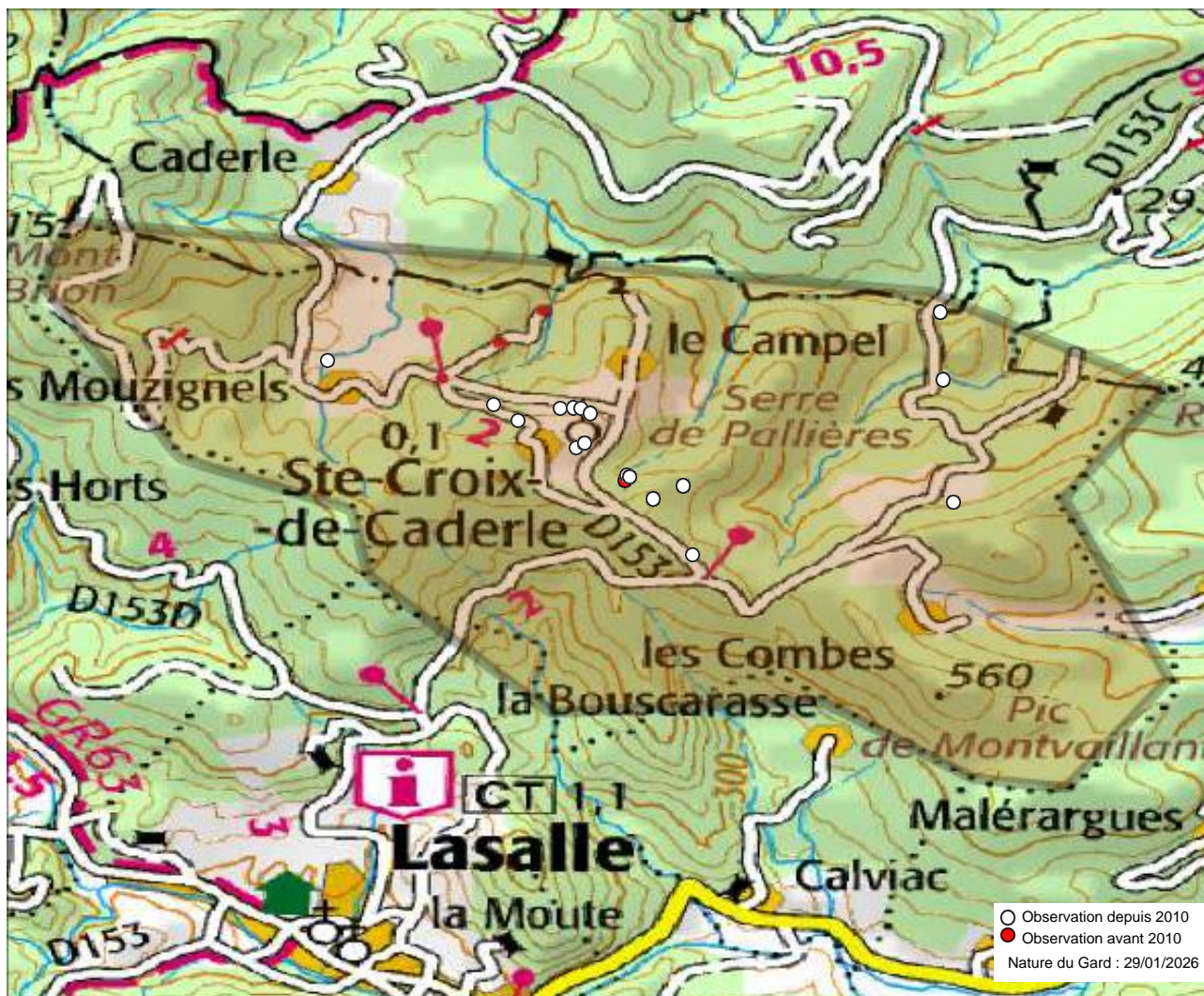


Commune : Sainte-Croix-de-Caderle (30) - 73 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Apatura ilia
3. Argynnis paphia
4. Brintesia circe
5. Celastrina argiolus
6. Charaxes jasius
7. Coenonympha pamphilus
8. Colias crocea
9. Gonepteryx cleopatra
10. Hipparchia semele
11. Iphiclides podalirius
12. Lasiommata megera
13. Leptidea sinapis
14. Libythea celtis
15. Limenitis reducta
16. Lycaena phlaeas
17. Maniola jurtina
18. Melanargia galathea
19. Nymphalis antiopa
20. Ochlodes sylvanus
21. Pararge aegeria
22. Pieris brassicae
23. Pieris napi
24. Pieris rapae
25. Polyommatus icarus
26. Pyronia cecilia
27. Satyrium esculi

28. Satyrium ilicis

29. Thymelicus sylvestris
 30. Vanessa atalanta
 31. Vanessa cardui
 32. Zerynthia polyxena
 33. Zygaena erythrus
 34. Zygaena filipendulae
- Observations avant 2010 :
35. Aglais io (2009)
 36. Aglais urticae (2009)
 37. Anthocharis euphenoides (2009)
 38. Apatura iris (2009)
 39. Aporia crataegi (2009)
 40. Callophrys rubi (2009)
 41. Melitaea cinxia (2009)
 42. Polygonia c-album (2009)

55. Hipparchia statilinus

56. Lampides boeticus
57. Leptotes pirithous
58. Lycaena alciphron
59. Lysandra bellargus
60. Lysandra hispana
61. Melitaea athalia
62. Melitaea phoebe
63. Nymphalis polychloros
64. Papilio machaon
65. Pontia daplidice
66. Pyrgus malvoides
67. Pyronia tithonus
68. Quercusia quercus
69. Spialia sertorius
70. Thymelicus acteon

Autres mentions :

- Observations potentielles :
43. Arethusana arethusa
 44. Aricia agestis
 45. Boloria dia
 46. Boloria euphrosyne
 47. Brenthis daphne
 48. Cacyreus marshalli
 49. Carcharodus alceae
 50. Coenonympha arcana
 51. Coenonympha dorus
 52. Colias alfaciensis
 53. Erynnis tages
 54. Hesperia comma

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Colombo Raphaël, Hentz Jean-Laurent, Letellier Perle, Normand Hélène, Renaux Alain, Verbrugh Joop, Wijnhoven Sven.

Sources : Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

