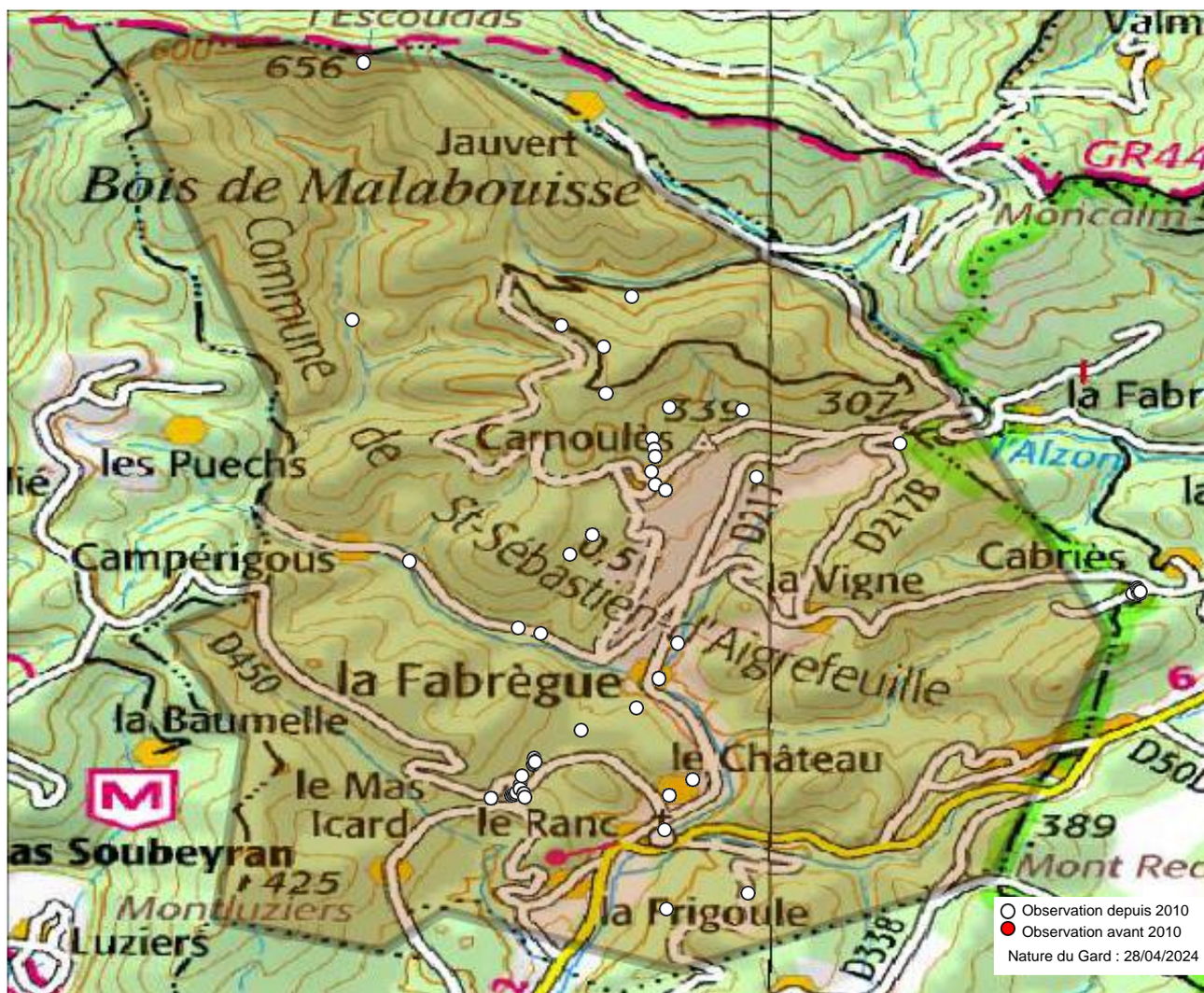


Commune : Saint-Sébastien-d'Aigrefeuille (30) - 154 observations - 55 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura iris
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Boloria dia
7. Brintesia circe
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Carcharodus floccifer
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Gonepteryx cleopatra
17. Gonepteryx rhamni
18. Hesperia comma
19. Hipparchia fagi
20. Hipparchia statilinus
21. Iphiclides podalirius
22. Lasiommata maera
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Leptotes pirithous
26. Limenitis reducta
27. Lycaena phlaeas

28. Lysandra bellargus
29. Lysandra coridon
30. Lysandra hispana
31. Maniola jurtina
32. Melanargia galathea
33. Melitaea cinxia
34. Melitaea didyma
35. Melitaea phoebe
36. Nymphalis antiopa
37. Nymphalis polychloros
38. Pararge aegeria
39. Pieris brassicae
40. Pieris napi
41. Pieris rapae
42. Polyommatus icarus
43. Pontia daplidice
44. Pseudophilotes baton
45. Pyrgus malvoides
46. Pyronia bathseba
47. Pyronia cecilia
48. Satyrium esculi
49. Thymelicus sylvestris
50. Vanessa atalanta
51. Vanessa cardui
52. Zerynthia polyxena
53. Zerynthia rumina
54. Zygaena filipendulae

55. Aglais urticae
56. Aporia crataegi
57. Araschnia levana
58. Arethusana arethusa
59. Boloria euphrosyne
60. Brenthis daphne
61. Cacyreus marshalli
62. Coenonympha dorus
63. Erynnis tages
64. Glaucopsyche alexis
65. Hipparchia semele
66. Lampides boeticus
67. Libythea celtis
68. Lycaena alciphron
69. Melitaea athalia
70. Ochloides sylvanus
71. Papilio machaon
72. Pyronia tithonus
73. Quercusia quercus
74. Spialia sertorius
75. Thymelicus acteon

Autres mentions :

76. Melitaea celadussa
77. Melitaea nevadensis

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

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

Observateurs : , Anonyme , Aubin Guillaume, Belfroid Angélique, Bogaards Sylvia, Bosma Jacob, Crozet Jean, Delmas David, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Mertens Louis, Meunier Charlotte, Mowles Sophie, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sicsic Laurent, Tinchant Anne, Veling Kars, de Beer Roelof, hoekstra Douwe.

Sources : Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Naturalia, 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 :

