

Commune : Lecques (30) - 145 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Argynnis pandora
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Cacyreus marshalli
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias crocea
13. Gonepteryx cleopatra
14. Hesperia comma
15. Iphiclides podalirius
16. Lasiommata megera
17. Leptidea sinapis
18. Libythea celtis
19. Limenitis reducta
20. Lycaena alciphron
21. Lycaena phlaeas
22. Lysandra hispana
23. Maniola jurtina
24. Melanargia lachesis
25. Melitaea cinxia
26. Melitaea didyma
27. Melitaea phoebe

28. Ochloides sylvanus

29. Papilio machaon
30. Pararge aegeria
31. Pieris brassicae
32. Pieris napi
33. Pieris rapae
34. Polyommatus icarus
35. Pontia daplidice
36. Pyrgus malvoides
37. Pyronia bathseba
38. Satyrium esculi
39. Vanessa atalanta
40. Vanessa cardui
41. Zerynthia polyxena
42. Zerynthia rumina
43. Zygaena ephialtes
44. Zygaena fausta
45. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

46. Pseudophilotes baton (2006)
47. Satyrium spini (1993)

Observations potentielles :

48. Anthocharis cardamines
49. Apatura ilia
50. Colias alfacariensis
51. Euchloe crameri
52. Glaucopsyche alexis
53. Hipparchia semele
54. Hipparchia statilinus

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

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Bos Liesbeth, 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, 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 :

