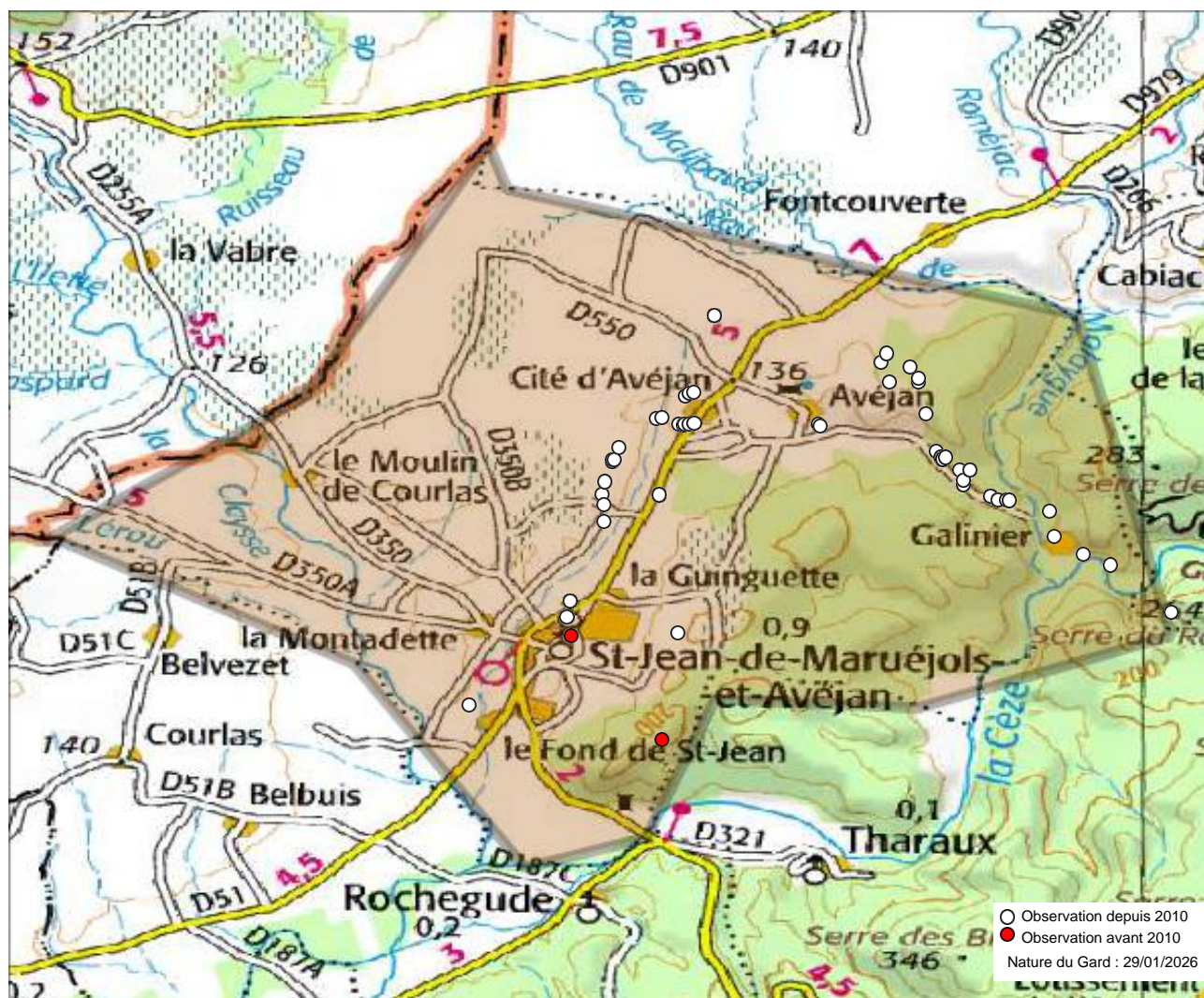


## Commune : Saint-Jean-de-Maruéjols-et-Avéjan (30) - 97 observations - 48 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. *Arethusana arethusa*
2. *Argynnis paphia*
3. *Boloria dia*
4. *Brintesia circe*
5. *Celastrina argiolus*
6. *Charaxes jasius*
7. *Coenonympha pamphilus*
8. *Colias alfacariensis*
9. *Colias crocea*
10. *Erynnis tages*
11. *Fabriciana niobe*
12. *Gonepteryx cleopatra*
13. *Hipparchia semele*
14. *Iphiclides podalirius*
15. *Lampides boeticus*
16. *Lasiommata megera*
17. *Leptidea sinapis*
18. *Leptotes pirithous*
19. *Libythea celtis*
20. *Limenitis reducta*
21. *Lysandra bellargus*
22. *Lysandra hispana*
23. *Maniola jurtina*
24. *Melanargia galathea*
25. *Melitaea athalia*
26. *Melitaea cinxia*
27. *Melitaea didyma*

### 28. *Melitaea phoebe*

29. *Minois dryas*
30. *Papilio machaon*
31. *Pararge aegeria*
32. *Pieris brassicae*
33. *Pieris napi*
34. *Pieris rapae*
35. *Plebejus argus*
36. *Polyommatus icarus*
37. *Pontia daplidice*
38. *Pyrgus malvoides*
39. *Pyronia bathseba*
40. *Pyronia cecilia*
41. *Quercusia quercus*
42. *Satyrrium esculi*
43. *Vanessa atalanta*
44. *Vanessa cardui*
45. *Zygaena erythrus*
46. *Zygaena filipendulae*

### Observations avant 2010 :

47. *Euphydryas aurinia* (1984)
48. *Hipparchia fagi* (1999)

### Observations potentielles :

49. *Anthocharis cardamines*
50. *Apatura ilia*
51. *Aporia crataegi*
52. *Aricia agestis*
53. *Boloria euphrosyne*
54. *Brenthis daphne*

### 55. *Cacyreus marshalli*

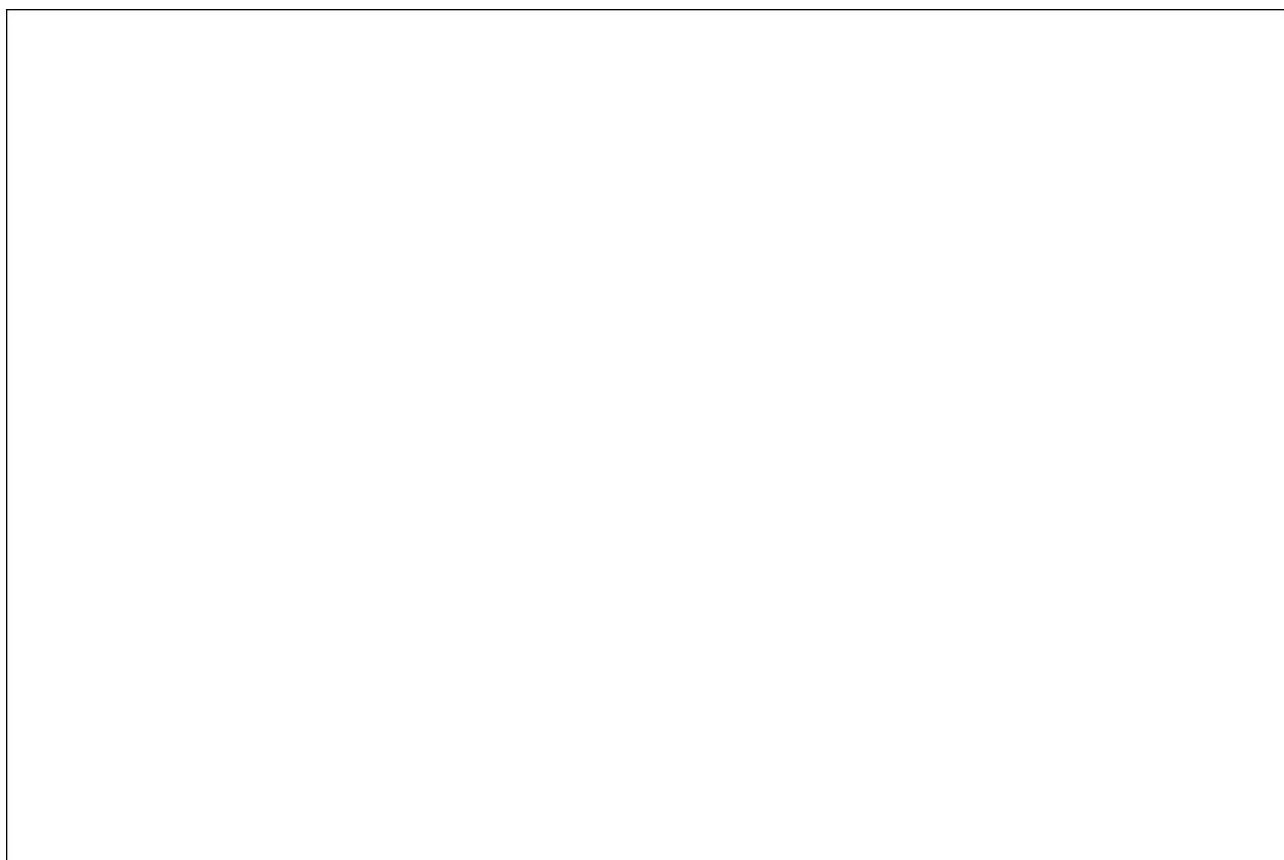
56. *Callophrys rubi*
57. *Carcharodus alceae*
58. *Euchloe crameri*
59. *Glaucopsyche alexis*
60. *Hesperia comma*
61. *Hipparchia statilinus*
62. *Lycaena alciphron*
63. *Lycaena phlaeas*
64. *Melanargia lachesis*
65. *Nymphalis polychloros*
66. *Ochlodes sylvanus*
67. *Pseudophilotes baton*
68. *Spialia sertorius*
69. *Thymelicus acteon*
70. *Thymelicus sylvestris*

### Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Boos Richard, Brusseaux Gérard, Castelijns Henk, Fel Alexandra, Hentz Jean-Laurent, Maes Gylke, Marmier Marin, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rondet Romain, Tixier-Inrep Danièle, Varenne Thierry.

Sources : Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

