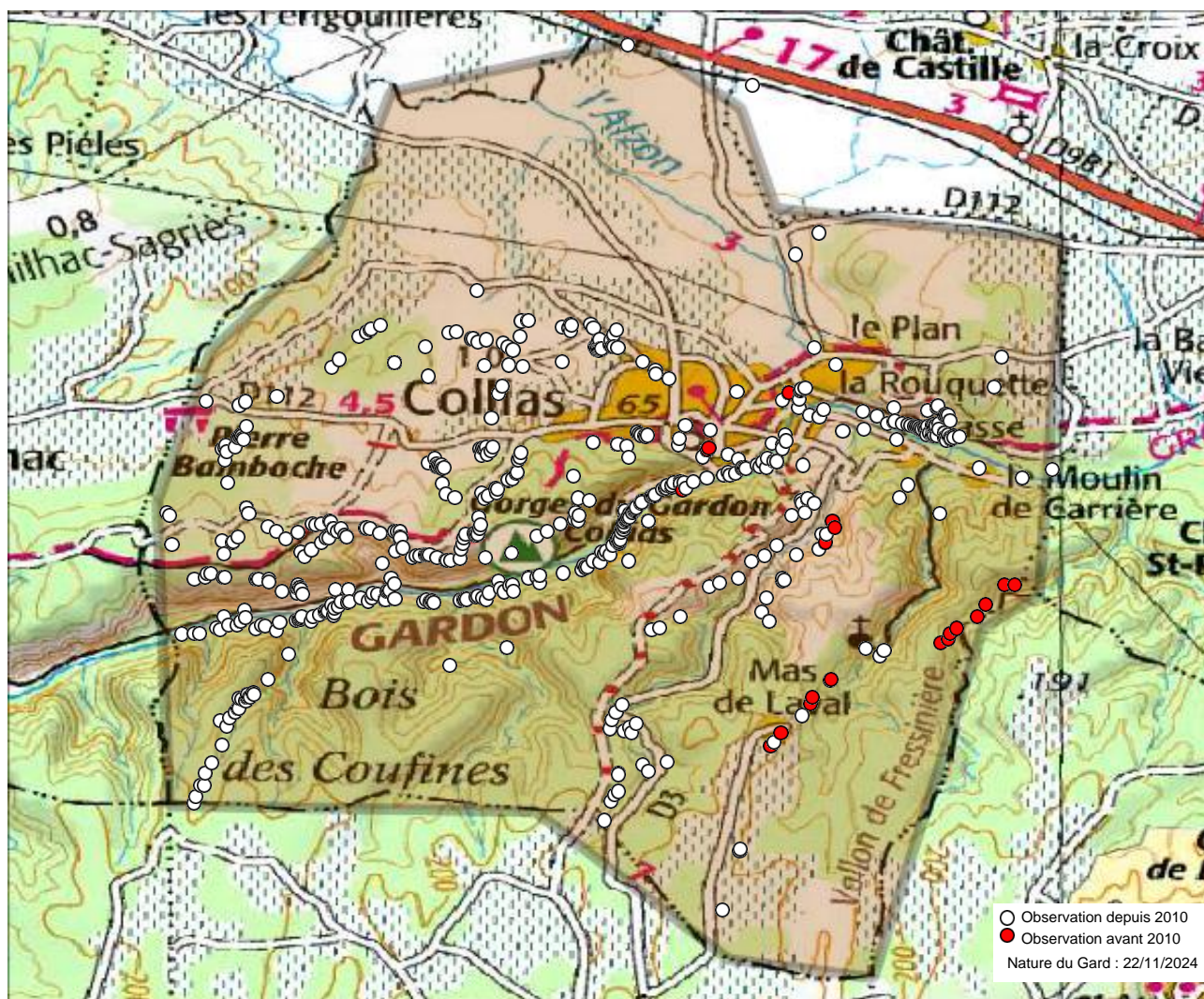


Commune : Collias (30) - 976 observations - 84 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Arethusana arethusa
6. Aricia agestis
7. Brintesia circe
8. Cacyreus marshalli
9. Callophrys avis
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Celastrina argiolus
13. Charaxes jasius
14. Coenonympha dorus
15. Coenonympha pamphilus
16. Colias alfacariensis
17. Colias crocea
18. Cupido minimus
19. Euchloe crameri
20. Euphydryas aurinia
21. Glaucopsyche melanops
22. Gonepteryx cleopatra
23. Gonepteryx rhamni
24. Hipparchia fagi
25. Hipparchia fidia
26. Hipparchia semele
27. Hipparchia statilinus

28. Iberochloe tagis
29. Iphiclides podalirius
30. Lampides boeticus
31. Lasiommata megera
32. Leptidea sinapis
33. Leptotes pirthous
34. Libythea celtis
35. Limenitis reducta
36. Lycaena alciphron
37. Lycaena phlaeas
38. Lysandra bellargus
39. Lysandra coridon
40. Lysandra hispana
41. Maniola jurtina
42. Melanargia galathea
43. Melanargia lachesis
44. Melanargia occitanica
45. Melitaea athalia
46. Melitaea cinxia
47. Melitaea didyma
48. Melitaea parthenoides
49. Melitaea phoebe
50. Nymphalis antiopa
51. Nymphalis polychloros
52. Ochloides sylvanus
53. Papilio machaon
54. Pararge aegeria

55. Pieris brassicae
56. Pieris napi
57. Pieris rapae
58. Polygonia c-album
59. Polyommatus icarus
60. Polyommatus thersites
61. Pontia daplidice
62. Pseudophilotes baton
63. Pyronia bathseba
64. Pyronia cecilia
65. Quercusia quercus
66. Satyrium esculi
67. Satyrium ilicis
68. Satyrium spini
69. Spialia sertorius
70. Thymelicus acteon
71. Thymelicus sylvestris
72. Vanessa atalanta
73. Vanessa cardui
74. Zerynthia polyxena
75. Zerynthia rumina
76. Zygaena ephialtes
77. Zygaena erythrus
78. Zygaena filipendulae
79. Zygaena lavandulae
80. Zygaena occitanica
81. Zygaena rhadamanthus

82. Aporia crataegi (2008)

83. Glaucopsyche alexis (1938)

Observations potentielles :

84. Argynnis paphia
85. Erynnis tages
86. Hesperia comma
87. Pyrgus malvoides

Autres mentions :

88. Leptidea reali
89. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Barataud Julien, Bernard Cyrielle, Bernier Christophe, Bigot Louis, Bizet Daniel, Blondel Cassandre, Born Claudy, Brun Héroïse, Bruneau Marc, Burst Francis, Böhmer Esther, Carré Michèle, Cellier Mathis , Chazel Luc, Cip David, Coste Aurélien, Courtin Denise, D'Onofrio Patrice, Daems Wim, De Block Beau, De Titta Alexandre, De Win Stijn, Delarbre Sébastien, Devouges Pascal, Doleson François, Dorémus André, Dorémus Gisèle, Dubois Pascal, Eudes Manon, Fayet Julie, Fernandes Stéphane, Feys Luc, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Gabant Pauline, Gaillard Raymond, Gauquie Benoit, Gaynard Maxime, Gaynard Maxime, Gilbert François, Gonier Timothée, Haas Toni, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Hirsch Thomas, Jaulin Stéphane, Jourdain François, Lauweriere Elise, Lemoine Vincent, Leroy Thierry, Marques Ivano, Moreau Patrice, Pinaud Julien, Piolain Julien, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Rabaute Philippe, Reyné Michel, Riou Ghislain, Schaftenaar Aat, Schrijvershof Paul, Serrurier Bruno, Sousbie Olivier, Soustelle Cyril, Tasset Jean-Luc, Teunissen Twan, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Van Eenaeme Daan, Vincenti Lucas, Voerman Mathieu, Vorsselmans Frans, Wintein Christoph, de Beer Roelof, de Meijer André, van Hijum Ep, van Lierop Scipio.

Sources : CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, Ecologistes de l'Euzière, GOR, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LPO 34, MERIDIONALIS, Nature du Gard, OPIE, Observado, SMAGE des Gardons, SPIPOLL, 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 :

