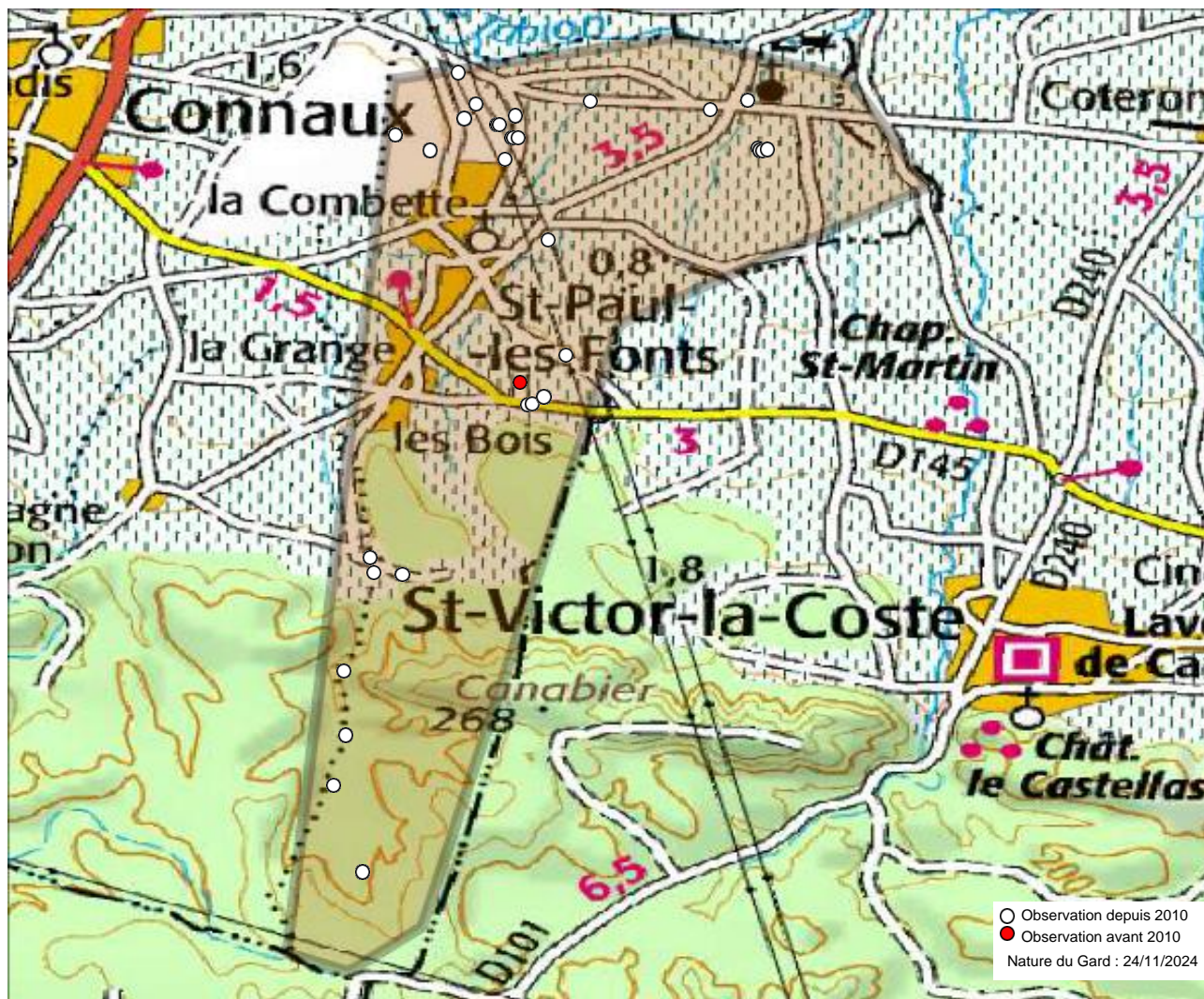


Commune : Saint-Paul-les-Fonts (30) - 74 observations - 33 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Carcharodus alceae
7. Charaxes jasius
8. Colias crocea
9. Gonepteryx cleopatra
10. Hipparchia fidia
11. Hipparchia statilinus
12. Iphiclides podalirius
13. Lasiommatia megera
14. Leptidea sinapis
15. Leptotes pirithous
16. Limenitis reducta
17. Lysandra hispana
18. Maniola jurtina
19. Melanargia galathea
20. Melitaea didyma
21. Nymphalis polychloros
22. Papilio machaon
23. Pararge aegeria
24. Pieris brassicae
25. Pieris manni
26. Pieris napi
27. Pieris rapae

28. Polyommatus icarus

29. Pontia daplidice
30. Satyrium esculi
31. Vanessa atalanta
32. Vanessa cardui
33. Zygaena fausta

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
34. Cacyreus marshalli
  35. Callophrys rubi
  36. Celastrina argiolus
  37. Coenonympha pamphilus
  38. Colias alfacariensis
  39. Erynnis tages
  40. Euchloe crameri
  41. Hesperia comma
  42. Hipparchia semele
  43. Lampides boeticus
  44. Libythea celtis
  45. Lycaena phlaeas
  46. Lysandra bellargus
  47. Melanargia lachesis
  48. Melitaea athalia
  49. Melitaea cinxia
  50. Melitaea phoebe
  51. Ochlodes sylvanus
  52. Pseudophilotes baton
  53. Pyrgus malvoides
  54. Pyronia bathseba

55. Pyronia cecilia

56. Quercusia quercus
57. Spialia sertorius
58. Thymelicus acteon
59. Thymelicus sylvestris
60. Zygaena filipendulae

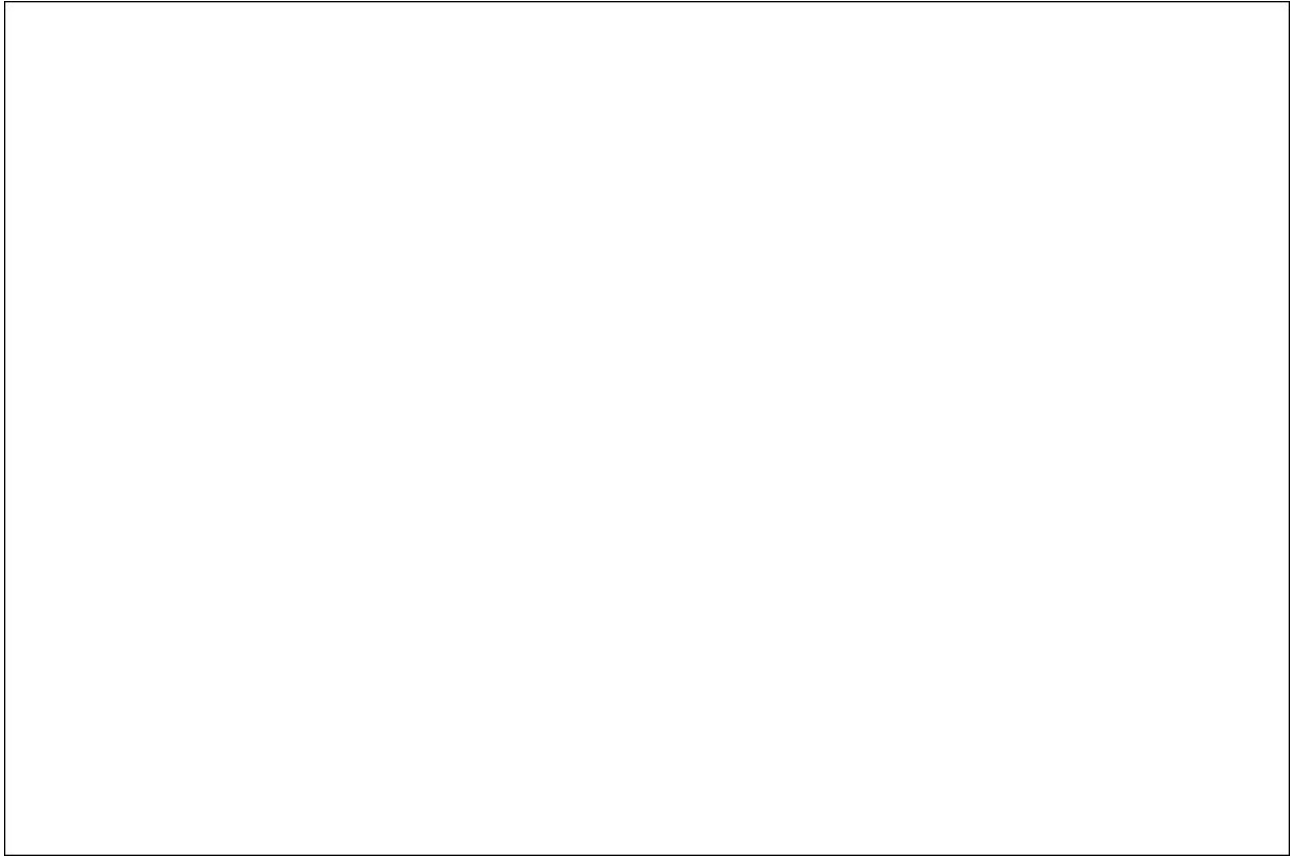
Autres mentions :

○ Observation depuis 2010  
 ● Observation avant 2010  
 Nature du Gard : 24/11/2024

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Dhondt Jean-Pierre, Lusseau Emmanuel, Mollard Maxime, Reboul-Thibert Lou-Baptiste.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado.



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 :

