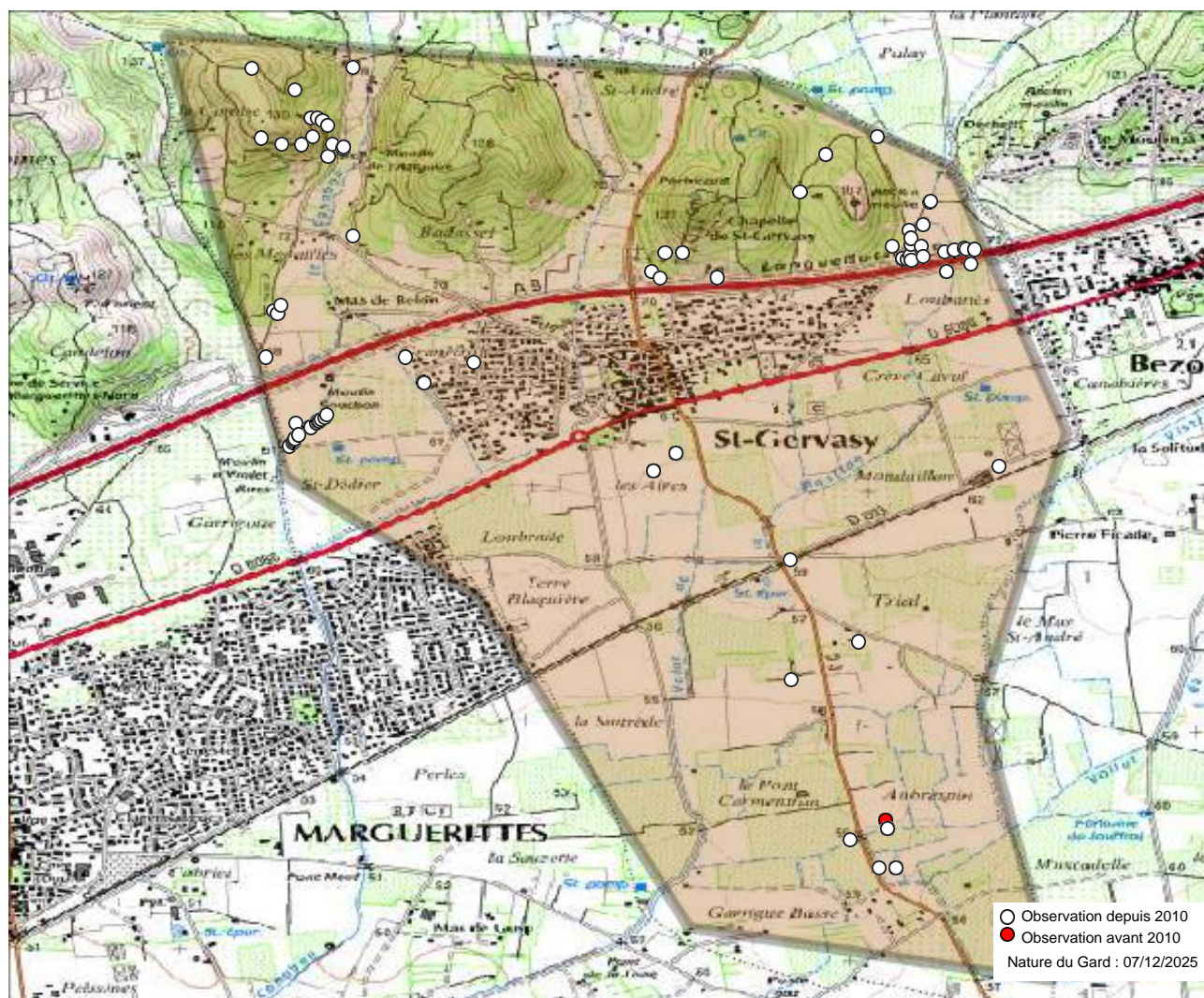


## Commune : Saint-Gervasy (30) - 161 observations - 40 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys avis
7. Callophrys rubi
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 reducta
19. 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

### 55. Nymphalis polychloros

56. Ochloides sylvanus
57. Pyronia bathseba
58. Quercusia quercus
59. Satyrium esculi
60. Thymelicus acteon
61. Thymelicus sylvestris
62. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

### 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 alciphron
  51. Lysandra bellargus
  52. Lysandra hispana
  53. Melanargia galathea
  54. Melanargia occitanica

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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 :

