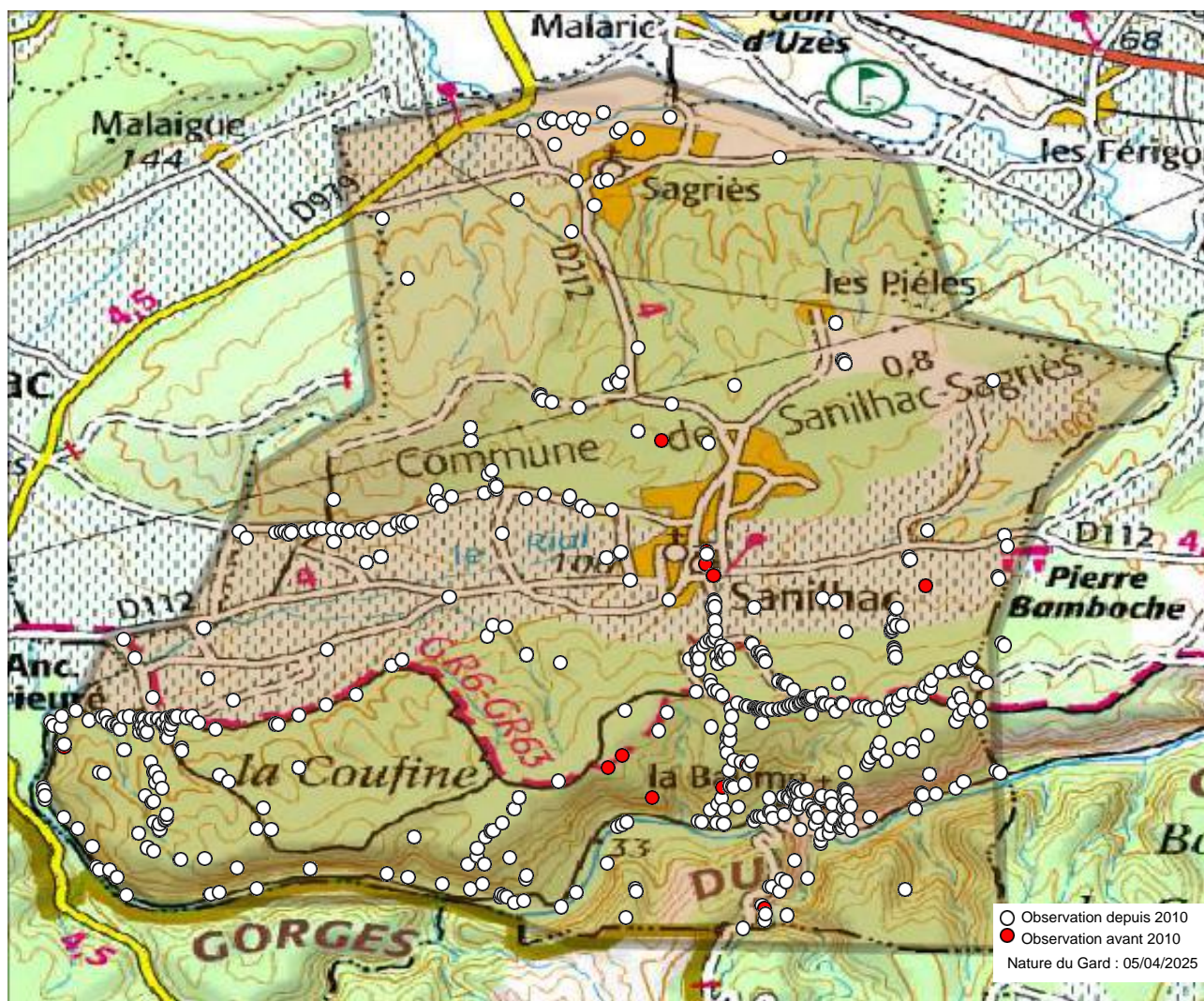


Commune : Sanilhac-Sagriès (30) - 4427 observations - 103 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Aporia crataegi
7. Arethusana arethusa
8. Argynnis pandora
9. Argynnis paphia
10. Aricia agestis
11. Boloria dia
12. Brintesia circe
13. Cacyreus marshalli
14. Callophrys avis
15. Callophrys rubi
16. Carcharodus alceae
17. Celastrina argiolus
18. Charaxes jasius
19. Chazara briseis
20. Coenonympha dorus
21. Colias alfacariensis
22. Colias crocea
23. Cupido minimus
24. Cupido osiris
25. Erynnis tages
26. Euchloe crameri
27. Euphydryas aurinia

28. Fabriciana adippe
29. Glaucopsyche alexis
30. Glaucopsyche melanops
31. Gonepteryx cleopatra
32. Gonepteryx rhamni
33. Hesperia comma
34. Hipparchia fidia
35. Hipparchia semele
36. Hipparchia statilinus
37. Hyponephele lycaon
38. Iberochloe tagis
39. Iphiclides podalirius
40. Issoria lathonia
41. Lampides boeticus
42. Lasiommata maera
43. Lasiommata megera
44. Leptidea sinapis
45. Leptotes pirithous
46. Libythea celtis
47. Limenitis reducta
48. Lycaena alciphron
49. Lycaena phlaeas
50. Lysandra bellargus
51. Lysandra coridon
52. Lysandra hispana
53. Maniola jurtina
54. Melanargia galathea

55. Melanargia lachesis
56. Melanargia occitanica
57. Melitaea athalia
58. Melitaea cinxia
59. Melitaea didyma
60. Melitaea parthenoides
61. Melitaea phoebe
62. Nymphalis polychloros
63. Ochloides sylvanus
64. Papilio machaon
65. Pararge aegeria
66. Pieris brassicae
67. Pieris mannii
68. Pieris napi
69. Pieris rapae
70. Plebejus argus
71. Polygonia c-album
72. Polyommatus escheri
73. Polyommatus icarus
74. Polyommatus thersites
75. Pontia daplidice
76. Pseudophilotes baton
77. Pyrgus malvoides
78. Pyrgus onopordi
79. Pyrgus serratulae
80. Pyronia bathseba
81. Pyronia cecilia

82. Pyronia tithonus
83. Quercusia quercus
84. Satyrium esculi
85. Melitaea ilicis
86. Satyrium spini
87. Satyrus ferula
88. Sloperia proto
89. Spialia sertorius
90. Thecla betulae
91. Thymelicus acteon
92. Thymelicus lineola
93. Thymelicus sylvestris
94. Vanessa atalanta
95. Vanessa cardui
96. Zerynthia polyxena
97. Zerynthia rumina
98. Zygaena erythrus
99. Zygaena filipendulae
100. Zygaena lavandulae
101. Zygaena occitanica
102. Zygaena rhadamanthus

- Observations avant 2010 :
103. Pyrgus armoricanus (2009)

- Observations potentielles :
104. Boloria euphrosyne
105. Coenonympha arcania
106. Coenonympha pamphilus
107. Plebejus idas

Autres mentions :

109. Leptidea dup...
110. Melitaea cela...

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

Observateurs : , Alegot Loïc, Anonyme , Baldi Philippe, Bas Yves, Bernard Cyrielle, Birrer Simon, Bizet Daniel, Bricault Benjamin, Brissaud Adeline, Brun Héloïse, Bruneau Marc, Burst Francis, Cabot Franck, Carré Michèle, Cellier Mathis, Cellier Mathis , Chazel Luc, Chevalier Françoise, Coste Aurélien, Crebassa Jason, Crespin Jérémie, Cuvelier Jérémie, Dauguet Philippe, De Titta Alexandre, Decrick Lieven, Delarbre Sébastien, Demange Claire, Devouges Pascal, Faton Jean-Michel, Fraysse Marion, Fritayre Pascale, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Gabant Pauline, Gaillard Raymond, Garcia Mathieu, Gaymard Maxime, Gaymard Maxime, Gibbons Roger, Gonier Timothée, Gozard Michèle, Guillou Fanny, Henniaux Clément, Henry Mireille, Hentz Jean-Laurent, Hiessler Nathalie, Jaulin Stéphane, Jourdain François, Kestemont Lander, Lauweriere Elise, Loucougaray Grégory, Maas Dennis, Mentens Jeroen, Meric Jean-Denis, Meunier Charlotte, Migeon Alain, Monchaux Geoffrey, Morel Elodie, Nisole Pierre, Noël Pierre, Oates Anthony, Pennacchiotti Stéphane, Peyrache Pascal, Piquard Jean-Louis, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Richard Christian, Rigaud Pierre, Rondeau Alexis, Rémy Bérenger, Sala André, San Martin Gilles, Schaftenaar Aat, Soustelle Cyril, Teunissen Twan, Tolmos Gilbert, Torreilles Gérard, Vosselmans Frans, de Beer Roelof.

Sources : CEN Occitanie, CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, MERIDIONALIS, MNHN, Nature du Gard, OPIE, Observado, SMAGE des Gardons, SPIPOLL, Ville de Nîmes, Zerynthia, 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 :

