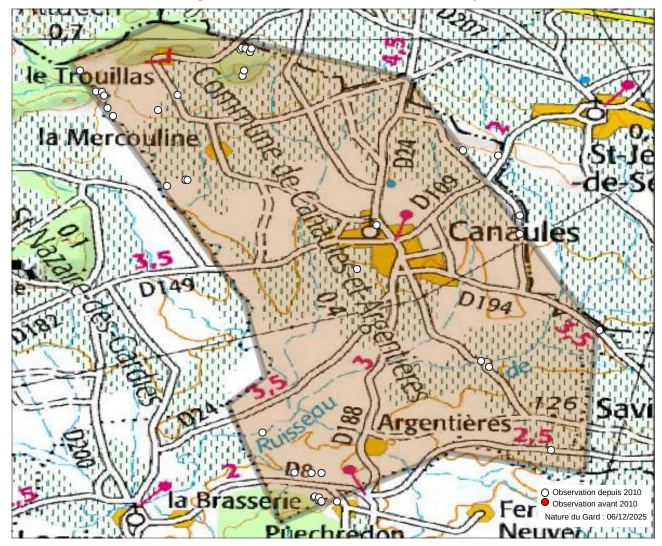
Commune: Canaules-et-Argentières (30) - 122 observations - 38 espèces



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:

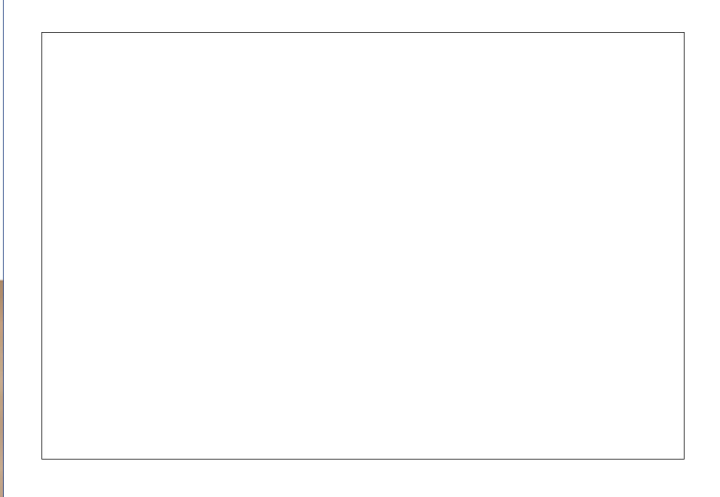
- 39. Anthocharis euphenoides
- 40. Apatura ilia
- 41. Arethusana arethusa
- 42. Argynnis paphia
- 43. Aricia agestis
- 44. Cacyreus marshalli
- 45. Coenonympha dorus
- 46. Colias alfacariensis
- 47. Cupido minimus
- 48. Glaucopsyche alexis
- 49. Hipparchia semele
- 50. Lampides boeticus 51. Leptotes 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. Ochlodes 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 connaissanes 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 :

