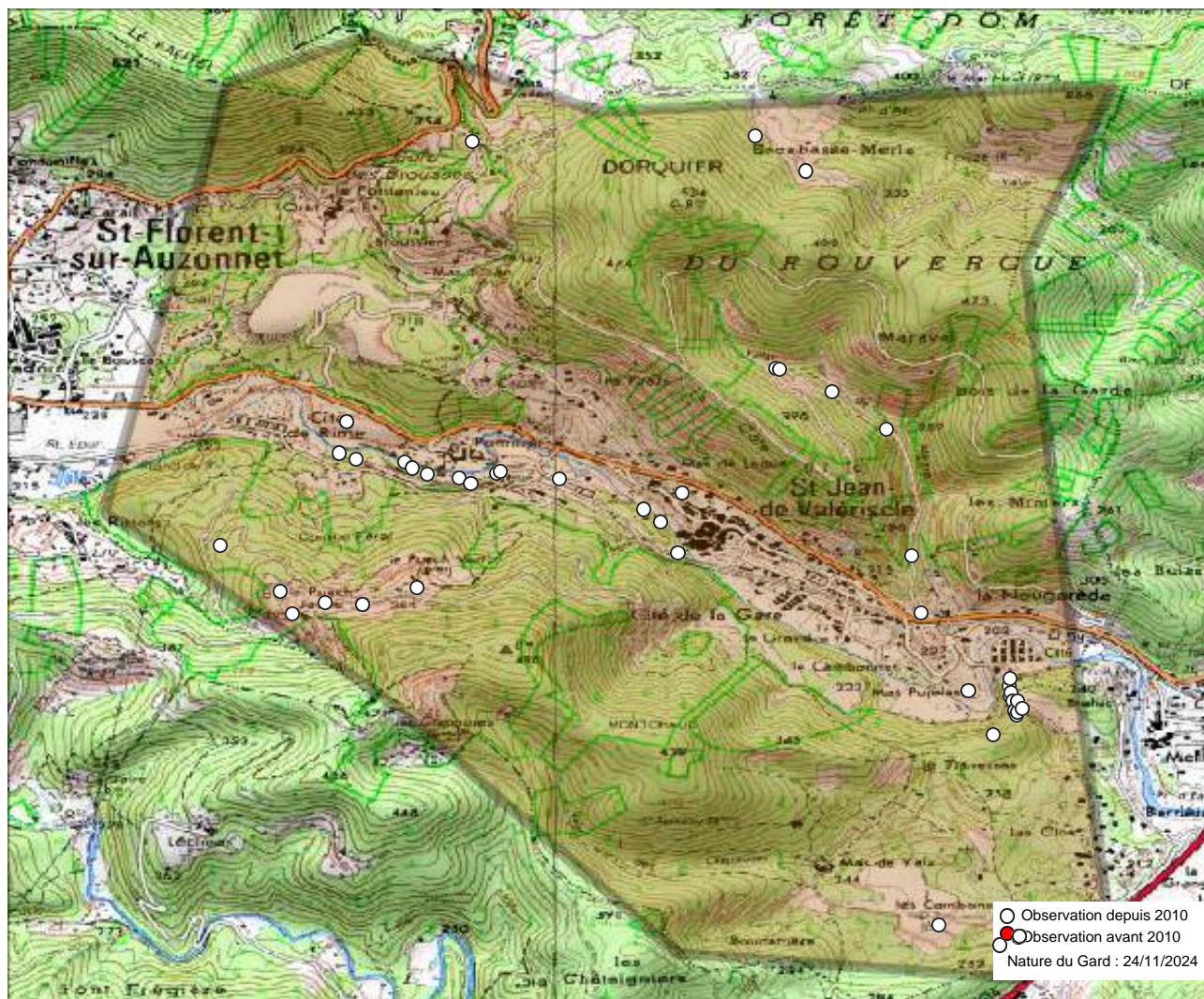


## Commune : Saint-Jean-de-Valériscle (30) - 97 observations - 47 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Apatura ilia
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Boloria dia
6. Brintesia circe
7. Cacyreus marshalli
8. Celastrina argiolus
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Gonepteryx cleopatra
12. Gonepteryx rhamni
13. Hesperia comma
14. Hipparchia statilinus
15. Iphiclides podalirius
16. Lasiommata maera
17. Lasiommata megera
18. Leptidea sinapis
19. Leptotes pirithous
20. Libythea celtis
21. Limenitis reducta
22. Lycaena phlaeas
23. Lysandra bellargus
24. Maniola jurtina
25. Melanargia galathea
26. Melitaea athalia
27. Melitaea cinxia

28. Melitaea deione
29. Melitaea didyma
30. Melitaea phoebe
31. Ochloides sylvanus
32. Papilio machaon
33. Pararge aegeria
34. Pieris brassicae
35. Pieris napi
36. Pieris rapae
37. Polyommatus icarus
38. Pseudophilotes baton
39. Pyronia cecilia
40. Quercusia quercus
41. Satyrium esculi
42. Thymelicus sylvestris
43. Vanessa atalanta
44. Zygaena carniolica
45. Zygaena fausta

55. Colias crocea
56. Erynnis tages
57. Euchloe crameri
58. Glaucopteryx alexis
59. Hipparchia semele
60. Lampides boeticus
61. Lycaena alciphron
62. Nymphalis polychloros
63. Pontia daplidice
64. Pyrgus malvoides
65. Pyronia bathseba
66. Pyronia tithonus
67. Spialia sertorius
68. Thymelicus acteon
69. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

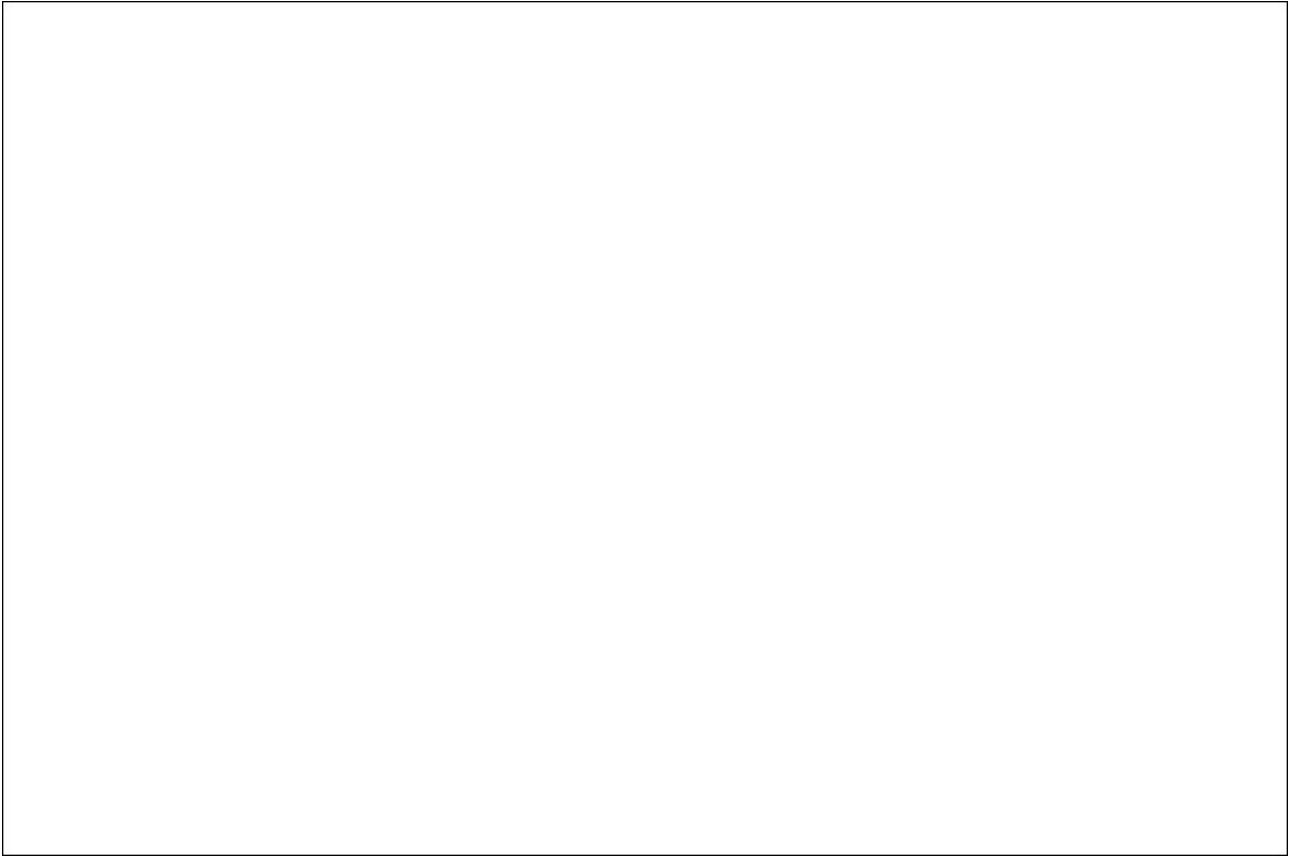
- Observations avant 2010 :
46. Aporia crataegi (2006)
  47. Polygonia c-album (2006)
  48. Vanessa cardui (2006)

- Observations potentielles :
49. Arethusana arethusa
  50. Boloria euphrosyne
  51. Brenthis daphne
  52. Callophrys rubi
  53. Carcharodus alceae
  54. Charaxes jasius

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Besacier Martine , Bizet Daniel, Cellier Mathis, Cellier Mathis , Janiaud Joseph, Jilg Jakob, Passas Floriane, Plana Frédéric.

Sources : COGard, Hysope Environnement, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 : <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 :

