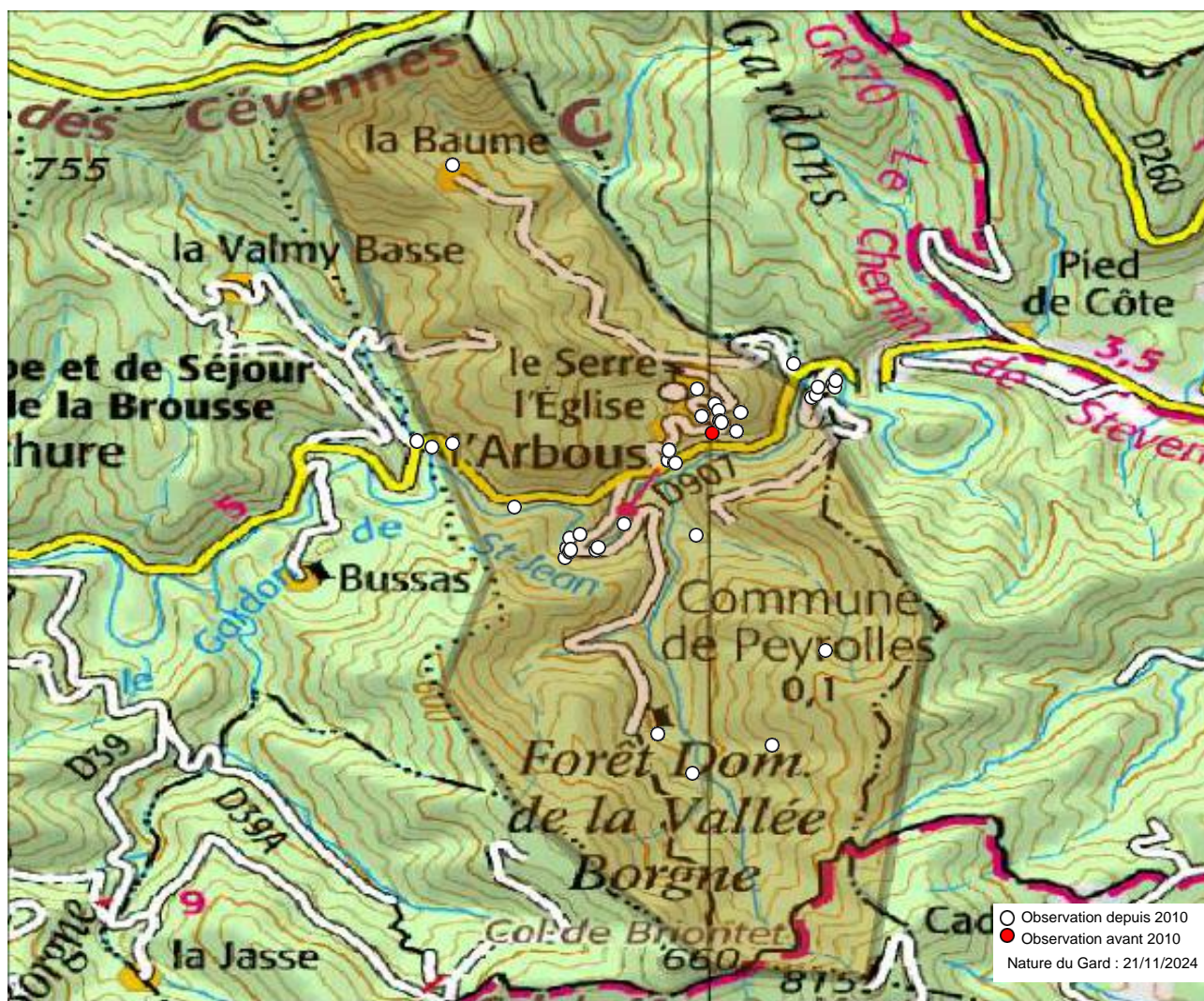


Commune : Peyrolles (30) - 90 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010 :

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

28. Melitaea athalia
29. Melitaea deione
30. Melitaea didyma
31. Nymphalis antiopa
32. Papilio machaon
33. Pararge aegeria
34. Pieris brassicae
35. Pieris napi
36. Pieris rapae
37. Polyommatus icarus
38. Pseudophilotes baton
39. Pyronia tithonus
40. Satyrium esculi
41. Thecla betulae
42. Thymelicus acteon

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
43. Aglais urticae
 44. Anthocharis cardamines
 45. Aporia crataegi
 46. Arethusana arethusa
 47. Boloria dia
 48. Boloria euphrosyne
 49. Brenthis daphne
 50. Cacyreus marshalli
 51. Callophrys rubi
 52. Coenonympha arcania
 53. Coenonympha dorus
 54. Erynnis tages

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

Autres mentions :

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.

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 : <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 :

