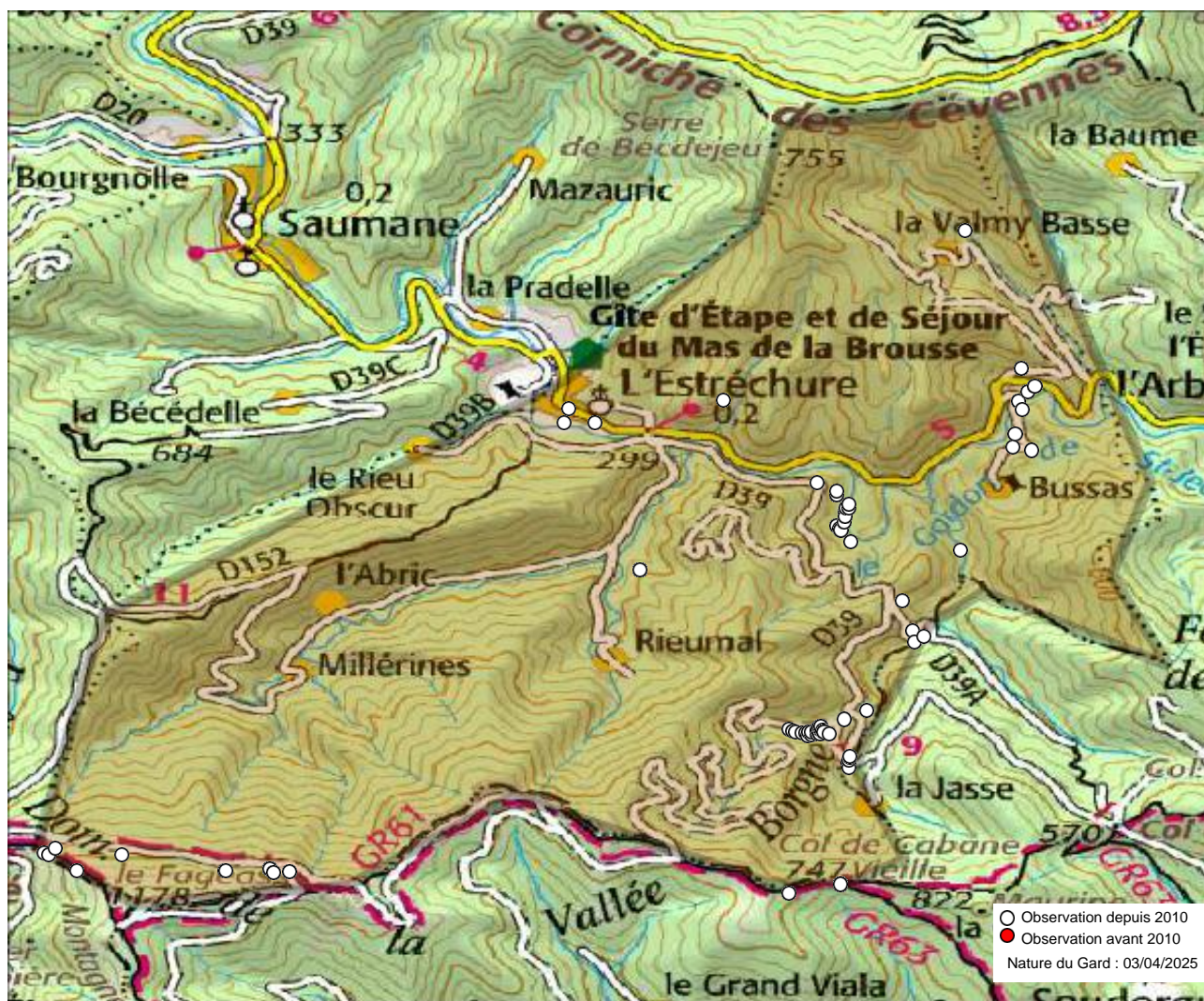


## Commune : L'Estréchure (30) - 198 observations - 62 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis paphia
7. Boloria dia
8. Brenthis daphne
9. Carcharodus alceae
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha arcania
13. Erebia meolans
14. Gonepteryx cleopatra
15. Hipparchia fagi
16. Hipparchia semele
17. Hipparchia statilinus
18. Iphiclides podalirius
19. Issoria lathonia
20. Lasiommata maera
21. Lasiommata megera
22. Leptotes pirithous
23. Libythea celtis
24. Limenitis camilla
25. Limenitis reducta
26. Lycaena phlaeas
27. Lycaena tityrus

28. Lysandra bellargus
29. Lysandra coridon
30. Lysandra hispana
31. Maniola jurtina
32. Melanargia galathea
33. Melitaea athalia
34. Melitaea deione
35. Melitaea phoebe
36. Nymphalis antiopa
37. Ochlodes sylvanus
38. Papilio machaon
39. Pararge aegeria
40. Pieris brassicae
41. Pieris napi
42. Pieris rapae
43. Polyommatus icarus
44. Pseudophilotes baton
45. Quercusia quercus
46. Satyrium acaciae
47. Satyrium esculi
48. Satyrium ilicis
49. Speyeria aglaja
50. Thecla betulae
51. Thymelicus lineola
52. Thymelicus sylvestris
53. Vanessa atalanta
54. Vanessa cardui

55. Zerynthia polyxena
56. Zygaena filipendulae

### Observations avant 2010 :

57. Fabriciana adippe (1981)
58. Gonepteryx rhamni (1979)
59. Melitaea didyma (2006)
60. Satyrium spini (2006)
61. Satyrus actaea (2006)

### Observations potentielles :

62. Aglais io
63. Apatura ilia
64. Aphantopus hyperantus
65. Araschnia levana
66. Aricia agestis
67. Boloria euphrosyne
68. Brintesia circe
69. Cacyreus marshalli
70. Callophrys rubi
71. Coenonympha dorus
72. Coenonympha pamphilus
73. Colias alfaciariensis
74. Colias crocea
75. Erynnis tages
76. Hesperia comma
77. Lampides boeticus
78. Lycaena alciphron
79. Melitaea cinxia
80. Nymphalis polychloros
81. Pontia daplidice

82. Pyrgus malvoides
83. Pyronia tithonus
84. Spialia sertorius
85. Thymelicus acteon

### Autres mentions :

86. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Beukers Roy, Bizet Daniel, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, FOUSSARD Denis, Hentz Jean-Laurent, Huguet Eliott, Iparraguirre Laurent, Jourdain François, Jourdan Christian, Joyaux Karen, Kerry Mike, Laurent Alban, Molina James, Oudejans Rob C. H. M., Outfin Valerie, Pagès Michel, Pons Nolwenn, Sala André, Savéan Gérard, Scher Olivier, Sulmont Emeric, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Verbrugh Joop, Vittemer Paul.

Sources : CEN-LR, COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, Nîmes Métropole, Observado, SMAGE des Gardons, 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 :

