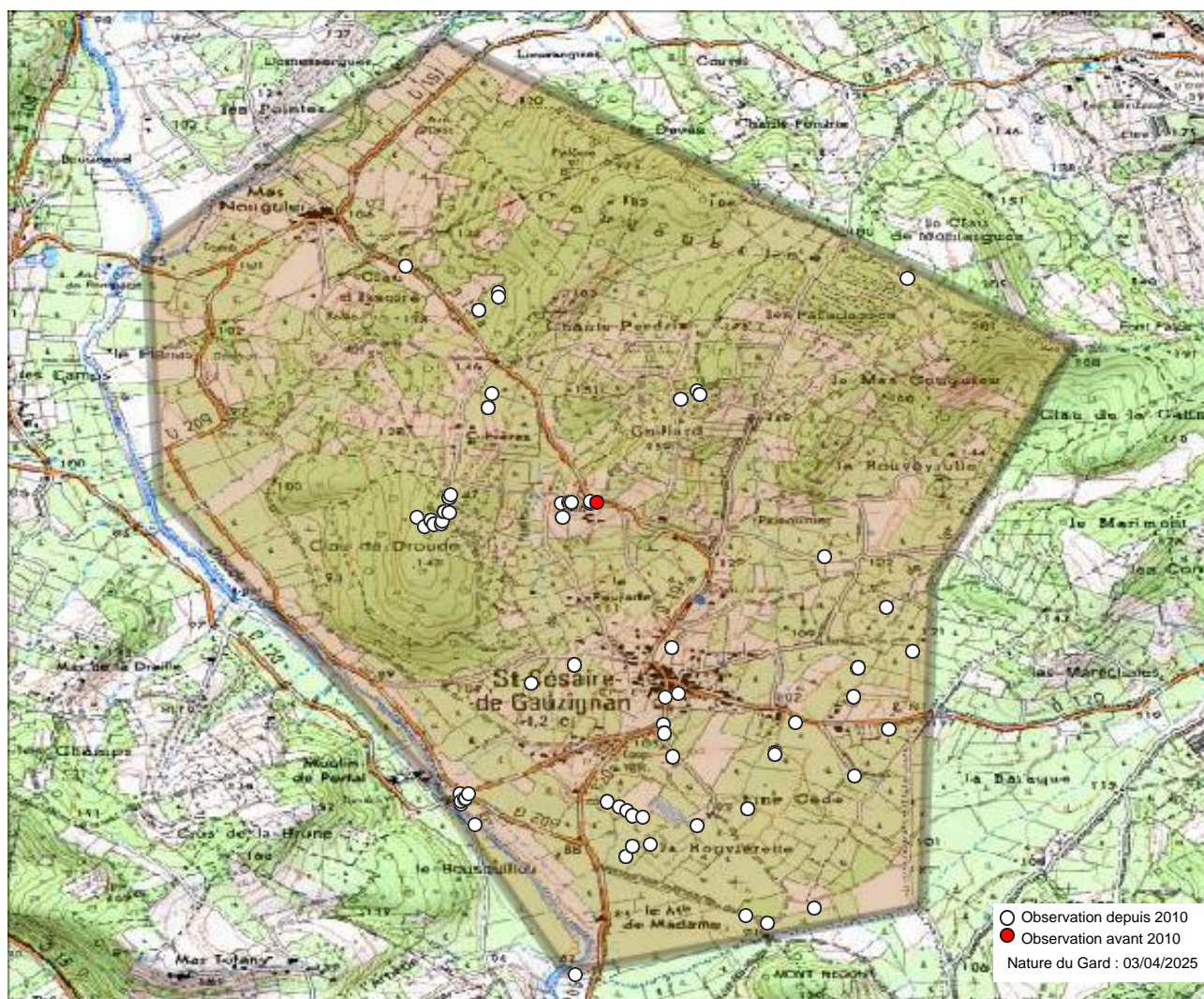


Commune : Saint-Césaire-de-Gauzignan (30) - 243 observations - 50 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Apatura ilia*
2. *Argynnis paphia*
3. *Aricia agestis*
4. *Brintesia circe*
5. *Carcharodus alceae*
6. *Celastrina argiolus*
7. *Charaxes jasius*
8. *Coenonympha pamphilus*
9. *Colias crocea*
10. *Fabriciana niobe*
11. *Glaucopsyche alexis*
12. *Gonepteryx cleopatra*
13. *Gonepteryx rhamni*
14. *Hipparchia fagi*
15. *Iphiclides podalirius*
16. *Lasiommata megera*
17. *Leptidea sinapis*
18. *Leptotes pirithous*
19. *Limenitis reducta*
20. *Lycaena phlaeas*
21. *Lysandra bellargus*
22. *Lysandra hispana*
23. *Maniola jurtina*
24. *Melanargia galathea*
25. *Melanargia lachesis*
26. *Melitaea athalia*
27. *Melitaea cinxia*

28. *Melitaea didyma*
29. *Melitaea phoebe*
30. *Papilio machaon*
31. *Pararge aegeria*
32. *Pieris brassicae*
33. *Pieris napi*
34. *Pieris rapae*
35. *Polyommatus icarus*
36. *Polyommatus thersites*
37. *Pontia daplidice*
38. *Pyronia bathseba*
39. *Satyrion esculi*
40. *Satyrion spini*
41. *Thymelicus acteon*
42. *Thymelicus sylvestris*
43. *Vanessa atalanta*
44. *Vanessa cardui*
45. *Zygaena erythrus*
46. *Zygaena filipendulae*
47. *Zygaena loti*
48. *Zygaena occitanica*
49. *Zygaena sarpedon*

55. *Coenonympha dorus*
56. *Colias alfaciariensis*
57. *Euchloe crameri*
58. *Hesperia comma*
59. *Hipparchia semele*
60. *Hipparchia statilinus*
61. *Lampides boeticus*
62. *Libythea celtis*
63. *Melanargia occitanica*
64. *Nymphalis polychloros*
65. *Ochlodes sylvanus*
66. *Pseudophilotes baton*
67. *Pyrgus malvoides*
68. *Pyronia cecilia*
69. *Quercusia quercus*
70. *Spialia sertorius*

Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
50. *Zerynthia rumina* (1936)
- Observations potentielles :
51. *Anthocharis euphenoides*
 52. *Arethusana arethusa*
 53. *Cacyreus marshalli*
 54. *Callophrys rubi*

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

Observateurs : , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Gaillard Raymond, Hentz Jean-Laurent, Lienhard Françoise, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Salenson Sarah, Vivien Jean.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, iNaturalist.



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 :

