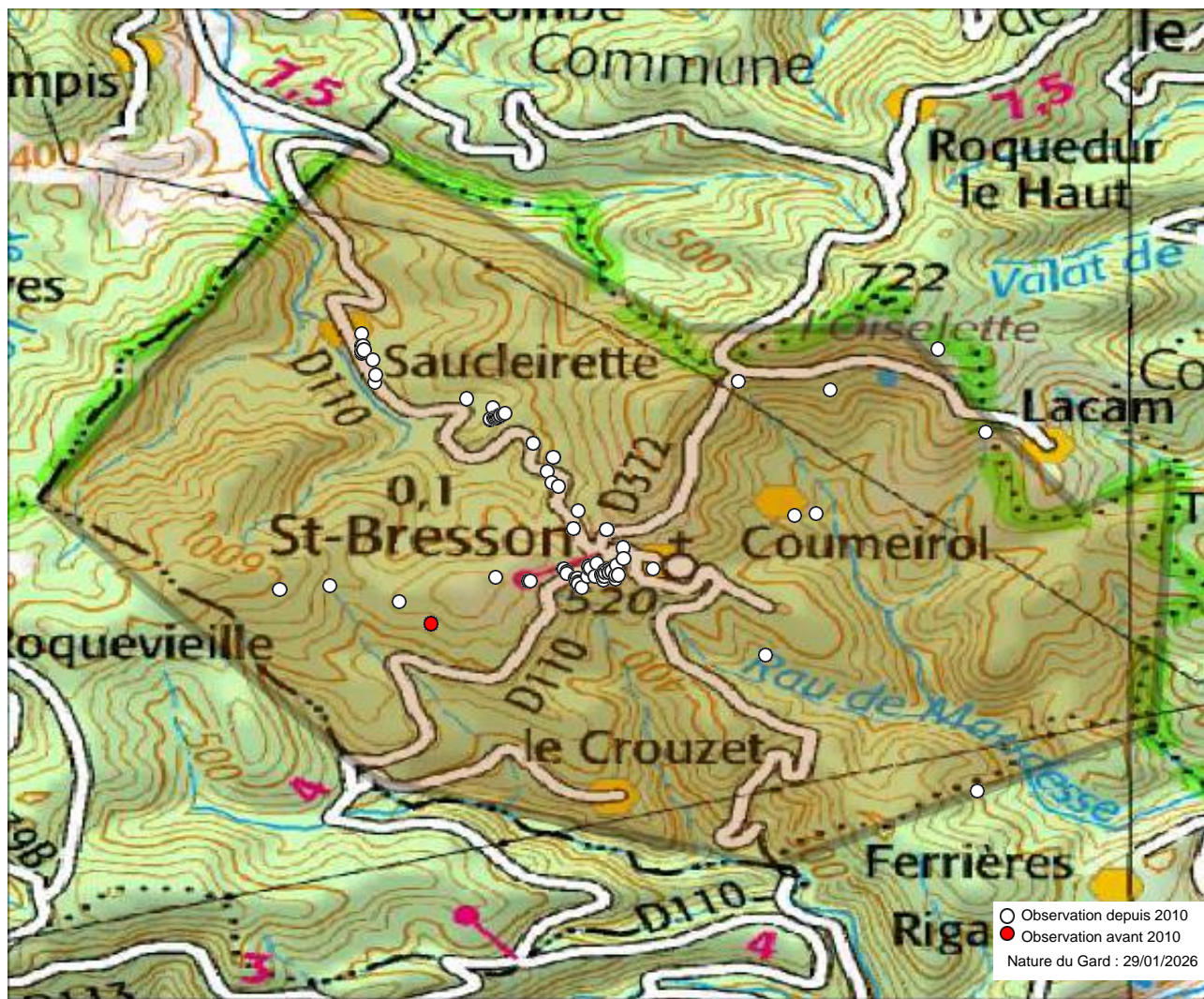


## Commune : Saint-Bresson (30) - 173 observations - 64 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Argynnis paphia
6. Brintesia circe
7. Cacyreus marshalli
8. Callophrys rubi
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha arcania
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfacariensis
14. Colias crocea
15. Cupido minimus
16. Glaucopsyche alexis
17. Gonepteryx cleopatra
18. Gonepteryx rhamni
19. Hipparchia fagi
20. Hipparchia semele
21. Hipparchia statilinus
22. Iphiclidides podalirius
23. Lasiommata megera
24. Leptidea sinapis
25. Limenitis reducta
26. Lycaena alciphron
27. Lycaena phlaeas

28. Lycaena tityrus
29. Lysandra bellargus
30. Lysandra hispana
31. Maniola jurtina
32. Melitaea athalia
33. Melitaea cinxia
34. Melitaea didyma
35. Melitaea phoebe
36. Nymphalis polychloros
37. Ochlodes sylvanus
38. Pararge aegeria
39. Pieris brassicae
40. Pieris napi
41. Pieris rapae
42. Polyommatus escheri
43. Polyommatus icarus
44. Pseudophilotes baton
45. Pyrgus malvoides
46. Pyronia bathseba
47. Satyrium ilicis
48. Spialia sertorius
49. Thymelicus acteon
50. Thymelicus sylvestris
51. Vanessa atalanta
52. Zerynthia polyxena
53. Zerynthia rumina
54. Zygaena lavandulae

### 55. Zygaena loti

### Observations avant 2010 :

56. Arethusana arethusa (2007)
57. Hesperia comma (2007)
58. Melitaea parthenoides (2007)
59. Papilio machaon (2007)
60. Pyronia tithonus (2007)
61. Vanessa cardui (2007)

### Observations potentielles :

62. Aglais urticae
63. Araschnia levana
64. Aricia agestis
65. Boloria dia
66. Boloria euphrosyne
67. Brenthis daphne
68. Carcharodus alceae
69. Erynnis tages
70. Lampides boeticus
71. Leptotes pirithous
72. Melanargia galathea
73. Pontia daplidice
74. Pyronia cecilia
75. Quercusia quercus
76. Satyrium esculi
77. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

78. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Dumas Sylvie, GUIRAUDOU Samuel, Hentz Jean-Laurent, Jouanneau Marie-Thérèse, Koffel Thomas, Lambert Bruno, Lambert Elisabeth, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Veyrat Bruno.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, 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 :

