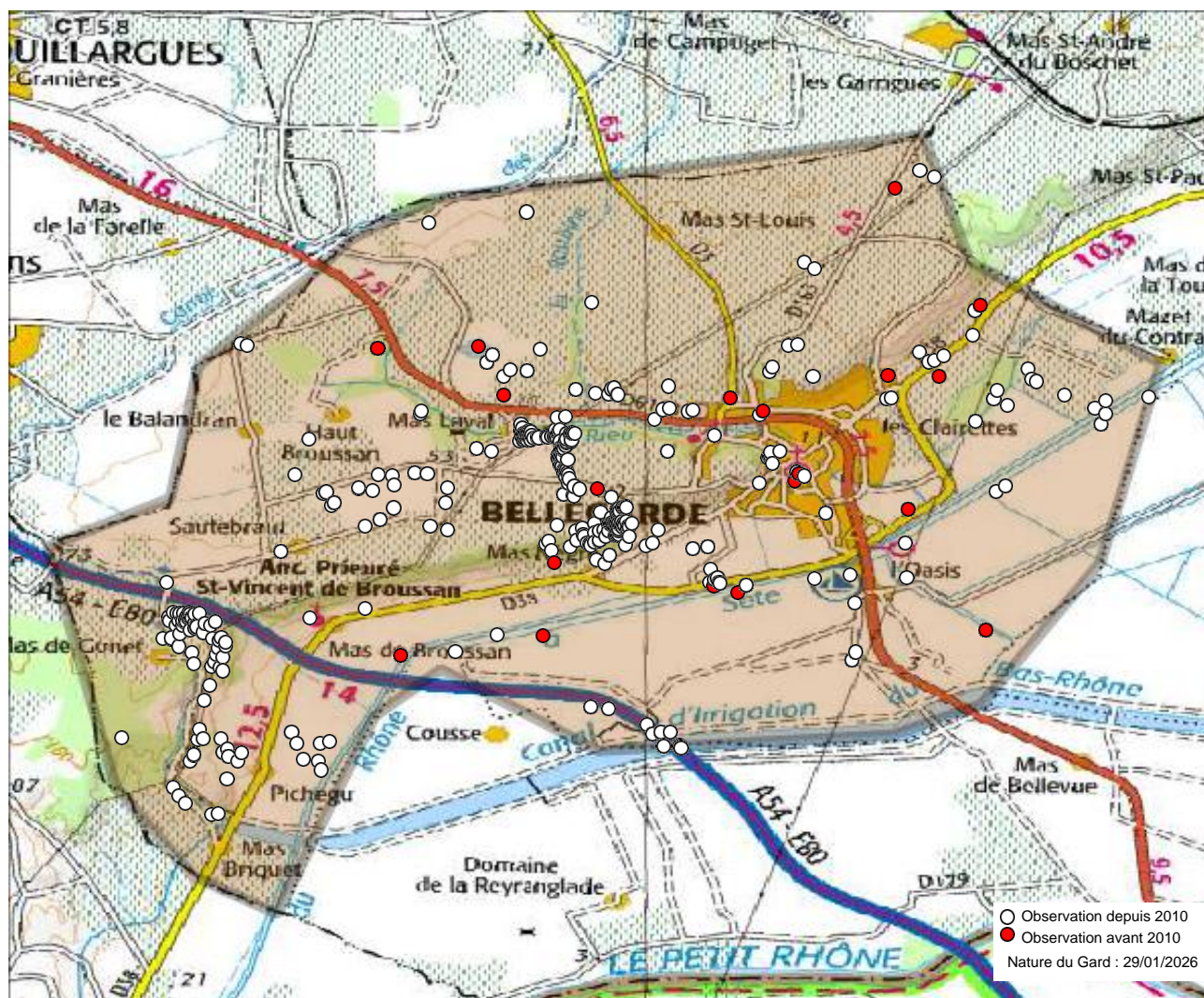


## Commune : Bellegarde (30) - 830 observations - 69 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias alfacariensis
12. Colias crocea
13. Euchloe crameri
14. Glaucopsyche alexis
15. Glaucopsyche melanops
16. Gonepteryx cleopatra
17. Hipparchia semele
18. Hipparchia statilinus
19. Iphiclydes podalirius
20. Lampides boeticus
21. Lasioommata megera
22. Leptidea sinapis
23. Leptotes pirithous
24. Libythea celtis
25. Lycaena phlaeas
26. Lysandra bellargus
27. Lysandra hispana

28. Maniola jurtina
29. Melanargia galathea
30. Melanargia lachesis
31. Melanargia occitanica
32. Melitaea cinxia
33. Melitaea didyma
34. Melitaea phoebe
35. Nymphalis antiopa
36. Ochloides sylvanus
37. Papilio machaon
38. Pararge aegeria
39. Parnassius apollo
40. Pieris brassicae
41. Pieris mannii
42. Pieris napi
43. Pieris rapae
44. Polygonia c-album
45. Polyommatus icarus
46. Polyommatus thersites
47. Pontia daplidice
48. Pyrgus armoricanus
49. Pyrgus malvoides
50. Pyronia bathseba
51. Pyronia cecilia
52. Pyronia tithonus
53. Satyrium esculi
54. Spialia sertorius

55. Thymelicus acteon
56. Vanessa atalanta
57. Vanessa cardui
58. Zerynthia polyxena
59. Zerynthia rumina
60. Zygaena erythrus
61. Zygaena fausta
62. Zygaena filipendulae
63. Zygaena lavandulae
64. Zygaena sarpedon

### Observations avant 2010 :

65. Aporia crataegi (2008)
66. Cacyreus marshalli (2006)
67. Cupido argiades (2008)
68. Hipparchia fagi (2009)
69. Phengaris arion (1952)
70. Satyrium spini (2008)
71. Thymelicus sylvestris (2007)

### Observations potentielles :

72. Charaxes jasius
73. Nymphalis polychloros

### Autres mentions :

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bas Yves, Beaupère Franck, Beils Antoine, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Burst Francis, Couët Aurélie, Cuvelier Jérémy, Decrick Lieven, Delzons Olivier, Fernandes Stéphane, Février Jérémie, Gaillard Raymond, Gardien Stéphane, Gendre Thomas, Girard Emma, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Huguet Elliott, Jacquet Damien, Jacquet Karine, Jeannin Bastien, LECHENNE Hugues, Lamour , Leblanc Elise, Lejeune Romain, Logvinenko-Clergerie Tania, Lusseaud Emmanuel, MEZIER Justine, Martorell Karline, Mentens Jeroen, Menut Thomas, Monchaux Geoffrey, Peyrard Morgan, Precigout Laurent, Rafton Thibault, Sauve Romain, Stasula Aija, Stasuls Modris, Tiné Rémi, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Valero Marie, Vorsselmans Frans, Védère Roger.

Sources : Biotope, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, MNHN, Naturalia, Nature du Gard, Observado, SPN, Syndicat Mixte Camargue Gardoise, 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 :

