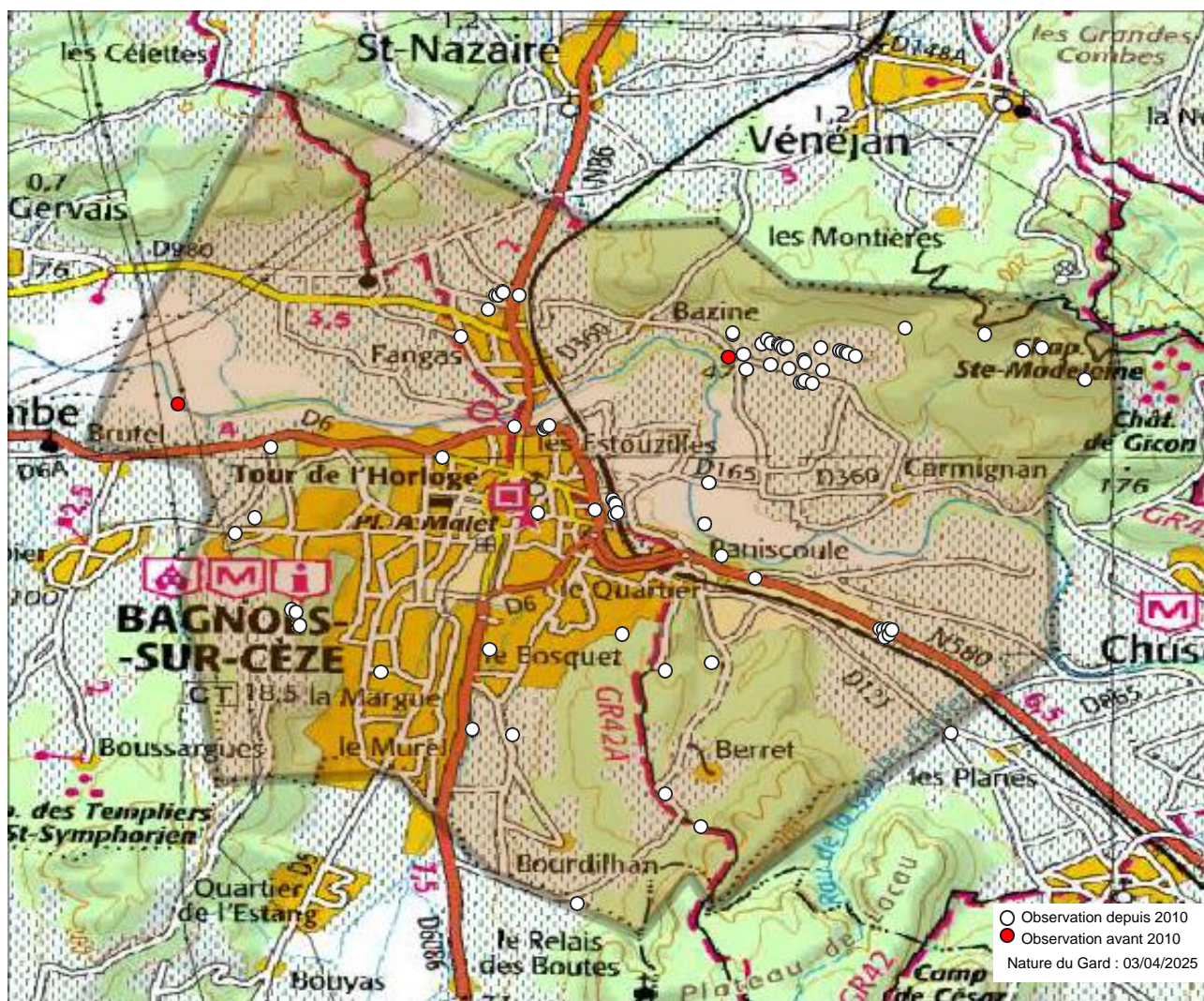


## Commune : Bagnols-sur-Cèze (30) - 175 observations - 43 espèces



### 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 stalinus*
14. *Iphiclides podalirius*
15. *Issoria lathonia*
16. *Lampides boeticus*
17. *Lasiommata megera*
18. *Libythea celtis*
19. *Limenitis reducta*
20. *Lycaena phlaeas*
21. *Maniola jurtina*
22. *Melanargia lachesis*
23. *Melitaea didyma*
24. *Melitaea phoebe*
25. *Ochlodes sylvanus*
26. *Papilio machaon*
27. *Pararge aegeria*

28. *Pieris brassicae*
  29. *Pieris napi*
  30. *Pieris rapae*
  31. *Polyommatus icarus*
  32. *Pontia daplidice*
  33. *Pseudophilotes baton*
  34. *Pyrgus malvoides*
  35. *Vanessa atalanta*
  36. *Vanessa cardui*
  37. *Zygaena trifolii*
- Observations avant 2010 :
38. *Aporia crataegi* (2008)
  39. *Argynnis paphia* (2007)
  40. *Coenonympha pamphilus* (2009)
  41. *Hipparchia fidia* (2009)
  42. *Minois dryas* (2008)
  43. *Polygonia c-album* (2009)

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

### Autres mentions :

- Observations potentielles :
44. *Aglais io*
  45. *Aglais urticae*
  46. *Anthocharis cardamines*
  47. *Anthocharis euphenoides*
  48. *Arethusana arethusa*
  49. *Celastrina argiolus*
  50. *Erynnis tages*
  51. *Euchloe crameri*
  52. *Hipparchia semele*
  53. *Leptotes pirithous*
  54. *Lysandra bellargus*

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, 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/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 :

