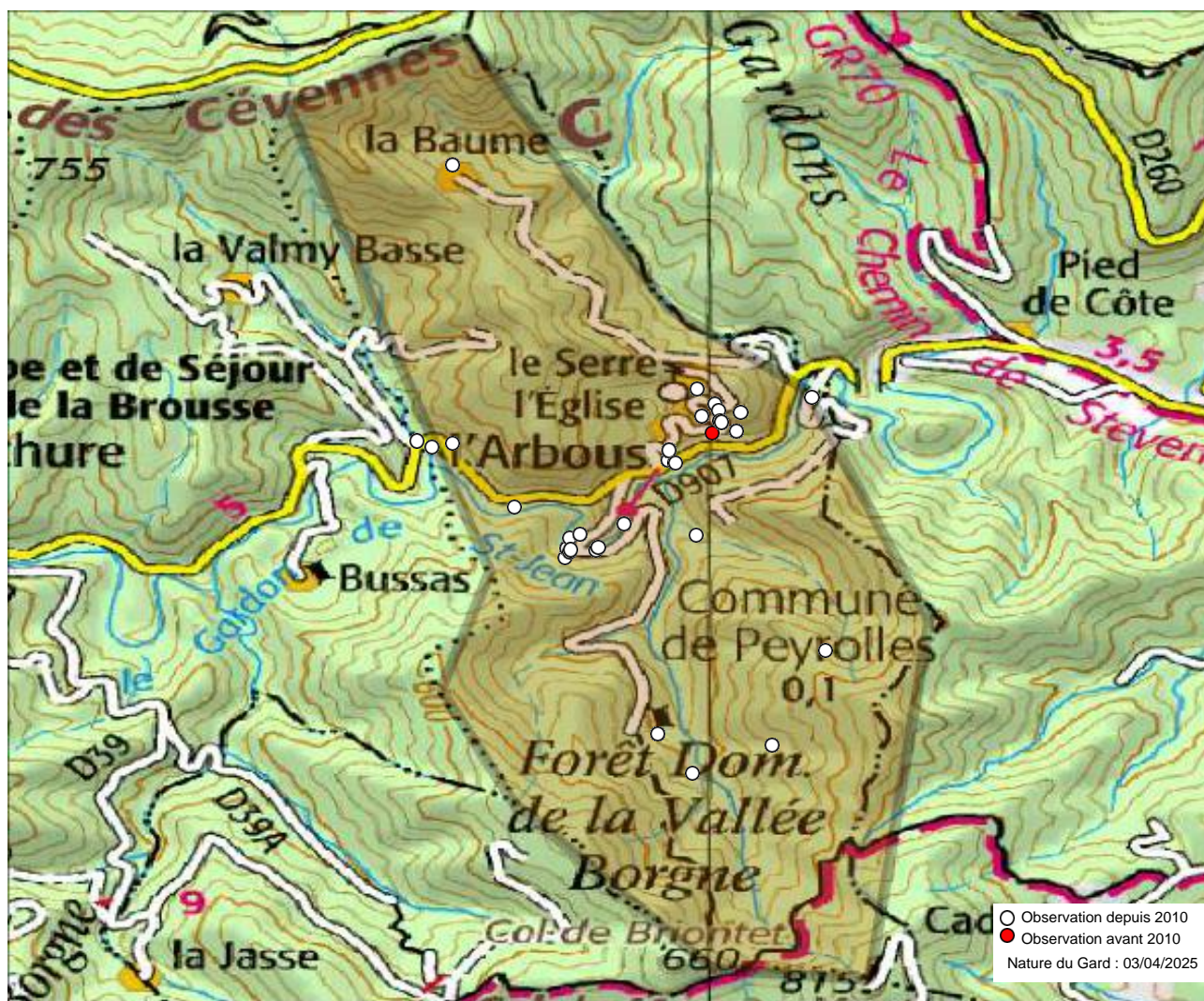


Commune : Peyrolles (30) - 82 observations - 40 espèces



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. Iphiclidides 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

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. Pyronia tithonus
38. Satyrium esculi
39. Thecla betulae
40. Thymelicus acteon

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
41. Aglais urticae
 42. Anthocharis cardamines
 43. Apatura ilia
 44. Aporia crataegi
 45. Arethusana arethusa
 46. Boloria dia
 47. Boloria euphrosyne
 48. Brenthis daphne
 49. Cacyreus marshalli
 50. Callophrys rubi
 51. Carcharodus alceae
 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. Ochlodes 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 Jérémie, 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 : <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 :

