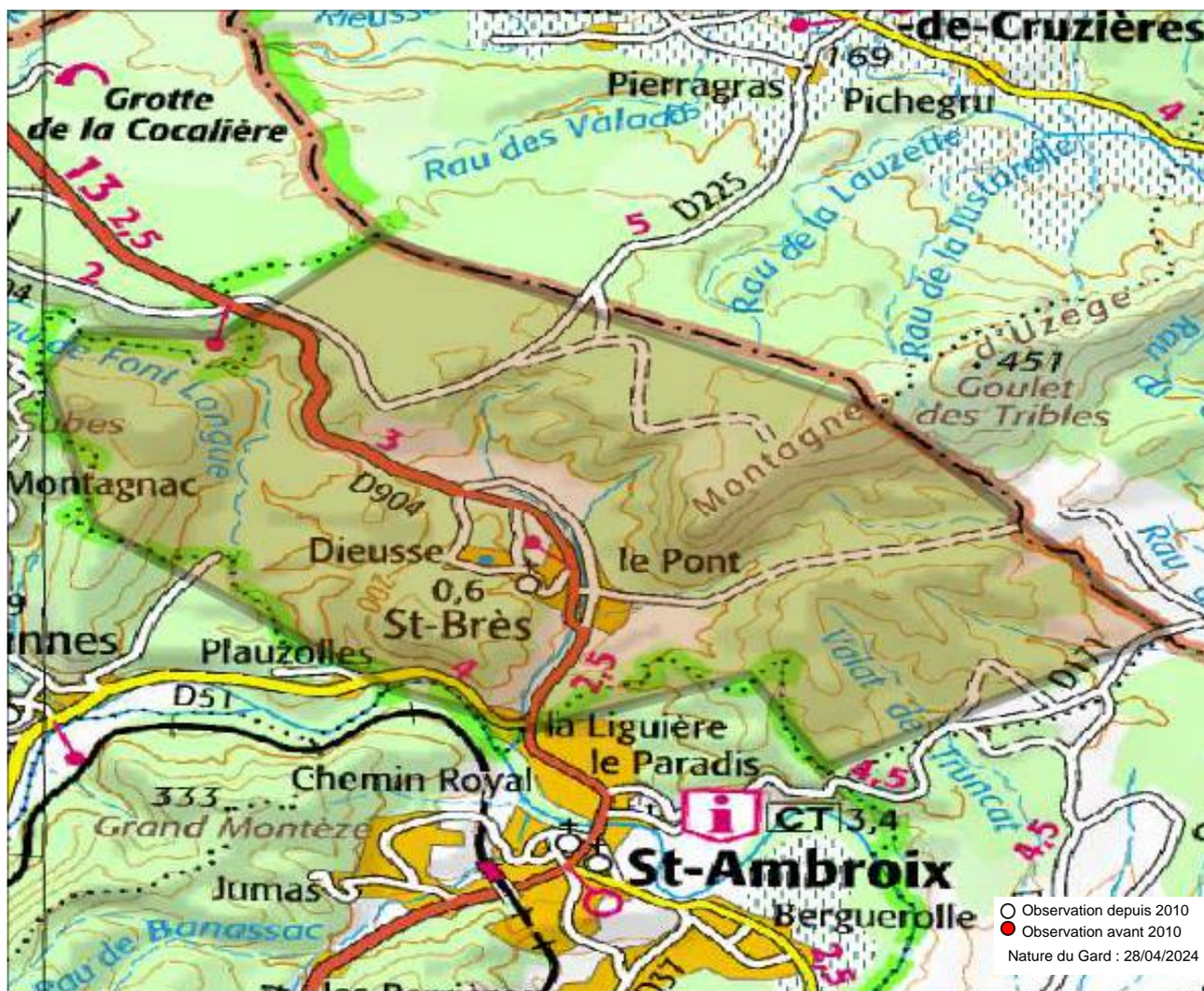


Commune : Saint-Brès (30) - 254 observations - 69 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Coenonympha arcania
11. Coenonympha dorus
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfahariensis
14. Colias crocea
15. Cupido osiris
16. Erynnis tages
17. Euchloe crameri
18. Euphydryas aurinia
19. Fabriciana niobe
20. Glaucopsyche alexis
21. Glaucopsyche melanops
22. Gonepteryx cleopatra
23. Gonepteryx rhamni
24. Hipparchia fagi
25. Hipparchia fidia
26. Hipparchia semele
27. Iphiclides podalirius

28. Issoria lathonia
29. Laeosopis roboris
30. Lasiommata megera
31. Leptidea sinapis
32. Libythea celtis ○
33. Limenitis reducta ○
34. Lycaena alciphron ●
35. Lycaena phlaeas ○
36. Lycaena tityrus ○
37. Lysandra bellargus
38. Lysandra hesperia
39. Maniola jurtina ○
40. Melanargia galathea
41. Melanargia occitanica
42. Melitaea cinxia
43. Melitaea didyma
44. Melitaea phoebe
45. Nymphalis polychloros
46. Papilio machaon
47. Pararge aegeria
48. Pieris brassicae
49. Pieris napi
50. Pieris rapae
51. Plebejus argus
52. Polygonia c-album
53. Polyommatus icarus
54. Polyommatus thersites

55. Pseudophilotes baton
56. Pyrgus malvoides
57. Pyronia bathseba
58. Pyronia cecilia
59. Pyronia tithonus ○
60. Satyrium esculi
61. Satyrium ilicis ○
62. Satyrium spini ○
63. Satyrus actaea
64. Thymelicus lineola
65. Thymelicus sylvestris
66. Vanessa atalanta
67. Vanessa cardui
68. Zerynthia polyxena
69. Zerynthia rumina

82. Melanargia lachesis
83. Melitaea athalia
84. Ochloides sylvanus
85. Pontia daplidice
86. Quercusia quercus
87. Spialia seporius
88. Thymelicus acteon
89. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

70. Aglais io
71. Aglais urticae
72. Arethusana arethusa
73. Boloria dia
74. Boloria euphrosyne
75. Brenthis daphne
76. Cacyreus marshalli
77. Charaxes jasius
78. Hesperia comma
79. Hipparchia statilinus
80. Lampides boeticus
81. Leptotes pirithous

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Chirossel Cyprien, Durand Jean-Jacques, Garcia Mathieu, Gozard Michèle, Iparraguirre Laurent, Leblanc Olivier, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Sala André, Sala Jacqueline, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise.

Sources : Association Païolive, COGard, 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 :

