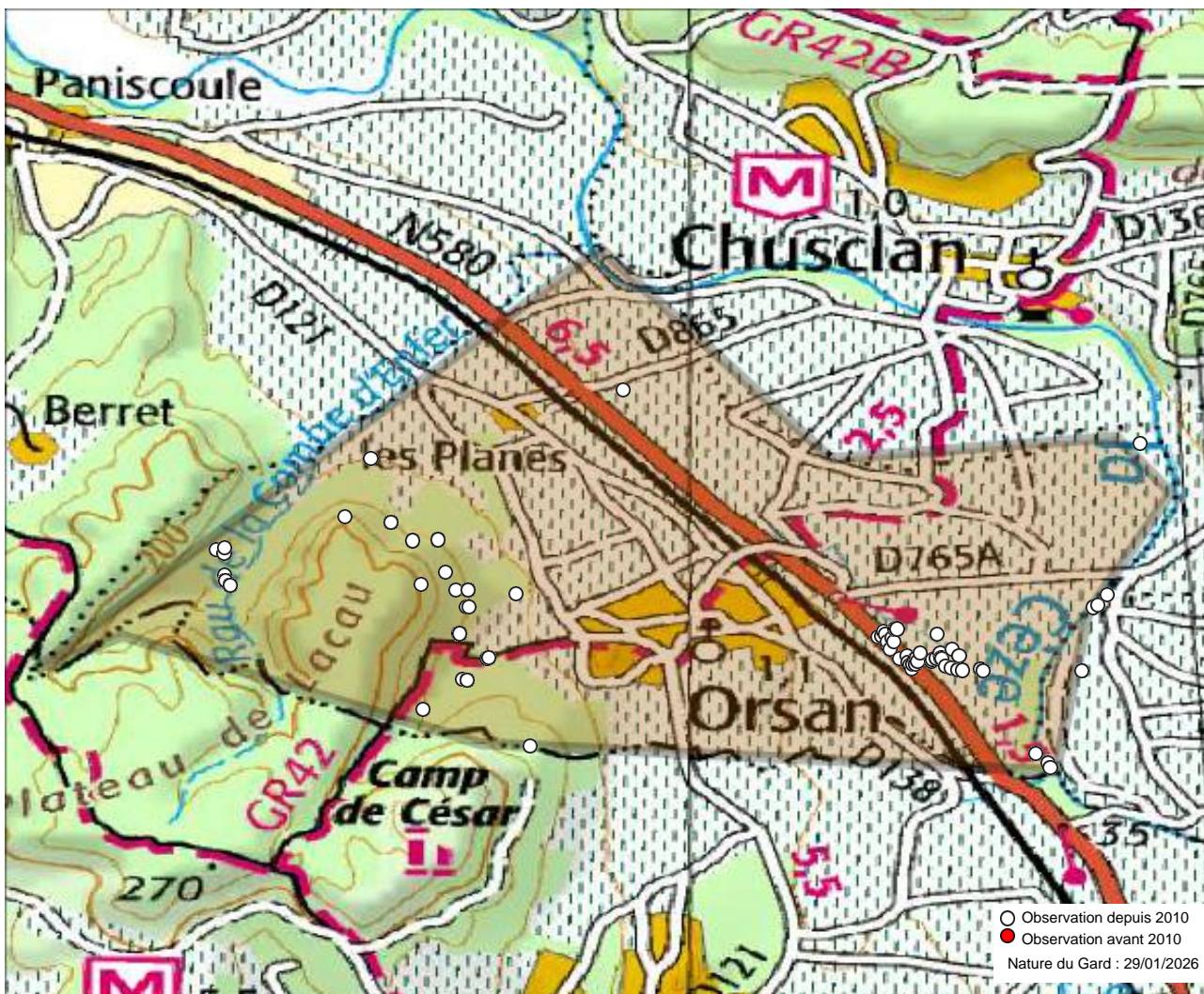


Commune : Orsan (30) - 155 observations - 42 espèces



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 reducta
20. Lycaena phlaeas
21. Lysandra bellargus
22. Maniola jurtina
23. Melanargia galathea
24. Melitaea cinxia
25. Melitaea didyma
26. Melitaea phoebe
27. Papilio machaon

Observations depuis 2010 :

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
55. Lycaena alciphron
56. Lysandra hispana
57. Melanargia lachesis
58. Melitaea athalia
59. Nymphalis polychloros
60. Ochloides sylvanus
61. Pyrgus malvooides
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 :
43. Arethusana arethusa
 44. Cacyreus marshalli
 45. Charaxes jasius
 46. Coenonympha dorus
 47. Coenonympha pamphilus
 48. Erynnis tages
 49. Euchloe crameri
 50. Hesperia comma
 51. Hipparchia semele
 52. Hipparchia statilinus
 53. Leptotes pirithous
 54. Libythea celtis

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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 :
<https://naturegard.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 :

