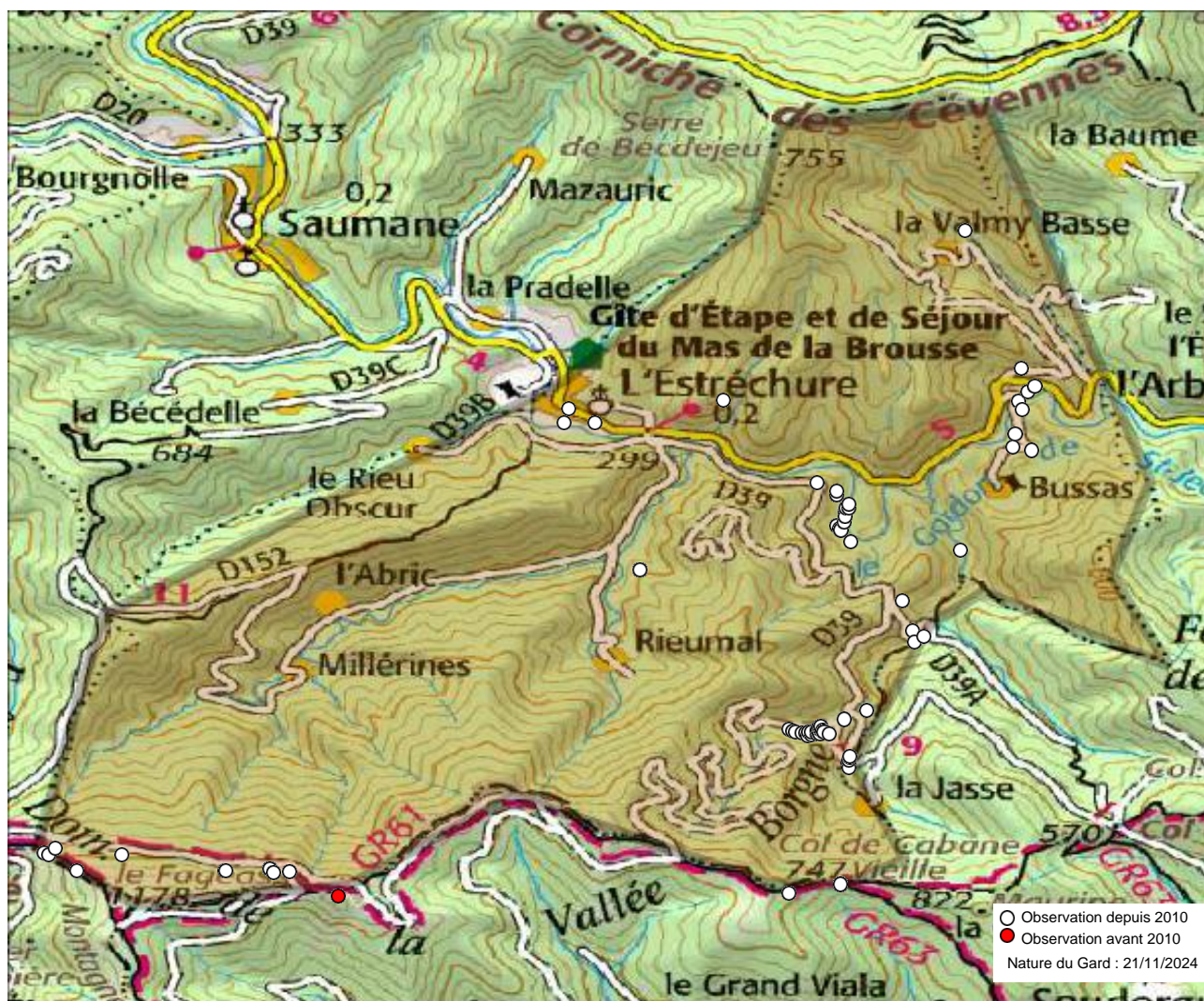


Commune : L'Estréchure (30) - 200 observations - 62 espèces



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. *Iphiclydes 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. *Satyrium 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 : <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 :

