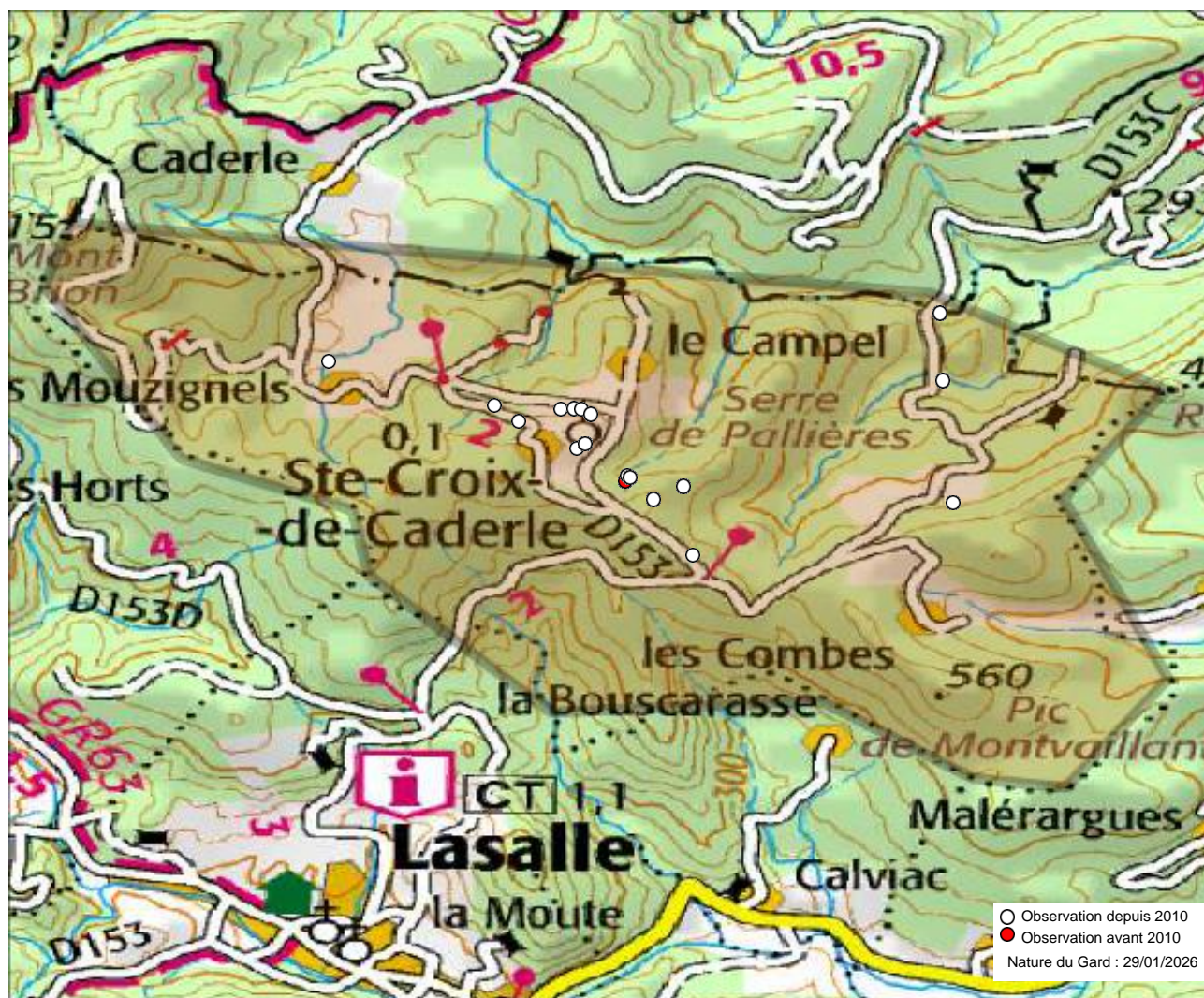


## Commune : Sainte-Croix-de-Caderle (30) - 73 observations - 42 espèces



### 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. Iphiclydes 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. Ochloides sylvanus
21. Pararge aegeria
22. Pieris brassicae
23. Pieris napi
24. Pieris rapae
25. Polyommatus icarus
26. Pyronia cecilia
27. Satyrium esculi

### Observations avant 2010 :

28. Satyrium ilicis
29. Thymelicus sylvestris
30. Vanessa atalanta
31. Vanessa cardui
32. Zerynthia polyxena
33. Zygaena erythrus
34. Zygaena filipendulae
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)

### 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
66. Pyrgus malvoides
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 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 :

