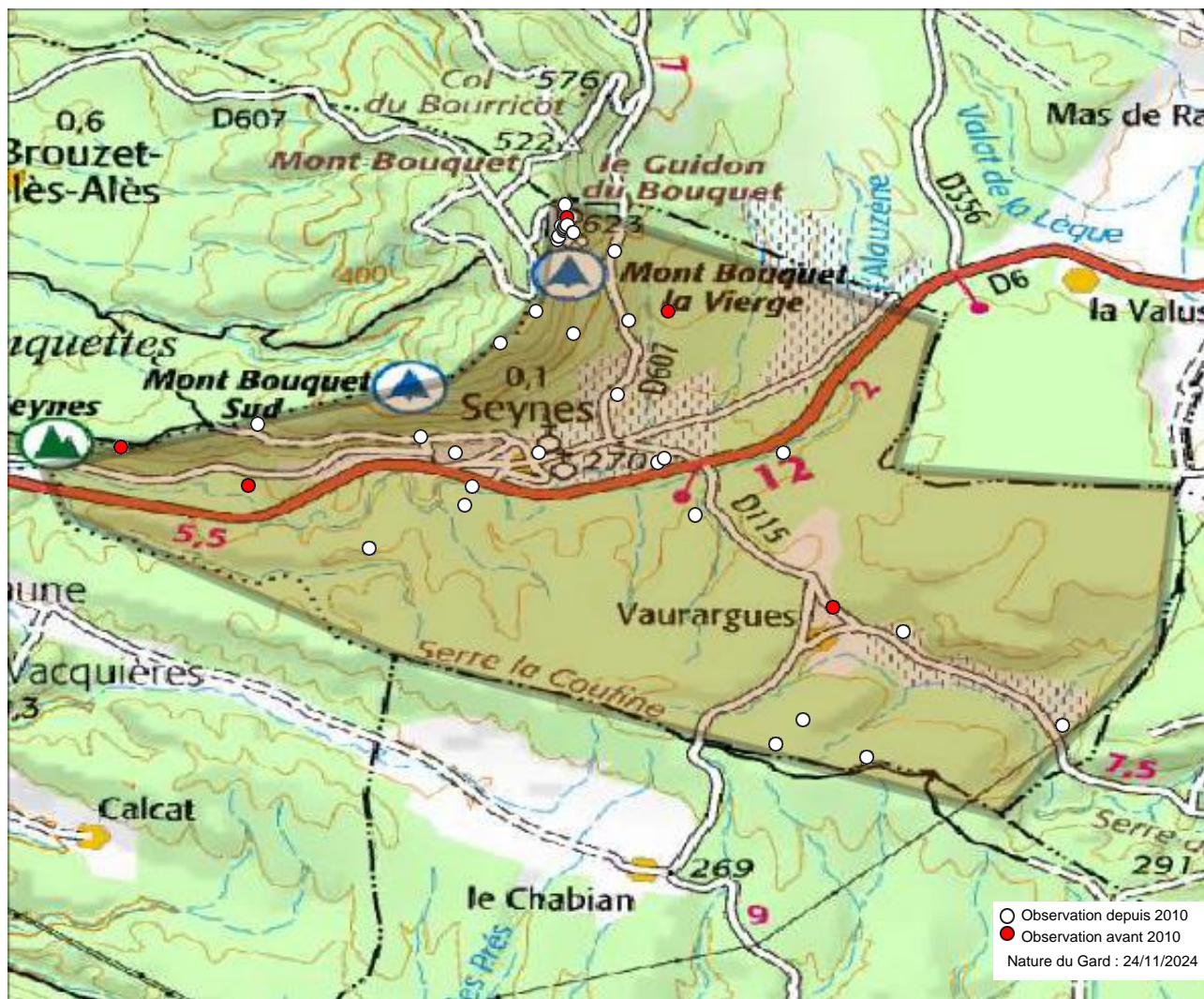


Commune : Seynes (30) - 102 observations - 41 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Aporia crataegi
3. Brintesia circe
4. Carcharodus alceae
5. Charaxes jasius
6. Colias crocea
7. Euchloe crameri
8. Glaucopsyche alexis
9. Gonepteryx cleopatra
10. Hipparchia statilinus
11. Iphiclides podalirius
12. Issoria lathonia
13. Lasiommatia megera
14. Leptidea sinapis
15. Limenitis reducta
16. Lysandra bellargus
17. Lysandra hispana
18. Maniola jurtina
19. Melanargia occitanica
20. Melitaea cinxia
21. Melitaea didyma
22. Melitaea phoebe
23. Papilio machaon
24. Pararge aegeria
25. Pieris brassicae
26. Pieris rapae
27. Polyommatus icarus

Observations avant 2010 :

28. Pontia daplidice
29. Pseudophilotes baton
30. Pyronia bathseba
31. Pyronia cecilia
32. Thymelicus lineola
33. Vanessa atalanta
34. Vanessa cardui
35. Zerynthia rumina
36. Zygaena filipendulae
37. Zygaena lavandulae
38. Arethusana arethusa (2005)
39. Zerynthia polyxena (1992)
40. Zygaena ephialtes (2008)

Observations potentielles :

41. Anthocharis cardamines
42. Aricia agestis
43. Boloria dia
44. Boloria euphrosyne
45. Cacyreus marshalli
46. Callophrys rubi
47. Celastrina argiolus
48. Coenonympha dorus
49. Coenonympha pamphilus
50. Colias alfacariensis
51. Erynnis tages
52. Hesperia comma
53. Hipparchia semele
54. Lampides boeticus

55. Leptotes pirithous
56. Libythea celtis
57. Lycaena alciphron
58. Lycaena phlaeas
59. Melanargia galathea
60. Melanargia lachesis
61. Melitaea athalia
62. Nymphalis polychloros
63. Ochlodes sylvanus
64. Pieris napi
65. Pyrgus malvoides
66. Quercusia quercus
67. Satyrium esculi
68. Spialia sertorius
69. Thymelicus acteon
70. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

71. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Bernier Christophe, Blankert Han, Brinkman Christian, Coulondre A., Couy Serge, Delangh Denis, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Maas Dennis, Piquard Jean-Louis, Poolman Michiel, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Serrurier Bruno, Slaa Dick, Torreilles Gérard, Wassenaar Dick.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, ONEM, OPIE, 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 :

