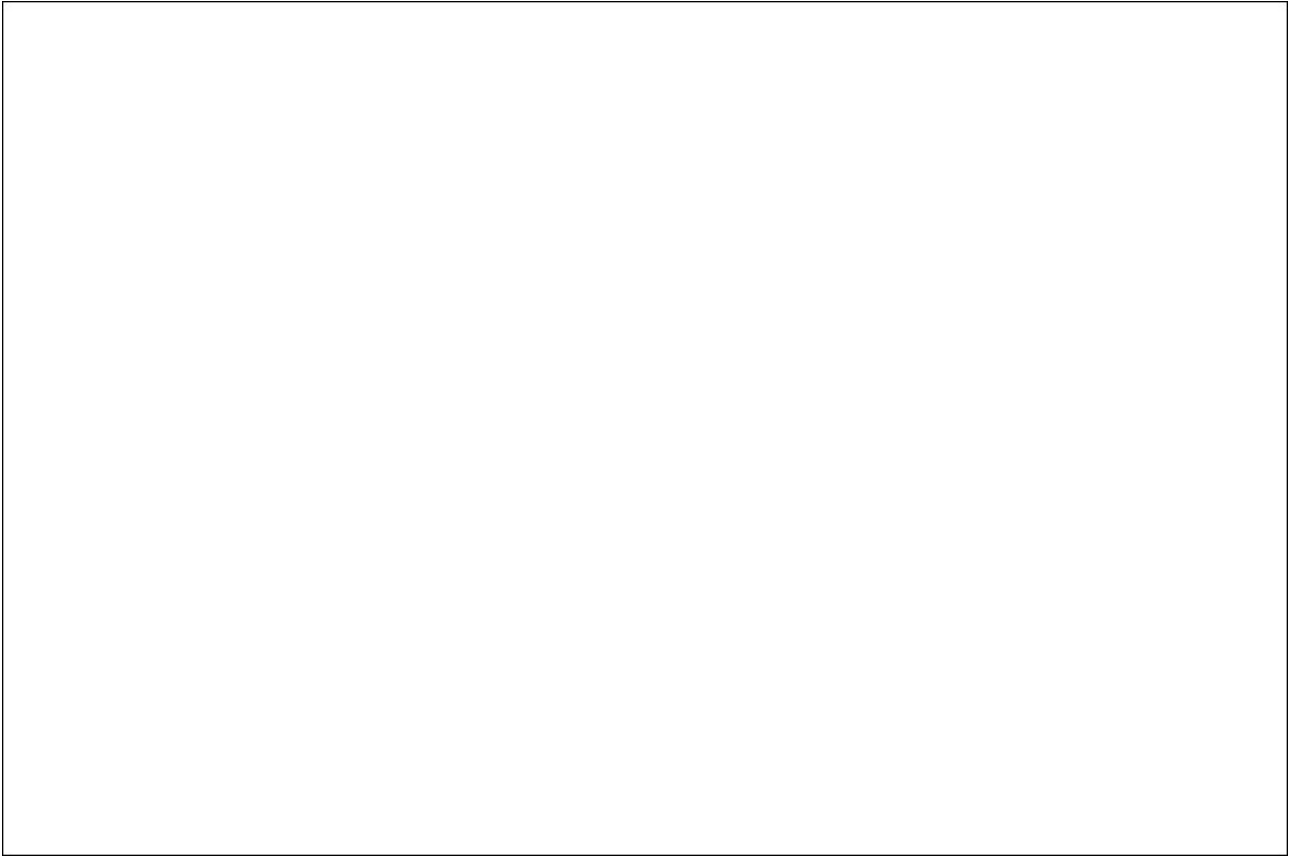
82. Thymelicus sylvestris
- Autres mentions :
83. Melitaea celadussa

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 22/11/2024

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

Observateurs : , Alziar Gabriel, Anonyme , BODIN Charlie, Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bustel , Coquis Antoine, Delaye Noémie, Demarsin Bruno, Dhondt Jean-Pierre, Fadda Sylvain, Faton Jean-Michel, GUIRAUDOU Samuel, Gaillard Raymond, Girier David, Hentz Jean-Laurent, Janssens David, Ledegen Hannes, Louboutin Bastien, Léonard Anouk, Oliosso Georges, Perez Mattias, Precigout Laurent, Rafton Thibault, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sardet Eric, Tasset Jean-Luc, Tixier-Inrep Danièle.

Sources : Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO Aude, MERIDIONALIS, Nature du Gard, OPIE, 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 : <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 :

