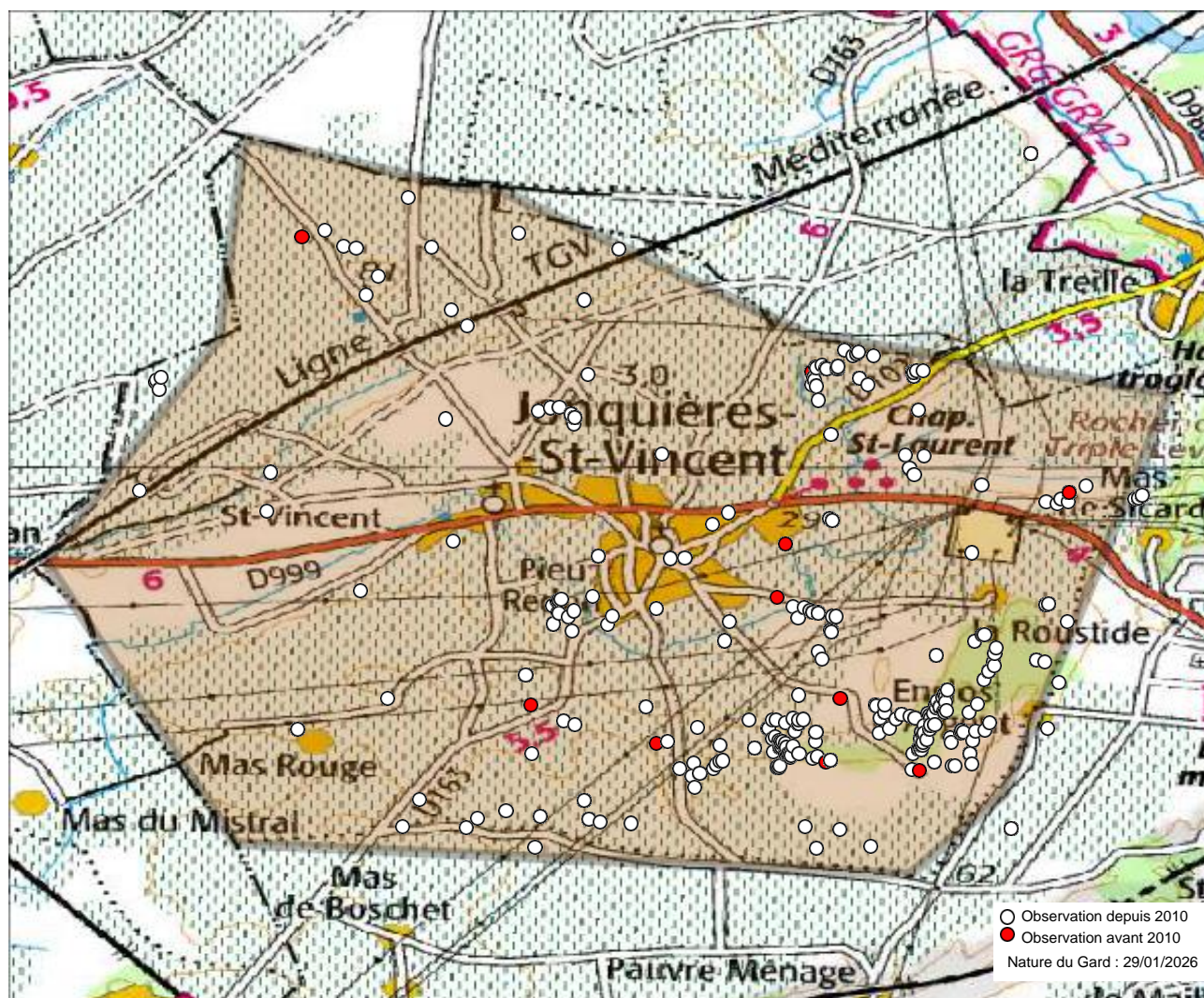


Commune : Jonquières-Saint-Vincent (30) - 1013 observations - 65 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Cacyreus marshalli
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Colias alfacariensis
12. Colias crocea
13. Cupido argiades
14. Euchloe crameri
15. Glaucopteryx alexis
16. Gonepteryx cleopatra
17. Gonepteryx rhamni
18. Hipparchia semele
19. Hipparchia statilinus
20. Iphiclydes podalirius
21. Issoria lathonia
22. Lampides boeticus
23. Lasiommata megera
24. Leptotes pirithous
25. Limenitis reducta
26. Lycaena alciphron
27. Lycaena phlaeas

28. Lysandra bellargus
29. Lysandra coridon
30. Lysandra hispana
31. Maniola jurtina
32. Melanargia galathea
33. Melanargia lachesis
34. Melitaea cinxia
35. Melitaea didyma
36. Melitaea phoebe
37. Ochloides sylvanus
38. Papilio machaon
39. Pararge aegeria
40. Pieris brassicae
41. Pieris napi
42. Pieris rapae
43. Polyommatus icarus
44. Pontia daplidice
45. Pseudophilotes baton
46. Pyrgus armoricanus
47. Pyrgus malvoides
48. Pyrgus onopordi
49. Pyronia cecilia
50. Satyrium esculi
51. Satyrus ferula
52. Sloperia proto
53. Spialia sertorius
54. Vanessa atalanta

55. Vanessa cardui
56. Zerynthia polyxena
57. Zerynthia rumina
58. Zygaena erythrura
59. Zygaena filipendulae
60. Zygaena lavandulae
61. Zygaena loti
62. Zygaena rhadamanthus
63. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

64. Coenonympha pamphilus (2009)
65. Nymphalis polychloros (2009)

Observations potentielles :

66. Pyronia bathseba
67. Thymelicus acteon
68. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

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

Observateurs : , Alegot Loïc, Anonyme , Bergue Emilie, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Chalandon Clément, Christophe Benjamin, Coste Aurélien, Crozet Jean, Danflous Samuel, Dorémus André, Déger Henri, Germain Christophe, Guilloux Gwenael, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Jeannin Bastien, Kleszczewski Mario, Lejeune Romain, Menut Thomas, Monchaux Geoffrey, Pelletier Juliette, Pillières , Pineau Olivier, Precigout Laurent, Rondeau Alexis, Rufray Xavier, Thiercelin Adrien, Tixier-Inrep Danièle.

Sources : CEN-LR, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Club Nature du Jonquières, Gard Nature, Germain Christophe, INPN via OpenObs, Nature du Gard, Observado, Tour du Valat, 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 :

