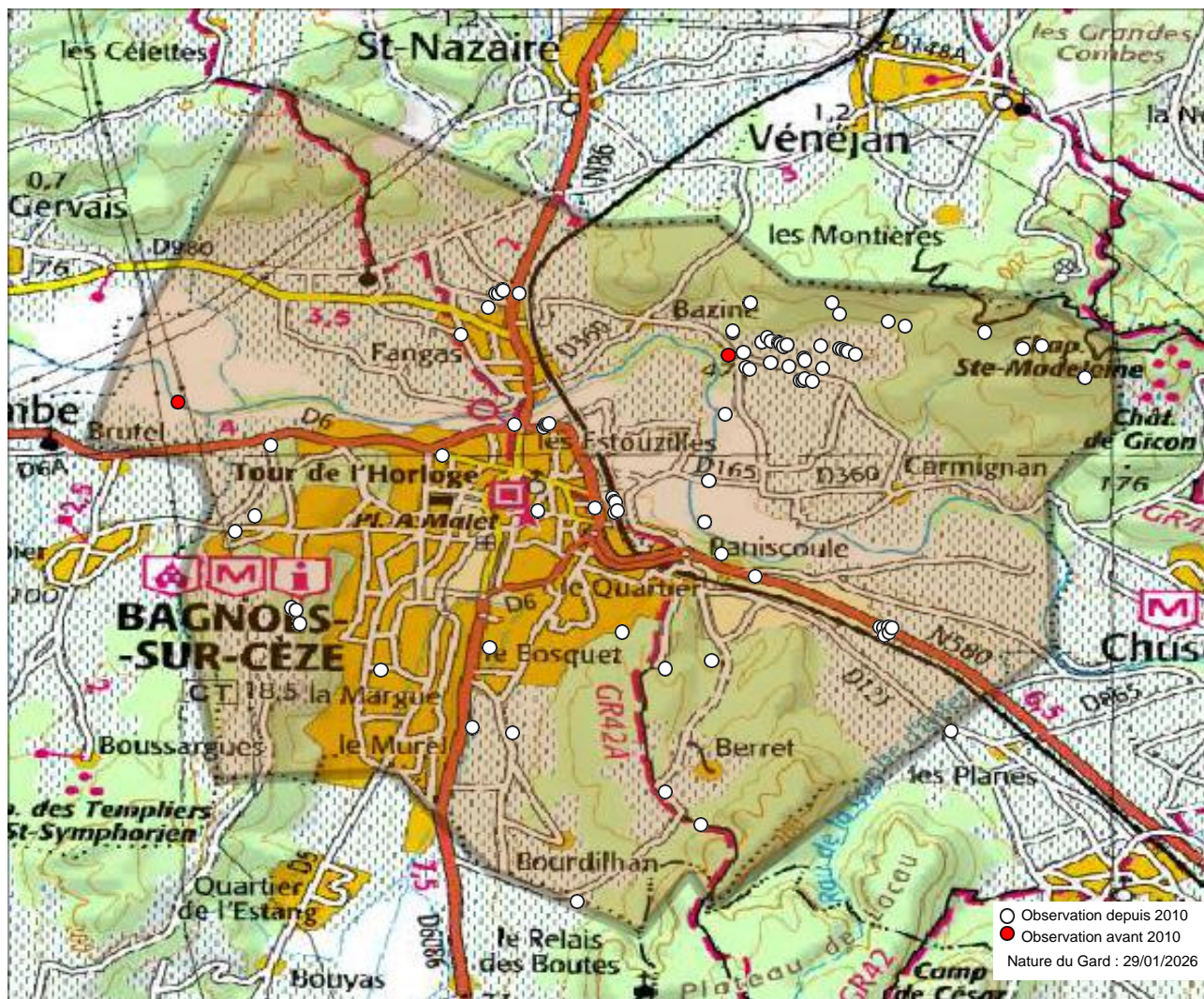


## Commune : Bagnols-sur-Cèze (30) - 183 observations - 46 espèces



### 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. *Glaucopteryx 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*

### Observations avant 2010 :

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

### 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*

### Observations avant 2010 :

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 armoricus*
64. *Pyronia tithonus*
65. *Quercusia quercus*
66. *Satyrus esculi*
67. *Satyrus ilicis*
68. *Spialia sertorius*
69. *Thymelicus acteon*
70. *Thymelicus sylvestris*
71. *Zygaena filipendulae*

### Autres mentions :

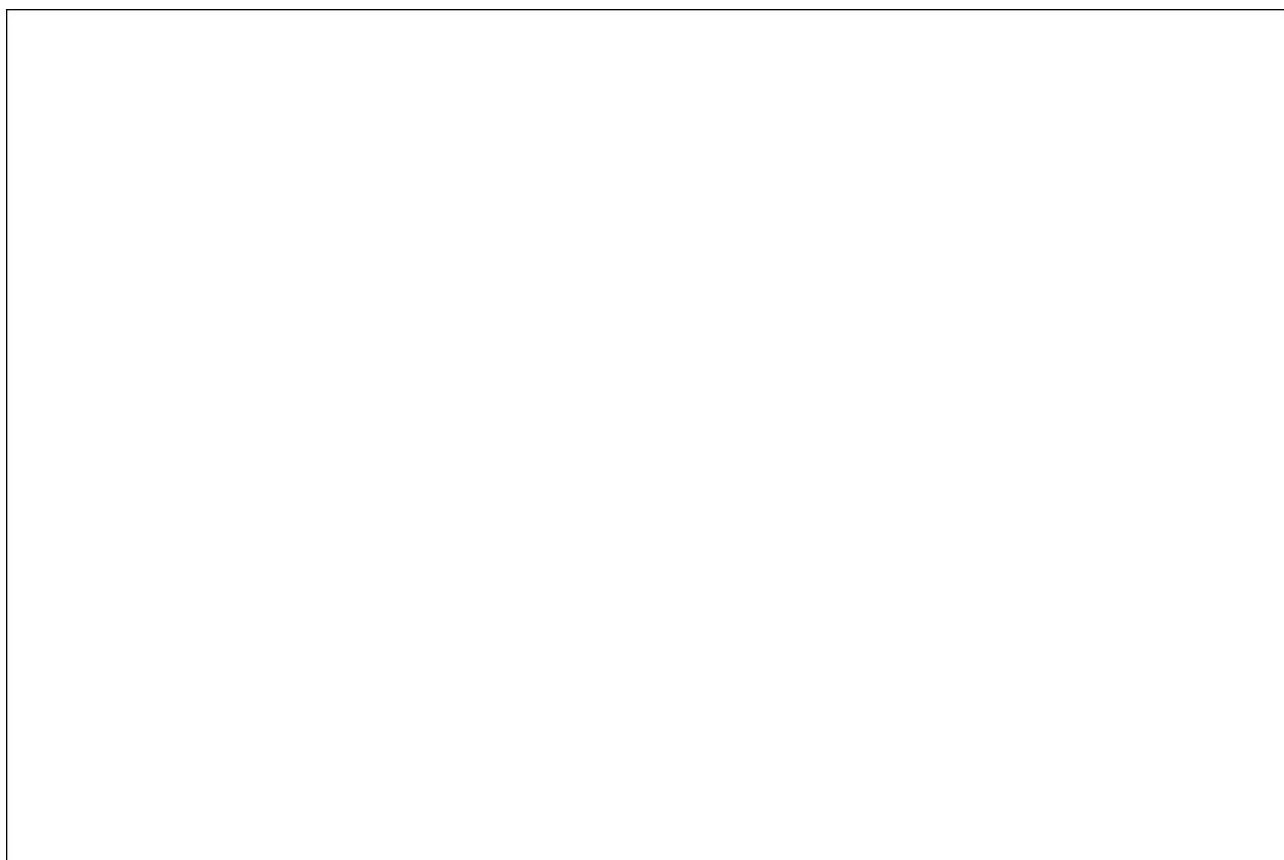
72. *Coenonympha pamphilus* (2009)
73. *Minois dryas* (2008)
74. *Polygonia c-album* (2009)

○ Observation depuis 2010  
● Observation avant 2010  
Nature du Gard : 29/01/2026

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, Mourgues Yannick, Nieuwenhuis Peter, Passas Floriane, Piquard Jean-Louis, Ponge Marie, Rémy Béranger, 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/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 :

