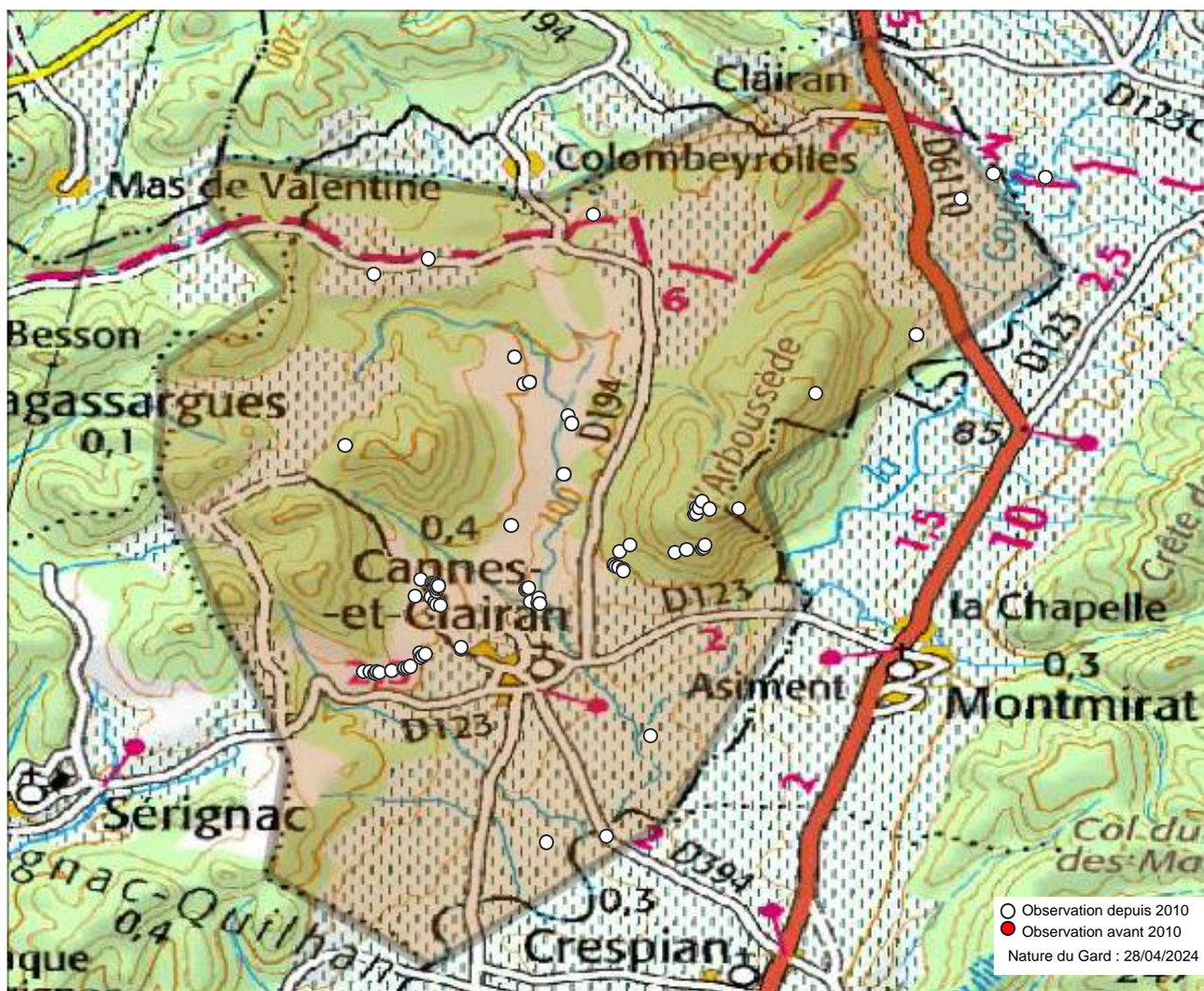


Commune : Cannes-et-Clairan (30) - 144 observations - 51 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Apatura ilia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Charaxes jasius
9. Coenonympha dorus
10. Colias crocea
11. Cupido minimus
12. Glaucopsyche alexis
13. Gonepteryx cleopatra
14. Hipparchia semele
15. Hipparchia statilinus
16. Iphiclides podalirius
17. Lampides boeticus
18. Lasiommata megera
19. Leptidea sinapis
20. Leptotes pirithous
21. Limenitis camilla
22. Limenitis reducta
23. Lycaena phlaeas
24. Lysandra bellargus
25. Lysandra hispana
26. Maniola jurtina
27. Melanargia lachesis

28. Melanargia occitanica

29. Melitaea athalia
30. Melitaea cinxia
31. Melitaea didyma
32. Melitaea phoebe
33. Minois dryas
34. Papilio machaon
35. Pieris brassicae
36. Pieris rapae
37. Polyommatus icarus
38. Pontia daplidice
39. Pyronia bathseba
40. Pyronia cecilia
41. Satyrium esculi
42. Vanessa atalanta
43. Vanessa cardui
44. Zerynthia rumina
45. Zygaena ephialtes
46. Zygaena erythrus
47. Zygaena fausta
48. Zygaena filipendulae
49. Zygaena lavandulae
50. Zygaena occitanica
51. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
52. Anthocharis cardamines
 53. Arethusana arethusa
 54. Argynnis paphia

55. Cacyreus marshalli
56. Coenonympha pamphilus
57. Colias alfacariensis
58. Euchloe crameri
59. Hesperia comma
60. Libythea celtis
61. Melanargia galathea
62. Nymphalis polychloros
63. Ochlodes sylvanus
64. Pararge aegeria
65. Pieris napi
66. Pseudophilotes baton
67. Pyrgus malvoides
68. Quercusia quercus
69. Spialia sertorius
70. Thymelicus acteon
71. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Bernier Christophe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Caucal Gabriel, Chazel Luc, Grellety Raphaël, Jourdan Christian, Marsteau Christine, Richard Christian, Ruel Marie, Savéan Gérard, Schoen Lucy, Tarquin Léonard.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, 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 :

