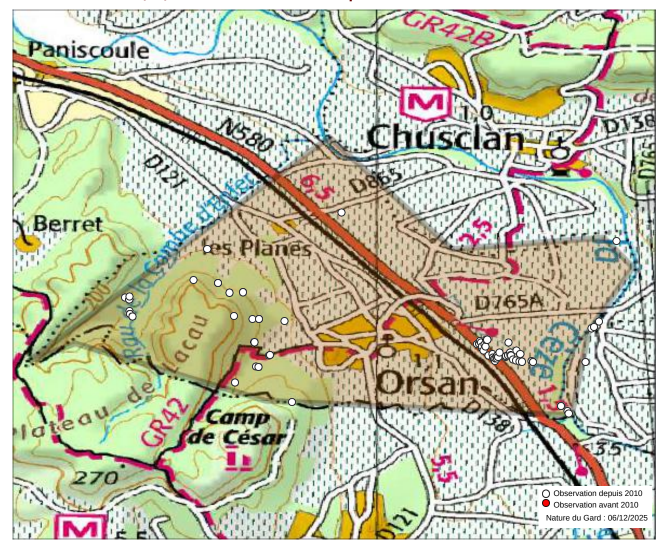
Commune: Orsan (30) - 152 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Apatura ilia
- 4. Argynnis paphia
- 5. Aricia agestis
- 6. Brintesia circe
- 7. Callophrys rubi
- 8. Carcharodus alceae
- 9. Celastrina argiolus
- 10. Colias alfacariensis
- 11. Colias crocea
- 12. Glaucopsyche alexis
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 14. Hipparchia fidia
- 15. Iphiclides podalirius
- 16. Lampides boeticus
- 17. Lasiommata megera
- 18. Leptidea sinapis
- 19. Limenitis reducta20. Lycaena phlaeas
- 21. Lysandra bellargus
- 22. Maniola jurtina
- 23. Melanargia galathea
- 24. Melitaea cinxia
- 25. Melitaea didyma
- 26. Melitaea phoebe
- 27. Papilio machaon

- 28. Pararge aegeria
- 29. Pieris brassicae
- 30. Pieris mannii
- 31. Pieris napi
- 32. Pieris rapae
- 33. Polyommatus escheri
- 34. Polyommatus icarus
- 35. Pontia daplidice
- 36. Pseudophilotes baton
- 37. Pyronia cecilia
- 38. Thymelicus acteon
- 39. Vanessa cardui
- 40. Zygaena fausta
- 41. Zygaena lavandulae
- 42. Zygaena occitanica

Observations avant 2010 :

Observations potentielles:

- 43. Arethusana arethusa
- 44. Cacyreus marshalli
- 45. Cl
- 45. Charaxes jasius
- 46. Coenonympha dorus47. Coenonympha pamphilus
- 48. Erynnis tages
- 49. Euchloe crameri
- 50. Hesperia comma
- 51. Hipparchia semele
- 52. Hipparchia statilinus53. Leptotes pirithous
- 54. Libythea celtis

- 55. Lycaena alciphron
- 56. Lysandra hispana
- 57. Melanargia lachesis
- 58. Melitaea athalia
- 59. Nymphalis polychloros
- 60. Ochlodes sylvanus
- 61. Pyrgus malvoides
- 62. Pyronia bathseba
- 63. Quercusia quercus
- 64. Satyrium esculi
- 65. Spialia sertorius
- 66. Thymelicus sylvestris
- 67. Vanessa atalanta
- 68. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Bizet Daniel, Blanchon Yoann, Coste Aurélien, Gaultier Cyrille, Hentz Jean-Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, Observado, iNaturalist.

9



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 :

