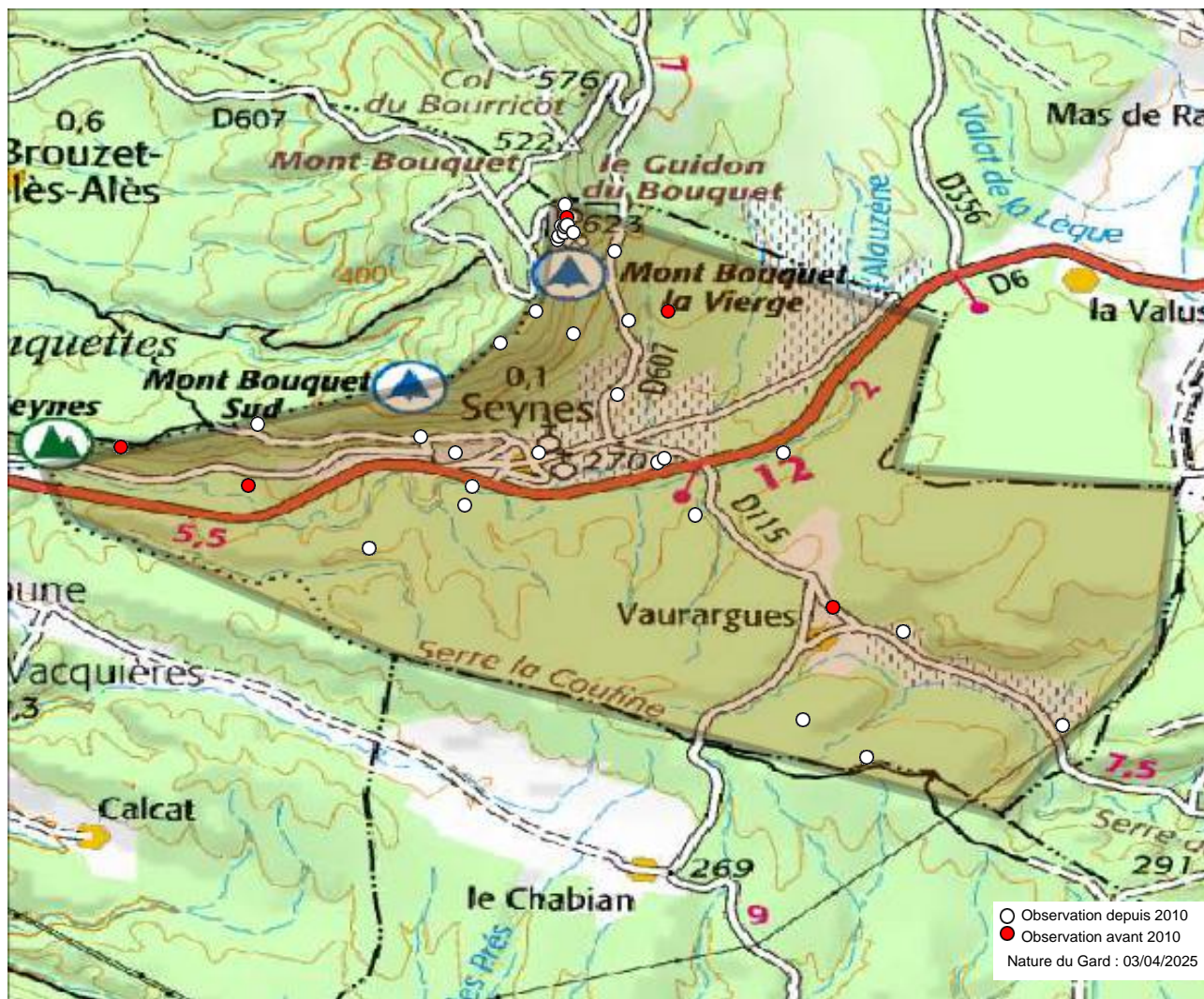


Commune : Seynes (30) - 105 observations - 44 espèces



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. Lasiommata megera
14. Leptidea sinapis
15. Limenitis reducta
16. Lysandra bellargus
17. Lysandra hispana
18. Maniola jurtina
19. Melanargia galathea
20. Melanargia occitanica
21. Melitaea cinxia
22. Melitaea didyma
23. Melitaea phoebe
24. Papilio machaon
25. Pararge aegeria
26. Pieris brassicae
27. Pieris rapae

Observations avant 2010 :

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

Observations potentielles :

44. Anthocharis cardamines
45. Aricia agestis
46. Boloria dia
47. Boloria euphrosyne
48. Cacyreus marshalli
49. Callophrys rubi
50. Celastrina argiolus
51. Coenonympha dorus
52. Coenonympha pamphilus
53. Colias alfacariensis
54. Erynnis tages

55. Hesperia comma
56. Hipparchia semele
57. Lampides boeticus
58. Leptotes pirithous
59. Libythea celtis
60. Lycaena alciphron
61. Lycaena phlaeas
62. Melanargia lachesis
63. Melitaea athalia
64. Nymphalis polychloros
65. Ochloides sylvanus
66. Pieris napi
67. Pyrgus malvoides
68. Quercusia quercus
69. Spialia sertorius
70. Thymelicus acteon
71. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

72. 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, Soustelle Cyril, Torreilles Gérard, Wassenaar Dick.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, 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 : <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 :

