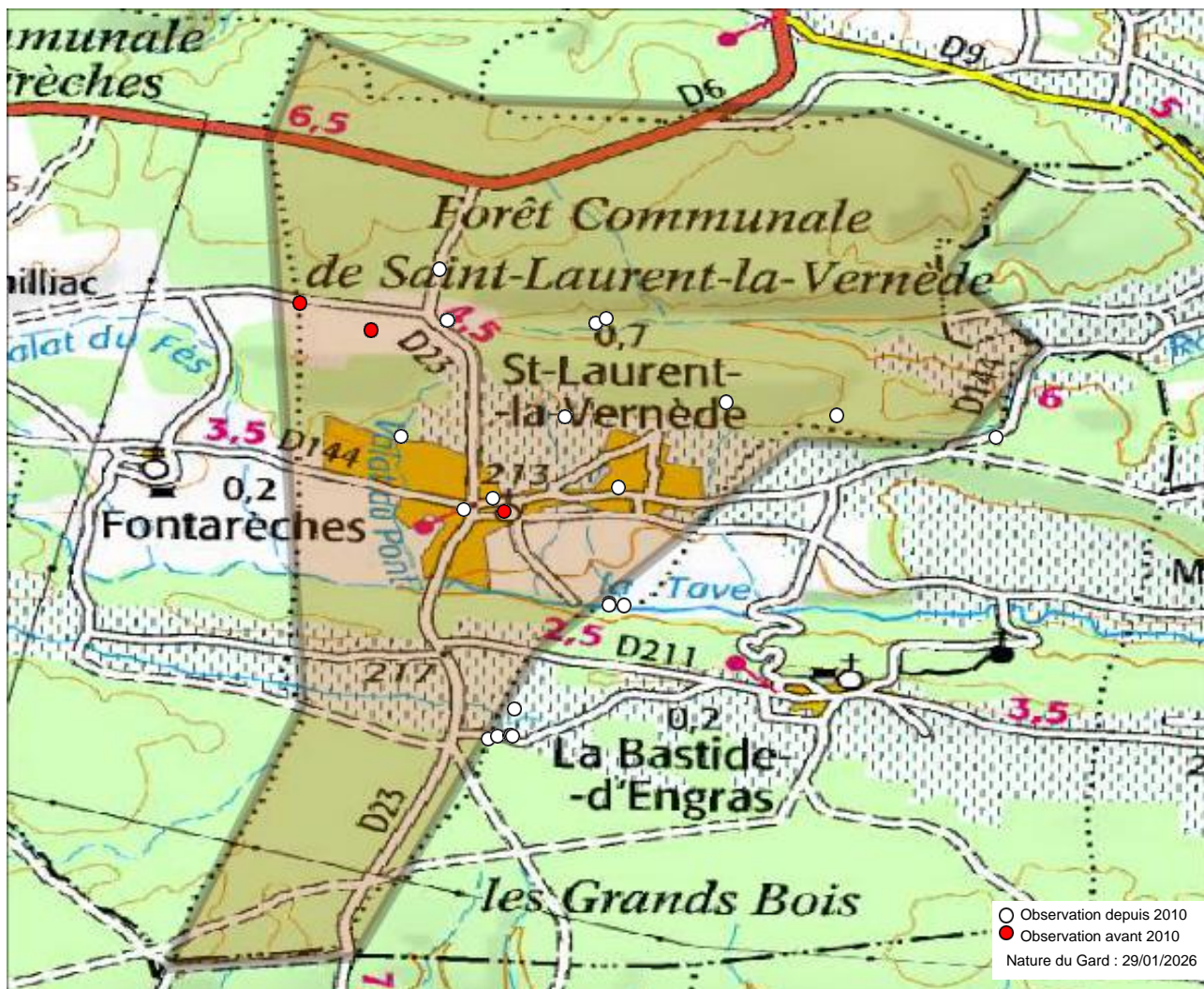


Commune : Saint-Laurent-la-Vernède (30) - 76 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Brintesia circe
2. Callophrys avis
3. Charaxes jasius
4. Colias crocea
5. Gonepteryx cleopatra
6. Iphiclides podalirius
7. Lasiommata megera
8. Limenitis reducta
9. Lycaena phlaeas
10. Maniola jurtina
11. Melanargia galathea
12. Melitaea cinxia
13. Melitaea didyma
14. Minois dryas
15. Polyommatus escheri
16. Polyommatus icarus
17. Pontia daplidice
18. Vanessa atalanta
19. Zerynthia polyxena
20. Zygaena filipendulae
21. Zygaena sarpdon
22. Zygaena trifolii

Observations avant 2010 :

23. Adscita mannii (2007)
24. Anthocharis cardamines (2002)
25. Celastrina argiolus (2002)
26. Colias alfacariensis (1999)
27. Euchloe crameri (1999)

28. Glaucopsyche melanops (2005)
29. Gonepteryx rhamni (2002)
30. Issoria lathonia (2006)
31. Leptidea sinapis (2002)
32. Libythea celtis (2003)
33. Pseudophilotes baton (2005)
34. Quercusia quercus (2002)
35. Zerynthia rumina (2002)
36. Zygaena ephialtes (2008)
37. Zygaena erythrus (2008)
38. Zygaena lavandulae (2005)
39. Zygaena loti (2009)
40. Zygaena occitanica (2002)
41. Zygaena transalpina (2009)

Observations potentielles :

42. Aglais io
43. Aglais urticae
44. Apatura ilia
45. Aporia crataegi
46. Arethusana arethusa
47. Argynnis paphia
48. Aricia agestis
49. Boloria dia
50. Boloria euphrosyne
51. Cacyreus marshalli
52. Callophrys rubi
53. Carcharodus alceae
54. Coenonympha pamphilus

Autres mentions :

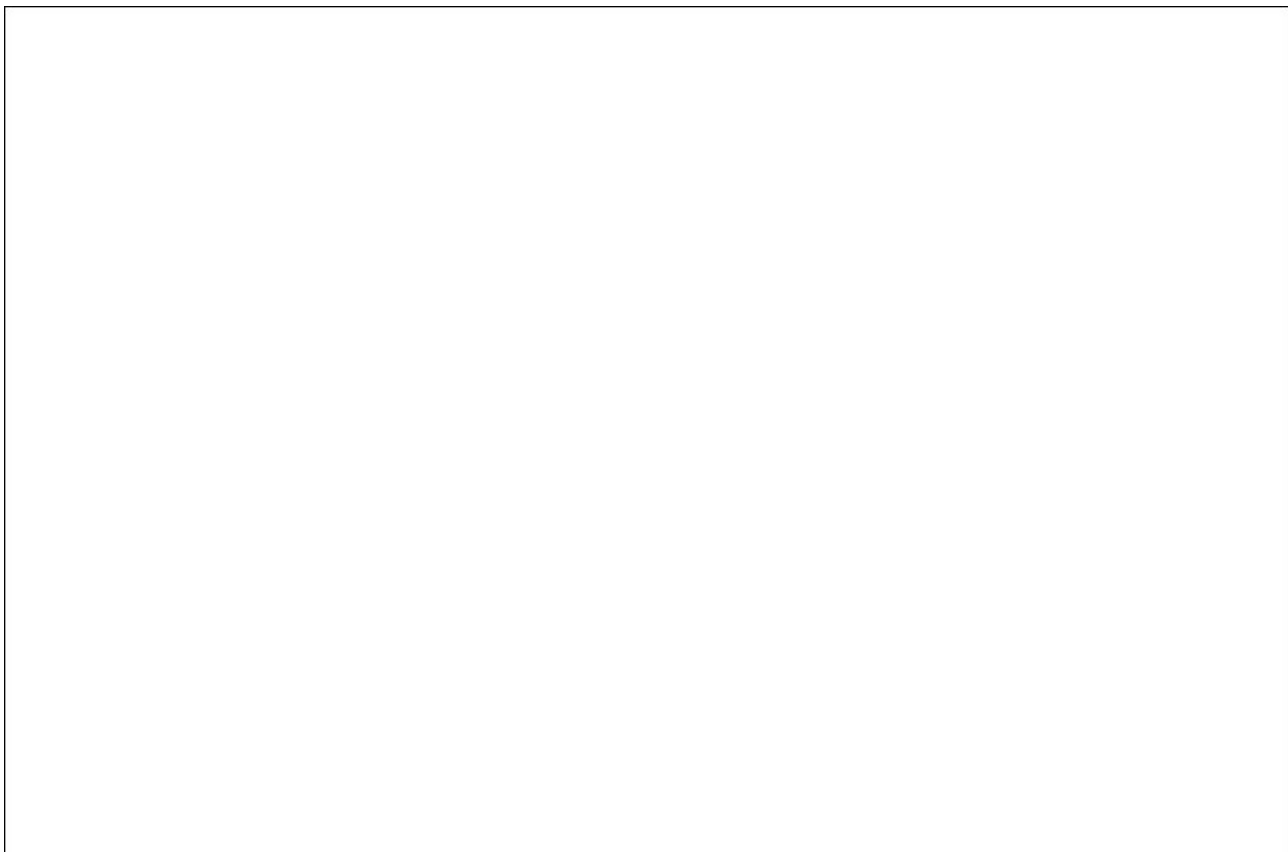
55. Erynnis tages
56. Hesperia comma
57. Hipparchia semele
58. Hipparchia statilinus
59. Lampides boeticus
60. Leptotes pirithous
61. Lycaena alciphron
62. Lysandra bellargus
63. Lysandra hispana
64. Melanargia lachesis
65. Melitaea athalia
66. Melitaea phoebe
67. Nymphalis polychloros
68. Ochlodes sylvanus
69. Papilio machaon
70. Pararge aegeria
71. Pieris brassicae
72. Pieris napi
73. Pieris rapae
74. Pyrgus malvoides
75. Pyronia bathseba
76. Pyronia cecilia
77. Satyrium esculi
78. Spialia sertorius
79. Thymelicus acteon
80. Thymelicus sylvestris
81. Vanessa cardui

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 : , Anonyme , Baldi Philippe, Bertozi Maryvonne, Bizet Daniel, Cervantes Alain, Crebassa Jason, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Gauquie Benoit, Hentz Jean-Laurent, Lacour Jean-Pierre, Piquard Jean-Louis, Precigout Laurent, Sala André, Sala Jacqueline, Sauve Romain, Sulmont Emeric, Tolmos Gilbert.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LUS, Nature du Gard, Observado, 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 :

