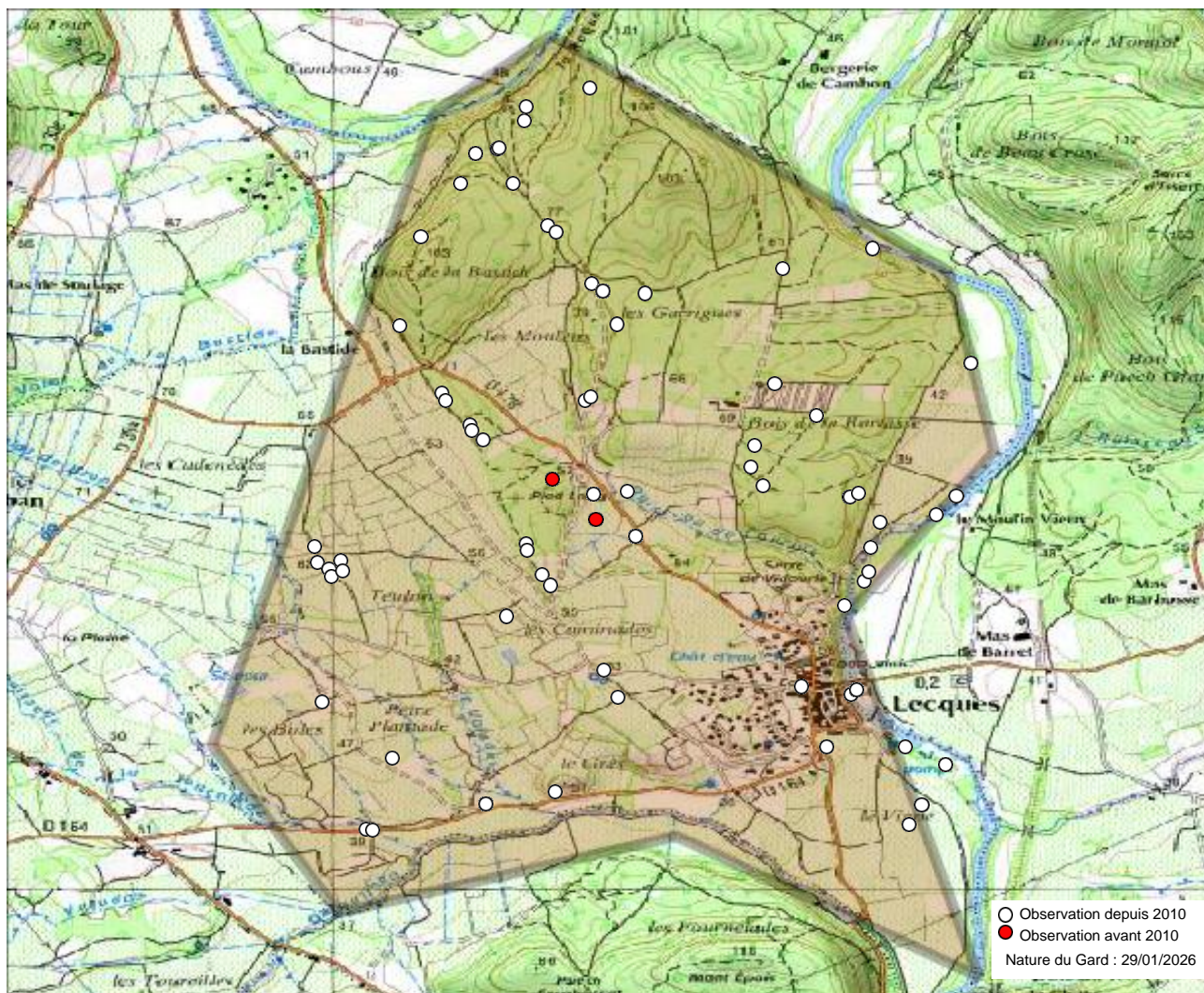


## Commune : Lecques (30) - 145 observations - 46 espèces



### 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*

### Observations depuis 2010 :

28. *Ochlodes 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*
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 :

### Observations avant 2010 :

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

### Observations potentielles :

48. *Anthocharis cardamines*
49. *Apatura ilia*
50. *Colias alfaciensis*
51. *Euchloe crameri*
52. *Glauopsyche alexis*
53. *Hipparchia semele*
54. *Hipparchia statilinus*

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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/atlas-papillons30>

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 :

