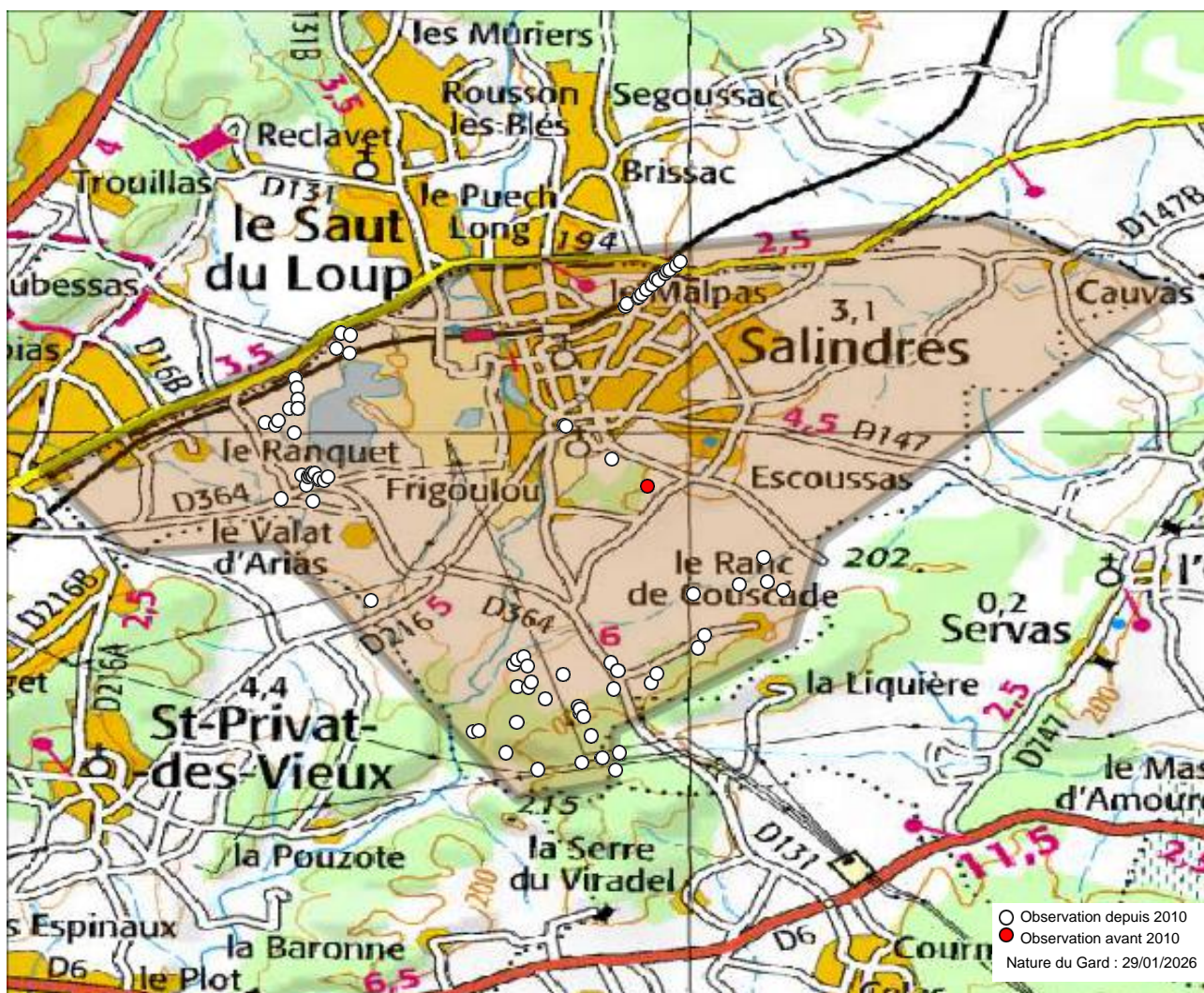


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Salindres (30) - 180 observations - 51 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Argynnis paphia
5. Boloria dia
6. Brintesia circe
7. Carcharodus alceae
8. Charaxes jasius
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Erynnis tages
13. Euphydryas aurinia
14. Fabriciana niobe
15. Glaucopsyche alexis
16. Gonepteryx cleopatra
17. Iphiclides podalirius
18. Lasiommata maera
19. Lasiommata megera
20. Leptotes pirithous
21. Limenitis reducta
22. Lysandra bellargus
23. Maniola jurtina
24. Melanargia galathea
25. Melanargia lachesis
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea deione

28. Melitaea didyma

29. Melitaea phoebe
30. Nymphalis antiopa
31. Papilio machaon
32. Pararge aegeria
33. Pieris brassicae
34. Pieris napi
35. Pieris rapae
36. Polyommatus icarus
37. Pontia daplidice
38. Pyrgus malvooides
39. Thymelicus sylvestris
40. Vanessa atalanta
41. Zerynthia polyxena
42. Zerynthia rumina
43. Zygaena erythrus
44. Zygaena lavandulae
45. Zygaena loti
46. Zygaena occitanica
47. Zygaena rhadamanthus
48. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

49. Nymphalis polychloros (2006)
 50. Aglais urticae
 51. Aporia crataegi
 52. Arethusana arethusa
 53. Aricia agestis
 54. Boloria euphrosyne
 55. Brenthis daphne
 56. Cacyreus marshalli
 57. Callophrys rubi
 58. Celastrina argiolus
 59. Euchloe crameri
 60. Hesperia comma
 61. Hipparchia semele
 62. Hipparchia statilinus
 63. Lampides boeticus
 64. Leptidea sinapis
 65. Libythea celista
 66. Lycaena alciphron
 67. Lycaena phlaeas
 68. Melanargia occitanica
 69. Melitaea athalia
 70. Ochlodes sylvanus
 71. Pseudophilotes baton
 72. Pyronia bathseba
 73. Pyronia cecilia
 74. Pyronia tithonus
 75. Quercusia quercus
 76. Satyrium esculi
 77. Spialia sertorius
 78. Thymelicus acteon
 79. Vanessa cardui
 80. Zygaena filipendulae
- Observations potentielles :
- Autres mentions :
81. Colias hyale

82. Melitaea celadussa

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 , Baldi Philippe, Benet Jacques, Bergue Emilie, Bizet Daniel, Cuvelier Jérémie, Février Jérémie, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Meurisse Quentin, Micallef Caroline, Monchaux Geoffrey, Precigout Laurent, Tixier-Inrep Danièle, Wallays Henk, van der Veen Margot.

Sources : COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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://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 :

