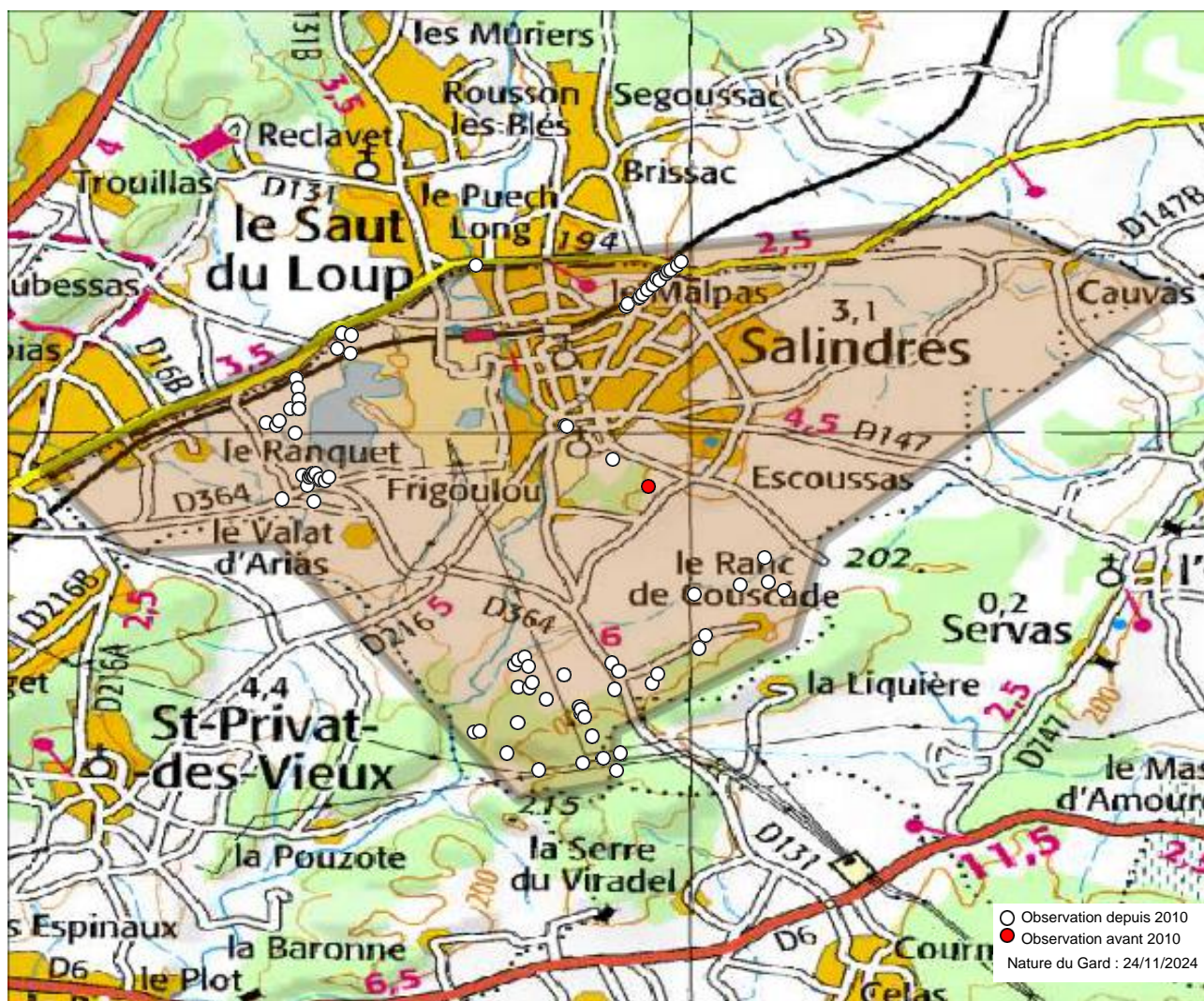


Commune : Salindres (30) - 184 observations - 55 espèces



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. Iphiclidides 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 malvoides
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. Callophrys rubi (2009)
50. Leptidea sinapis (2009)
51. Nymphalis polychloros (2006)
52. Pseudophilotes baton (2009)
53. Vanessa cardui (2009)

Observations potentielles :

54. Aglais urticae

55. Aporia crataegi
56. Arethusana arethusa
57. Aricia agestis
58. Boloria euphrosyne
59. Brenthis daphne
60. Cacyreus marshalli
61. Celastrina argiolus
62. Euchloe crameri
63. Hesperia comma
64. Hipparchia semele
65. Hipparchia statilinus
66. Lampides boeticus
67. Libythea celtis
68. Lycaena alciphron
69. Lycaena phlaeas
70. Melanargia occitanica
71. Melitaea athalia
72. Ochloides sylvanus
73. Pyronia bathseba
74. Pyronia cecilia
75. Pyronia tithonus
76. Quercusia quercus
77. Satyrium esculi
78. Spialia sertorius
79. Thymelicus acteon
80. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

81. Colias hyale

82. Melitaea celadussa

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, Gard Nature, 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 : <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 :

