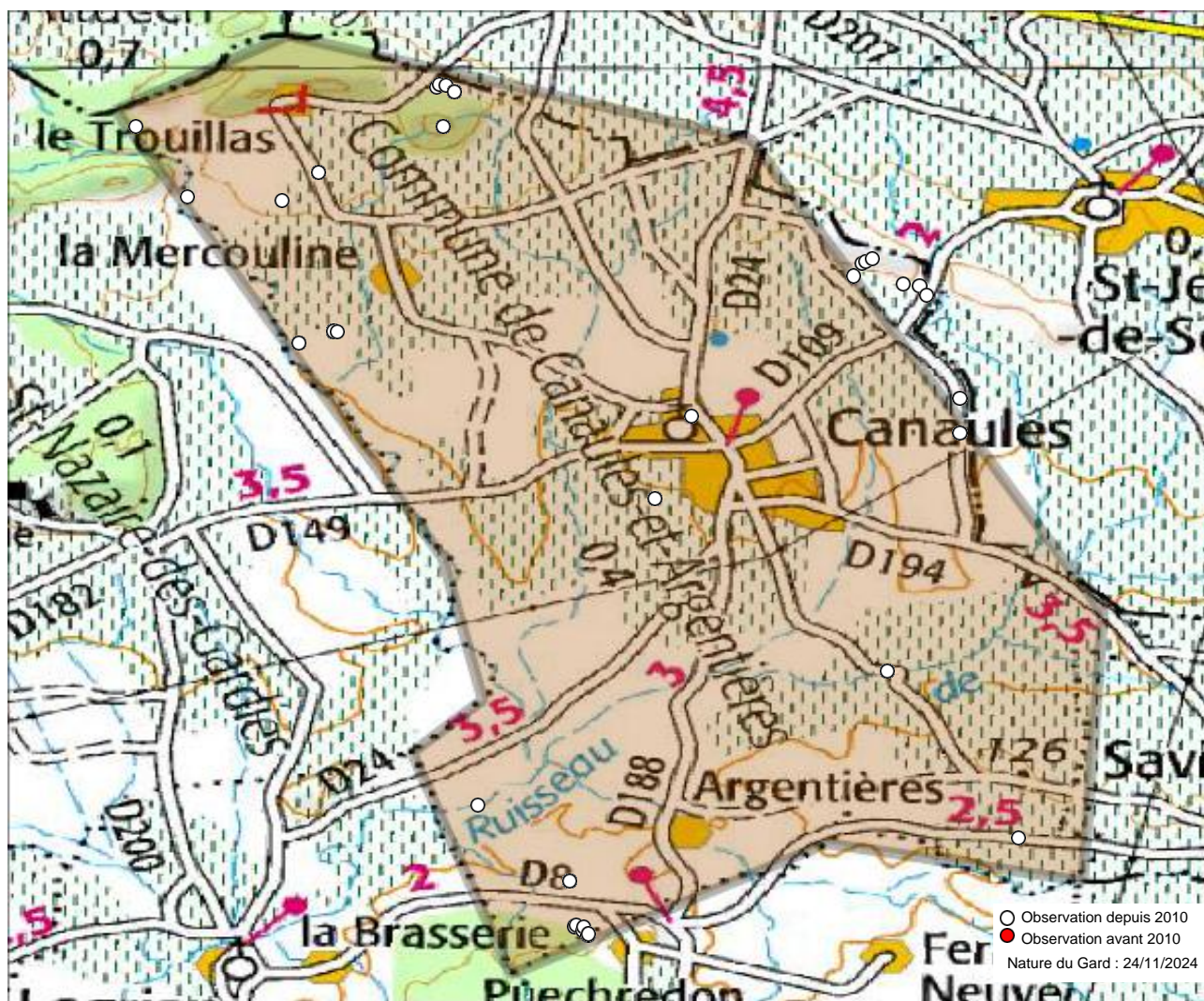


Commune : Canaules-et-Argentières (30) - 88 observations - 31 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Brintesia circe
3. Carcharodus alceae
4. Celastrina argiolus
5. Charaxes jasius
6. Coenonympha pamphilus
7. Colias crocea
8. Gonepteryx cleopatra
9. Hesperia comma
10. Hipparchia fidia
11. Hipparchia statilinus
12. Iphiclides podalirius
13. Lasioommata megera
14. Leptidea sinapis
15. Limenitis reducta
16. Lycaena phlaeas
17. Maniola jurtina
18. Melanargia occitanica
19. Melitaea cinxia
20. Melitaea didyma
21. Papilio machaon
22. Pararge aegeria
23. Pieris rapae
24. Polyommatus icarus
25. Pyrgus armoricanus
26. Pyrgus malvoides
27. Pyrgus onopordi

28. Pyronia cecilia

29. Spialia sertorius
30. Vanessa atalanta
31. Vanessa cardui

Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
32. Anthocharis euphenoides
 33. Apatura ilia
 34. Arethusana arethusa
 35. Argynnis paphia
 36. Aricia agestis
 37. Cacyreus marshalli
 38. Callophrys rubi
 39. Coenonympha dorus
 40. Colias alfacariensis
 41. Cupido minimus
 42. Euchloe crameri
 43. Glaucopsyche alexis
 44. Hipparchia semele
 45. Lampides boeticus
 46. Leptotes pirithous
 47. Libythea celtis
 48. Lysandra bellargus
 49. Lysandra hispana
 50. Melanargia galathea
 51. Melanargia lachesis
 52. Melitaea athalia
 53. Melitaea phoebe
 54. Nymphalis polychloros

55. Ochloides sylvanus
56. Pieris brassicae
57. Pieris napi
58. Pontia daplidice
59. Pseudophilotes baton
60. Pyronia bathseba
61. Quercusia quercus
62. Satyrium esculi
63. Thymelicus acteon
64. Thymelicus sylvestris
65. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
 ● Observation avant 2010
 Nature du Gard : 24/11/2024

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bertrand Justine, Bessède Philippe, Beukers Roy, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Iparragirre Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, SICSIC Laurent, Sicsic Laurent, Tixier-Inrep Danièle.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, 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 : <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 :

