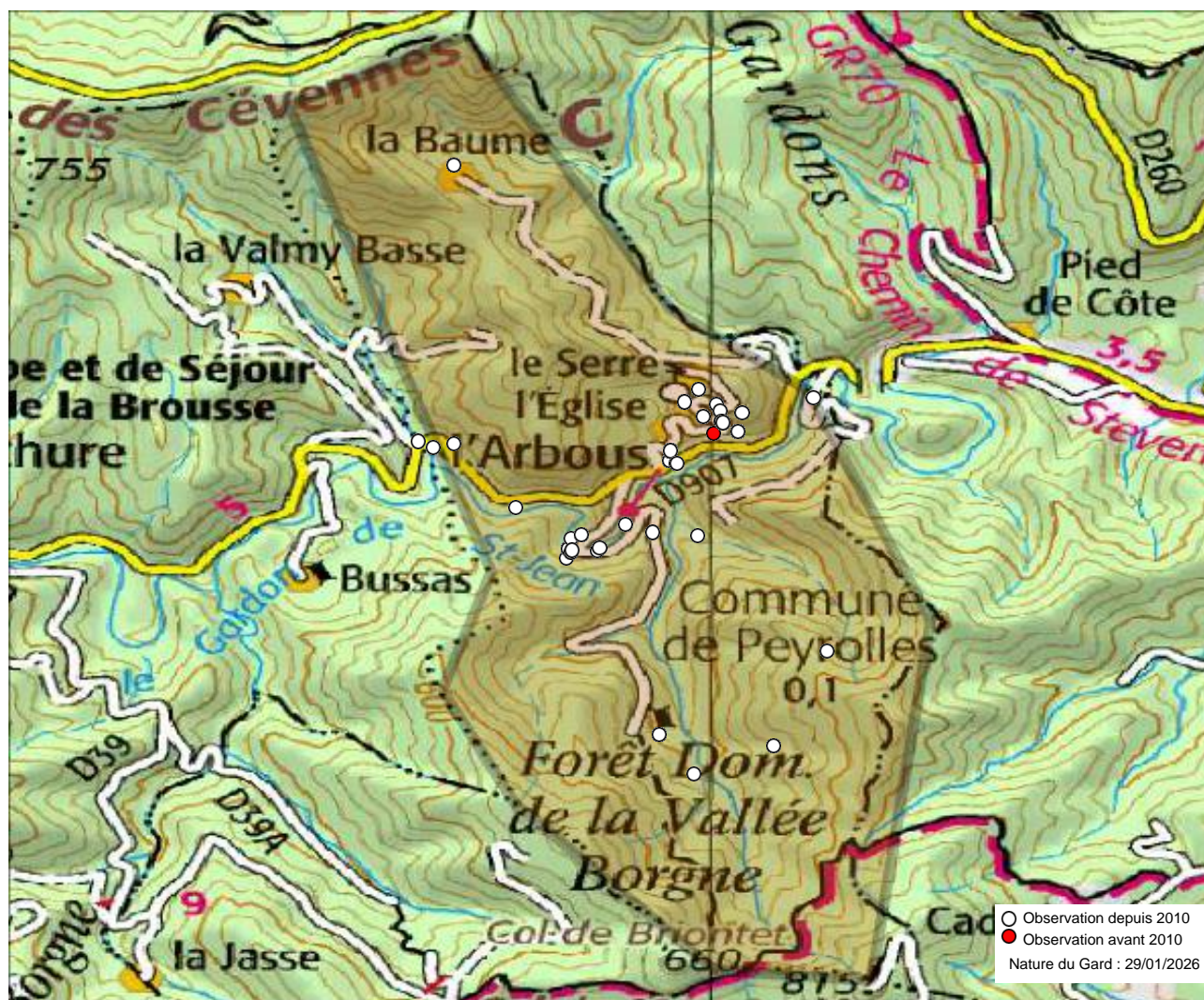


Commune : Peyrolles (30) - 86 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Celastrina argiolus
6. Charaxes jasius
7. Coenonympha pamphilus
8. Colias alfacariensis
9. Colias crocea
10. Gonepteryx cleopatra
11. Hipparchia fidia
12. Hipparchia semele
13. Iphiclides podalirius
14. Laeosopsis roboris
15. Lasiommata maera
16. Lasiommata megera
17. Leptotes pirithous
18. Libythea celtis
19. Limenitis reducta
20. Lycaena phlaeas
21. Lycaena tityrus
22. Lysandra bellargus
23. Lysandra hispana
24. Maniola jurtina
25. Melanargia galathea
26. Melitaea athalia
27. Melitaea deione

Observations avant 2010 :

28. Melitaea didyma
29. Nymphalis antiopa
30. Papilio machaon
31. Pararge aegeria
32. Pieris brassicae
33. Pieris napi
34. Pieris rapae
35. Polyommatus icarus
36. Pseudophilotes baton
37. Pyrgus malvoides
38. Pyronia tithonus
39. Satyrium esculi
40. Thecla betulae
41. Thymelicus acteon
42. Aglais urticae
43. Anthocharis cardamines
44. Apatura ilia
45. Aporia crataegi
46. Arethusana arethusa
47. Boloria dia
48. Boloria euphrosyne
49. Brenthis daphne
50. Cacyreus marshalli
51. Callophrys rubi
52. Carcharodus alceae
53. Coenonympha arcania
54. Coenonympha dorus

55. Erynnis tages
56. Hesperia comma
57. Hipparchia statilinus
58. Lampides boeticus
59. Lycaena alciphron
60. Melitaea cinxia
61. Melitaea phoebe
62. Nymphalis polychloros
63. Ochloides sylvanus
64. Pontia daplidice
65. Quercusia quercus
66. Spialia sertorius
67. Thymelicus sylvestris
68. Vanessa atalanta
69. Vanessa cardui
70. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

71. 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, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémy, Dewiest Bernard, Dewiest Michèle, Hentz Jean-Laurent, Joyaux Karen, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Zwaenepoel Heidi.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado.



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 :

