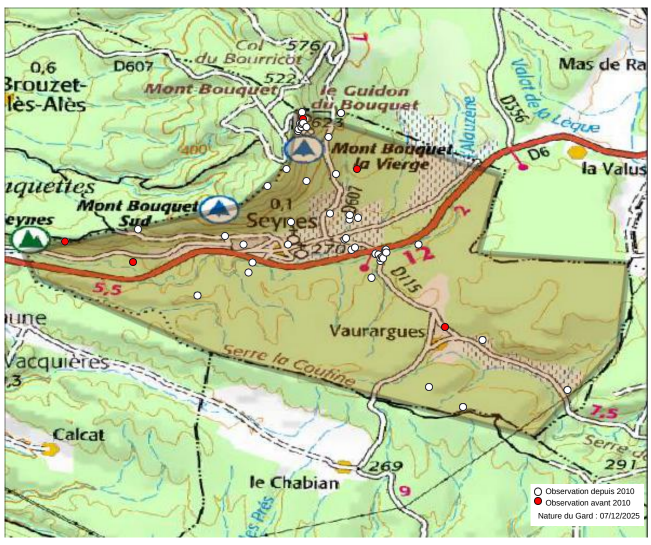
## Commune: Seynes (30) - 130 observations - 61 espèces



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. Iphiclides 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. Zerynthia polyxena (1992)
- 60. Zygaena ephialtes (2008)

## Observations potentielles:

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

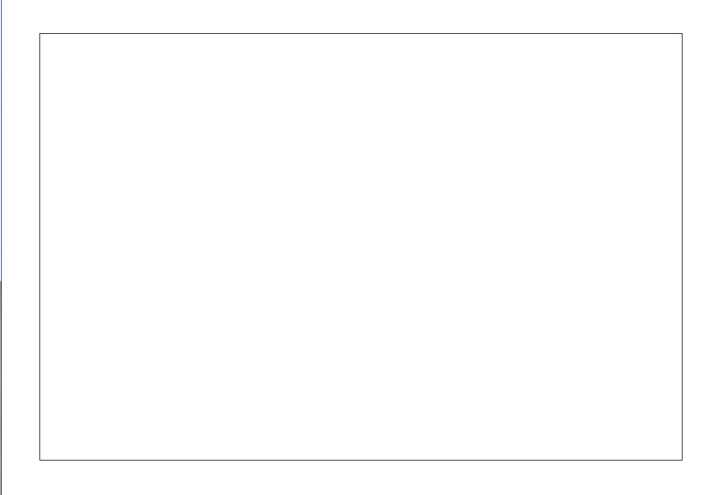
## Autres mentions:

80. Melitaea celadussa

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bernier Christophe, Blankert Han, Brinkman Christian, Coulondre A., Couy Serge, Delangh Denis, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, 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.

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 :

