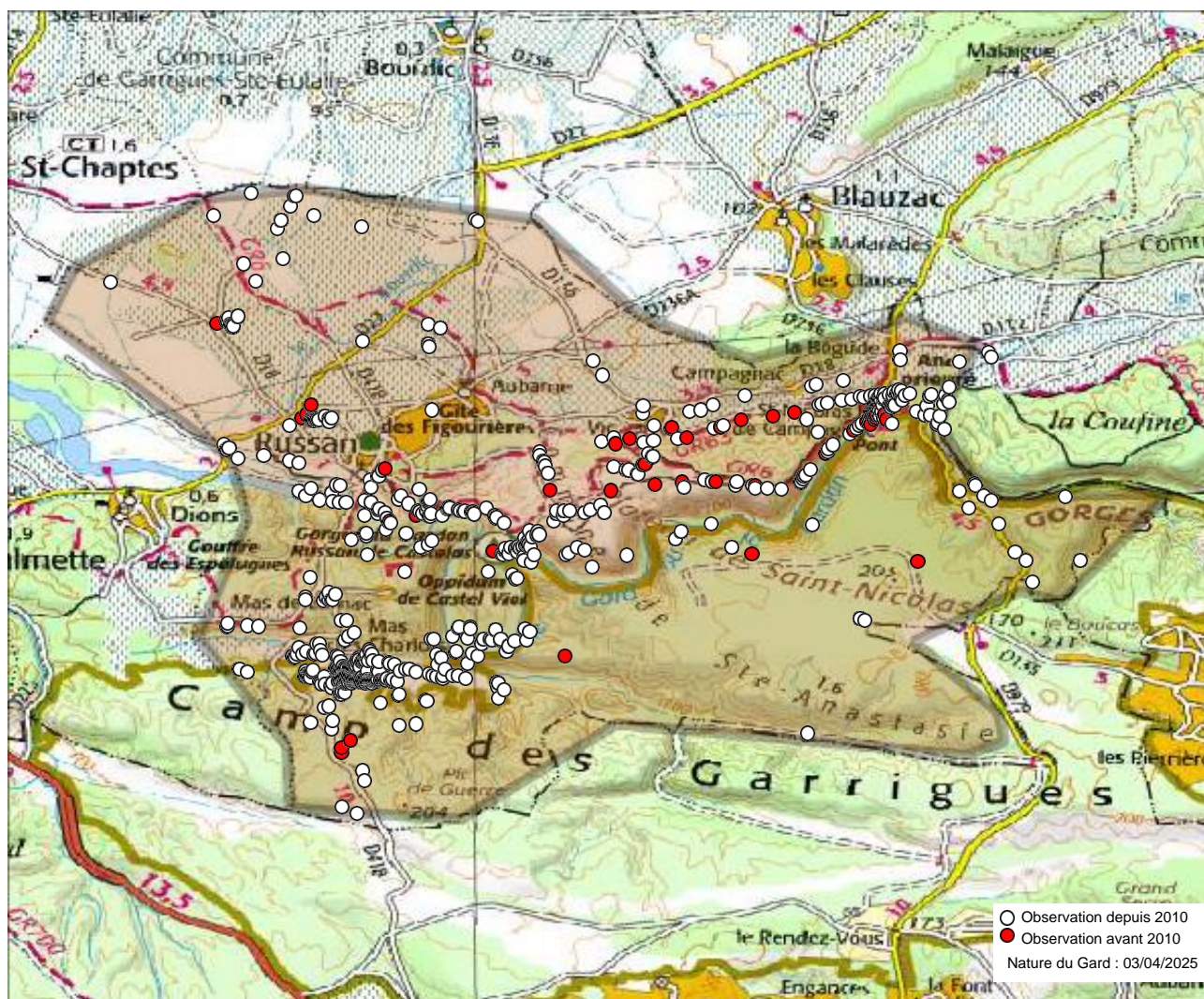


Commune : Sainte-Anastasie (30) - 2043 observations - 100 espèces



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 paphia
9. Aricia agestis
10. Brintesia circe
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Carcharodus lavatherae
14. Celastrina argiolus
15. Charaxes jasius
16. Coenonympha dorus
17. Coenonympha pamphilus
18. Colias alfacariensis
19. Colias crocea
20. Cupido osiris
21. Euclyloe crameri
22. Euphydryas aurinia
23. Fabriciana niobe
24. Glaucopsyche alexis
25. Glaucopsyche melanops
26. Gonepteryx cleopatra
27. Gonepteryx rhamni

28. Hesperia comma
29. Hipparchia fagi
30. Hipparchia fidia
31. Hipparchia semele
32. Hipparchia statilinus
33. Iphiclides podalirius
34. Issoria lathonia
35. Lampides boeticus
36. Lasiommata megera
37. Leptidea sinapis
38. Leptotes pirithous
39. Libythea celtis
40. Limenitis reducta
41. Lycaena alciphron
42. Lycaena phlaeas
43. Lysandra bellargus
44. Lysandra coridon
45. Lysandra hispana
46. Maniola jurtina
47. Melanargia lachesis
48. Melanargia occitanica
49. Melitaea cinxia
50. Melitaea deione
51. Melitaea didyma
52. Melitaea phoebe
53. Minois dryas
54. Nymphalis polychloros

55. Ochloides sylvanus
56. Papilio machaon
57. Pararge aegeria
58. Pieris brassicae
59. Pieris mannii
60. Pieris napi
61. Pieris rapae
62. Plebejus argus
63. Plebejus idas
64. Polygonia c-album
65. Polygonia egea
66. Polyommatus icarus
67. Polyommatus thersites
68. Pontia daplidice
69. Pseudophilotes baton
70. Pyrgus armoricanus
71. Pyrgus carthami
72. Pyrgus cirsii
73. Pyrgus foulquieri
74. Pyrgus malvoides
75. Pyrgus onopordi
76. Pyronia bathseba
77. Pyronia cecilia
78. Pyronia tithonus
79. Quercusia quercus
80. Satyrium esculi
81. Satyrium ilicis

82. Satyrium spini
83. Satyrus actaea
84. Spialia sertorius
85. Thymelicus acteon
86. Thymelicus lineola
87. Thymelicus sylvestris
88. Vanessa atalanta
89. Vanessa cardui
90. Zerynthia polyxena
91. Zerynthia rumina
92. Zygaena ephialtes
93. Zygaena erythrus
94. Zygaena fausta
95. Zygaena filipendulae
96. Zygaena lavandulae
97. Zygaena loti
98. Zygaena sarpedon
99. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

100. Cupido argiades (1961)
- Observations potentielles :
101. Boloria dia
 102. Boloria euphrosyne
 103. Cacyreus marshalli
 104. Melanargia galathea
 105. Melitaea athalia

Autres mentions :

106. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Baretje Aurele, Barrès Thomas, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Broglie Stéphanie, Bruneau Marc, Burst Francis, Cabot Franck, Caillet Fabrice, Cama Alain, Cellier Mathis , Charlier Miguel, Chauiac André, Chazel Luc, Courtin Denise, Couët Aurélie, Cuvelier Jérémy, De Block Beau, Devouges Pascal, Doleson François, Déger Henri, Fernandes Stéphane, Florès Nicole, Foulquier Pierre, Fouque Sylvain, GUIRAUDOU Samuel, Gabant Pauline, Gaillard Raymond, Gallais Régis, Gaymard Maxime, Gaymard Maxime, Gendre Thomas, Gilbert François, Gonier Timothée, Guénescheau Yvon, Hendrick Olivier, Hentz Jean-Laurent, Houkes Jordy, Iparraguirre Laurent, Ivanez Damien, Jaulin Stéphane, Jourdain François, Jourde Philippe, Laurent Thierry, Legrand Catherine, Mercier Rémi, Meric Jean-Denis, Mingaud C., Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey, NAYROLLES Régis, Noël Pierre, Paumier Jean-Marc, Pellegrin Agnès, Petitot Maud, Piquard Jean-Louis, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Péchaud Mickaël, Reufenheuser Johannes, Rigaud Pierre, Sabran Cyrille, Sala André, Sautet David, Schall Freddy, Schrijvershof Paul, Sibora Nancy, Sonnerat Bernard, Soustelle Cyril, Sérisé Gaya, Thiess Lukas, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Tutn Adrien, Van Eenaeme Daan, Van den Berghe Jan, Verbrugh Joop, Vorsselmans Frans, de Beer Roelof.

Sources : CEN-LR, COGard, Club Nature du Jonquières, Conseil Départemental du Gard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, MNHN, Naturalia, Nature du Gard, ONEM, OPIE, 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 :

