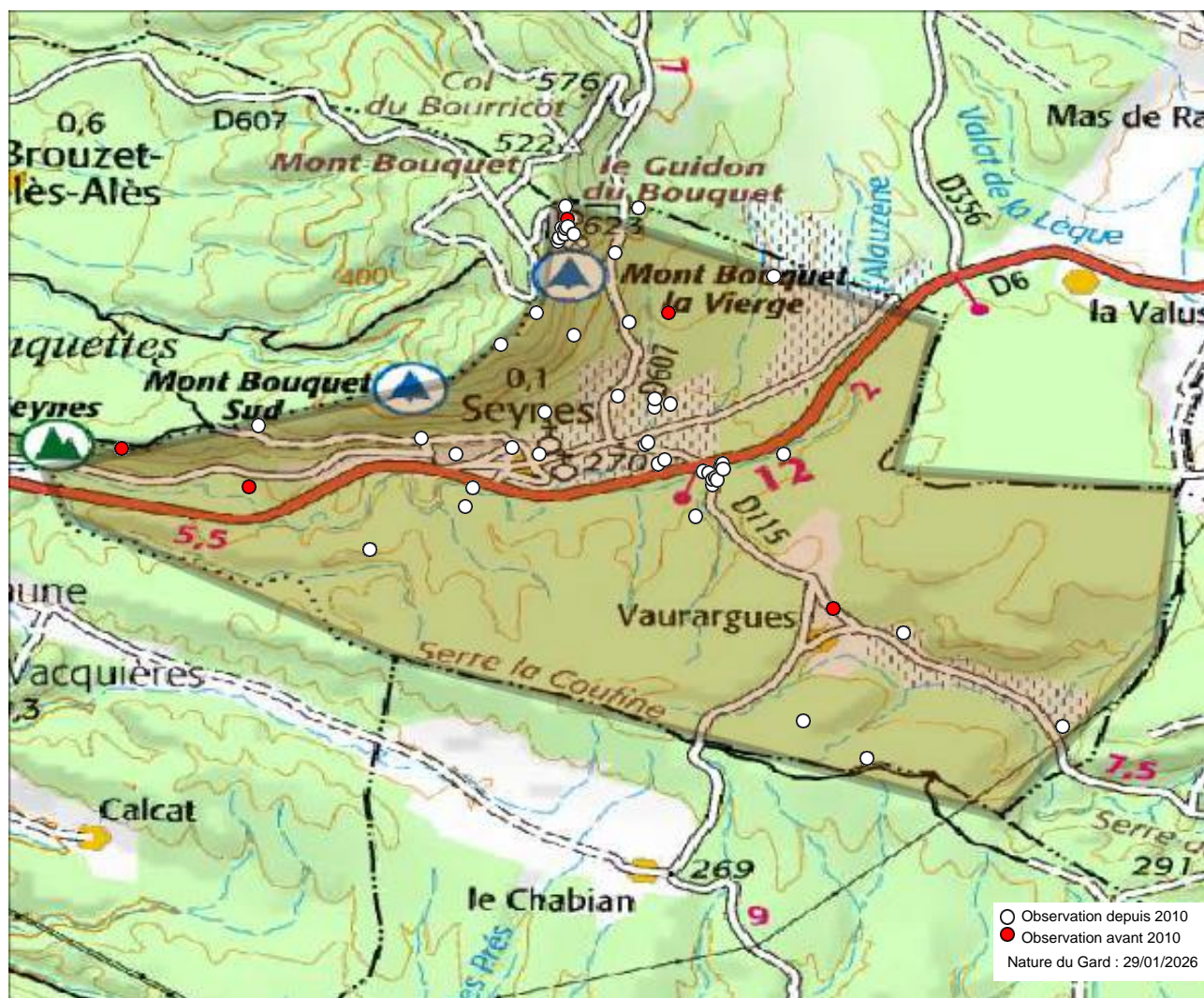


Commune : Seynes (30) - 134 observations - 62 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Carcharodus lavatherae
8. Celastrina argiolus
9. Charaxes jasius
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias alfacariensis
12. Colias crocea
13. Cupido alcetas
14. Euchloe crameri
15. Fabriciana niobe
16. Glaucopsyche alexis
17. Gonepteryx cleopatra
18. Hipparchia statilinus
19. Iphiclydes podalirius
20. Issoria lathonia
21. Lampides boeticus
22. Lasiommata megera
23. Leptidea sinapis
24. Limenitis reducta
25. Lycaena alciphron
26. Lysandra bellargus
27. Lysandra hispana

28. Maniola jurtina
29. Melanargia galathea
30. Melanargia occitanica
31. Melitaea athalia
32. Melitaea cinxia
33. Melitaea didyma
34. Melitaea phoebe
35. Papilio machaon
36. Pararge aegeria
37. Pieris brassicae
38. Pieris rapae
39. Polyommatus escheri
40. Polyommatus icarus
41. Polyommatus thersites
42. Pontia daplidice
43. Pseudophilotes baton
44. Pyronia bathseba
45. Pyronia cecilia
46. Satyrium esculi
47. Satyrium ilicis
48. Satyrium spini
49. Sloperia proto
50. Thymelicus lineola
51. Thymelicus sylvestris
52. Vanessa atalanta
53. Vanessa cardui
54. Zerynthia rumina

55. Zygaena filipendulae
56. Zygaena lavandulae
57. Zygaena sarpedon

- Observations avant 2010 :
58. Arethusana arethusa (2005)
 59. Libythea celtis (2005)
 60. Zerynthia polyxena (1992)
 61. Zygaena ephialtes (2008)

Observations potentielles :

62. Aricia agestis
63. Boloria dia
64. Boloria euphrosyne
65. Cacyreus marshalli
66. Coenonympha dorus
67. Erynnis tages
68. Hesperia comma
69. Hipparchia semele
70. Leptotes pirithous
71. Lycaena phlaeas
72. Melanargia lachesis
73. Nymphalis polychloros
74. Ochloides sylvanus
75. Pieris napi
76. Pyrgus malvoides
77. Quercusia quercus
78. Spialia sertorius
79. Thymelicus acteon

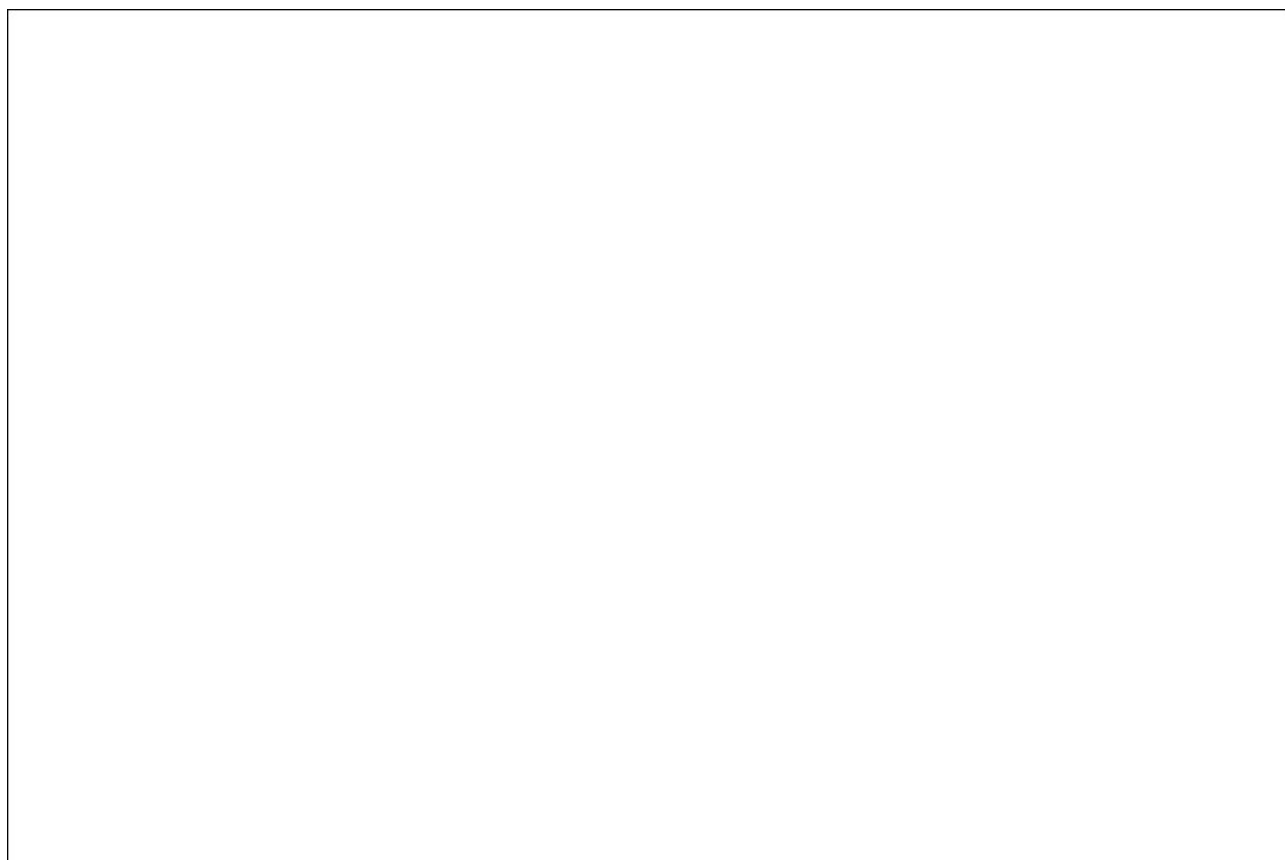
Autres mentions :

80. Melitaea celadussa

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

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

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 :

