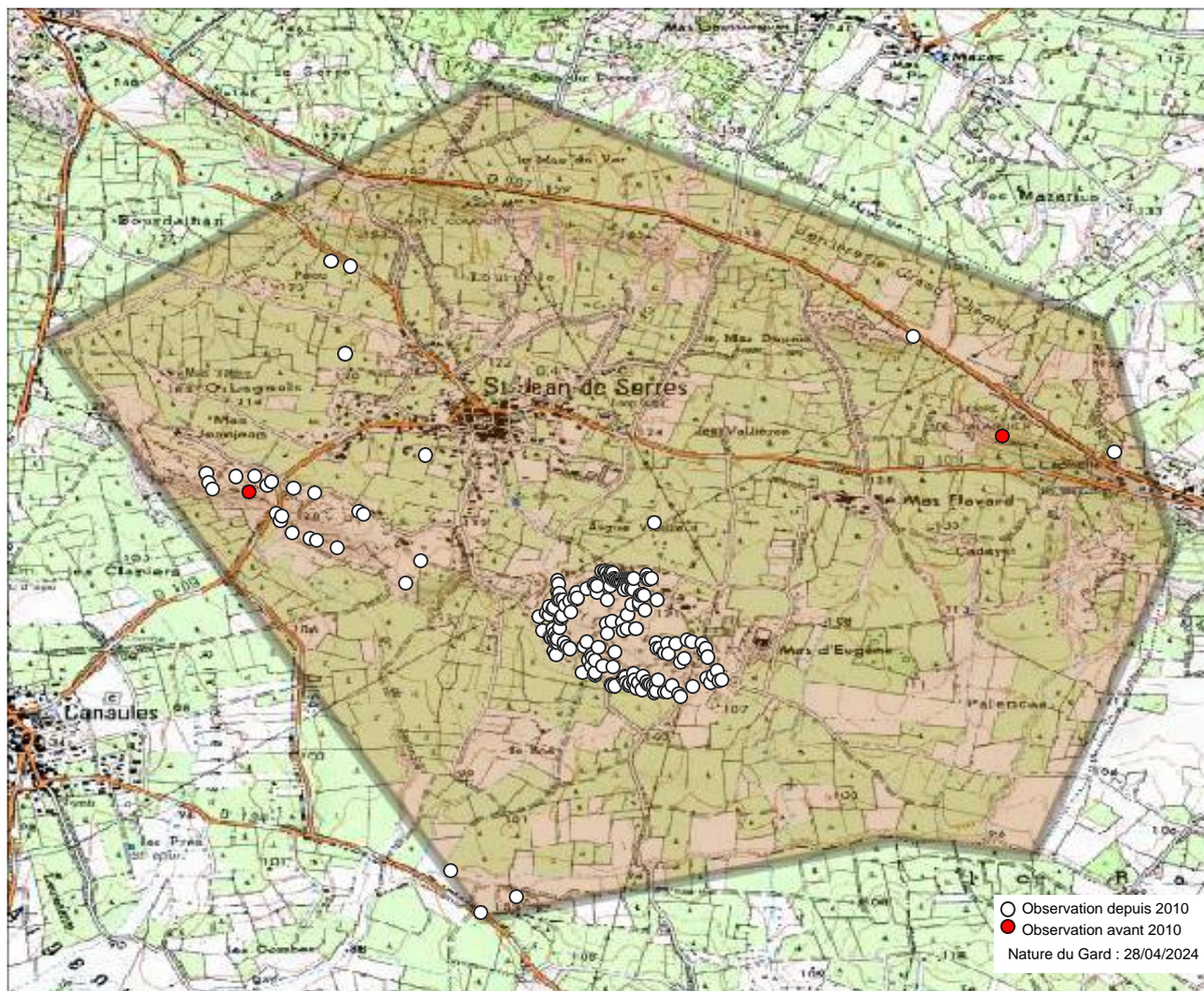


Commune : Saint-Jean-de-Serres (30) - 241 observations - 51 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. Anthocharis cardamines | 28. Melitaea didyma |
| 2. Anthocharis euphenoides | 29. Melitaea phoebe |
| 3. Aricia agestis | 30. Nymphalis polychloros |
| 4. Brintesia circe | 31. Papilio machaon |
| 5. Callophrys rubi | 32. Pararge aegeria |
| 6. Carcharodus alceae | 33. Pieris brassicae |
| 7. Celastrina argiolus | 34. Pieris napi |
| 8. Coenonympha pamphilus | 35. Pieris rapae |
| 9. Colias alfacariensis | 36. Polyommatus icarus |
| 10. Colias crocea | 37. Pontia daplidice |
| 11. Euphydryas aurinia | 38. Pseudophilotes baton |
| 12. Glaucopsyche alexis | 39. Pyrgus malvoides |
| 13. Gonepteryx cleopatra | 40. Pyronia bathseba |
| 14. Gonepteryx rhamni | 41. Satyrium spini |
| 15. Iphiclides podalirius | 42. Spialia sertorius |
| 16. Lasiommata megera | 43. Thymelicus acteon |
| 17. Limenitis reducta | 44. Vanessa atalanta |
| 18. Lycaena alciphron | 45. Vanessa cardui |
| 19. Lycaena phlaeas | 46. Zerynthia polyxena |
| 20. Lysandra coridon | 47. Zygaena fausta |
| 21. Lysandra hispana | 48. Zygaena filipendulae |
| 22. Maniola jurtina | 49. Zygaena lavandulae |
| 23. Melanargia galathea | 50. Zygaena rhadamanthus |
| 24. Melanargia lachesis | |
| 25. Melanargia occitanica | Observations avant 2010 : |
| 26. Melitaea athalia | 51. Cacyreus marshalli (2000) |
| 27. Melitaea cinxia | |

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

Autres mentions :

- Observations potentielles :
- 52. Arethusana arethusa
 - 53. Boloria dia
 - 54. Boloria euphrosyne

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 : <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 :

