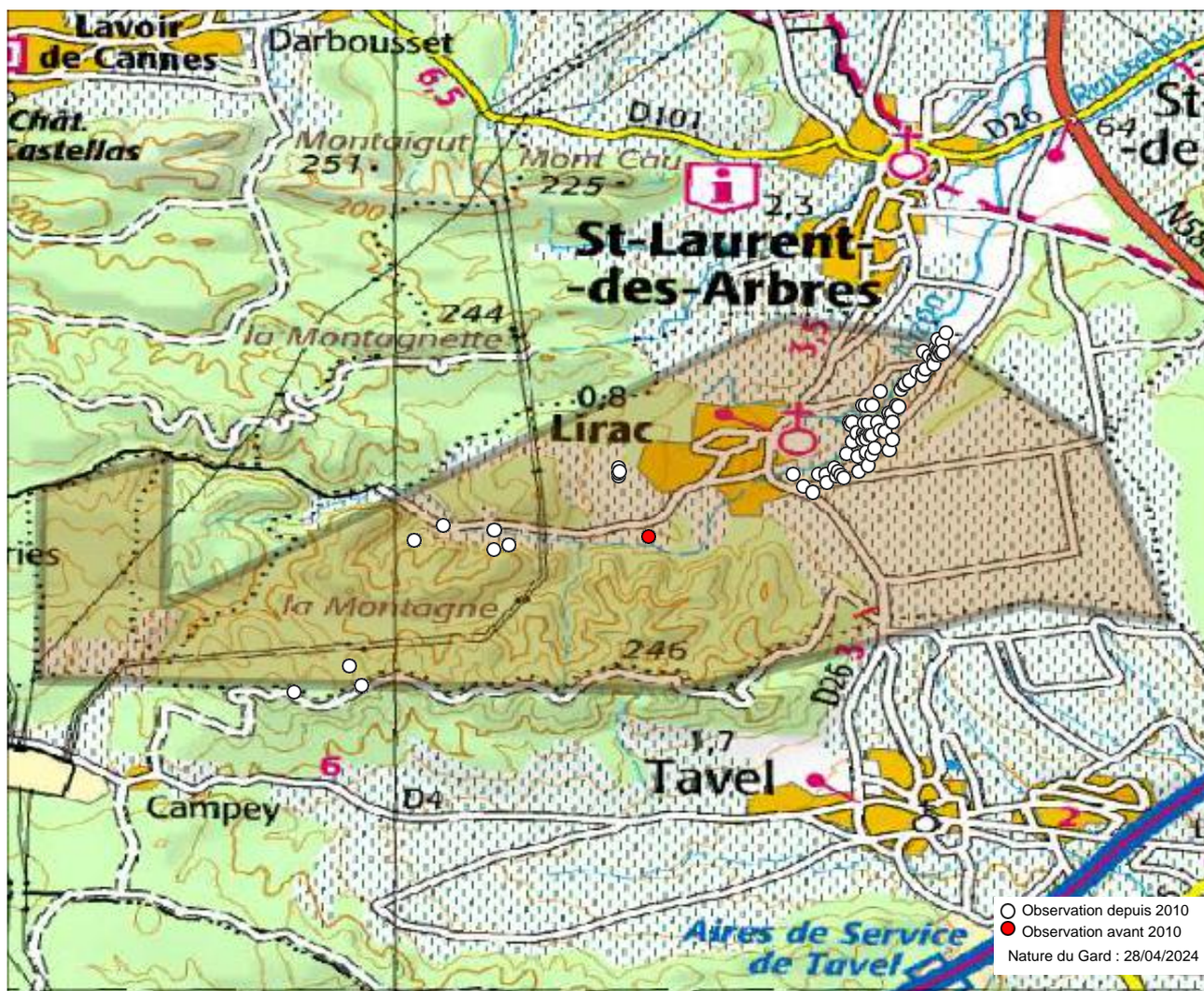


Commune : Lirac (30) - 211 observations - 48 espèces



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 :

- Observations potentielles :
47. Papilio machaon (2006)
 48. Arethusana arethusa
 49. Cacyreus marshalli
 50. Callophrys rubi
 51. Coenonympha pamphilus
 52. Colias alfacariensis
 53. Euchloe crameri
 54. Glaucopteryx alexis

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 connaissances 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, Toulait 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 : <http://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 :

