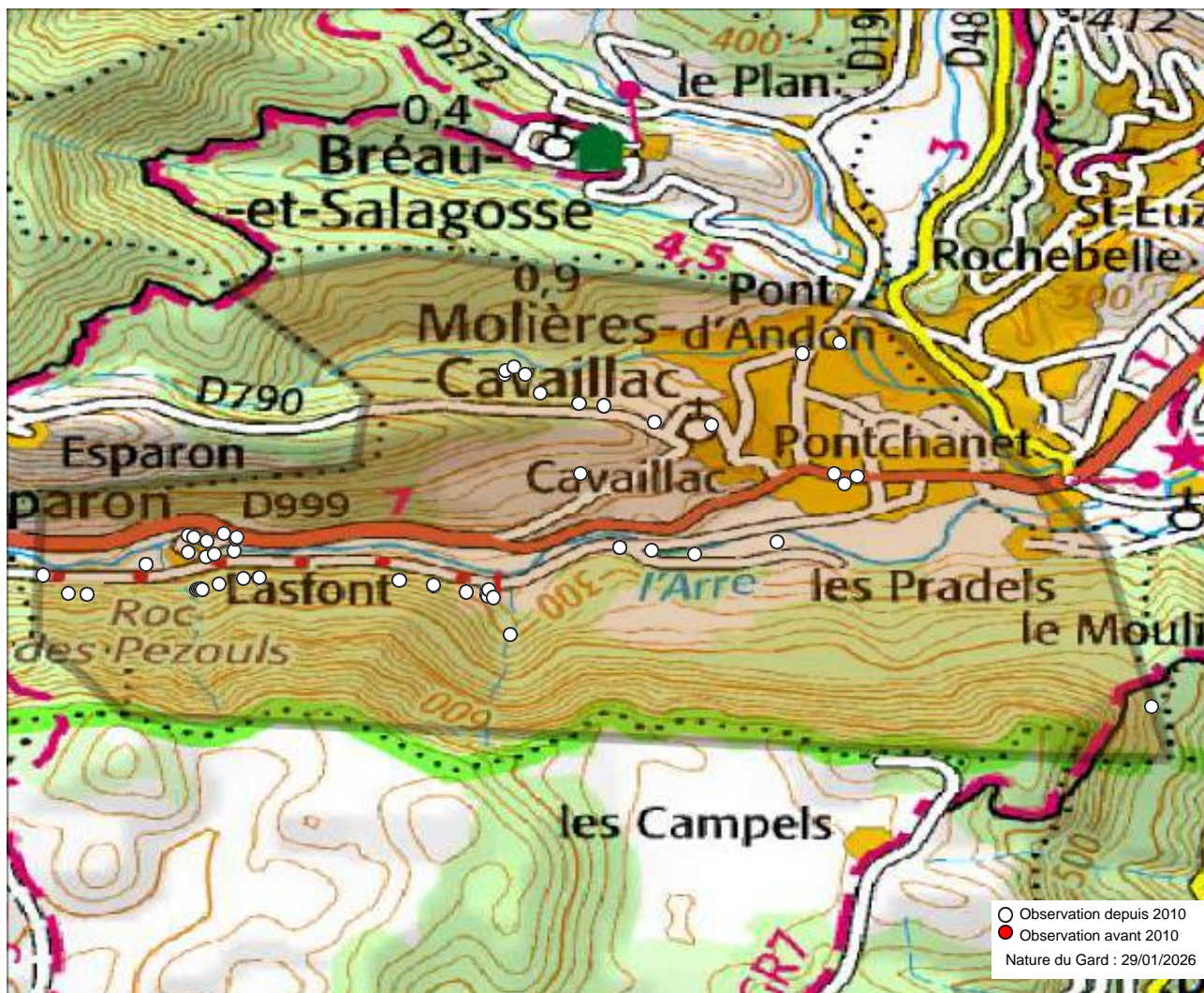


Commune : Molières-Cavaillac (30) - 153 observations - 68 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Aporia crataegi
7. Argynnis paphia
8. Boloria dia
9. Brenthis daphne
10. Brintesia circe
11. Carcharodus alceae
12. Celastrina argiolus
13. Charaxes jasius
14. Coenonympha arcana
15. Coenonympha pamphilus
16. Colias alfacariensis
17. Colias crocea
18. Cupido minimus
19. Erebia neoridas
20. Erynnis tages
21. Glaucopsyche alexis
22. Gonepteryx cleopatra
23. Gonepteryx rhamni
24. Hipparchia fagi
25. Hipparchia semele
26. Iphiclides podalirius
27. Lasiommata maera

Observations depuis 2010 :

28. Lasiommata megera
29. Leptidea sinapis
30. Libythea celtis
31. Limenitis reducta
32. Lycaena alciphron
33. Lycaena phlaeas
34. Lycaena tityrus
35. Lysandra bellargus
36. Lysandra coridon
37. Lysandra hispana
38. Maniola jurtina
39. Melanargia galathea
40. Melitaea athalia
41. Melitaea deione
42. Melitaea didyma
43. Melitaea phoebe
44. Minois dryas
45. Nymphalis antiopa
46. Nymphalis polychloros
47. Papilio machaon
48. Pararge aegeria
49. Pieris brassicae
50. Pieris napi
51. Pieris rapae
52. Polygonia c-album
53. Polyommatus icarus
54. Pyrgus armoricanus

Observations depuis 2010 :

55. Pyrgus malvoides
56. Pyronia bathseba
57. Satyrium ilicis
58. Spialia sertorius
59. Thymelicus acteon
60. Thymelicus lineola
61. Thymelicus sylvestris
62. Vanessa atalanta
63. Zerynthia rumina
64. Zygaena fausta
65. Zygaena filipendulae
66. Zygaena romeo
67. Zygaena transalpina

Observations depuis 2010 :

82. Pyronia tithonus
83. Quercusia quercus
84. Satyrium esculi
85. Vanessa cardui

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

- #### Observations potentielles :
68. Argynnis pandora
 69. Aricia agestis
 70. Boloria euphrosyne
 71. Cacyreus marshalli
 72. Callophrys rubi
 73. Coenonympha dorus
 74. Hesperia comma
 75. Hipparchia statilinus
 76. Lampides boeticus
 77. Leptotes pirithous
 78. Melitaea cinxia
 79. Ochlodes sylvanus
 80. Pontia daplidice
 81. Pyronia cecilia

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Combaud Stéphane, Combaud Yanis, Dabonneville Francis, Dumas Sylvie, Durret Cassandra, Gaillard Quentin, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Huguet Elliott, Jouanneau Marie-Thérèse, Jourdan Christian, Lambert Bruno, Laurent Alban, Mélet Fabrice, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rondeau Alexis, Thibault Mireille, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Veyrat Bruno, Zoeter Jasper.

Sources : CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 :

