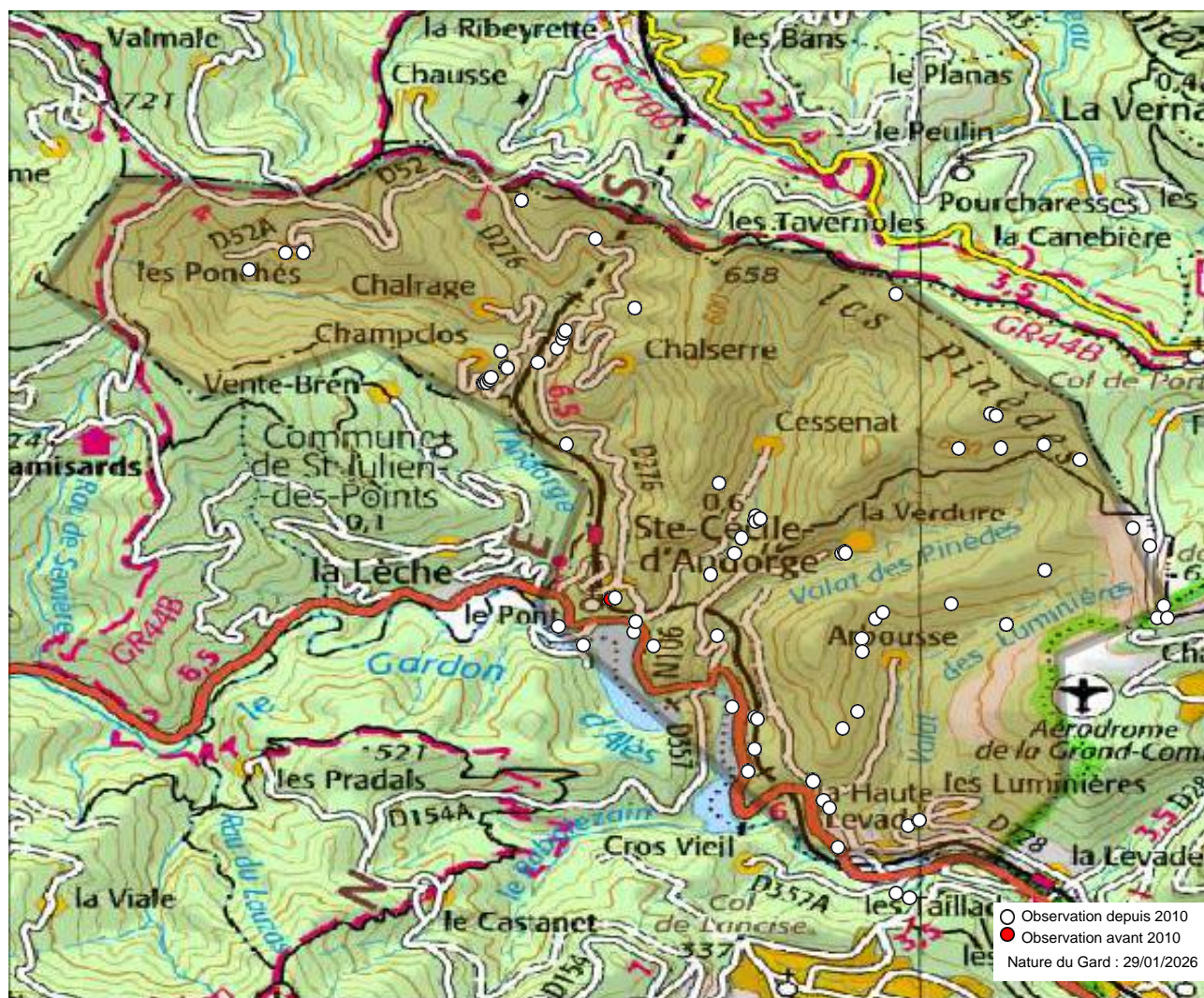


Commune : Sainte-Cécile-d'Andorge (30) - 209 observations - 57 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Apatura ilia
4. Argyannis 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 reducta
27. Lycaena phlaeas

28. Lycaena tityrus
29. Lysandra bellargus
30. Maniola jurtina
31. Melanargia galathea
32. Melitaea athalia
33. Melitaea cinxia
34. Melitaea deione
35. Melitaea didyma
36. Melitaea phoebe
37. Minois dryas
38. Nymphalis antiopa
39. Ochloides 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
 68. Lycaena alciphron
 69. Nymphalis polychloros
 70. Quercusia quercus
 71. Spialia sertorius
 72. Thymelicus acteon

Autres mentions :

73. Melitaea celadussa

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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, Van Erps Samuel, 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 :

