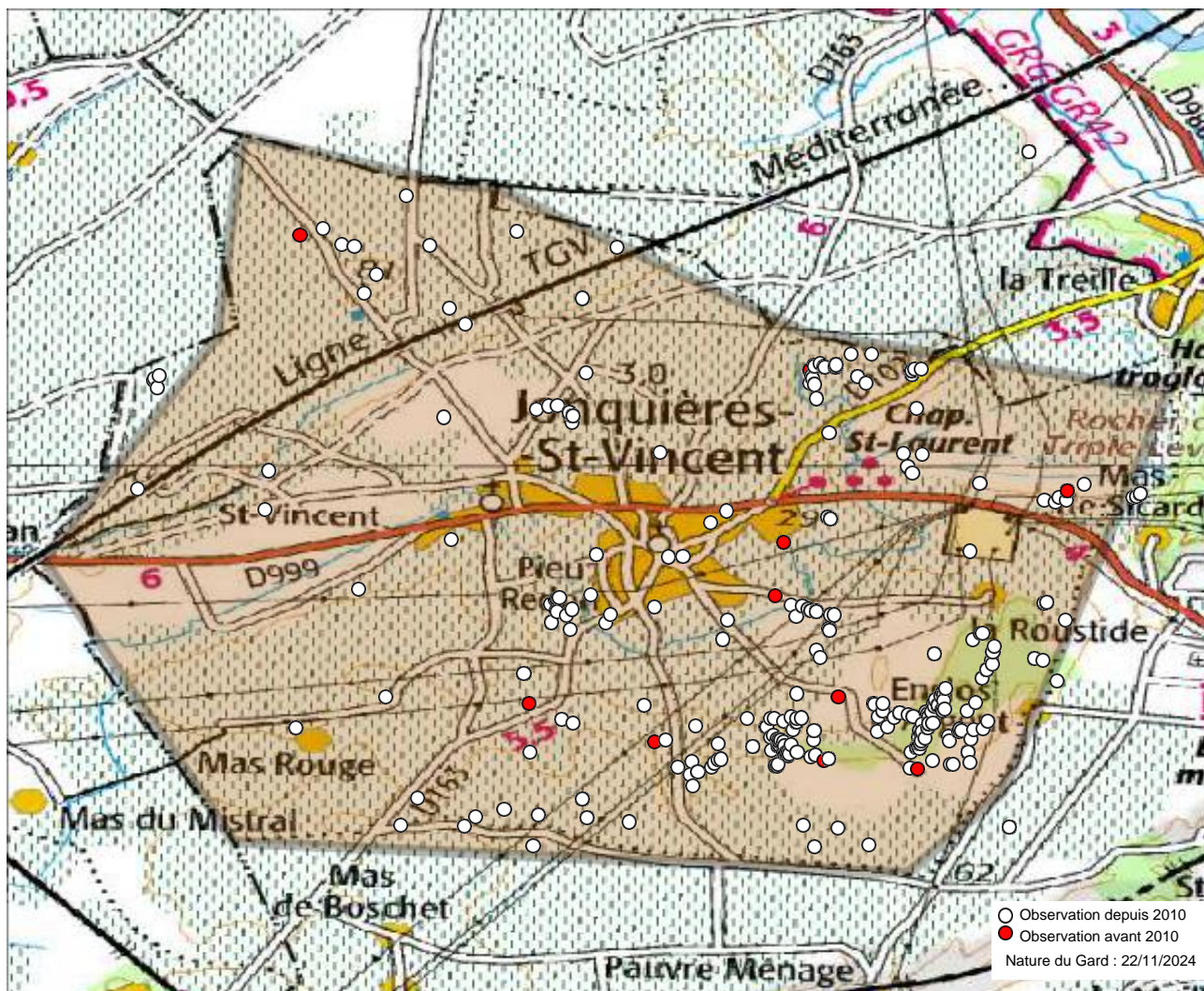


Commune : Jonquières-Saint-Vincent (30) - 995 observations - 64 espèces



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 crameri
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

Observations depuis 2010 :

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 :

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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, Klesczewski 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 :
<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 :

