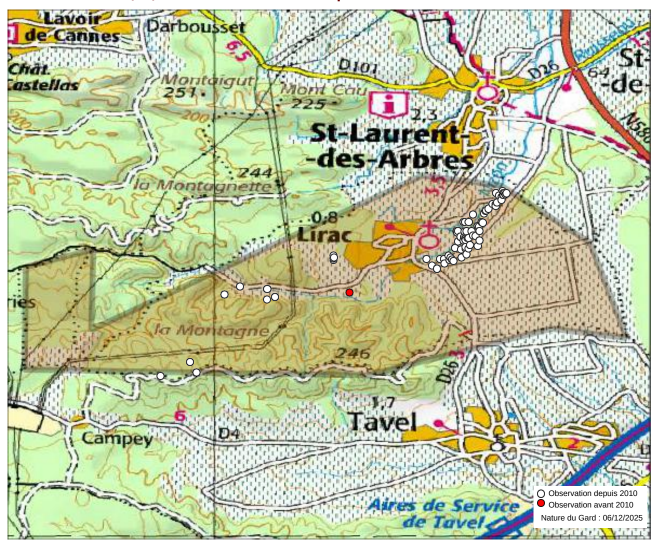
Commune: Lirac (30) - 208 observations - 48 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Aglais urticae
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Aricia agestis
- 5. Brintesia circe
- 6. Carcharodus alceae
- 7. Celastrina argiolus
- 8. Charaxes jasius
- 9. Colias crocea
- 10. Cupido argiades
- 11. Fabriciana adippe
- 12. Gonepteryx cleopatra
- 13. Gonepteryx rhamni
- 14. Hipparchia fidia
- 15. Hipparchia statilinus
- 16. Iphiclides podalirius
- 17. Lasiommata megera
- 18. Leptidea sinapis
- 19. Libythea celtis
- 20. Limenitis reducta
- 21. Lycaena phlaeas
- 22. Lysandra bellargus 23. Lysandra hispana
- 24. Maniola jurtina
- 25. Melanargia galathea
- 26. Melanargia lachesis
- 27. Melitaea athalia

- 28. Melitaea cinxia
- 29. Melitaea didyma
- 30. Melitaea phoebe
- 31. Ochlodes sylvanus
- 32. Pararge aegeria
- 33. Pieris brassicae
- 34. Pieris mannii
- 35. Pieris napi
- 36. Pieris rapae
- 37. Polyommatus icarus
- 38. Pontia daplidice
- 39. Pyrgus onopordi
- 40. Pyronia bathseba
- 41. Pyronia cecilia
- 42. Satyrium esculi
- 43. Thymelicus sylvestris
- 44. Vanessa atalanta
- 45. Vanessa cardui
- 46. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010: 47. Papilio machaon (2006)

- Observations potentielles :
- 48. Arethusana arethusa
- 49. Cacyreus marshalli
- 50. Callophrys rubi
- 51. Coenonympha pamphilus
- 52. Colias alfacariensis

54. Glaucopsyche alexis

53. Euchloe crameri

- 55. Hipparchia semele
- 56. Lampides boeticus
- 57. Leptotes pirithous
- 58. Lycaena alciphron
- 59. Melanargia occitanica
- 60. Nymphalis polychloros
- 61. Pseudophilotes baton
- 62. Pyrgus malvoides
- 63. Quercusia quercus
- 64. Spialia sertorius
- 65. Thymelicus acteon

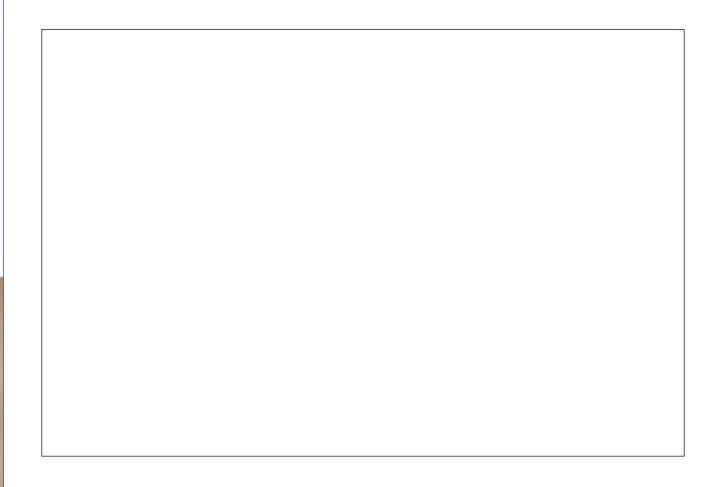
Autres mentions:

66. Pyrgus malvae

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Commerçon Monique, Crozet Jean, Hentz Jean-Laurent, Lemarchand Clément, Meunier Charlotte, Mouret Vincent, Piquard Jean-Louis, Sautet David, Toualit Sonia, Vanermen L.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Observado.



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 :

