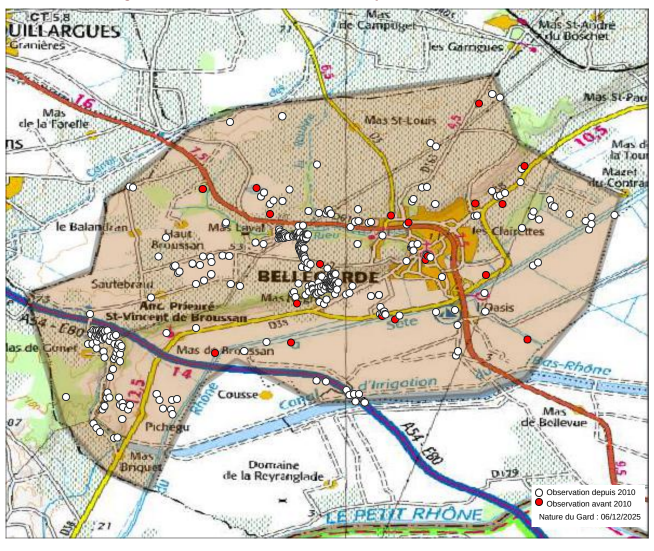
Commune: Bellegarde (30) - 828 observations - 70 espèces



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. Lasiommata 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. Ochlodes 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:

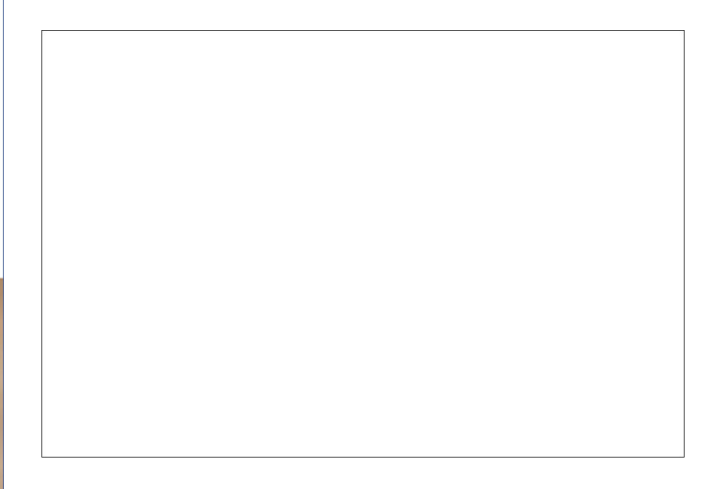
74. Pyrgus malvae

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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 Eliott, 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 :

