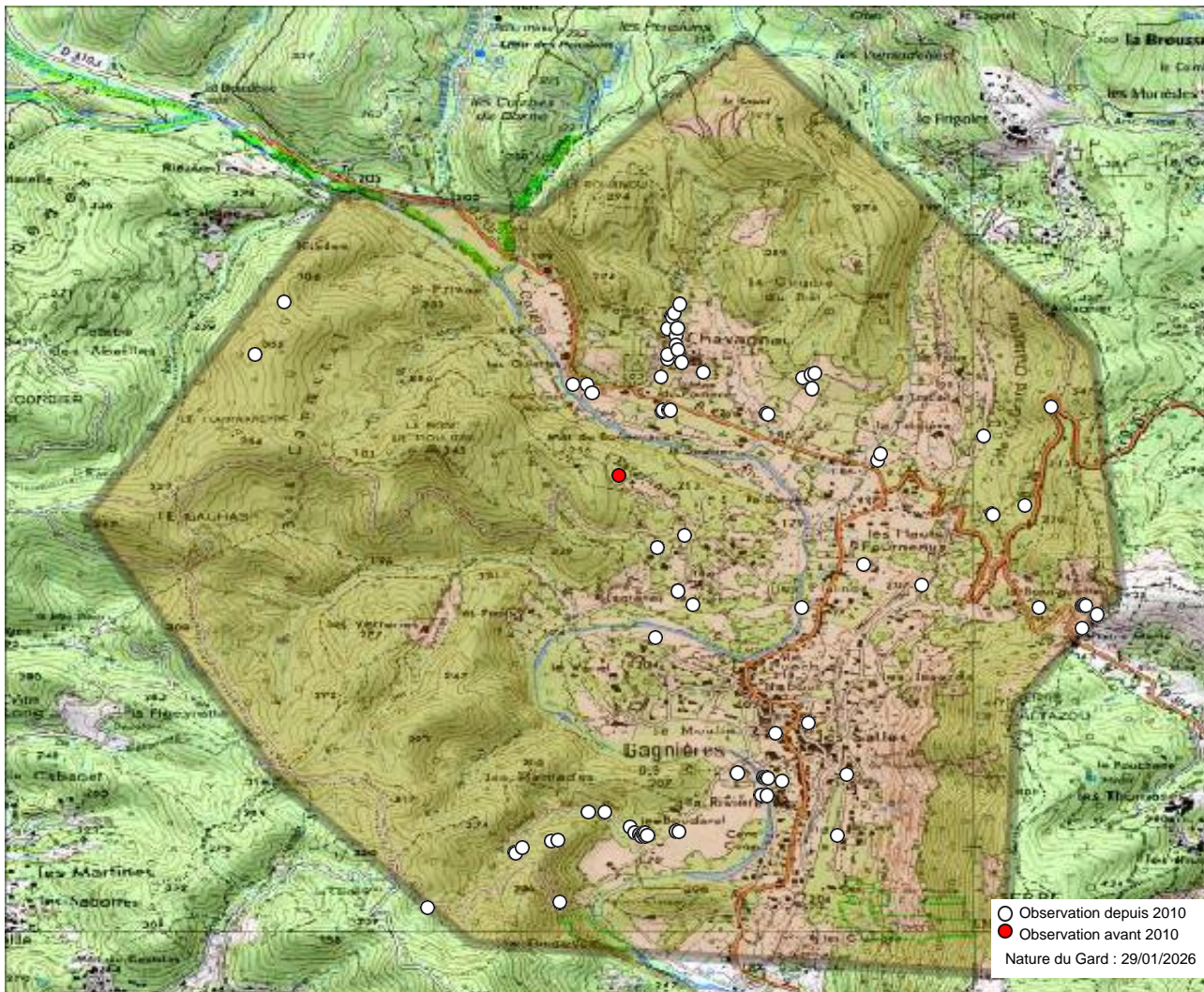


## Commune : Gagnières (30) - 145 observations - 57 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Boloria dia
7. Brintesia circe
8. Callophrys avis
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus alceae
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha dorus
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias crocea
16. Fabriciana niobe
17. Gonepteryx cleopatra
18. Gonepteryx rhamni
19. Hipparchia semele
20. Iphiclides podalirius
21. Lasiommata megera
22. Leptidea sinapis
23. Libythea celtis
24. Limenitis reducta
25. Lycaena phlaeas
26. Lycaena tityrus
27. Lysandra bellargus

### Observations depuis 2010 :

28. Lysandra hispana
29. Maniola jurtina
30. Melitaea cinxia
31. Melitaea deione
32. Melitaea didyma
33. Melitaea phoebe
34. Minois dryas
35. Nymphalis polychloros
36. Ochlodes sylvanus
37. Papilio machaon
38. Pararge aegeria
39. Pieris brassicae
40. Pieris napi
41. Pieris rapae
42. Polygonia c-album
43. Polyommatus icarus
44. Pontia daplidice
45. Pyrgus armoricanus
46. Pyrgus malvoides
47. Pyronia bathseba
48. Satyrium esculi
49. Satyrium spini
50. Thymelicus lineola
51. Thymelicus sylvestris
52. Vanessa atalanta
53. Zerynthia polyxena
54. Zerynthia rumina

### Observations avant 2010 :

### Observations depuis 2010 :

55. Danaus chrysippus (2003)
56. Hamearis lucina (2006)
57. Melitaea athalia (1990)

### Observations potentielles :

58. Aglais io

59. Aglais urticae

60. Aporia crataegi

61. Arethusana arethusa

62. Boloria euphrosyne

63. Brenthis daphne

64. Cacyreus marshalli

65. Colias alfaciensis

66. Erynnis tages

67. Euchloe crameri

68. Glaucopsyche alexis

69. Hesperia comma

70. Hipparchia statilinus

71. Lampides boeticus

72. Leptotes pirithous

73. Lycaena alciphron

74. Melanargia galathea

75. Melanargia lachesis

76. Polyommatus thersites

77. Pseudophilotes baton

78. Pyronia cecilia

79. Pyronia tithonus

80. Quercusia quercus

81. Spialia sertorius

### Observations avant 2010 :

82. Thymelicus acteon
83. Vanessa cardui
84. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

85. Melitaea celadussa

# 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, Besacier Martine , Bizet Daniel, Boeve-de Pauw Jelle, Branchu Sylvain, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, De Blander Eline, De Titta Alexandre, Decrick Lieven, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dumas Sylvie, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Laugier Thierry, Passas Floriane, Ponge Marie, Sala André, Sala Jacqueline, Tixier-Inrep Danièle, albaret michel.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

