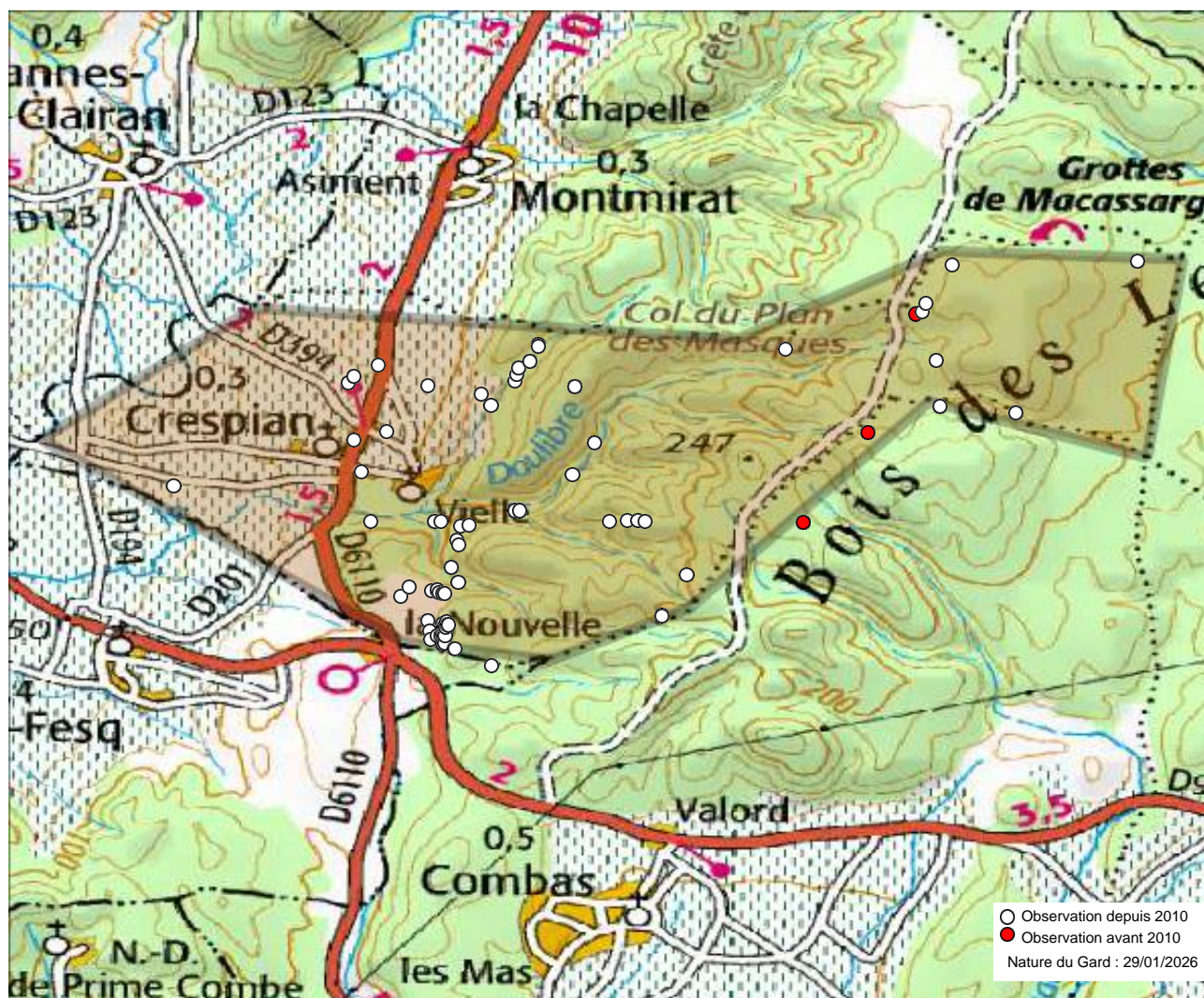


Commune : Crespian (30) - 146 observations - 49 espèces



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. Ochloides 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 arethusia
 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 connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bouchet Michel-Ange, Courtin Denise, Cox Wim, Dall'Aglia Rémi, Hentz Jean-Laurent, Lerch Alexandre, Lienhard Françoise, Marsteau Christine, Precigout Laurent, Sannier David, Soustelle Cyril, Szebenyi Eva, Valero Marie, Vosselmans 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 :

