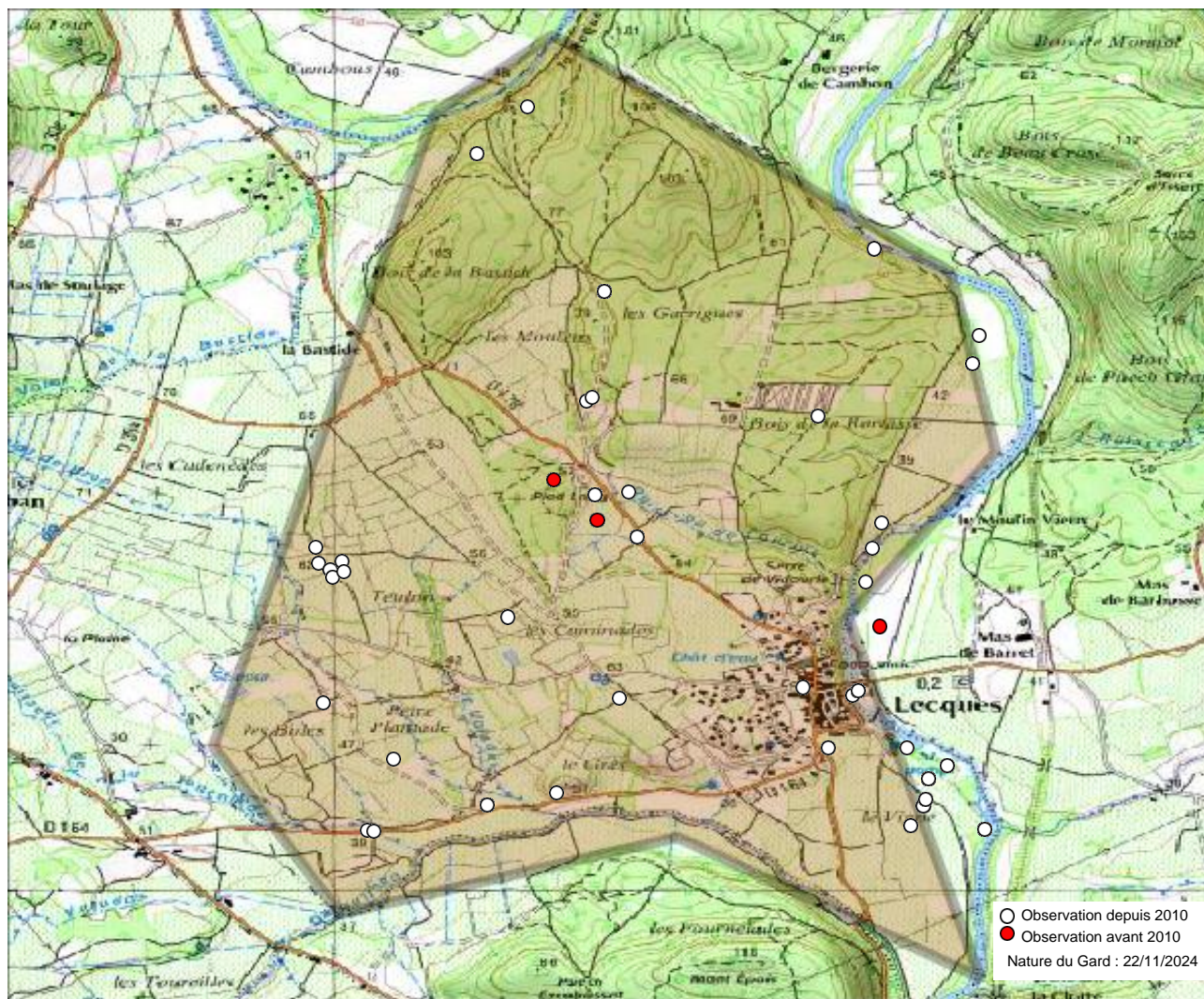


Commune : Lecques (30) - 136 observations - 44 espèces



Observations depuis 2010 :

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

28. *Pieris rapae*
29. *Polyommatus icarus*
30. *Pontia daplidice*
31. *Pyrgus malvoides*
32. *Pyronia bathseba*
33. *Satyrrium esculi*
34. *Thymelicus acteon*
35. *Vanessa atalanta*
36. *Vanessa cardui*
37. *Zerynthia polyxena*
38. *Zerynthia rumina*
39. *Zygaena fausta*
40. *Zygaena filipendulae*
41. *Zygaena transalpina*

55. *Leptotes pirithous*
56. *Limenitis reducta*
57. *Lycaena alciphron*
58. *Lysandra bellargus*
59. *Melanargia galathea*
60. *Melitaea athalia*
61. *Melitaea cinxia*
62. *Nymphalis polychloros*
63. *Pyronia cecilia*
64. *Quercusia quercus*
65. *Spialia sertorius*
66. *Thymelicus sylvestris*

Autres mentions :

67. *Melitaea celadussa*

Observations avant 2010 :

42. *Coenonympha pamphilus* (2006)
43. *Pseudophilotes baton* (2006)
44. *Satyrrium spini* (1993)

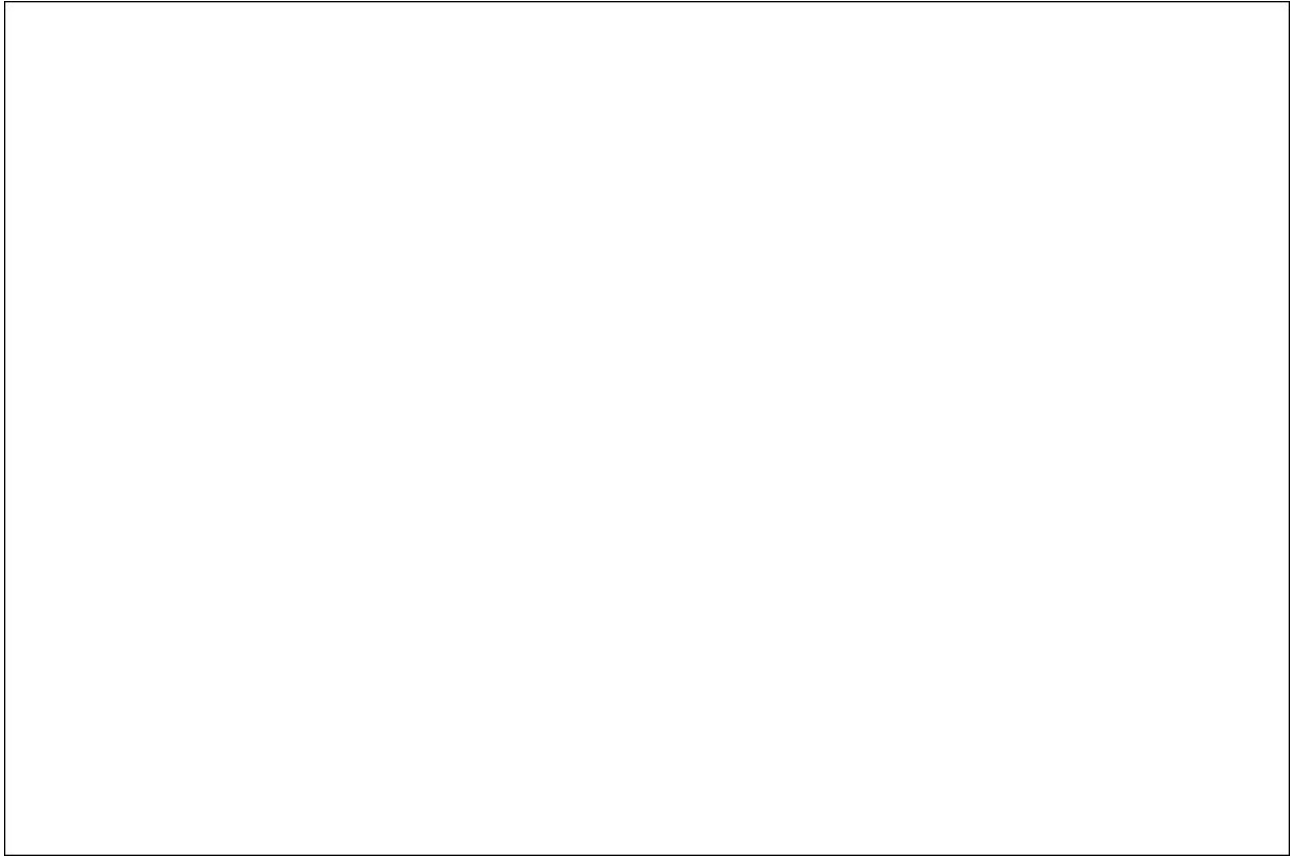
Observations potentielles :

45. *Anthocharis cardamines*
46. *Anthocharis euphenoides*
47. *Apatura ilia*
48. *Argynnis paphia*
49. *Colias alfaciensis*
50. *Euchloe crameri*
51. *Glaucopteryx alexis*
52. *Hipparchia semele*
53. *Hipparchia statilinus*
54. *Lampides boeticus*

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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, Soustelle Cyril, Taxil François-Xavier, Tixier-Inrep Danièle, Walsh John.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, 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 : <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 :

