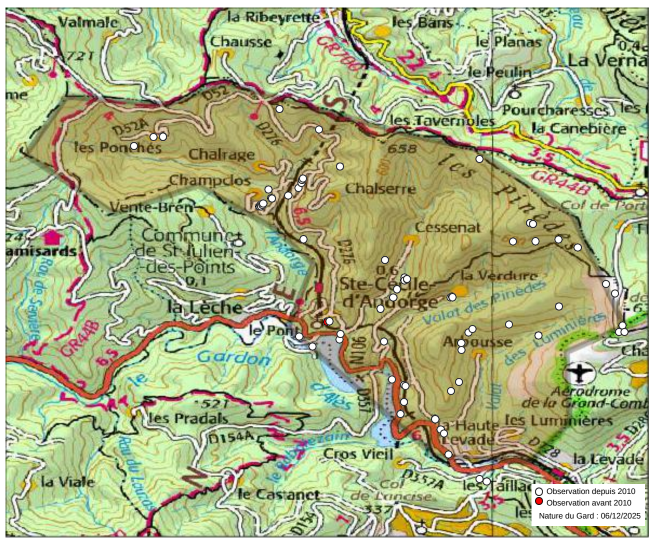
Commune : Sainte-Cécile-d'Andorge (30) - 205 observations - 57 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Apatura ilia
- 4. Argynnis paphia
- 5. Aricia agestis
- 6. Brenthis daphne
- 7. Brintesia circe
- 8. Callophrys rubi
- 9. Celastrina argiolus
- 10. Charaxes jasius
- 11. Coenonympha arcania
- 12. Coenonympha pamphilus
- 13. Colias alfacariensis
- 14. Colias crocea
- 15. Fabriciana adippe
- 16. Fabriciana niobe
- 17. Gonepteryx cleopatra
- 18. Gonepteryx rhamni
- 19. Hipparchia semele
- 20. Hipparchia statilinus
- 21. Iphiclides podalirius
- 22. Lasiommata maera
- 23. Lasiommata megera
- 24. Leptidea sinapis
- 25. Leptotes pirithous
- 26. Limenitis reducta27. Lycaena phlaeas

- 28. Lycaena tityrus
- 29. Lysandra bellargus
- 30. Maniola jurtina
- 31. Melanargia galathea
- 32. Melitaea athalia
- 33. Melitaea cinxia
- 33. Melitaea Cilixia
- 34. Melitaea deione
- 35. Melitaea didyma
- 36. Melitaea phoebe
- 37. Minois dryas
- 38. Nymphalis antiopa
- 39. Ochlodes sylvanus
- 40. Papilio machaon
- 41. Pararge aegeria
- 42. Pieris brassicae
- 43. Pieris napi
- 44. Pieris rapae
- 45. Polygonia c-album
- 46. Polyommatus icarus
- 47. Pontia daplidice
- 48. Pyrgus armoricanus
- 49. Pyrgus malvoides
- 50. Pyronia tithonus
- 51. Satyrium esculi
- 52. Thymelicus sylvestris
- 53. Vanessa atalanta
- 54. Vanessa cardui

- 55. Zerynthia polyxena
- 56. Zygaena filipendulae

## Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

- 57. Aglais urticae
- 58. Aporia crataegi
- 59. Arethusana arethusa
- 60. Boloria dia
- 61. Boloria euphrosyne
- 62. Cacyreus marshalli
- 63. Carcharodus alceae
- 64. Erynnis tages
- 65. Glaucopsyche alexis
- 66. Hesperia comma
- 67. Lampides boeticus
- o7. Lampides boeticus
- 68. Lycaena alciphron
- 69. Nymphalis polychloros70. Quercusia quercus
- 71. Spialia sertorius
- 71. Spiana Sertorius
- 72. Thymelicus acteon

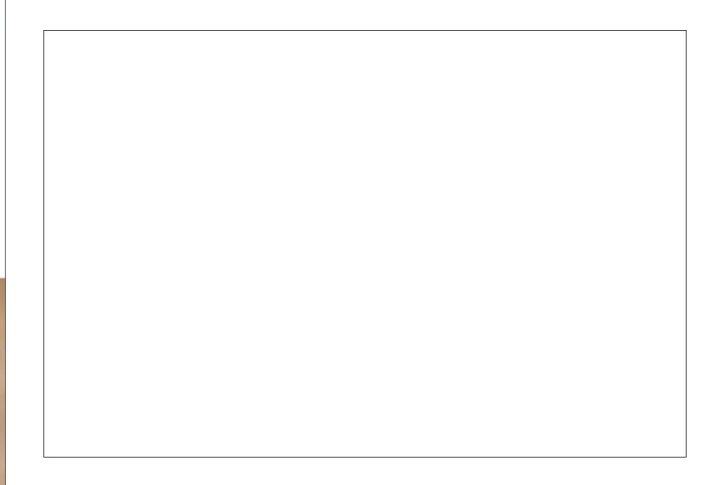
## Autres mentions :

73. Melitaea celadussa

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bastide Luc, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Bres Emilie, Carey Lucy, Crane Elisha, Dallard Roland, Dekker Rosa, Delmas David, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie, Gozard Michèle, Haupt Hadrien, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Smit Ben, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Vanwynsberge Bernard, Varenne Thierry.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 34, Nature du Gard, 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 :

