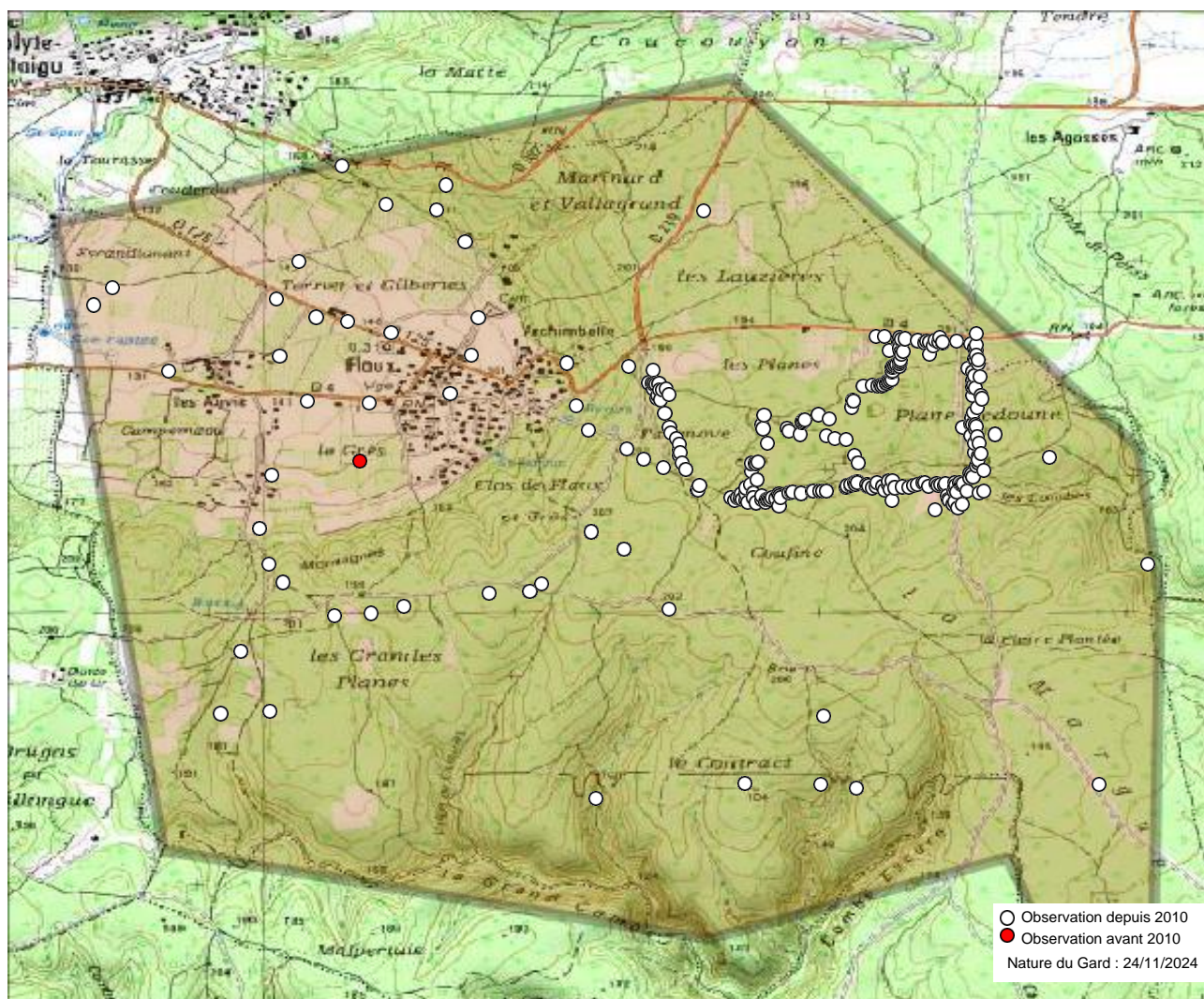


Commune : Flux (30) - 431 observations - 45 espèces



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 alfacariensis
 53. Colias crocea
 54. Glaucopsyche alexis

55. Hesperia comma
56. Hipparchia semele
57. Hipparchia statilinus
58. Leptotes piriethous
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

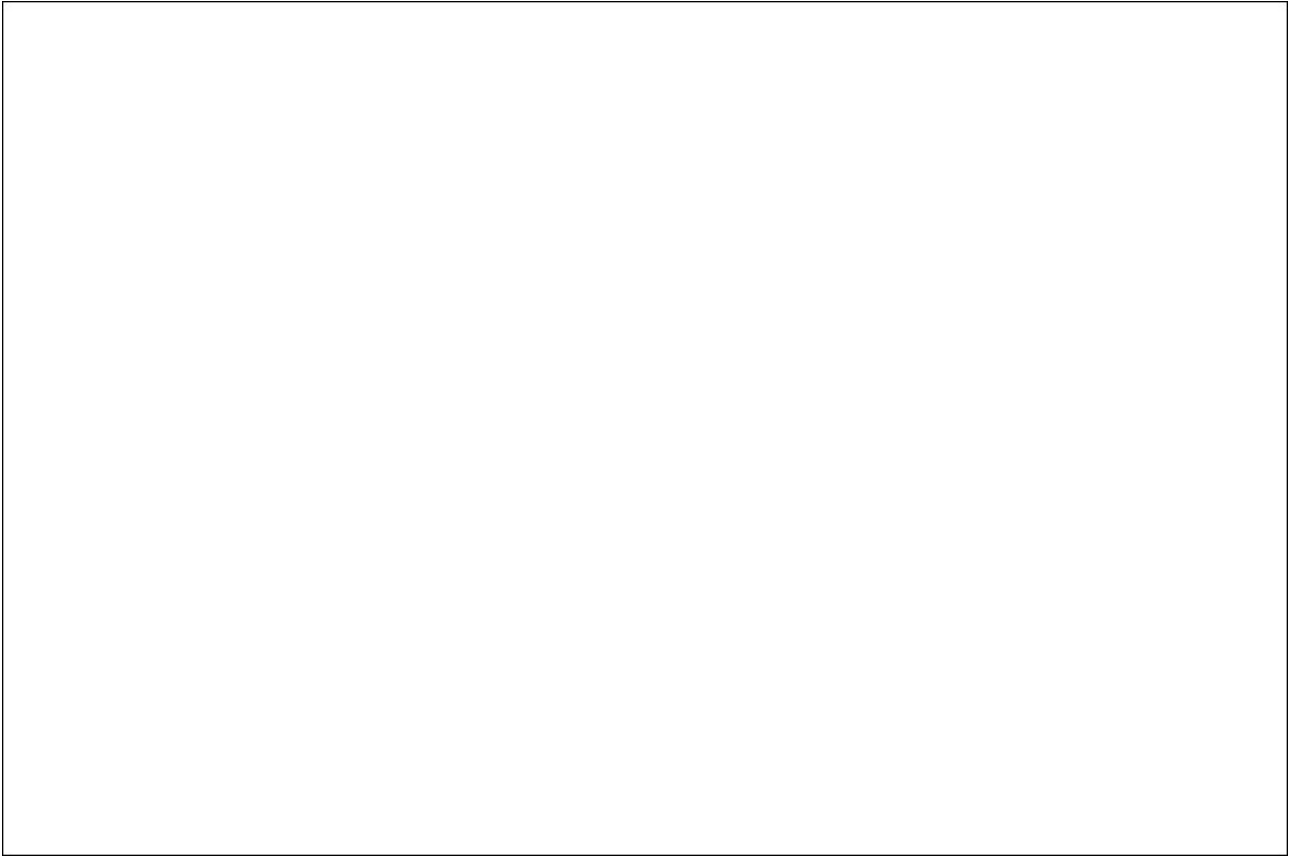
Autres mentions :

71. Melitaea celadussa

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, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Leblanc Elise, Lherondel Célia, Precigout Laurent, Sauve Romain.

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

