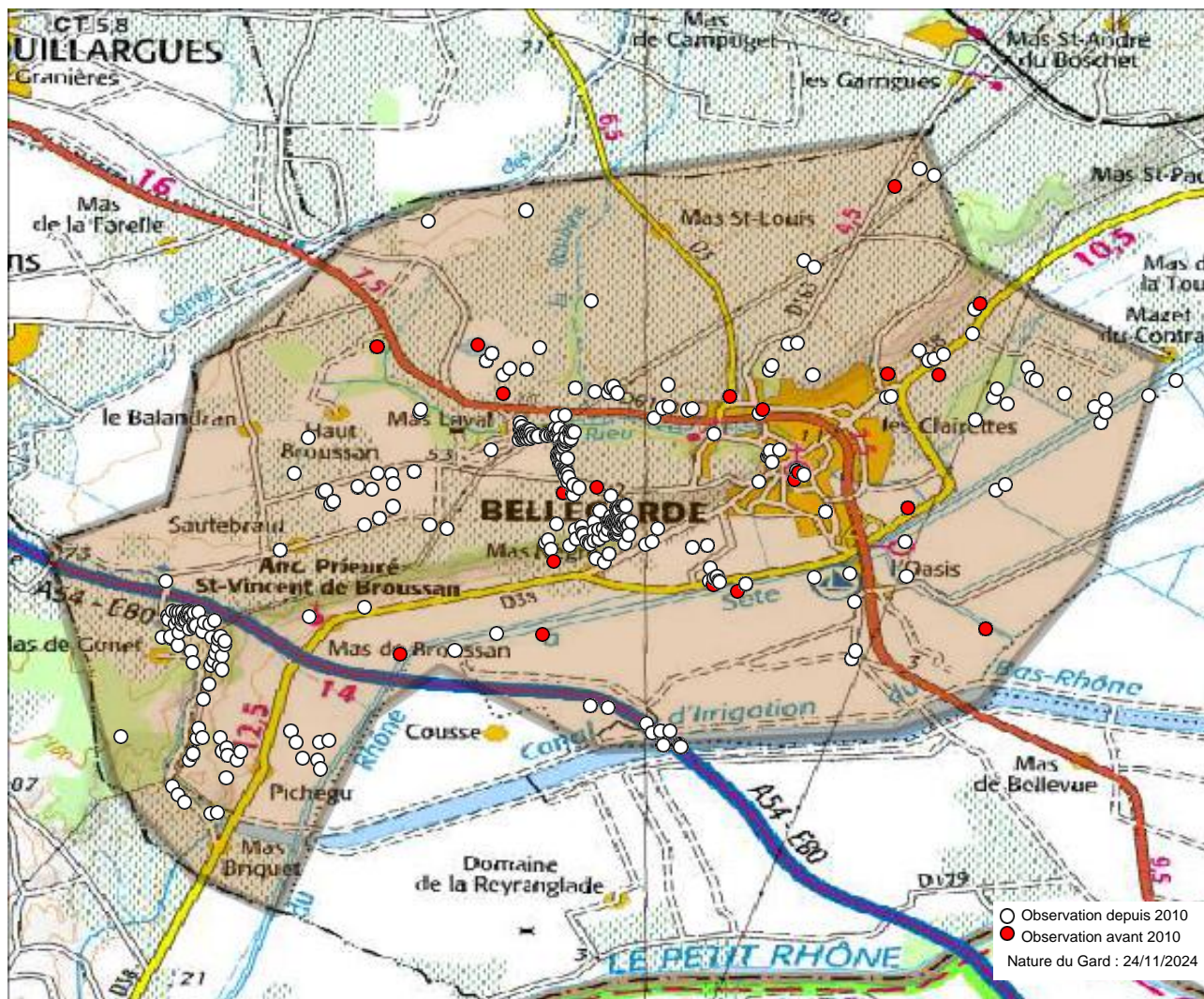


Commune : Bellegarde (30) - 807 observations - 69 espèces



- 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. Iphiclides podalirius
 20. Lampides boeticus
 21. Lasioommata megera
 22. Leptidea sinapis
 23. Leptotes pirithous
 24. Lycaena phlaeas
 25. Lysandra bellargus
 26. Lysandra hispana
 27. Maniola jurtina

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

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

- Observations avant 2010 :
64. Aporia crataegi (2008)
 65. Cacyreus marshalli (2006)
 66. Cupido argiades (2008)
 67. Hipparchia fagi (2009)
 68. Phengaris arion (1952)
 69. Satyrium spini (2008)
 70. Thymelicus sylvestris (2007)

- Observations potentielles :
71. Charaxes jasius
 72. Nymphalis polychloros

- Autres mentions :
73. Pyrgus malvae

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, Lusseau 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 : <http://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 :

