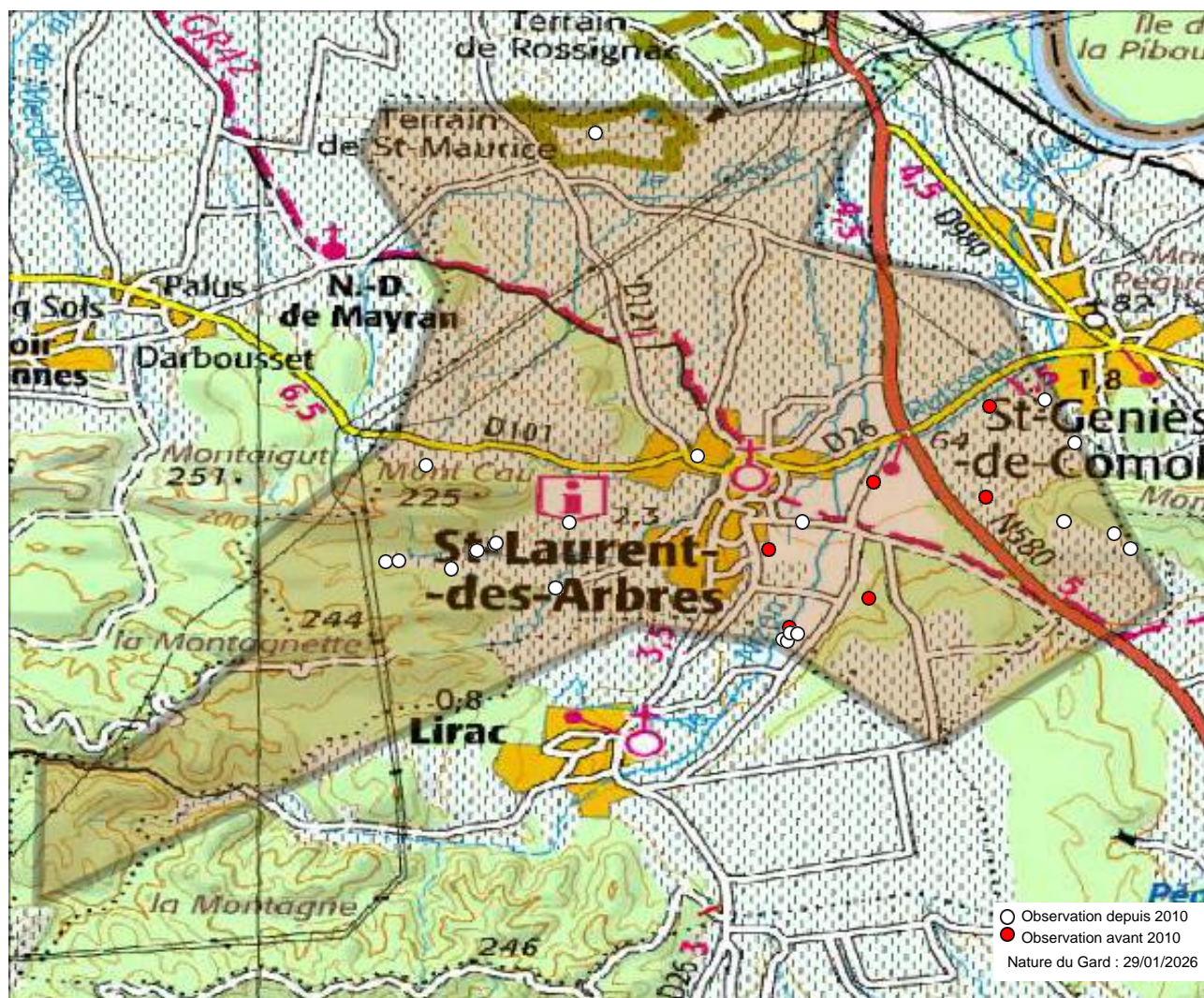


Commune : Saint-Laurent-des-Arbres (30) - 88 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Charaxes jasius
9. Coenonympha dorus
10. Colias crocea
11. Gonepteryx cleopatra
12. Hipparchia statilinus
13. Iphiclides podalirius
14. Lampides boeticus
15. Lasiommata megera
16. Limenitis reducta
17. Lycaena phlaeas
18. Maniola jurtina
19. Melanargia galathea
20. Melitaea cinxia
21. Melitaea didyma
22. Melitaea phoebe
23. Papilio machaon
24. Pieris mannii
25. Pieris napi
26. Pieris rapae
27. Polyommatus icarus

28. Pyrgus malvoides

29. Pyronia cecilia
30. Quercusia quercus
31. Spialia sertorius
32. Vanessa cardui
33. Zerynthia polyxena

Observations avant 2010 :

34. Euphydryas aurinia (2009)
35. Melanargia occitanica (2009)
36. Melitaea athalia (2009)
37. Melitaea parthenoides (2009)
38. Ochlodes sylvanus (2009)
39. Pararge aegeria (2009)
40. Pieris brassicae (2009)
41. Polygonia c-album (2009)
42. Pyronia bathseba (2009)
43. Vanessa atalanta (2009)
44. Zygaena transalpina (2008)

Observations potentielles :

45. Arethusana arethusa
46. Cacyreus marshalli
47. Coenonympha pamphilus
48. Colias alfacariensis
49. Euchloe crameri
50. Glaucopsyche alexis
51. Hipparchia semele
52. Leptotes pirithous
53. Lycaena alciphron
54. Lysandra bellargus

55. Lysandra hispana

56. Melanargia lachesis
57. Nymphalis polychloros
58. Pontia daplidice
59. Pseudophilotes baton
60. Satyrium esculi
61. Thymelicus acteon
62. Thymelicus sylvestris
63. Zygaena filipendulae
64. Zygaena occitanica

Autres mentions :

38. Ochlodes sylvanus (2009)

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 29/01/2026

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bertrand Baptiste, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Girard Valentin, Hentz Jean-Laurent, Herry Lucie, Monchaux Geoffrey, Png Jun Qiang Karl, Reboul-Thibert Lou-Baptiste.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

