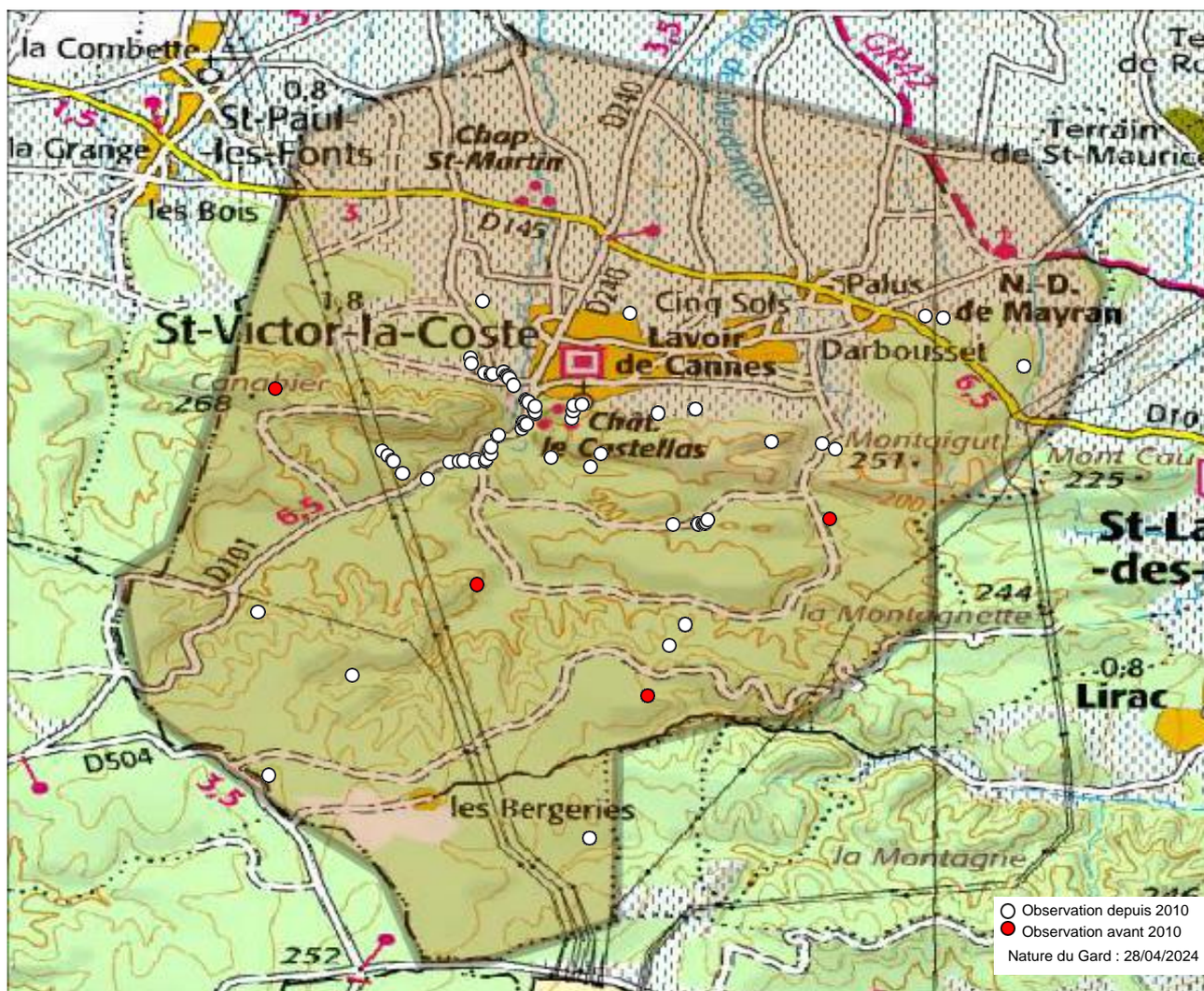


Commune : Saint-Victor-la-Coste (30) - 129 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Arethusana arethusa
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Charaxes jasius
6. Coenonympha arcania
7. Coenonympha dorus
8. Colias crocea
9. Gonepteryx cleopatra
10. Hesperia comma
11. Hipparchia fidia
12. Hipparchia statilinus
13. Iphiclides podalirius
14. Lasioommata megera
15. Leptidea sinapis
16. Limenitis reducta
17. Lycaena phlaeas
18. Lysandra bellargus
19. Lysandra hispana
20. Maniola jurtina
21. Melanargia galathea
22. Melanargia lachesis
23. Melitaea cinxia
24. Melitaea didyma
25. Ochlodes sylvanus
26. Papilio machaon
27. Pararge aegeria

28. Pieris brassicae
29. Pieris napi
30. Pieris rapae
31. Polyommatus escheri
32. Polyommatus icarus
33. Polyommatus thersites
34. Pontia daplidice
35. Pyronia bathseba
36. Quercusia quercus
37. Satyrium esculi
38. Satyrium ilicis
39. Satyrium spini
40. Thymelicus sylvestris
41. Vanessa atalanta
42. Vanessa cardui
43. Zygaena erythrus
44. Zygaena fausta
45. Zygaena lavandulae

55. Hipparchia semele
56. Lampides boeticus
57. Leptotes pirithous
58. Libythea celtis
59. Lycaena alciphron
60. Melanargia occitanica
61. Melitaea athalia
62. Melitaea phoebe
63. Nymphalis polychloros
64. Pseudophilotes baton
65. Pyrgus malvoides
66. Pyronia cecilia
67. Spialia sertorius
68. Thymelicus acteon
69. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

- Observations avant 2010 :**
46. Colias alfacariensis (2009)
 47. Zygaena sarpedon (2008)

- Observations potentielles :**
48. Cacyreus marshalli
 49. Callophrys rubi
 50. Carcharodus alceae
 51. Celastrina argiolus
 52. Coenonympha pamphilus
 53. Euchloe crameri
 54. Glaucopsyche alexis

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

Observateurs : , Anonyme , Bertrand Justine, Bessède Philippe, Blanc Gilles, Crebassa Jason, Crozet Jean, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie , Dubois Aurélia, Giraudin Aurélie, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Nisole Pierre, Tixier-Inrep Danièle.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, Observado.



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 :

