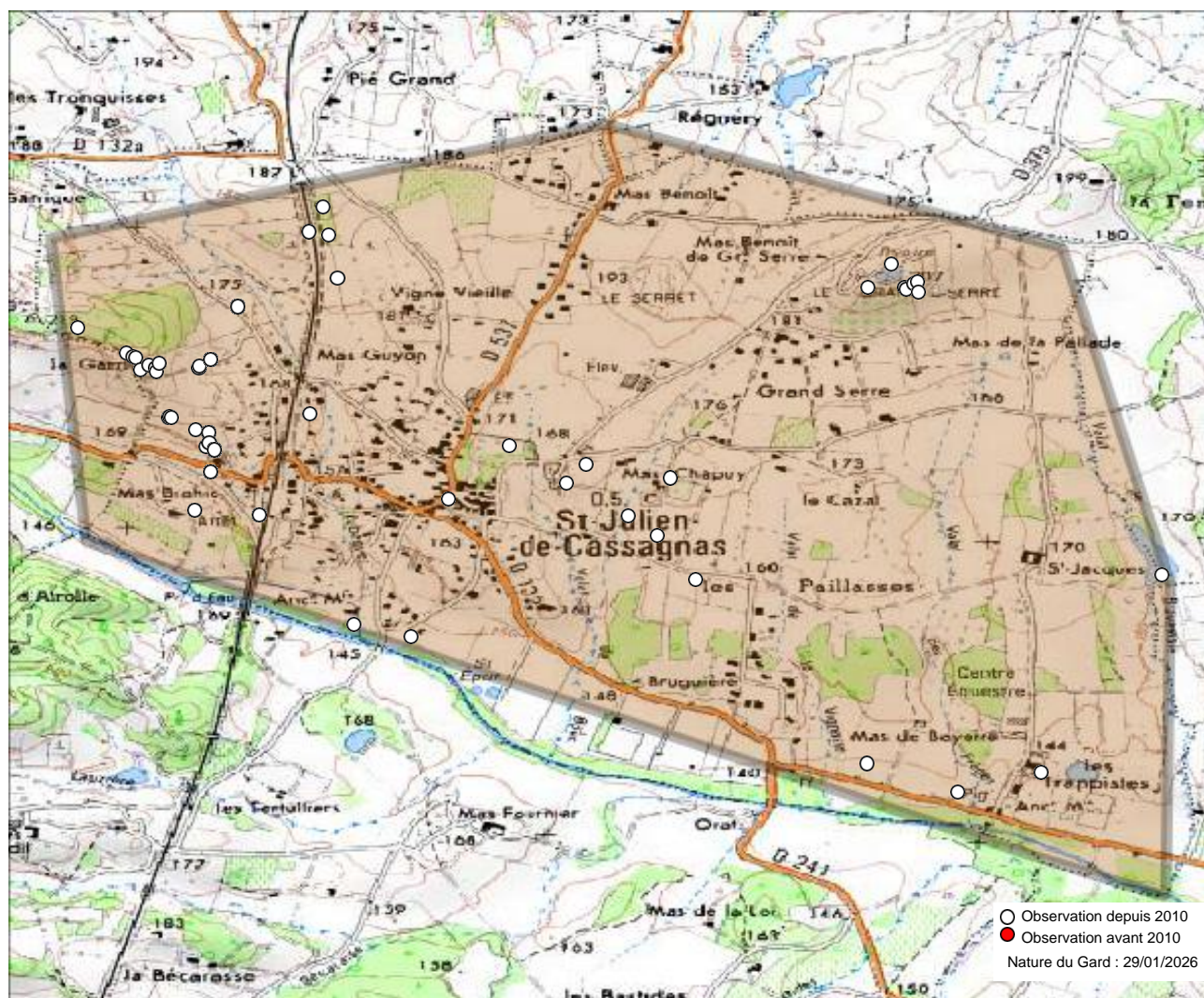


## Commune : Saint-Julien-de-Cassagnas (30) - 101 observations - 47 espèces



### 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 statilinus
16. Iphiclides podalirius
17. Lampides boeticus
18. Lasiommata megera
19. Leptidea sinapis
20. Limenitis reducta
21. Lycaena phlaeas
22. Lysandra bellargus
23. Lysandra hispana
24. Maniola jurtina
25. Melanargia galathea
26. Melitaea didyma
27. Melitaea phoebe

### 28. Nymphalis polychloros

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

### 55. Erynnis tages

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

### Autres mentions :

### Observations avant 2010 :

### Observations potentielles :

48. Aglais urticae
49. Anthocharis cardamines
50. Arethusana arethusa
51. Boloria dia
52. Boloria euphrosyne
53. Brenthis daphne
54. Cacyreus marshalli

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

Observateurs : , Anonyme , Augustyniak Michel, Baldi Philippe, Besacier Martine , 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 : <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 :

