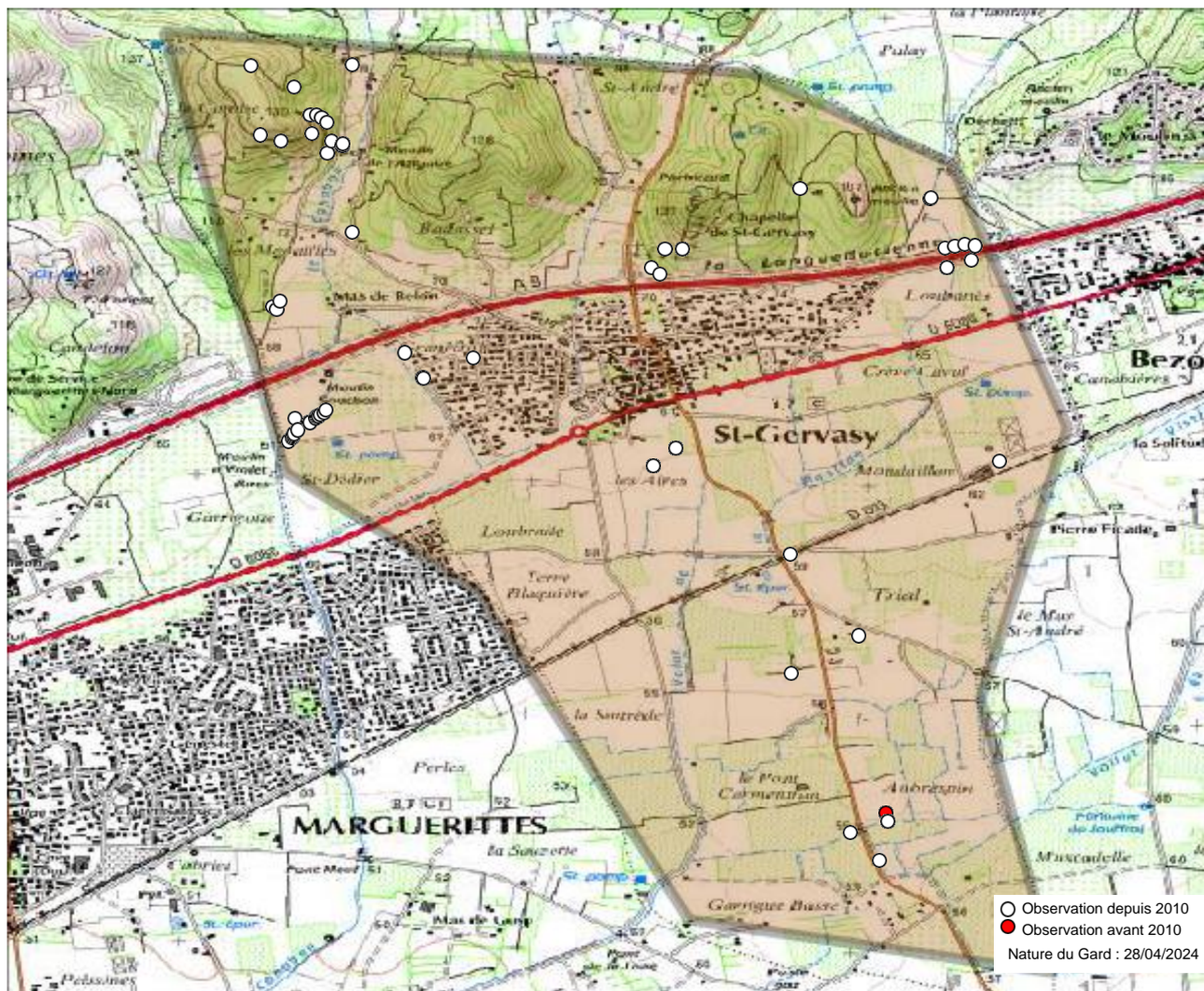


## Commune : Saint-Gervasy (30) - 113 observations - 31 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys avis
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Colias crocea
10. Euphydryas aurinia
11. Gonepteryx cleopatra
12. Iphiclides podalirius
13. Lasiommatia megera
14. Libythea celtis
15. Limenitis reducta
16. Maniola jurtina
17. Melanargia lachesis
18. Melitaea cinxia
19. Melitaea didyma
20. Papilio machaon
21. Pararge aegeria
22. Pieris brassicae
23. Pieris rapae
24. Polyommatus icarus
25. Pontia daplidice
26. Pseudophilotes baton
27. Vanessa atalanta

28. Vanessa cardui
  29. Zerynthia polyxena
  30. Zerynthia rumina
- Observations avant 2010 :
31. Lycaena phlaeas (2006)

- Observations potentielles :
32. Cacyreus marshalli
  33. Celastrina argiolus
  34. Charaxes jasius
  35. Coenonympha pamphilus
  36. Colias alfacariensis
  37. Euchloe crameri
  38. Glaucopsyche alexis
  39. Hipparchia semele
  40. Hipparchia statilinus
  41. Lampides boeticus
  42. Leptotes pirithous
  43. Lycaena alciphron
  44. Lysandra bellargus
  45. Lysandra hispana
  46. Melanargia galathea
  47. Melanargia occitanica
  48. Melitaea phoebe
  49. Nymphalis polychloros
  50. Ochloides sylvanus
  51. Pieris napi
  52. Pyrgus malvoides
  53. Pyronia bathseba
  54. Pyronia cecilia

55. Quercusia quercus
56. Satyrium esculi
57. Spialia sertorius
58. Thymelicus acteon
59. Thymelicus sylvestris
60. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, De Block Beau, Delarbre Sébastien, Février Jérémie, Guimier Hubert, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Karine, Menut Thomas, Monchaux Geoffrey, Pontcharraud Laurent, Precigout Laurent, Rufroy Xavier, Wagner Paul.

Sources : Biotope, CEN-LR, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, ECO-MED, Eten environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 : <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 :

