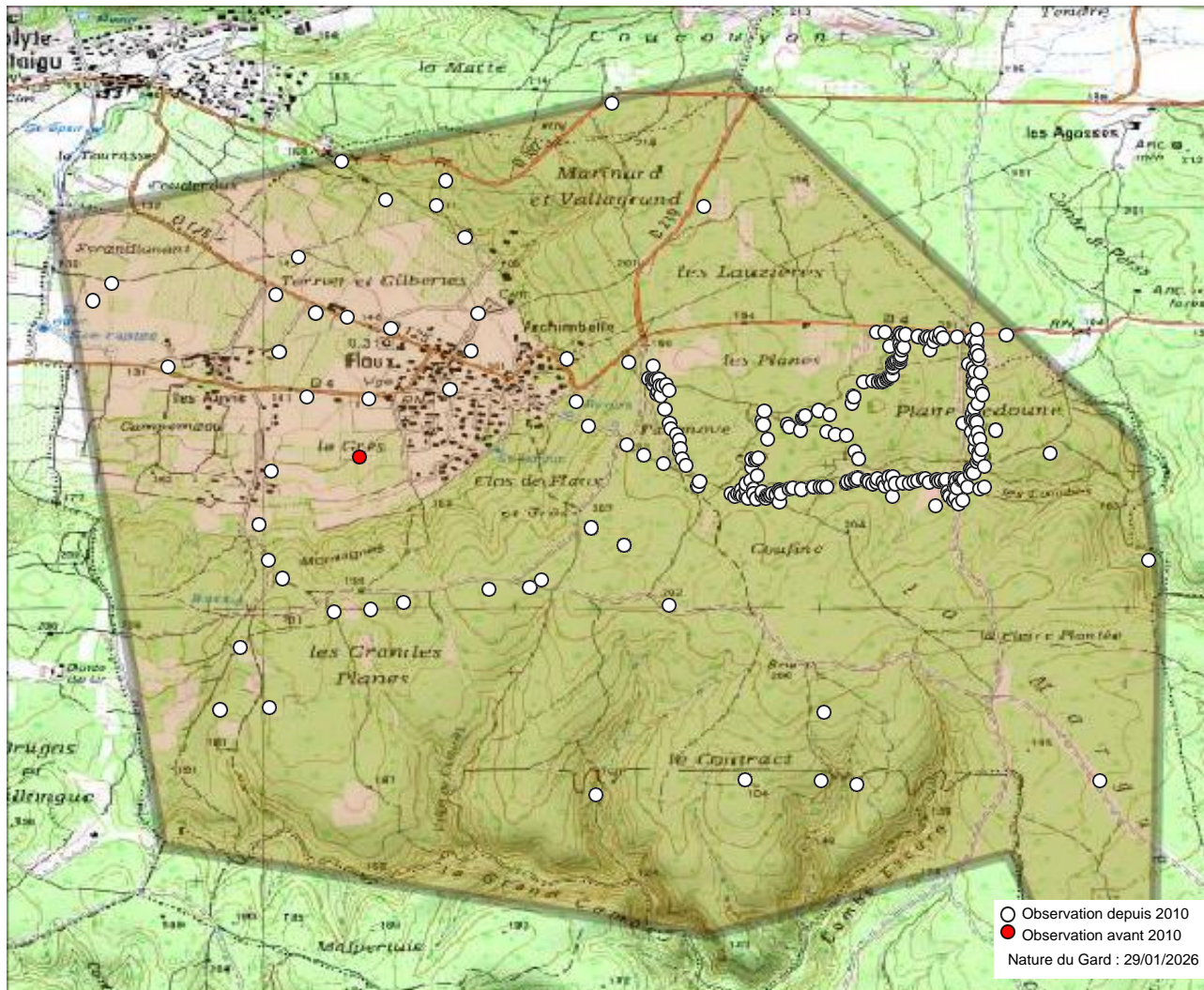


Commune : Flaux (30) - 435 observations - 45 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis cardamines*
2. *Anthocharis euphenoides*
3. *Aporia crataegi*
4. *Brenthis daphne*
5. *Brintesia circe*
6. *Callophrys avis*
7. *Callophrys rubi*
8. *Celastrina argiolus*
9. *Cupido minimus*
10. *Cyaniris semiargus*
11. *Euchloe crameri*
12. *Glaucopsyche melanops*
13. *Gonepteryx cleopatra*
14. *Gonepteryx rhamni*
15. *Iphiclides podalirius*
16. *Issoria lathonia*
17. *Lampides boeticus*
18. *Lasiommata megera*
19. *Leptidea sinapis*
20. *Libythea celtis*
21. *Limenitis reducta*
22. *Lysandra bellargus*
23. *Lysandra hispana*
24. *Maniola jurtina*
25. *Melanargia lachesis*
26. *Melanargia occitanica*
27. *Melitaea athalia*

28. *Melitaea cinxia*
29. *Melitaea didyma*
30. *Melitaea phoebe*
31. *Nymphalis polychloros*
32. *Papilio machaon*
33. *Pararge aegeria*
34. *Pieris rapae*
35. *Polyommatus icarus*
36. *Pseudophilotes baton*
37. *Quercusia quercus*
38. *Satyrium esculi*
39. *Thymelicus sylvestris*
40. *Vanessa atalanta*
41. *Vanessa cardui*
42. *Zygaena filipendulae*
43. *Zygaena lavandulae*
44. *Zygaena loti*

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

45. *Arethusana arethusa*
46. *Aricia agestis*
47. *Cacyreus marshalli*
48. *Carcharodus alceae*
49. *Charaxes jasius*
50. *Coenonympha dorus*
51. *Coenonympha pamphilus*
52. *Colias alfaciensis*
53. *Colias crocea*
54. *Glaucopsyche alexis*

55. *Hesperia comma*
56. *Hipparchia semele*
57. *Hipparchia statilinus*
58. *Leptotes pirithous*
59. *Lycaena alciphron*
60. *Lycaena phlaeas*
61. *Melanargia galathea*
62. *Ochlodes sylvanus*
63. *Pieris brassicae*
64. *Pieris napi*
65. *Pontia daplidice*
66. *Pyrgus malvoides*
67. *Pyronia bathseba*
68. *Pyronia cecilia*
69. *Spialia sertorius*
70. *Thymelicus acteon*

Autres mentions :

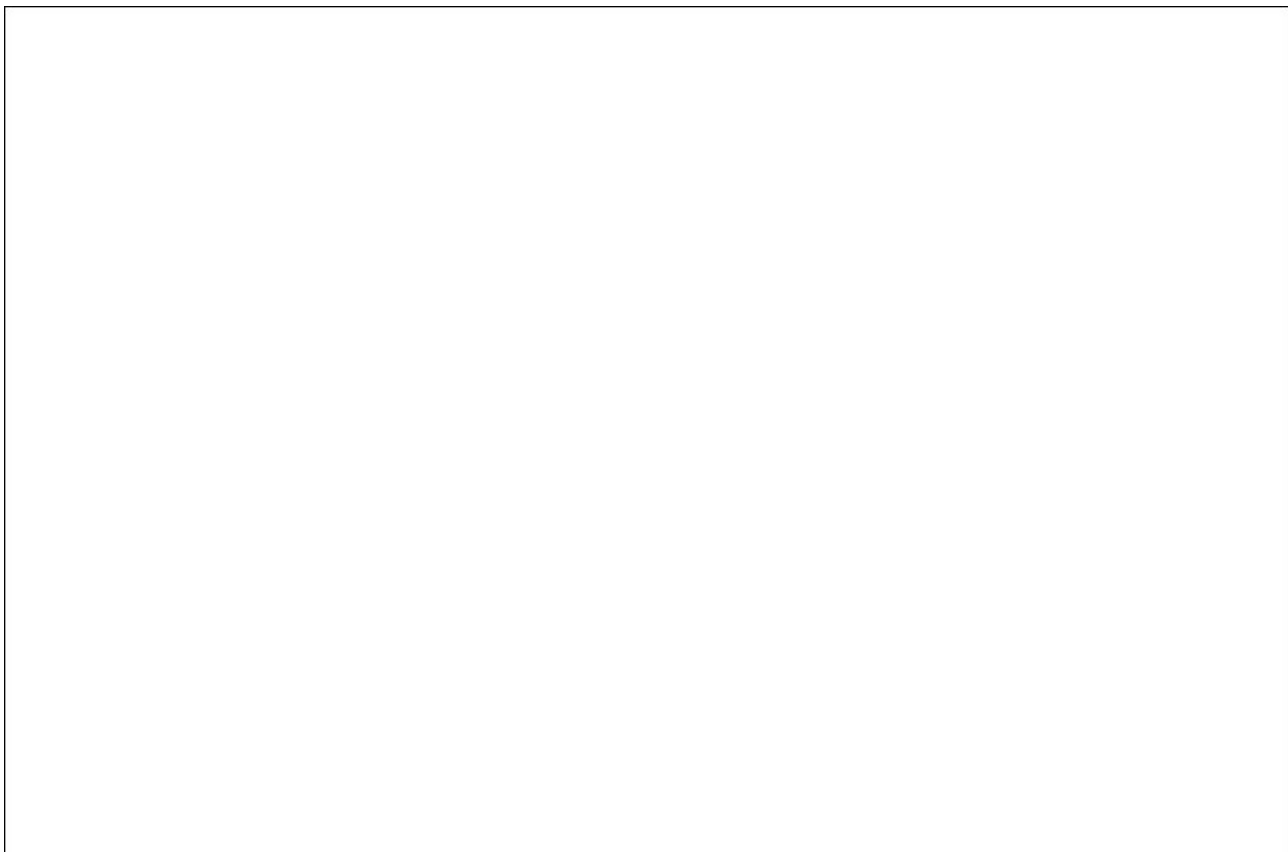
71. *Melitaea celadussa*

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, Berthelot Stéphane, Claes Victor, Devaud Manon, Garcia Mathieu, Gozard Michèle, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Leblanc Elise, Leblanc Olivier, Lherondel Célia, Piquard Jean-Louis, Precigout Laurent, Sauve Romain, Vaselli Françoise.

Sources : Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Naturalia, Nature du Gard, 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 : <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 :

