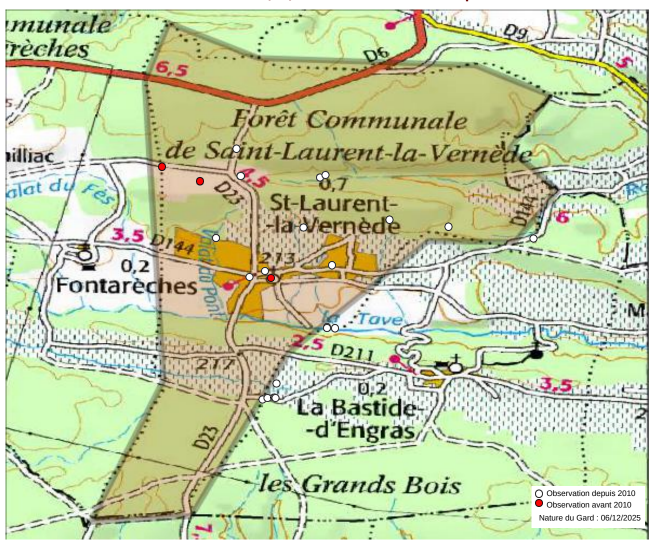
Commune: Saint-Laurent-la-Vernède (30) - 75 observations - 41 espèces



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 sarpedon
- 22. Zygaena trifolii

Observations avant 2010:

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

- 28. Glaucopsyche melanops (2005)5. Hesperia comma
- 29. Gonepteryx rhamni (2002)
- 30. Issoria lathonia (2006) 31. Leptidea sinapis (2002)
- 32. Libythea celtis (2003)
- 33. Pseudophilotes baton (2005) 60. Lycaena alciphron
- 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)

Observations potentielles:

- 41. Aglais io
- 42. Aglais urticae
- 43. Apatura ilia
- 44. Aporia crataegi
- 45. Arethusana arethusa
- 46. Argynnis paphia
- 47. Aricia agestis
- 48. Boloria dia
- 49. Boloria euphrosyne
- 50. Cacyreus marshalli 51. Callophrys rubi
- 24. Anthocharis cardamines (2002)2. Carcharodus alceae
 - 53. Coenonympha pamphilus
 - 54. Erynnis tages

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

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bertozzi 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 :

