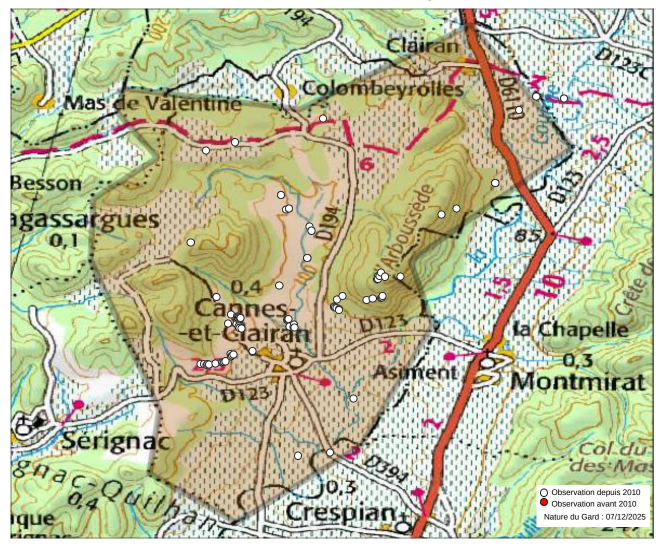
Commune: Cannes-et-Clairan (30) - 146 observations - 51 espèces



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

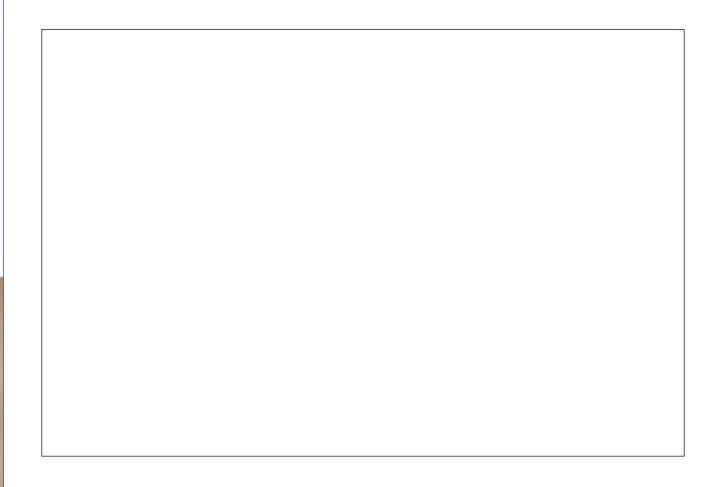
- 55. Cacyreus marshalli
- 56. Coenonympha pamphilus
- 57. Colias alfacariensis
- 58. Euchloe crameri
- 59. Hesperia comma
- 60. Libythea celtis
- 61. Melanargia galathea
- 62. Nymphalis polychloros
- 63. Ochlodes sylvanus
- 64. Pararge aegeria
- 65. Pieris napi
- 66. Pseudophilotes baton
- 67. Pyrgus 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 connaissanes présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Caucal Gabriel, Chazel Luc, Grellety Raphaël, Jourdan Christian, Marsteau Christine, Normand Hélène, 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 : 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 :

