

Commune : Chusclan (30) - 200 observations - 59 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Aricia agestis
4. Brenthis daphne
5. Brintesia circe
6. Cacyreus marshalli
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Charaxes jasius
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias crocea
12. Glaucopsyche alexis
13. Glaucopsyche melanops
14. Gonepteryx cleopatra
15. Hipparchia fidia
16. Hipparchia semele
17. Iphiclides podalirius
18. Lampides boeticus
19. Lasioommata megera
20. Leptotes pirithous
21. Limenitis reducta
22. Lycaena phlaeas
23. Lysandra bellargus
24. Maniola jurtina
25. Melitaea cinxia
26. Melitaea didyma
27. Ochloides sylvanus

Observations avant 2010 :

28. Papilio machaon
 29. Pararge aegeria
 30. Pieris brassicae
 31. Pieris mannii
 32. Pieris napi
 33. Pieris rapae
 34. Polygonia c-album
 35. Polyommatus icarus
 36. Pontia daplidice
 37. Pseudophilotes baton
 38. Pyronia bathseba
 39. Quercusia quercus
 40. Satyrium esculi
 41. Spialia sertorius
 42. Vanessa atalanta
 43. Vanessa cardui
 44. Zerynthia polyxena
 45. Zerynthia rumina
 46. Zygaena fausta
 47. Zygaena lavandulae
- Observations avant 2010 :
48. Arethusana arethusa (1995)
 49. Callophrys rubi (1995)
 50. Coenonympha dorus (1995)
 51. Euphydryas aurinia (1995)
 52. Leptidea sinapis (1995)
 53. Lysandra hispana (1995)
 54. Melanargia lachesis (1995)

55. Minois dryas (1995)
56. Pyronia cecilia (1995)
57. Satyrus ferula (1995)
58. Thymelicus acteon (1995)
59. Thymelicus lineola (1995)

Observations potentielles :

60. Anthocharis cardamines
61. Anthocharis euphenoides
62. Apatura ilia
63. Colias alfacariensis
64. Erynnis tages
65. Euchloe crameri
66. Hesperia comma
67. Hipparchia statilinus
68. Libythea celtis
69. Melanargia galathea
70. Melanargia occitanica
71. Melitaea athalia
72. Melitaea phoebe
73. Nymphalis polychloros
74. Pyrgus malvoides
75. Thymelicus sylvestris
76. Zygaena filipendulae

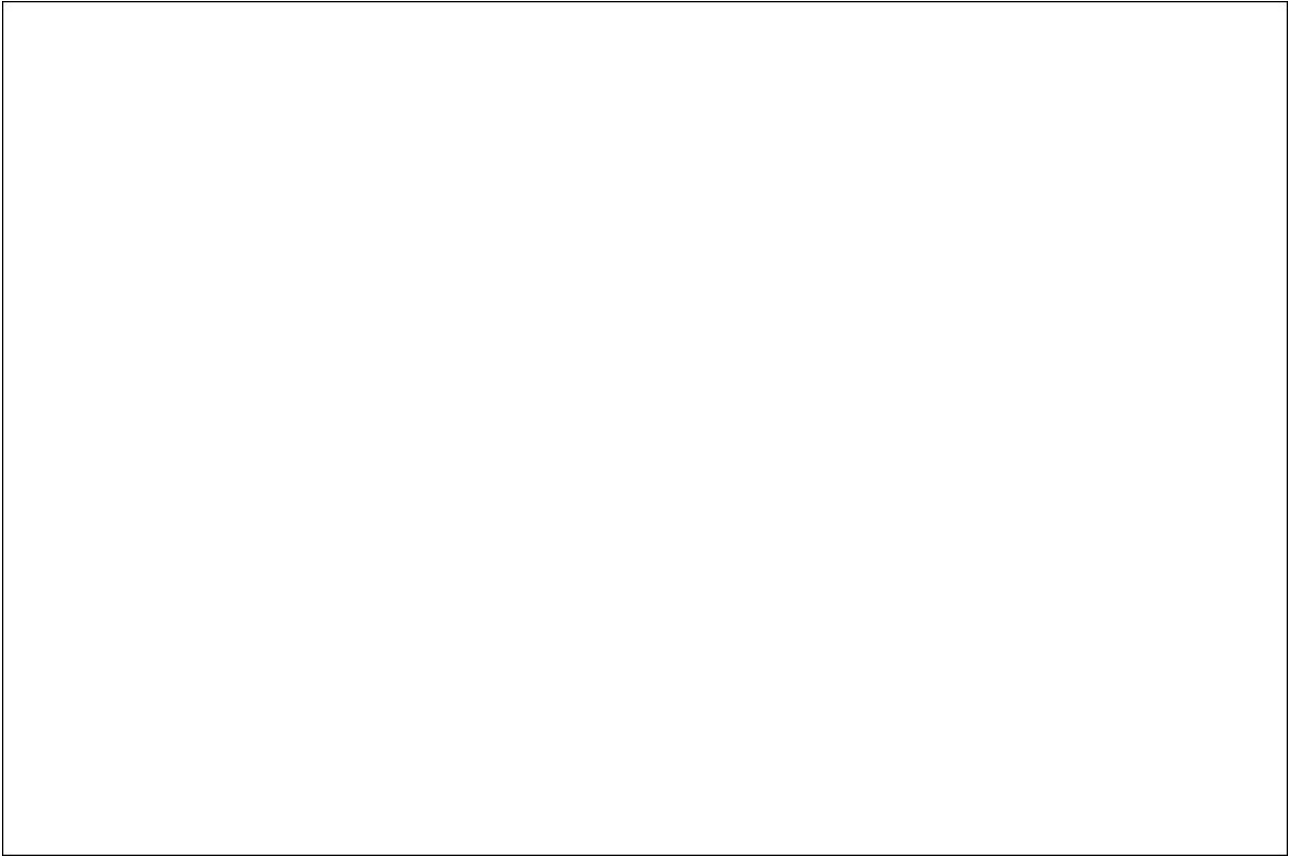
Autres mentions :

77. Euchloe simplonia

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Battistella Guilhem, Berthelot Stéphane, Coin J., Daloz Aurélien, Fayet Julie, Gendre Thomas, Hentz Jean-Laurent, Huet Candice, Lejeune Romain, Menut Thomas, Meunier Charlotte, Monchaux Geoffrey, Passas Floriane, Ruiz Jean Marc, Sauve Romain, Vaselli Françoise, Werkman Berry.

Sources : Biotope, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Naturalia, 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 :

