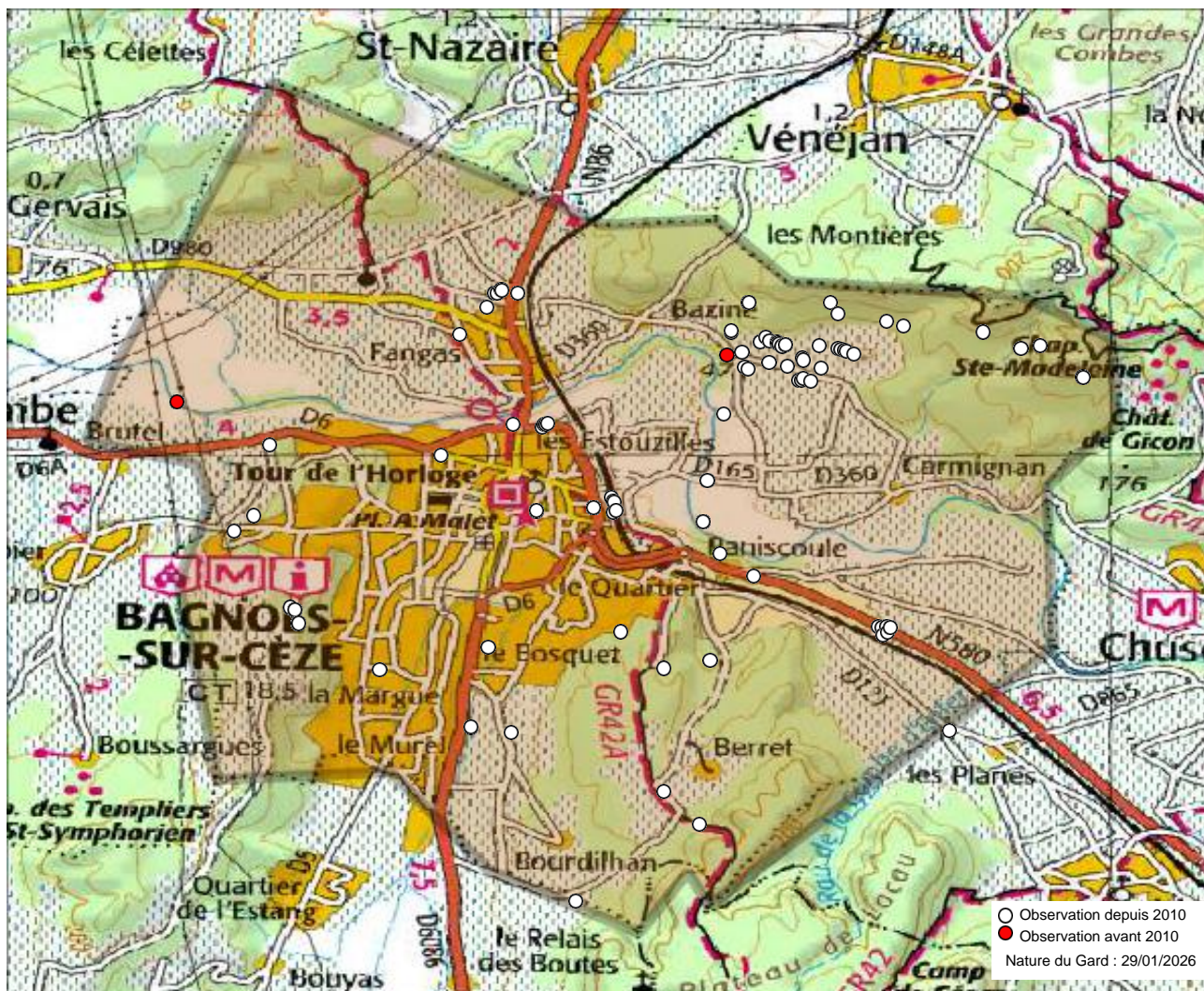


## Commune : Bagnols-sur-Cèze (30) - 183 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Apatura ilia
2. Aricia agestis
3. Brintesia circe
4. Cacyreus marshalli
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Charaxes jasius
8. Colias alfacariensis
9. Colias crocea
10. Glaucopsyche melanops
11. Gonepteryx cleopatra
12. Gonepteryx rhamni
13. Hipparchia fidia
14. Hipparchia statilinus
15. Iphiclides podalirius
16. Issoria lathonia
17. Lampides boeticus
18. Lasiommata maera
19. Lasiommata megera
20. Leptotes pirithous
21. Libythea celtis
22. Limenitis camilla
23. Limenitis reducta
24. Lycaena phlaeas
25. Maniola jurtina
26. Melanargia lachesis
27. Melitaea didyma

28. Melitaea phoebe
29. Ochlodes sylvanus
30. Papilio machaon
31. Pararge aegeria
32. Pieris brassicae
33. Pieris napi
34. Pieris rapae
35. Polyommatus icarus
36. Pontia daplidice
37. Pseudophilotes baton
38. Pyrgus malvoides
39. Vanessa atalanta
40. Vanessa cardui
41. Zygaena trifolii

Observations avant 2010 :

42. Aporia crataegi (2008)
43. Argynnis paphia (2007)
44. Coenonympha pamphilus (2007)
45. Minois dryas (2008)
46. Polygonia c-album (2009)

55. Hipparchia semele
56. Lysandra bellargus
57. Lysandra hispana
58. Melanargia galathea
59. Melanargia occitanica
60. Melitaea athalia
61. Melitaea cinxia
62. Nymphalis polychloros
63. Pyrgus armoricanus
64. Pyronia tithonus
65. Quercusia quercus
66. Satyrium esculi
67. Satyrium ilicis
68. Spialia sertorius
69. Thymelicus acteon
70. Thymelicus sylvestris
71. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

Observations potentielles :

47. Aglais io
48. Aglais urticae
49. Anthocharis cardamines
50. Anthocharis euphenoides
51. Arethusana arethusa
52. Celastrina argiolus
53. Erynnis tages
54. Euchloe crameri

# 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 : , Adam Benjamin, Allard Benjamin, Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Battistella Guilhem, Berthelot Stéphane, Bijl Laurens, Bizet Daniel, Bugaud Dominique, Camminga Henri, Crebassa Jason, Crozet Jean, Cuvelier Jérémy, DE GANCK Pierre, Dhondt - De Buyck Marie-Claire, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Essayan Roland, Fel Alexandra, Hentz Jean-Laurent, Leblanc Elise, Margas Damien, Mourges Yannick, Nieuwenhuis Peter, Passas Floriane, Piquard Jean-Louis, Ponge Marie, Rémy Bérenger, Sala André, de Groot Ton, dries heidi, van den Bos Frits.

Sources : ALEPE, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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/atlas-papillons30>

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 :

