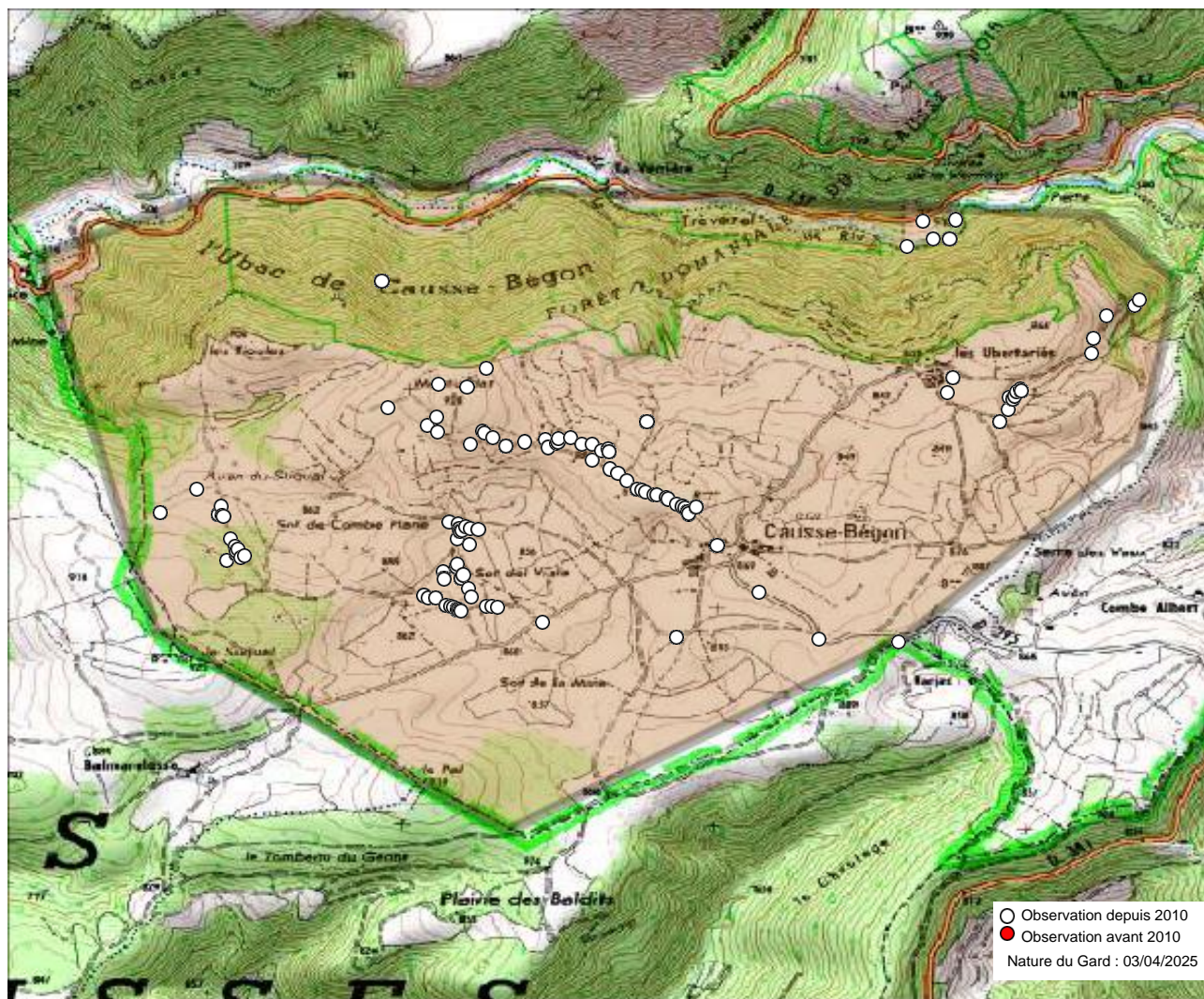


Commune : Causse-Bégon (30) - 326 observations - 73 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis pandora
7. Argynnis paphia
8. Aricia agestis
9. Boloria dia
10. Brenthis daphne
11. Brintesia circe
12. Callophrys rubi
13. Carcharodus alceae
14. Celastrina argiolus
15. Coenonympha arcania
16. Coenonympha dorus
17. Coenonympha pamphilus
18. Colias alfacariensis
19. Colias crocea
20. Cupido minimus
21. Cupido osiris
22. Fabriciana niobe
23. Gonepteryx cleopatra
24. Gonepteryx rhamni
25. Hipparchia semele
26. Hyponephele lycaon
27. Iphiclides podalirius

28. Issoria lathonia
29. Lasiommata maera
30. Lasiommata megera
31. Leptidea sinapis
32. Leptotes pirithous
33. Libythea celtis
34. Limenitis reducta
35. Lycaena phlaeas
36. Lysandra bellargus
37. Maniola jurtina
38. Melanargia galathea
39. Melanargia russiae
40. Melitaea cinxia
41. Melitaea didyma
42. Nymphalis polychloros
43. Ochloides sylvanus
44. Pararge aegeria
45. Pieris brassicae
46. Pieris napi
47. Pieris rapae
48. Plebejus argus
49. Polyommatus amandus
50. Polyommatus escheri
51. Polyommatus icarus
52. Pontia daplidice
53. Pseudophilotes baton
54. Pyrgus armoricanus

55. Pyrgus carthami
56. Pyrgus onopordi
57. Pyronia tithonus
58. Satyrium acaciae
59. Satyrium ilicis
60. Satyrium spini
61. Thymelicus acteon
62. Thymelicus lineola
63. Thymelicus sylvestris
64. Vanessa cardui
65. Zygaena carniolica
66. Zygaena fausta
67. Zygaena filipendulae
68. Zygaena loti
69. Zygaena occitanica
70. Zygaena rhadamanthus
71. Zygaena romeo
72. Zygaena sarpedon
73. Zygaena transalpina

82. Euchloe crameri
83. Glaucopsyche alexis
84. Hesperia comma
85. Hipparchia statilinus
86. Lampides boeticus
87. Lycaena alciphron
88. Lysandra coridon
89. Lysandra hispana
90. Melitaea athalia
91. Melitaea phoebe
92. Papilio machaon
93. Pyrgus malvoides
94. Pyronia bathseba
95. Pyronia cecilia
96. Spialia sertorius
97. Vanessa atalanta

- Autres mentions :
98. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
74. Anthocharis euphenoides
 75. Aphantopus hyperantus
 76. Araschnia levana
 77. Boloria euphrosyne
 78. Brenthis hecate
 79. Cacyreus marshalli
 80. Charaxes jasius
 81. Erynnis tages

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Branchu Sylvain , Branchu Sylvain, Brissaud Adeline, Coste Aurélien, Dabonneville Christine, Dhondt Valérie, Drukker Daan, Dumas Sylvie, Gaillard Raymond, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Kohler Yann, Lienhard Françoise, Pineau Olivier, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Torrelles Gérard, Veyrat Bruno.

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

