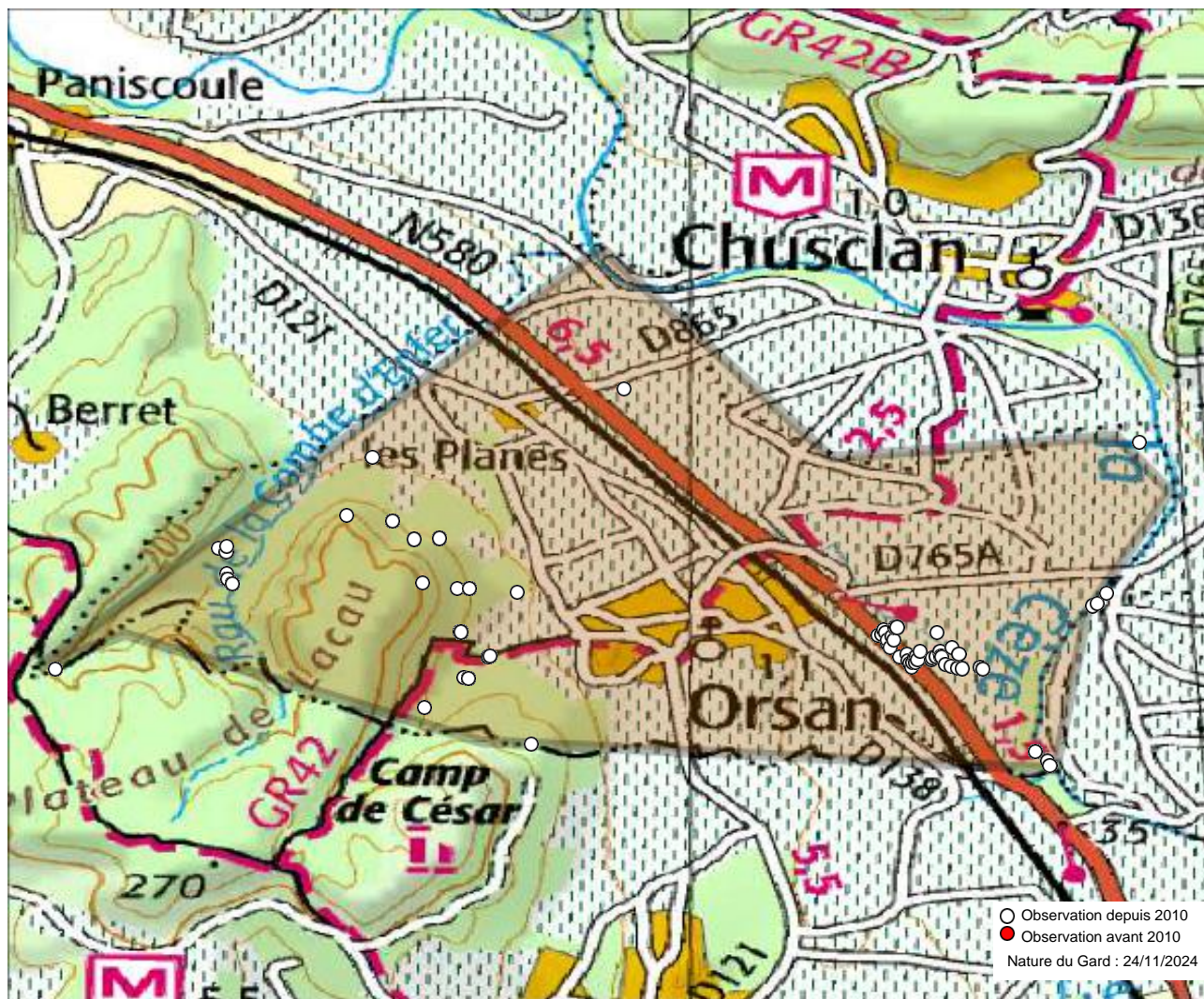


Commune : Orsan (30) - 153 observations - 44 espèces



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. Coenonympha dorus
11. Colias alfacariensis
12. Colias crocea
13. Glaucopsyche alexis
14. Gonepteryx cleopatra
15. Hipparchia fidia
16. Iphiclides podalirius
17. Lampides boeticus
18. Lasiommata megera
19. Leptidea sinapis
20. Libythea celtis
21. Limenitis reducta
22. Lycaena phlaeas
23. Lysandra bellargus
24. Maniola jurtina
25. Melanargia galathea
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea didyma

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

55. Lycaena alciphron
56. Lysandra hispana
57. Melanargia lachesis
58. Melitaea athalia
59. Nymphalis polychloros
60. Ochloides 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 :

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
45. Arethusana arethusa
 46. Cacyreus marshalli
 47. Charaxes jasius
 48. Coenonympha pamphilus
 49. Erynnis tages
 50. Euchloe crameri
 51. Hesperia comma
 52. Hipparchia semele
 53. Hipparchia statilinus
 54. Leptotes pirithous

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



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 :

