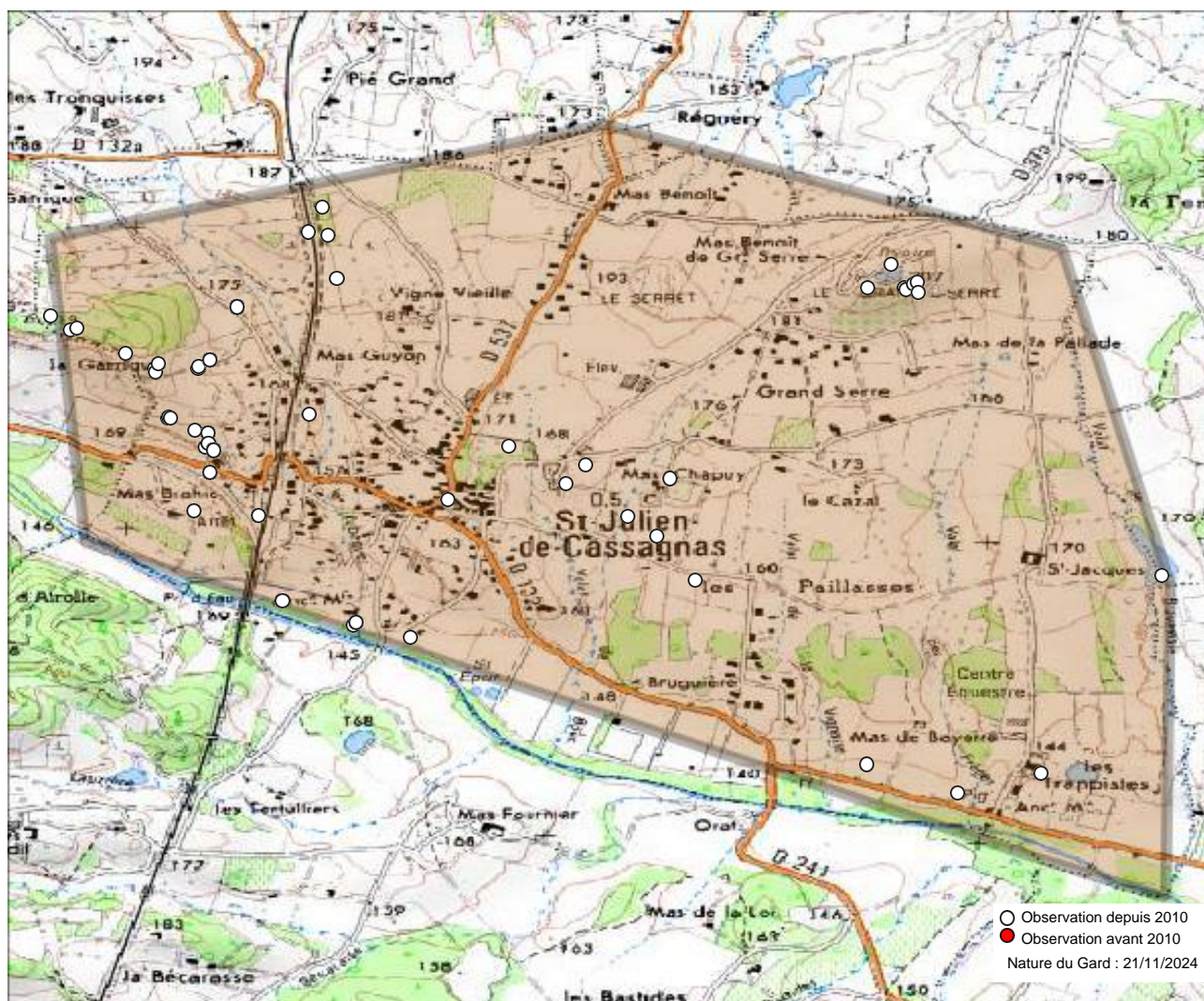


Commune : Saint-Julien-de-Cassagnas (30) - 113 observations - 49 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Apatura ilia
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Charaxes jasius
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias alfacariensis
12. Colias crocea
13. Euphydryas aurinia
14. Gonepteryx cleopatra
15. Hipparchia semele
16. Hipparchia statilinus
17. Iphiclides podalirius
18. Lampides boeticus
19. Lasiommata megera
20. Leptidea sinapis
21. Limenitis reducta
22. Lycaena phlaeas
23. Lysandra bellargus
24. Lysandra hispana
25. Maniola jurtina
26. Melanargia galathea
27. Melitaea didyma

28. Melitaea phoebe
29. Nymphalis polychloros
30. Papilio machaon
31. Pararge aegeria
32. Pieris brassicae
33. Pieris napi
34. Pieris rapae
35. Polyommatus icarus
36. Pontia daplidice
37. Pyronia bathseba
38. Pyronia tithonus
39. Satyrium esculi
40. Satyrium spini
41. Thymelicus acteon
42. Thymelicus sylvestris
43. Vanessa cardui
44. Zerynthia polyxena
45. Zygaena erythrus
46. Zygaena filipendulae
47. Zygaena hilaris
48. Zygaena sarpedon

55. Cacyreus marshalli
56. Erynnis tages
57. Euchloe crameri
58. Glaucopsyche alexis
59. Hesperia comma
60. Leptotes pirithous
61. Libythea celtis
62. Lycaena alciphron
63. Melanargia lachesis
64. Melitaea athalia
65. Melitaea cinxia
66. Ochlodes sylvanus
67. Pseudophilotes baton
68. Pyrgus malvoides
69. Pyronia cecilia
70. Quercusia quercus
71. Spialia sertorius
72. Vanessa atalanta

Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
49. Anthocharis cardamines (2008)

Observations potentielles :

50. Aglais urticae
51. Arethusana arethusa
52. Boloria dia
53. Boloria euphrosyne
54. Brenthis daphne

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

Observateurs : , Anonyme , Augustyniak Michel, Baldi Philippe, Besacier Martine , Dhondt Jean-Pierre, Hentz Jean-Laurent, Jeanne Yoann, Monchaux Geoffrey, Porteneuve Jean-Jacques, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Scheibel Nina.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, 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 : <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 :

