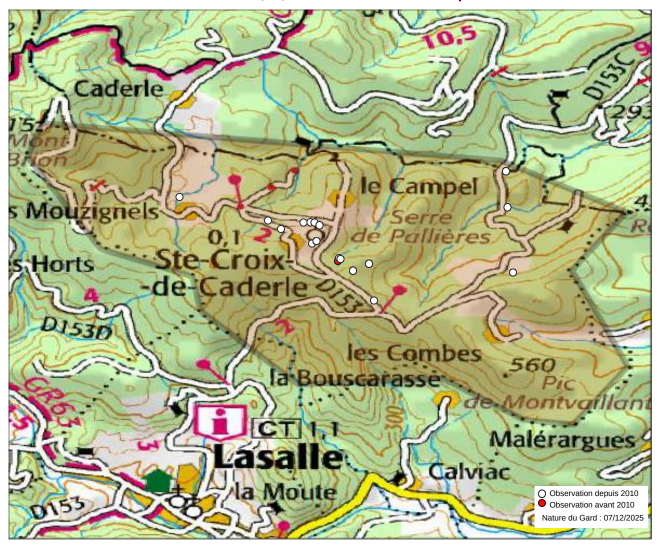
Commune: Sainte-Croix-de-Caderle (30) - 73 observations - 42 espèces



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). Pyrgus malvoides
- 38. Apatura iris (2009)
- 39. Aporia crataegi (2009)
- 40. Callophrys rubi (2009)
- 41. Melitaea cinxia (2009)
- 42. Polygonia c-album (2009)

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 arcania
- 51. Coenonympha dorus
- 52. Colias alfacariensis
- 53. Erynnis tages
- 54. Hesperia comma

- 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
- - 67. Pyronia tithonus
 - 68. Quercusia quercus
 - 69. Spialia sertorius
- 70. Thymelicus acteon

Autres mentions:

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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 :

