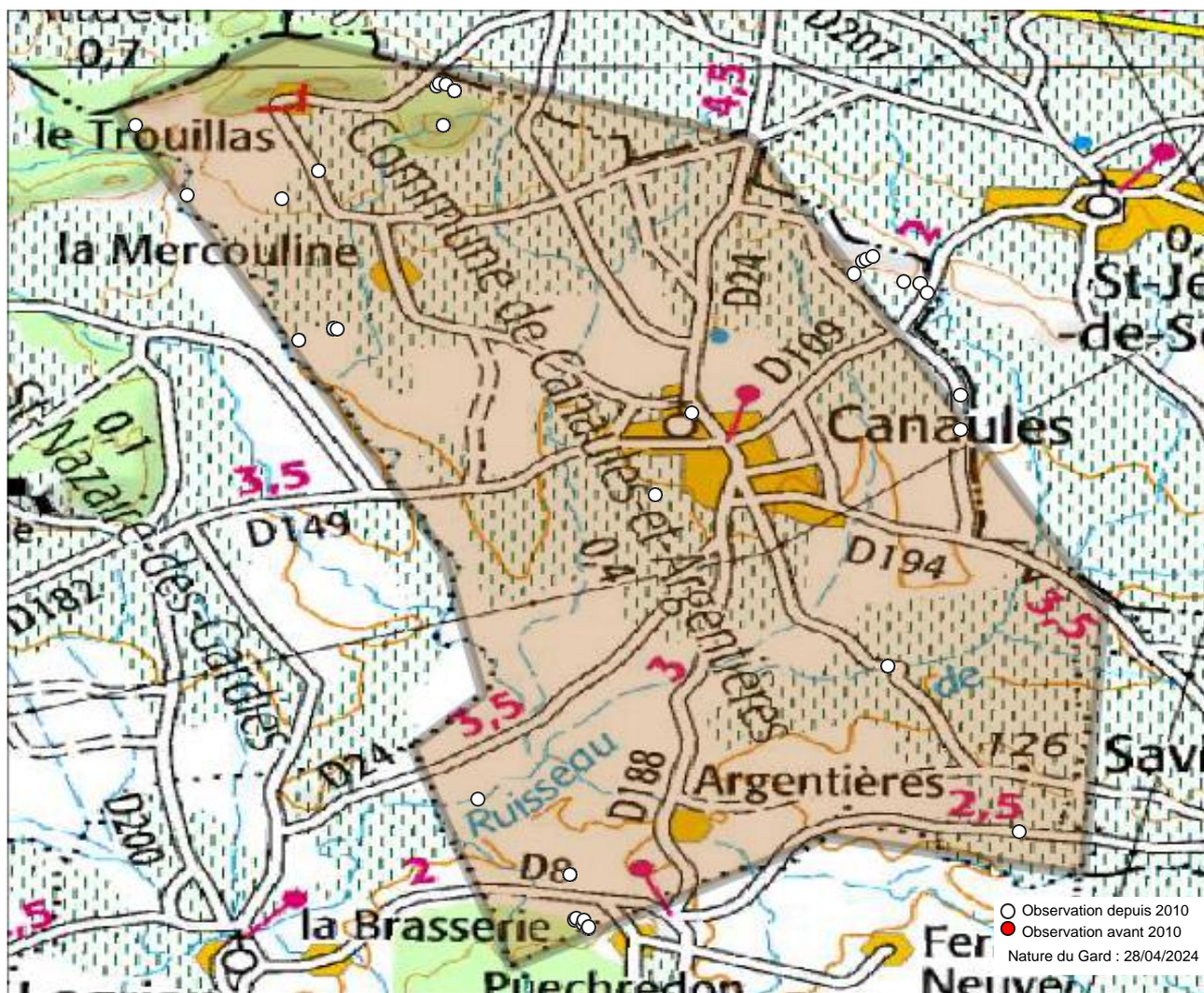


## Commune : Canaules-et-Argentières (30) - 88 observations - 31 espèces



### 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 : 28/04/2024

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, Iparraguirre 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 :

