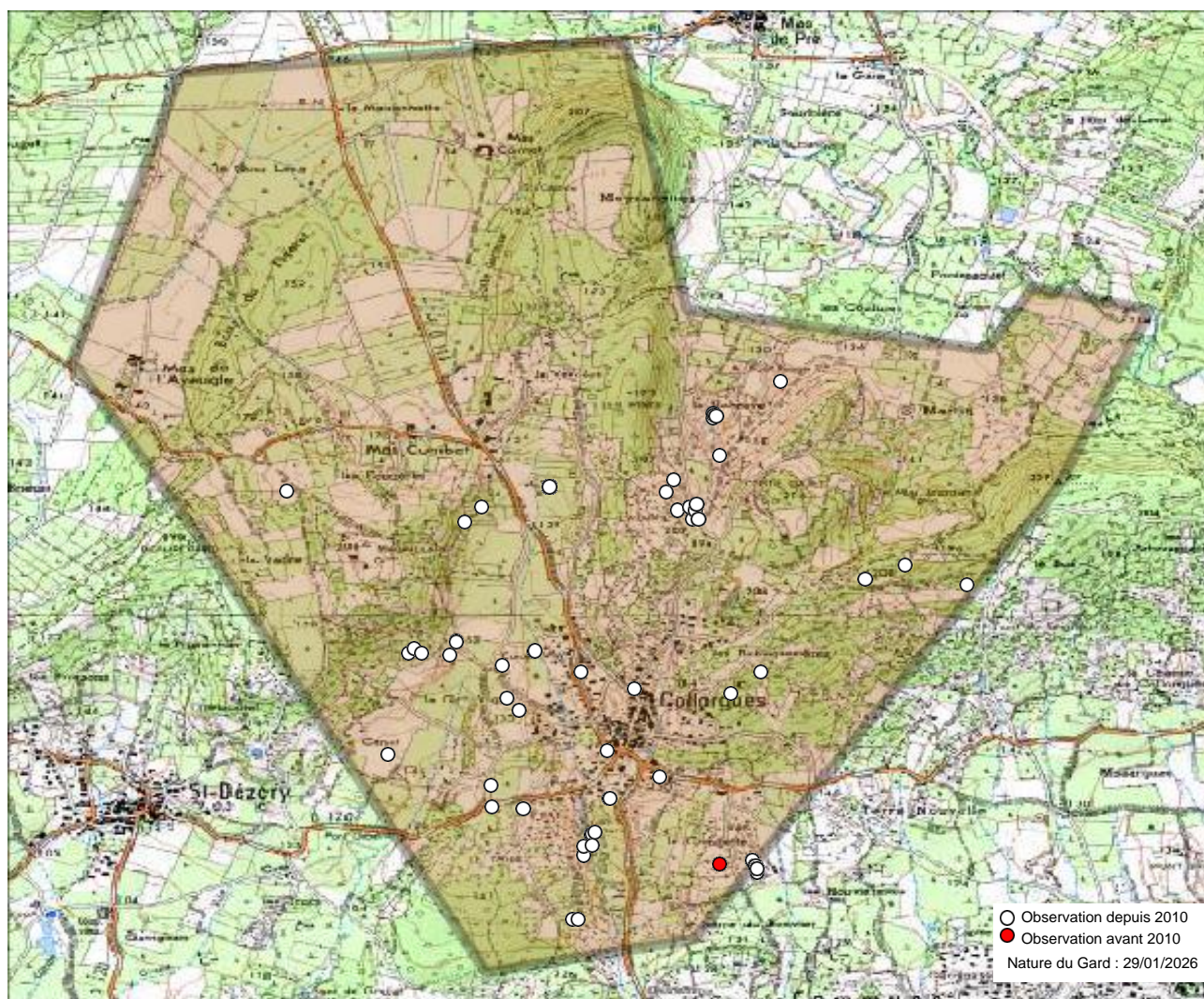


Commune : Collorgues (30) - 120 observations - 50 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Colias crocea
9. Cupido osiris
10. Erynnis tages
11. Euchloe crameri
12. Euphydryas aurinia
13. Fabriciana niobe
14. Glaucopsyche alexis
15. Gonepteryx cleopatra
16. Iphiclides podalirius
17. Lampides boeticus
18. Lasiommata megera
19. Leptidea sinapis
20. Limenitis reducta
21. Lycaena phlaeas
22. Lysandra bellargus
23. Lysandra hispana
24. Maniola jurtina
25. Melanargia lachesis
26. Melitaea athalia
27. Melitaea cinxia

28. Melitaea didyma

29. Melitaea phoebe
30. Minois dryas
31. Papilio machaon
32. Pararge aegeria
33. Pieris brassicae
34. Pieris rapae
35. Plebejus argus
36. Polyommatus icarus
37. Pontia daplidice
38. Pyrgus malvoides
39. Pyronia bathseba
40. Quercusia quercus
41. Satyrium esculi
42. Satyrium ilicis
43. Thymelicus sylvestris
44. Vanessa cardui
45. Zygaena fausta
46. Zygaena filipendulae
47. Zygaena lavandulae
48. Zygaena loti
49. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

50. Apatura ilia
51. Arethusana arethusa
52. Boloria dia
53. Boloria euphrosyne
54. Cacyreus marshalli

55. Celastrina argiolus

56. Charaxes jasius
57. Coenonympha pamphilus
58. Colias alfacariensis
59. Hesperia comma
60. Hipparchia semele
61. Hipparchia statilinus
62. Leptotes pirithous
63. Libythea celtis
64. Melanargia galathea
65. Melanargia occitanica
66. Nymphalis polychloros
67. Ochloides sylvanus
68. Pieris napi
69. Pseudophilotes baton
70. Pyronia cecilia
71. Spialia sertorius
72. Thymelicus acteon
73. Vanessa atalanta

Autres mentions :

74. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Cardonnel Charlotte, Courtin Denise, DELARBRE Sébastien, De Titta Alexandre, Delarbre Sébastien, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Louboutin Bastien, Monchaux Geoffrey, Stoop Wim, Verbrugh Joop.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, OPIE, 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 :

