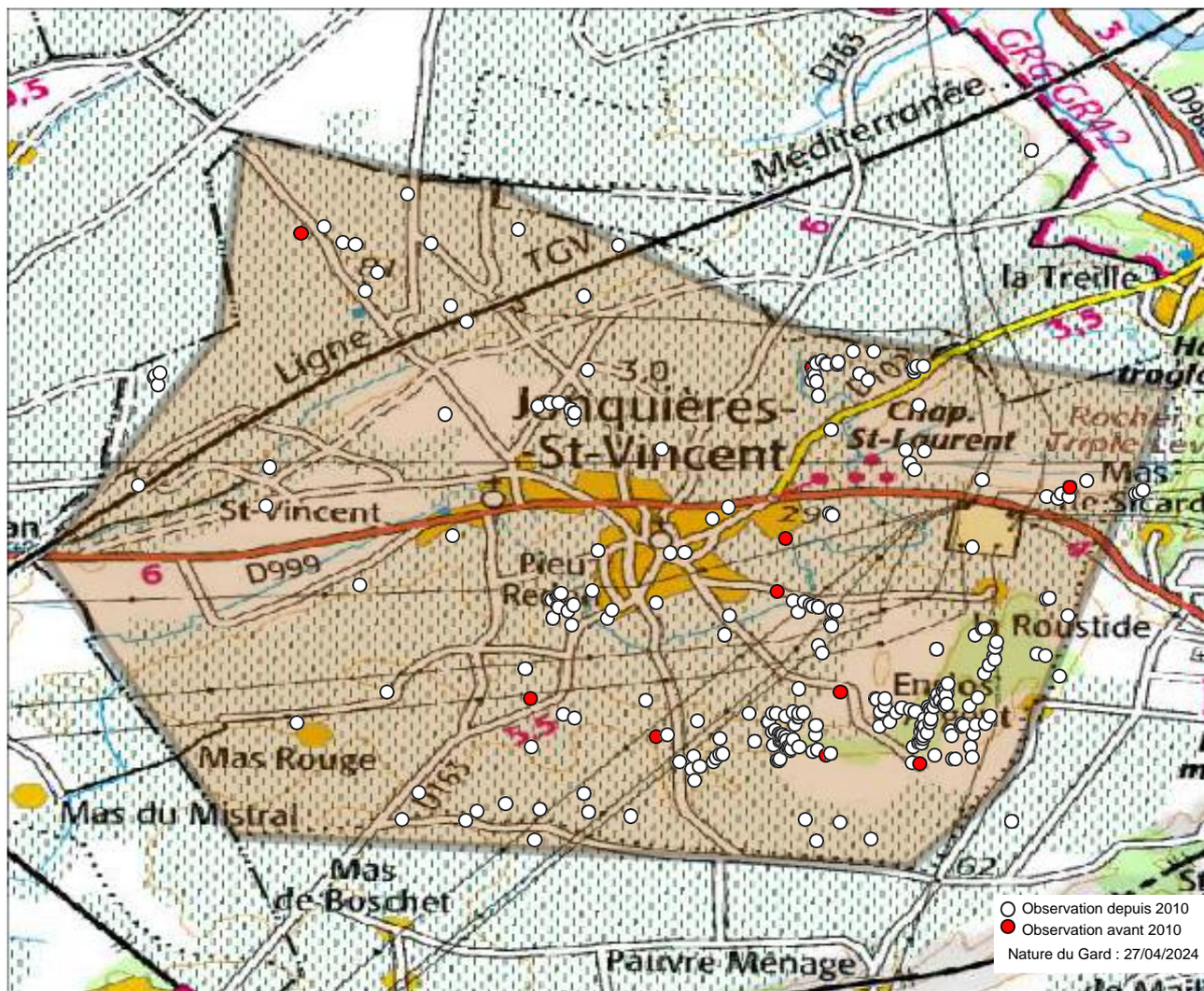


Commune : Jonquières-Saint-Vincent (30) - 993 observations - 64 espèces



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 cramerii*
15. *Gonepteryx cleopatra*
16. *Gonepteryx rhamni*
17. *Hipparchia semele*
18. *Hipparchia statilinus*
19. *Iphiclides podalirius*
20. *Issoria lathonia*
21. *Lampides boeticus*
22. *Lasiommata megera*
23. *Leptotes pirithous*
24. *Limenitis reducta*
25. *Lycaena alciphron*
26. *Lycaena phlaeas*
27. *Lysandra bellargus*

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

55. *Zerynthia polyxena*
56. *Zerynthia rumina*
57. *Zygaena erythrus*
58. *Zygaena filipendulae*
59. *Zygaena lavandulae*
60. *Zygaena loti*
61. *Zygaena rhadamanthus*
62. *Zygaena sarpedon*

Observations avant 2010 :

63. *Coenonympha pamphilus* (2009)
64. *Nymphalis polychloros* (2009)

Observations potentielles :

65. *Pyronia bathseba*
66. *Thymelicus acteon*
67. *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 Gwenaël, 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, Ruffray 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 : <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 :

