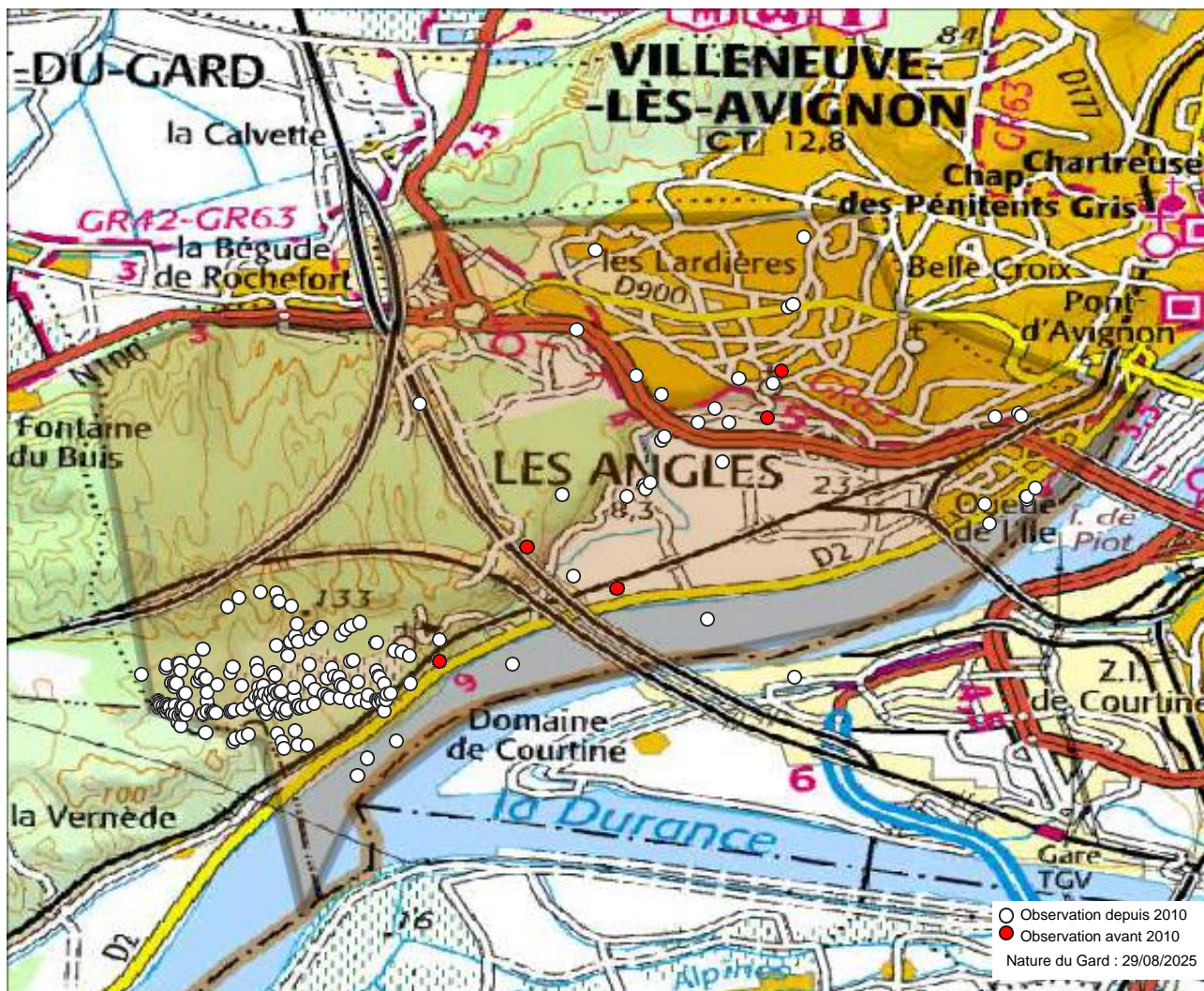


## Commune : Les Angles (30) - 301 observations - 54 espèces



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

Observations avant 2010 :

52. Pieris napi (2008)
53. Zygaena fausta (2008)

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

82. Thymelicus acteon  
83. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :  
84. Melitaea celadussa

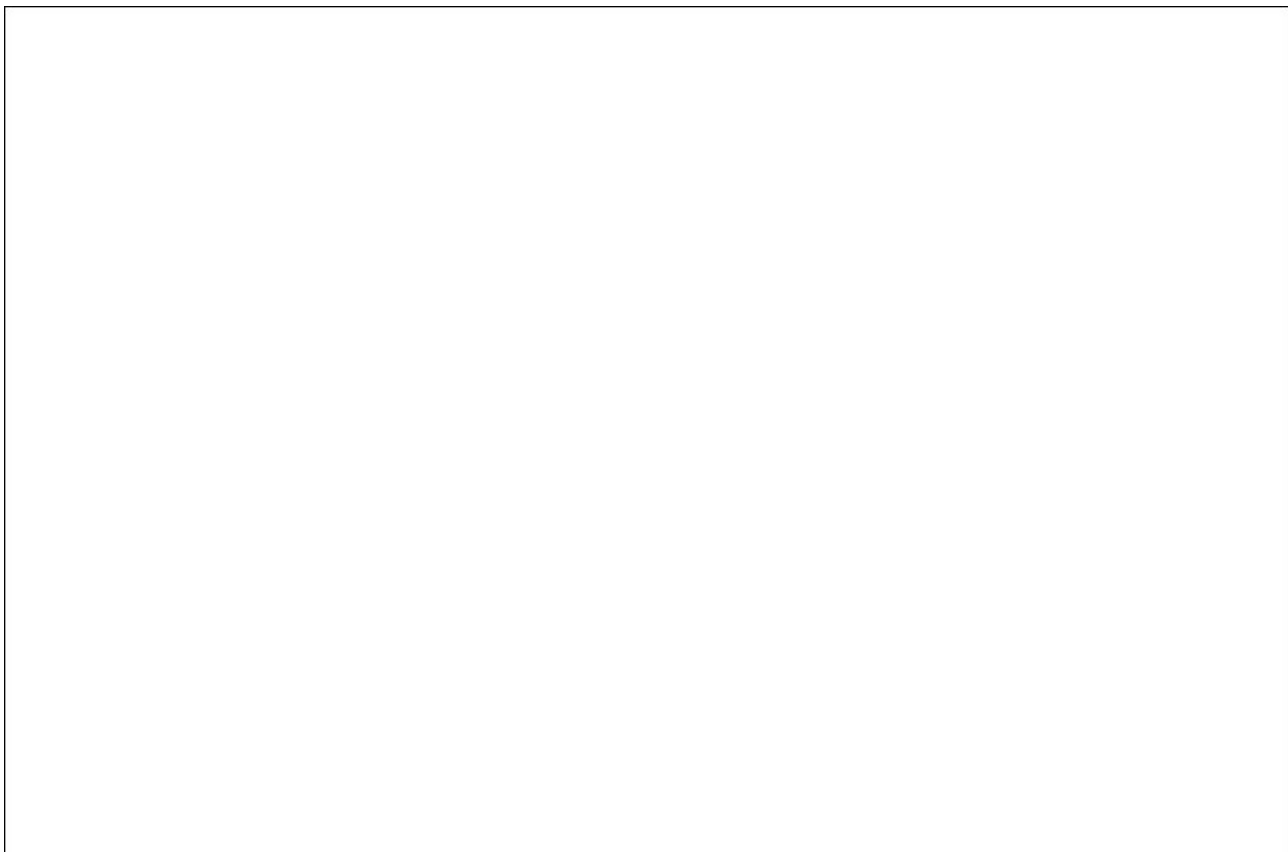
Observations potentielles :  
54.

# 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 : , 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, Hentz Tristan, Herry Lucie, Janssens David, Ledegen Hannes, Louboutin Bastien, Léonard Anouk, Olioso 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 :  
<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 :

