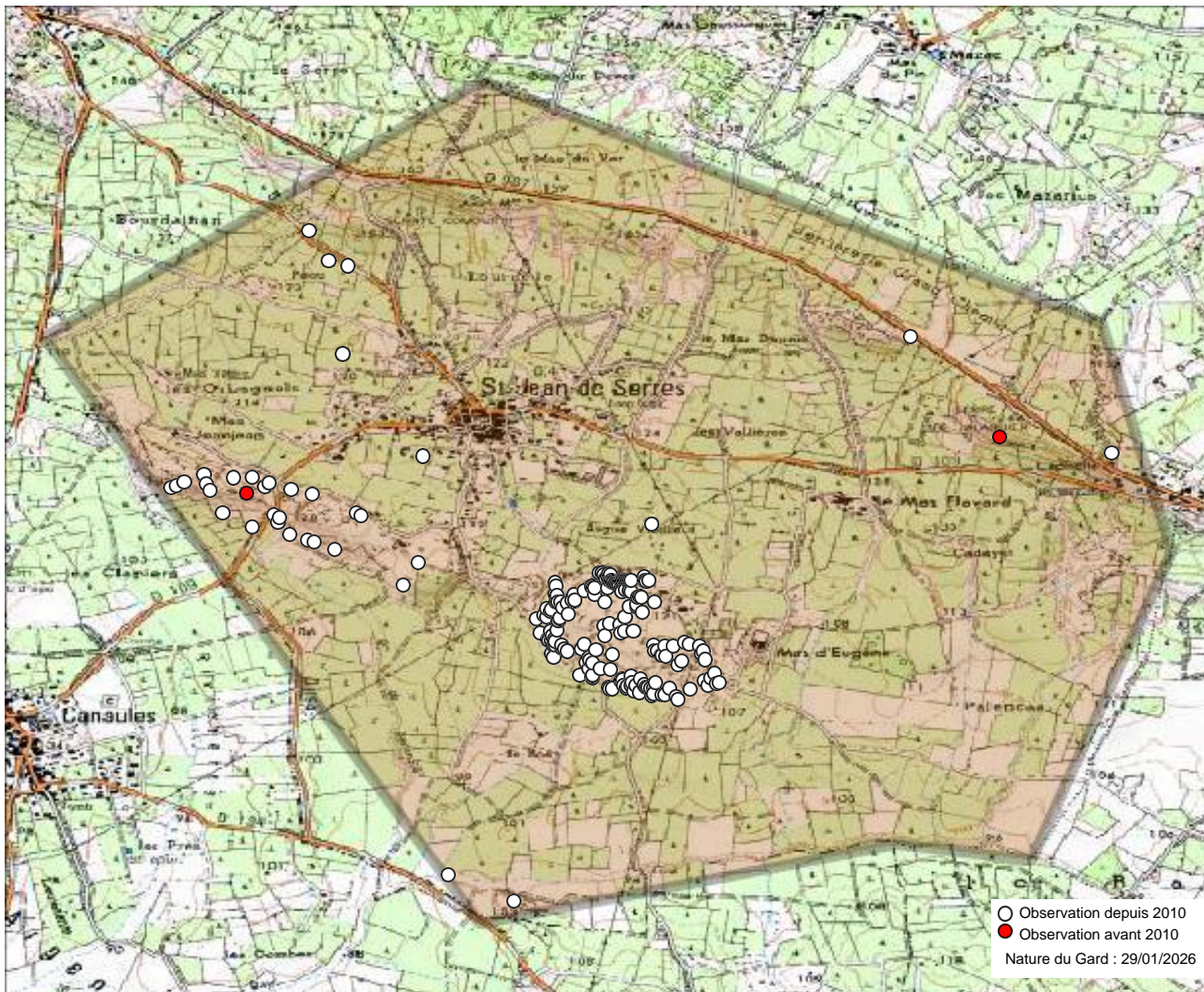


Commune : Saint-Jean-de-Serres (30) - 246 observations - 52 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis cardamines*
2. *Anthocharis euphenoides*
3. *Aricia agestis*
4. *Brintesia circe*
5. *Callophrys rubi*
6. *Carcharodus alceae*
7. *Celastrina argiolus*
8. *Coenonympha pamphilus*
9. *Colias alfaciensis*
10. *Colias crocea*
11. *Euphydryas aurinia*
12. *Glaucopsyche alexis*
13. *Gonepteryx cleopatra*
14. *Gonepteryx rhamni*
15. *Iphiclides podalirius*
16. *Lasiommata megera*
17. *Limenitis reducta*
18. *Lycaena alciphron*
19. *Lycaena phlaeas*
20. *Lysandra cordon*
21. *Lysandra hispana*
22. *Maniola jurtina*
23. *Melanargia galathea*
24. *Melanargia lachesis*
25. *Melanargia occitanica*
26. *Melitaea athalia*
27. *Melitaea cinxia*

28. *Melitaea didyma*
29. *Melitaea phoebe*
30. *Nymphalis polychloros*
31. *Papilio machaon*
32. *Pararge aegeria*
33. *Pieris brassicae*
34. *Pieris napi*
35. *Pieris rapae*
36. *Polyommatus icarus*
37. *Polyommatus thersites*
38. *Pontia daplidice*
39. *Pseudophilotes baton*
40. *Pyrgus malvoides*
41. *Pyronia bathseba*
42. *Satyrium spini*
43. *Spatialia sertorius*
44. *Thymelicus acteon*
45. *Vanessa atalanta*
46. *Vanessa cardui*
47. *Zerynthia polyxena*
48. *Zygaena fausta*
49. *Zygaena filipendulae*
50. *Zygaena lavandulae*
51. *Zygaena rhadamanthus*

Observations avant 2010 :

52. *Cacyreus marshalli* (2000)

Observations depuis 2010 :

55. *Boloria euphrosyne*
56. *Charaxes jasius*
57. *Coenonympha dorus*
58. *Euchloe crameri*
59. *Hesperia comma*
60. *Hipparchia semele*
61. *Hipparchia statilinus*
62. *Lampides boeticus*
63. *Leptotes pirithous*
64. *Libythea celtis*
65. *Lysandra bellargus*
66. *Ochlodes sylvanus*
67. *Pyronia cecilia*
68. *Quercusia quercus*
69. *Satyrium esculi*
70. *Thymelicus sylvestris*

Autres mentions :

Observations potentielles :

53. *Arethusana arethusa*
54. *Boloria dia*

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Beukers Roy, Bogaards Sylvia, De Duffeleer Gino, Hentz Jean-Laurent, Rafton Thibault, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Verbrugh Joop.

Sources : 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 : <https://naturedugard.org/atlas-papillons30>

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 :

