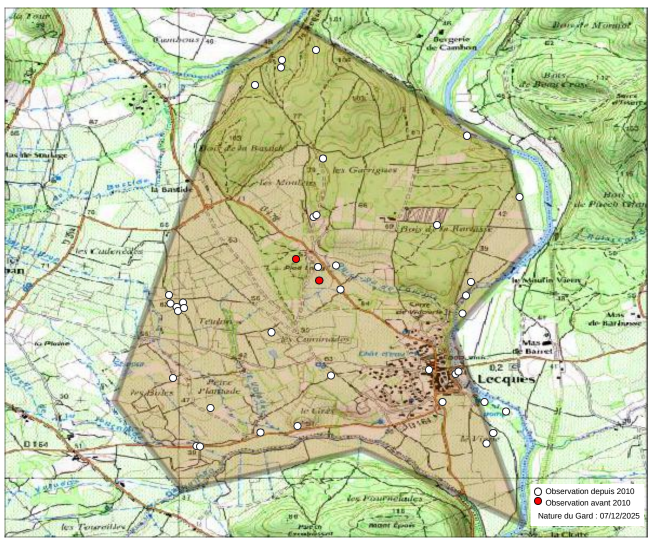
## Commune : Lecques (30) - 111 observations - 42 espèces



## Observations depuis 2010 :

- 1. Argynnis pandora
- 2. Argynnis paphia
- 3. Aricia agestis
- o. Afficia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Cacyreus marshalli
- 6. Callophrys rubi
- 7. Carcharodus alceae
- 8. Celastrina argiolus
- 9. Charaxes jasius
- 10. Colias crocea
- 11. Gonepteryx cleopatra
- 12. Hesperia comma
- 13. Iphiclides podalirius
- 14. Lasiommata megera
- 15. Leptidea sinapis
- 16. Libythea celtis
- 17. Lycaena phlaeas
- 18. Lysandra hispana
- 19. Maniola jurtina
- 20. Melanargia lachesis
- 21. Melitaea didyma
- 22. Melitaea phoebe
- 23. Ochlodes sylvanus
- 24. Papilio machaon
- 25. Pararge aegeria
- 26. Pieris brassicae27. Pieris napi

- 28. Pieris rapae
- 29. Polyommatus icarus
- 30. Pontia daplidice
- 31. Pyrgus malvoides
- 51. Pyrgus maivoide
- 32. Pyronia bathseba
- 33. Satyrium esculi
- 34. Vanessa atalanta
- 35. Vanessa cardui
- 36. Zerynthia polyxena
- 37. Zerynthia rumina
- 38. Zygaena ephialtes
- 39. Zygaena fausta
- 40. Zygaena transalpina

- 55. Lycaena alciphron
- 56. Lysandra bellargus
- 57. Melanargia galathea
- 58. Melitaea athalia
- 59. Melitaea cinxia
- 60. Minois dryas
- 61. Nymphalis polychloros
- 62. Pyronia cecilia
- 63. Quercusia quercus
- 64. Spialia sertorius
- 65. Thymelicus acteon
- 66. Thymelicus sylvestris
- 67. Zygaena filipendulae

## Observations avant 2010 : Autres mentions :

- 41. Coenonympha pamphilus (2006)
- 42. Pseudophilotes baton (2006)
- 43. Satyrium spini (1993)

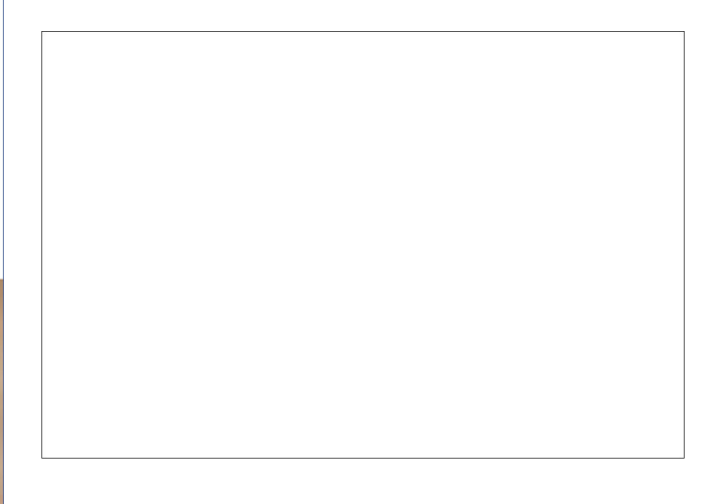
## Observations potentielles :

- 44. Anthocharis cardamines
- 45. Anthocharis euphenoides
- 46. Apatura ilia
- 47. Colias alfacariensis
- 48. Euchloe crameri
- 49. Glaucopsyche alexis
- 50. Hipparchia semele
- 51. Hipparchia statilinus
- 52. Lampides boeticus53. Leptotes pirithous
- 54. Limenitis reducta

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bizet Daniel, DELATTRE Liliane, Dolbeau Xavier, Gaillard Raymond, Gilbert François, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Jourdain François, Lavergne François, Lejeune Romain, Pelozuelo Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Taxil François-Xavier, Tixier-Inrep Danièle, Walsh John, Zépanski Marilyn.

Sources: COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, 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 :

