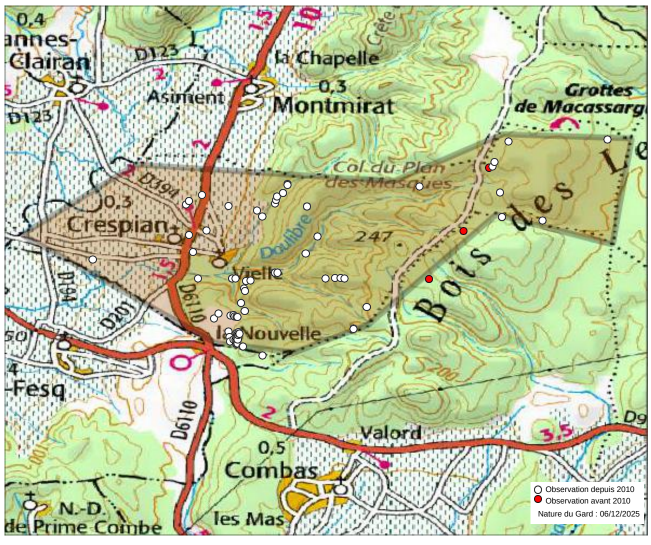
## Commune: Crespian (30) - 143 observations - 49 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Brintesia circe
- 4. Callophrys avis
- 5. Callophrys rubi
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Charaxes jasius
- 8. Coenonympha dorus
- 9. Colias alfacariensis
- 10. Colias crocea
- 11. Cupido minimus
- 12. Glaucopsyche alexis
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 14. Gonepteryx rhamni
- 15. Iphiclides podalirius
- 16. Lasiommata megera
- 17. Leptidea sinapis
- 18. Libythea celtis
- 19. Limenitis reducta
- 20. Lycaena phlaeas
- 21. Lysandra bellargus
- 22. Lysandra coridon
- 23. Lysandra hispana
- 24. Maniola jurtina
- 25. Melanargia lachesis
- 26. Melitaea cinxia
- 27. Melitaea didyma

- 28. Papilio machaon
- 29. Pararge aegeria
- 30. Pieris brassicae
- 31. Pieris napi
- 32. Pieris rapae
- 33. Polyommatus escheri
- 34. Polyommatus icarus
- 35. Pontia daplidice
- 36. Pseudophilotes baton
- 37. Pyronia bathseba
- 38. Pyronia cecilia
- 39. Satyrium esculi
- 40. Spialia sertorius
- 41. Vanessa cardui
- 42. Zerynthia rumina
- 43. Zygaena ephialtes
- 44. Zygaena fausta
- 45. Zygaena filipendulae
- 46. Zygaena lavandulae

- 55. Euchloe crameri
- 56. Hesperia comma
- 57. Hipparchia semele
- 58. Hipparchia statilinus
- 59. Lampides boeticus
- 60. Leptotes pirithous
- 61. Lycaena alciphron
- 62. Melanargia galathea
- 63. Melitaea athalia
- 64. Nymphalis polychloros 65. Ochlodes sylvanus
- 66. Pyrgus malvoides
- 67. Quercusia quercus
- 68. Thymelicus acteon
- 69. Thymelicus sylvestris
- 70. Vanessa atalanta

Autres mentions:

## Observations avant 2010:

- 47. Melanargia occitanica (2009)
- 48. Melitaea phoebe (2009)

## Observations potentielles:

- 49. Arethusana arethusa
- 50. Argynnis paphia
- 51. Aricia agestis
- 52. Cacyreus marshalli
- 53. Carcharodus alceae
- 54. Coenonympha pamphilus

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bouchet Michel-Ange, Courtin Denise, Cox Wim, Dall'Aglio Rémi, Hentz Jean-Laurent, Lerch Alexandre, Lienhard Françoise, Marsteau Christine, Precigout Laurent, Sannier David, Soustelle Cyril, Szebenyi Eva, Valero Marie, Vorsselmans Frans, de Beer Roelof, van Zweeden Mart.

Sources : Biotope, COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, Oeil Vert, 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 :

