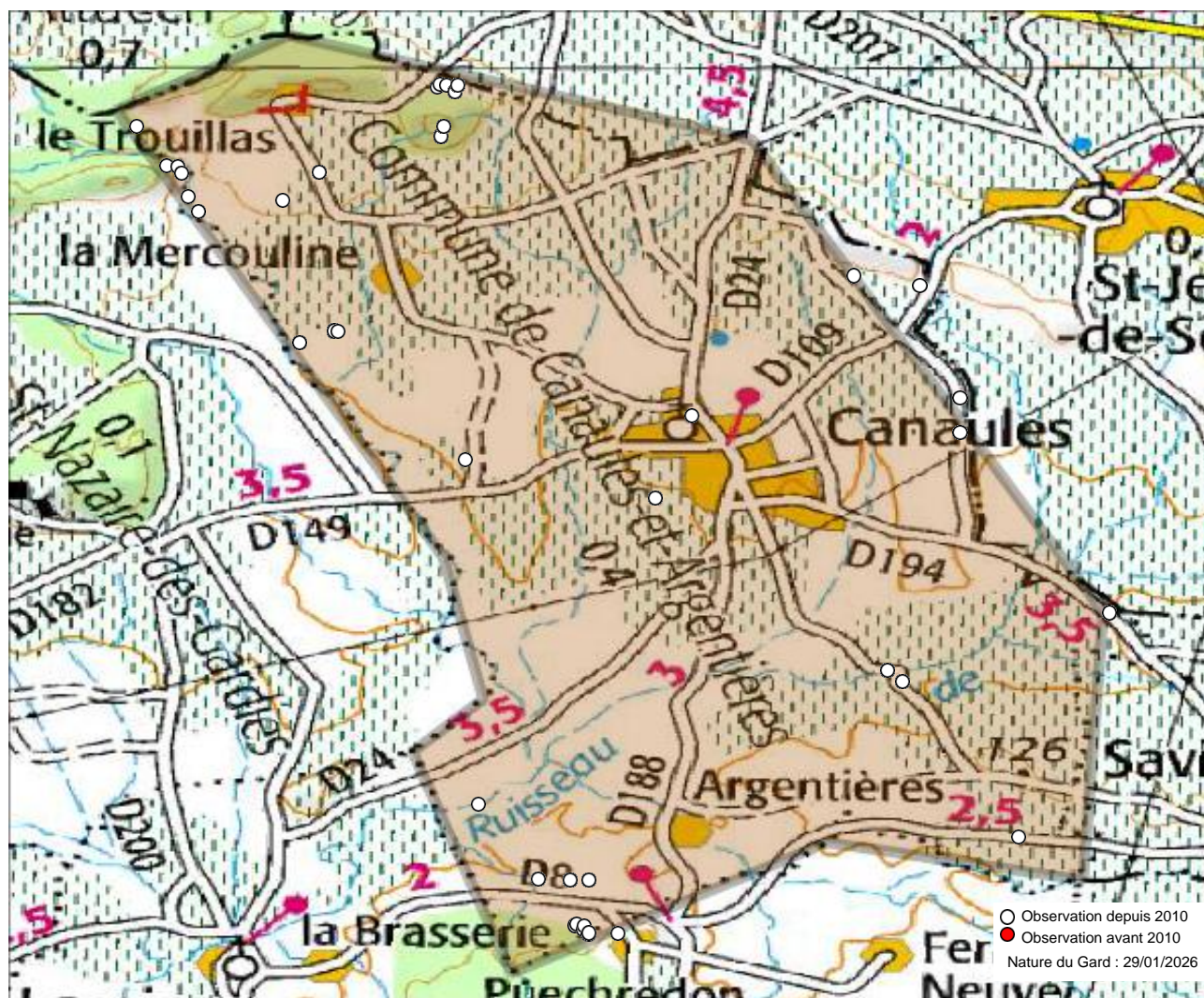


## Commune : Canaules-et-Argentières (30) - 123 observations - 38 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Brintesia circe
3. Callophrys rubi
4. Carcharodus alceae
5. Celastrina argiolus
6. Charaxes jasius
7. Coenonympha pamphilus
8. Colias crocea
9. Erynnis tages
10. Euchloe crameri
11. Gonepteryx cleopatra
12. Hesperia comma
13. Hipparchia fidia
14. Hipparchia statilinus
15. Iphiclides podalirius
16. Lasiommata megera
17. Leptidea sinapis
18. Limenitis reducta
19. Lycaena phlaeas
20. Lysandra hispana
21. Maniola jurtina
22. Melitaea cinxia
23. Melitaea didyma
24. Papilio machaon
25. Pararge aegeria
26. Pieris napi
27. Pieris rapae

### 28. Polyommatus icarus

29. Pontia daplidice
30. Pyrgus armoricanus
31. Pyrgus malvoides
32. Pyrgus onopordi
33. Pyronia cecilia
34. Spialia sertorius
35. Vanessa atalanta
36. Vanessa cardui
37. Zygaena erythrus
38. Zygaena fausta

### Observations avant 2010 :

### Observations potentielles :

39. Anthocharis euphenoides
40. Apatura ilia
41. Arethusana arethusa
42. Argynnis paphia
43. Aricia agestis
44. Cacyreus marshalli
45. Coenonympha doris
46. Colias alfacariensis
47. Cupido minimus
48. Glaucopsyche alexis
49. Hipparchia semele
50. Lampides boeticus
51. Leptotes pirithous
52. Libythea celtis
53. Lysandra bellargus
54. Melanargia galathea

### 55. Melanargia lachesis

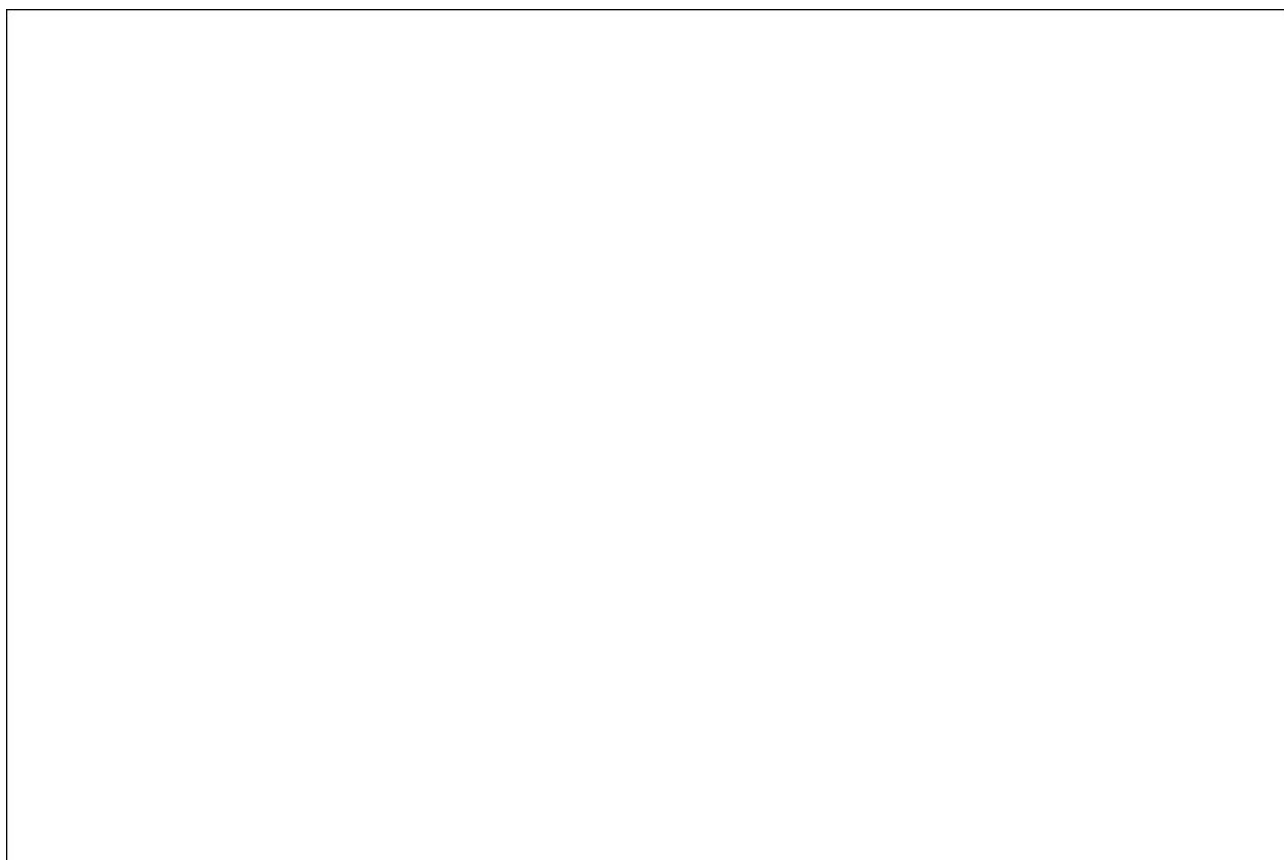
56. Melanargia occitanica
57. Melitaea athalia
58. Melitaea phoebe
59. Nymphalis polychloros
60. Ochloides sylvanus
61. Pieris brassicae
62. Pseudophilotes baton
63. Pyronia bathseba
64. Quercusia quercus
65. Satyrium esculi
66. Thymelicus acteon
67. Thymelicus sylvestris
68. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

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, Dufrêne Eric, Gaboly Michel, Iparraguirre Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, SICSIC Laurent, Sicsic Laurent, Tchilinguirian Julien, 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 : <https://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 :

