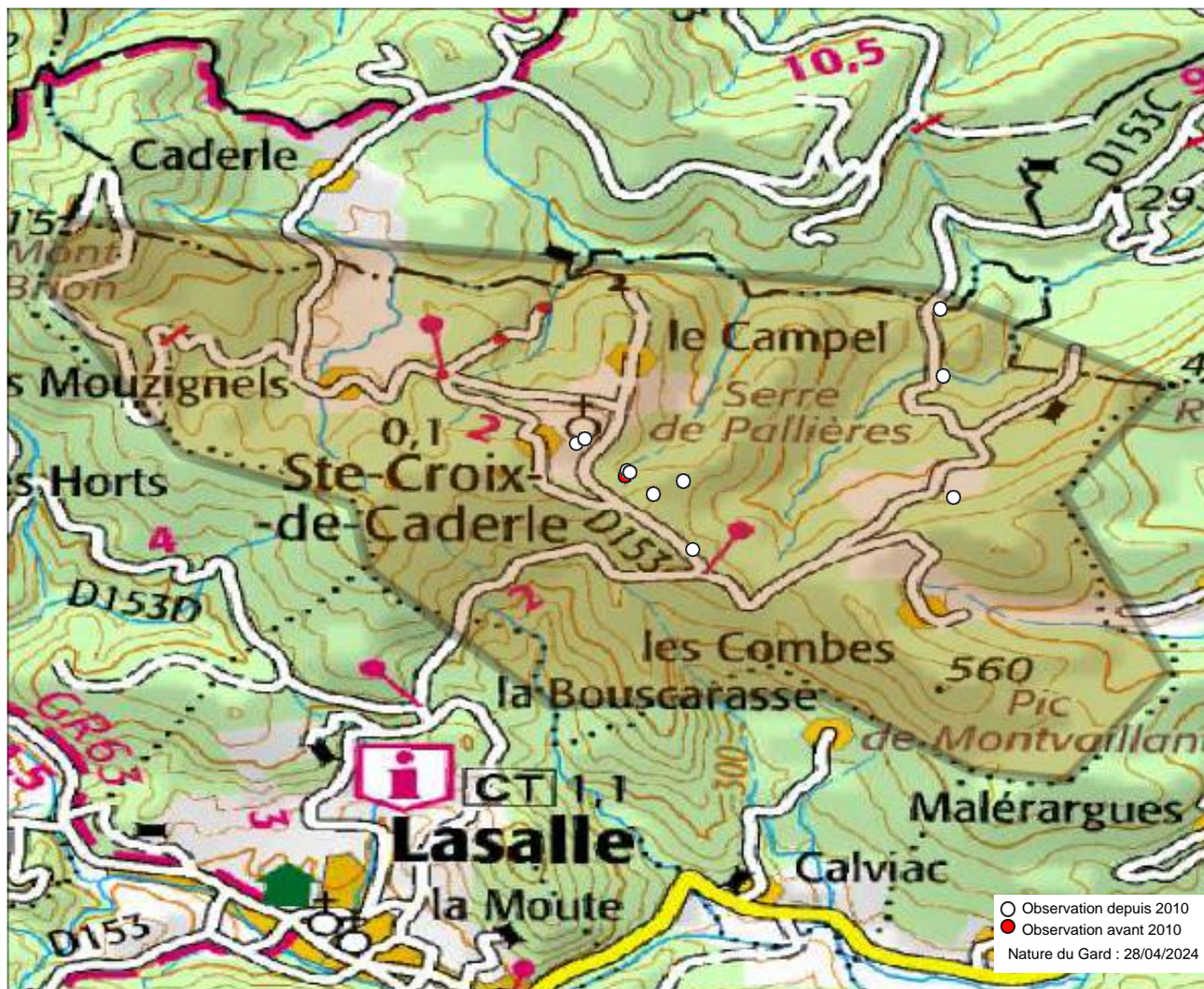


## Commune : Sainte-Croix-de-Caderle (30) - 66 observations - 37 espèces



### Observations depuis 2010 :

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

### Observations avant 2010 :

28. Zerynthia polyxena
29. Zygaena erythrus
30. Aglais io (2009)
31. Aglais urticae (2009)
32. Anthocharis euphenoides (2009)
33. Apatura iris (2009)
34. Aporia crataegi (2009)
35. Callophrys rubi (2009)
36. Melitaea cinxia (2009)
37. Polygonia c-album (2009)

### Observations potentielles :

38. Arethusana arethusa
39. Aricia agestis
40. Boloria dia
41. Boloria euphrosyne
42. Brenthis daphne
43. Cacyreus marshalli
44. Carcharodus alceae
45. Coenonympha arcania
46. Coenonympha dorus
47. Coenonympha pamphilus
48. Colias alfacariensis
49. Colias crocea
50. Erynnis tages
51. Hesperia comma
52. Hipparchia statilinus
53. Lampides boeticus
54. Leptotes pirithous

### Autres mentions :

55. Lycaena alciphron
56. Lysandra bellargus
57. Lysandra hispana
58. Melitaea athalia
59. Melitaea phoebe
60. Nymphalis polychloros
61. Papilio machaon
62. Pieris brassicae
63. Polyommatus icarus
64. Pontia daplidice
65. Pyrgus malvoides
66. Pyronia tithonus
67. Quercusia quercus
68. Spialia sertorius
69. Thymelicus acteon
70. Zygaena filipendulae

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

Observateurs : , Anonyme , 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 : <http://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 :

