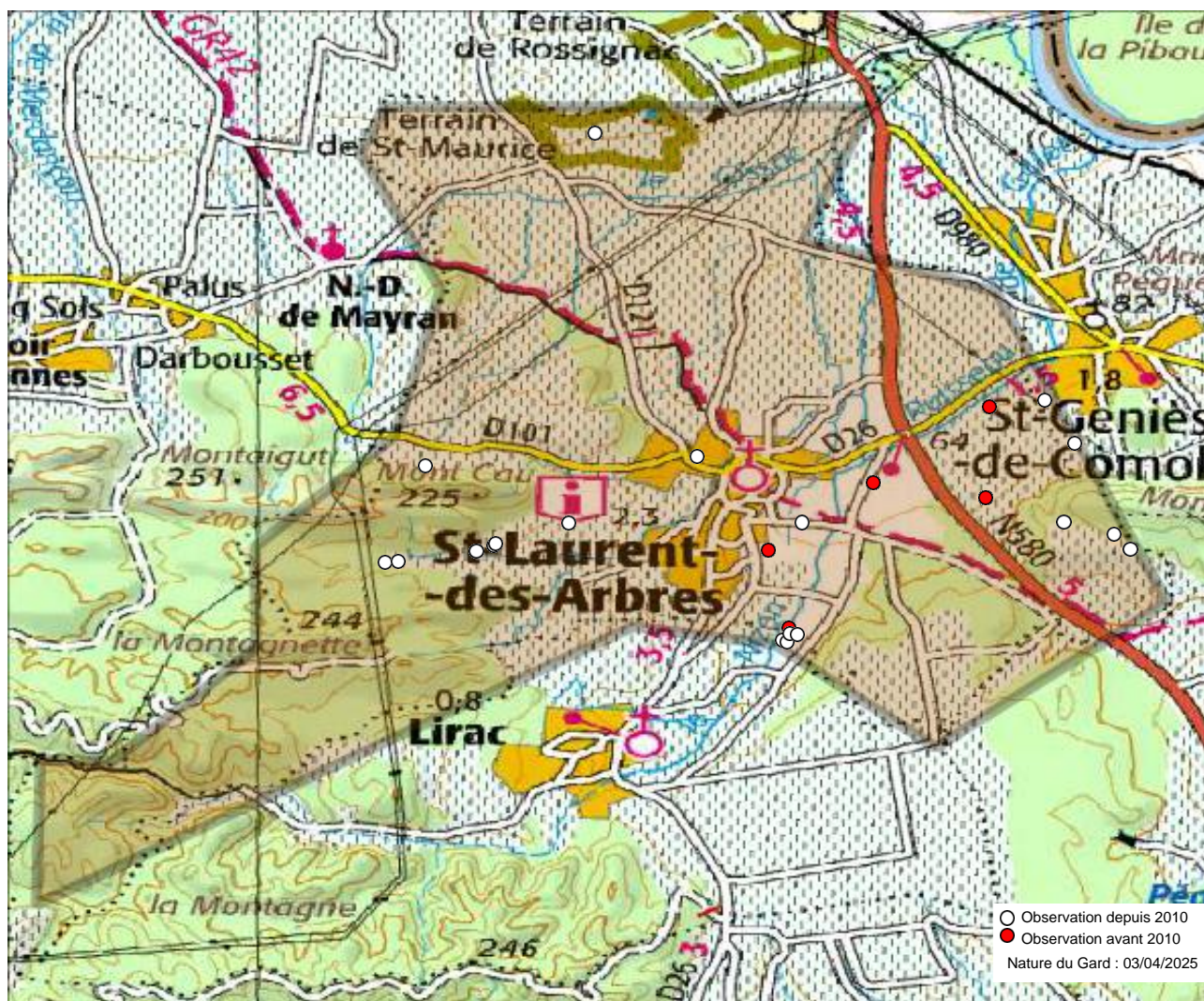


## Commune : Saint-Laurent-des-Arbres (30) - 60 observations - 36 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Brintesia circe
3. Callophrys rubi
4. Carcharodus alceae
5. Celastrina argiolus
6. Gonepteryx cleopatra
7. Hipparchia stalinus
8. Iphiclides podalirius
9. Lasiommata megera
10. Limenitis reducta
11. Melanargia galathea
12. Melitaea cinxia
13. Pieris napi
14. Pieris rapae
15. Polyommatus icarus
16. Vanessa cardui
17. Zerynthia polyxena

### Observations avant 2010 :

18. Charaxes jasius (2009)
19. Euphydryas aurinia (2009)
20. Lycaena phlaeas (2009)
21. Maniola jurtina (2009)
22. Melanargia occitanica (2009)
23. Melitaea athalia (2009)
24. Melitaea parthenoides (2009)
25. Melitaea phoebe (2009)
26. Ochloides sylvanus (2009)
27. Papilio machaon (2009)

28. Pararge aegeria (2009)
29. Pieris brassicae (2009)
30. Pieris mannii (2009)
31. Polygonia c-album (2009)
32. Pyronia bathseba (2009)
33. Vanessa atalanta (2009)

### Observations potentielles :

34. Aglais urticae
35. Arethusana arethusa
36. Aricia agestis
37. Cacyreus marshalli
38. Coenonympha dorus
39. Coenonympha pamphilus
40. Colias alfacariensis
41. Colias crocea
42. Euchloe crameri
43. Glaucopteryx alexis
44. Hipparchia semele
45. Lampides boeticus
46. Leptotes pirithous
47. Lycaena alciphron
48. Lysandra bellargus
49. Lysandra hispana
50. Melanargia lachesis
51. Nymphalis polychloros
52. Pontia daplidice
53. Pseudophilotes baton
54. Pyrgus malvoides

55. Pyronia cecilia
56. Quercusia quercus
57. Satyrium esculi
58. Spialia sertorius
59. Thymelicus acteon
60. Thymelicus sylvestris
61. Zygaena filipendulae
62. Zygaena occitanica

### Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Png Jun Qiang Karl.

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 :

