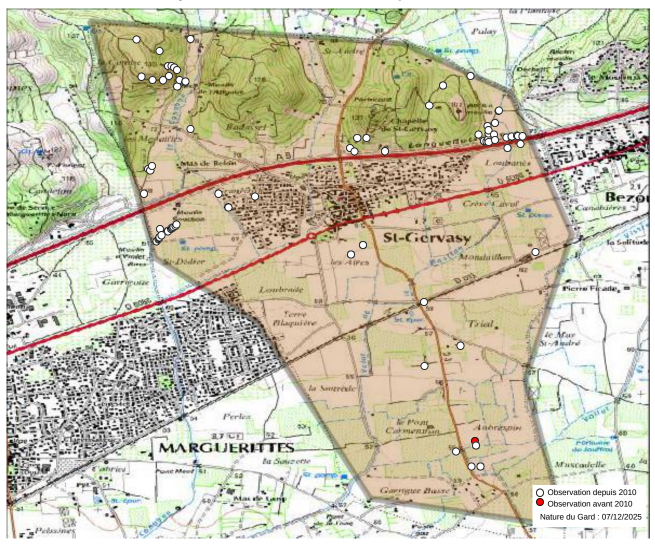
Commune: Saint-Gervasy (30) - 161 observations - 40 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Aporia crataegi
- 4. Aricia agestis
- 5. Brintesia circe
- 6. Callophrys avis
- 7. Callophrys rubi
- 7. Callopin ys rubi
- 8. Carcharodus alceae
- 9. Celastrina argiolus
- 10. Coenonympha dorus
- 11. Colias crocea
- 12. Euphydryas aurinia
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 14. Hipparchia statilinus
- 15. Iphiclides podalirius
- 16. Lasiommata megera
- 17. Libythea celtis
- 18. Limenitis reducta19. Lycaena phlaeas
- 20. Maniola jurtina
- 21. Melanargia lachesis
- 22. Melitaea cinxia
- 23. Melitaea didyma
- 24. Melitaea phoebe
- 25. Papilio machaon
- 26. Pararge aegeria
- 27. Pieris brassicae

- 28. Pieris napi
- 29. Pieris rapae
- 30. Polyommatus icarus
- 31. Pontia daplidice
- 32. Pseudophilotes baton
- 33. Pyrgus malvoides
- 34. Pyronia cecilia
- 35. Spialia sertorius
- 36. Vanessa atalanta
- 37. Vanessa cardui
- 38. Zerynthia polyxena
- 39. Zerynthia rumina
- 40. Zygaena erythrus

## Observations avant 2010 :

Observations potentielles:

- 41. Cacyreus marshalli
- 42. Charaxes jasius
- 43. Coenonympha pamphilus
- 44. Colias alfacariensis
- 45. Euchloe crameri
- 46. Glaucopsyche alexis
- 47. Hipparchia semele
- 48. Lampides boeticus
- 49. Leptotes pirithous
- 50. Lycaena alciphron51. Lysandra bellargus
- 52. Lysandra hispana
- 53. Melanargia galathea
- 54. Melanargia occitanica

- 55. Nymphalis polychloros
- 56. Ochlodes sylvanus
- 57. Pyronia bathseba
- 58. Quercusia quercus
- 59. Satyrium esculi
- 60. Thymelicus acteon
- 61. Thymelicus sylvestris
- 62. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bertrand Baptiste, Bizet Daniel, De Block Beau, Delarbre Sébastien, Février Jérémie, Guimier Hubert, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Karine, Menut Thomas, Monchaux Geoffrey, Pontcharraud Laurent, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rufray Xavier, Sylvestre Thibaut, Wagner Paul.

Sources : Biotope, CEN-LR, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, ECO-MED, Eten environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado.



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 :

