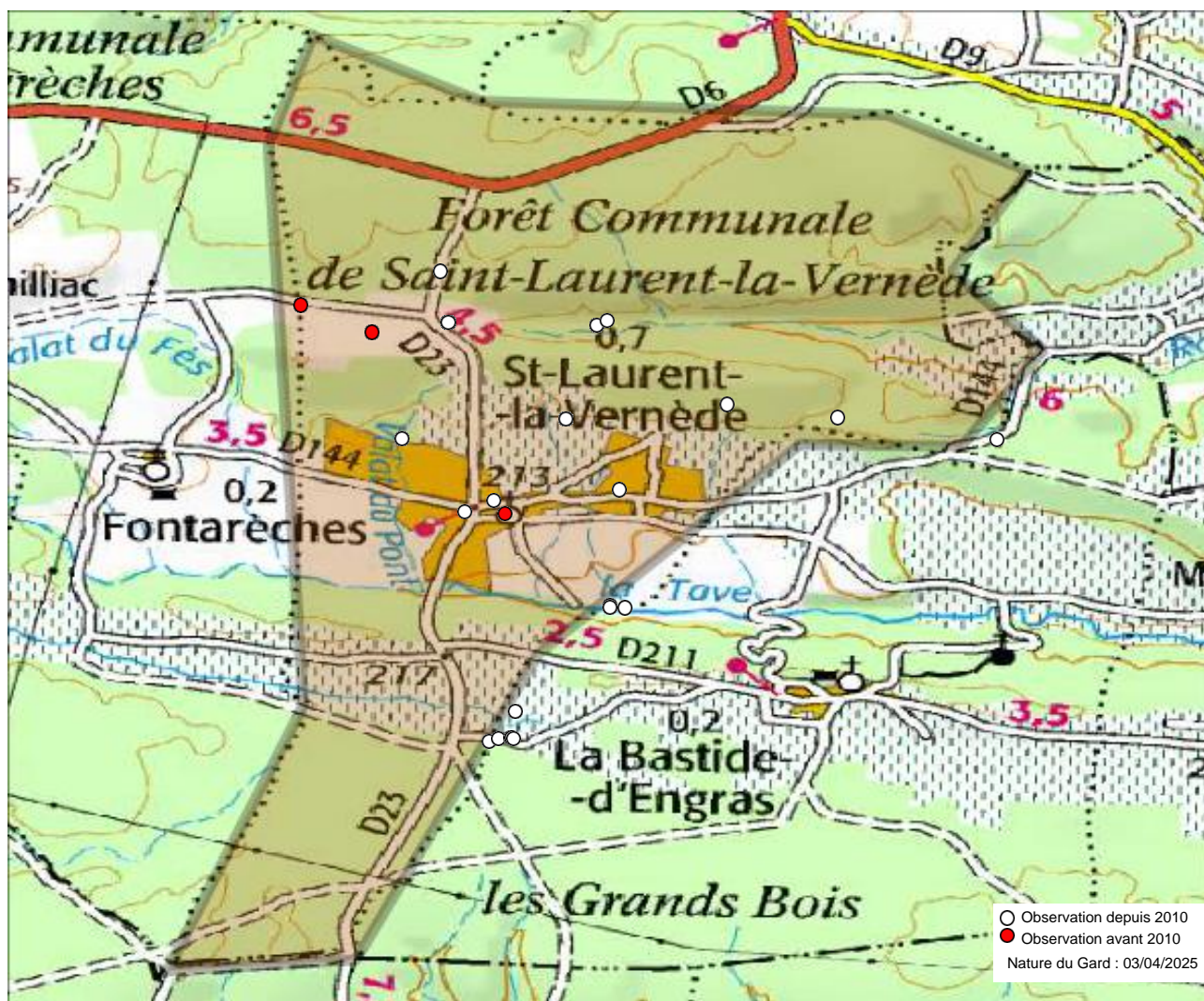


## Commune : Saint-Laurent-la-Vernède (30) - 75 observations - 41 espèces



### 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)
24. Anthocharis cardamines (2002)
25. Celastrina argiolus (2002)
26. Colias alfacariensis (1999)
27. Euchloe crameri (1999)

### Observations potentielles :

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)

### 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
52. Carcharodus alceae
53. Coenonympha pamphilus
54. Erynnis tages

55. Hesperia comma
56. Hipparchia semele
57. Hipparchia statilinus
58. Lampides boeticus
59. Leptotes pirithous
60. Lycaena alciphron
61. Lysandra bellargus
62. Lysandra hispana
63. Melanargia lachesis
64. Melitaea athalia
65. Melitaea phoebe
66. Nymphalis polychloros
67. Ochloides 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 connaissances 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 :

