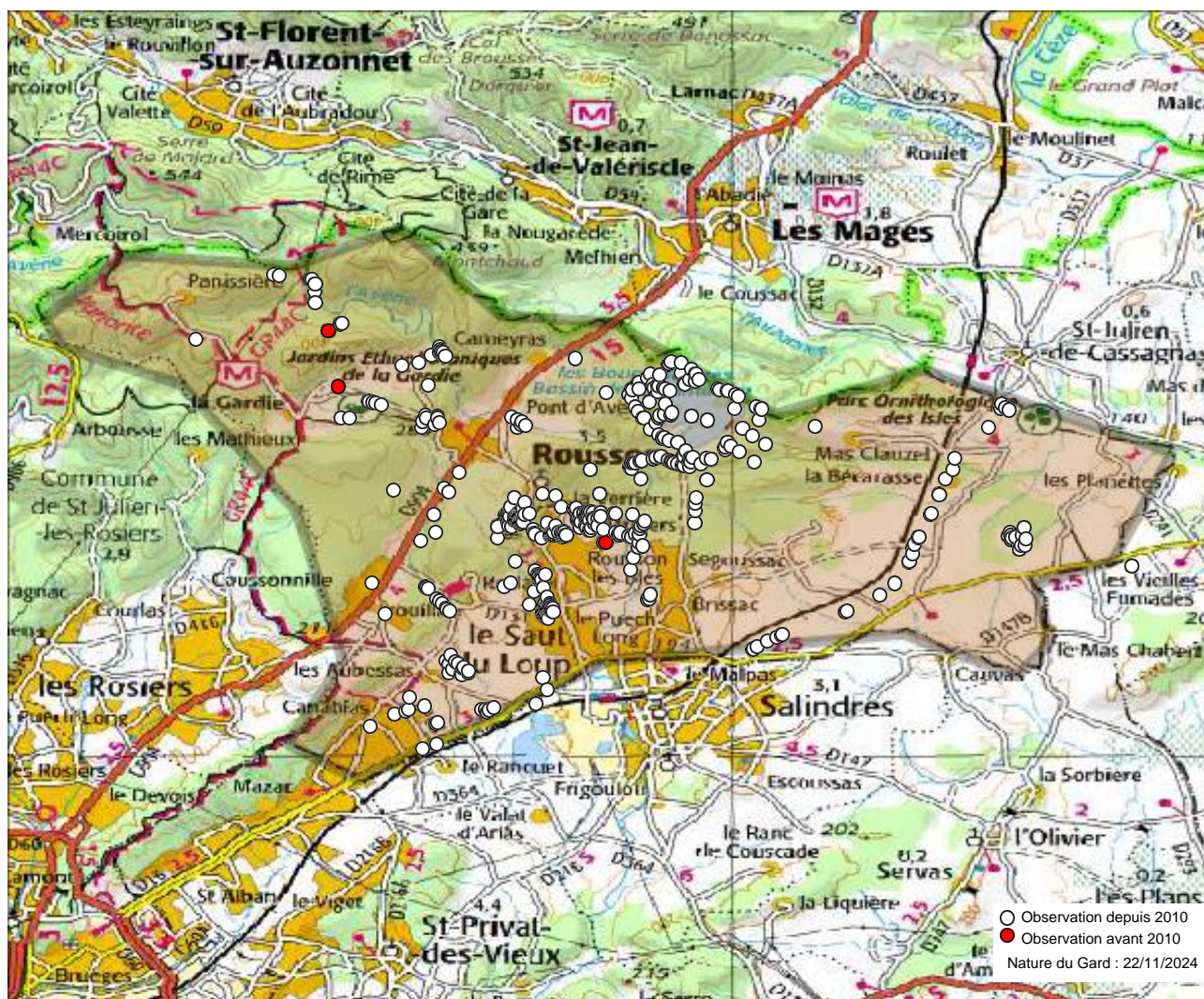


## Commune : Rousson (30) - 973 observations - 100 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Anthocharis euphenoides*
4. *Apatura ilia*
5. *Apatura iris*
6. *Argynnis paphia*
7. *Aricia agestis*
8. *Brenthis hecate*
9. *Brintesia circe*
10. *Cacyreus marshalli*
11. *Callophrys rubi*
12. *Carcharodus alceae*
13. *Carcharodus floccifer*
14. *Celastrina argiolus*
15. *Charaxes jasius*
16. *Coenonympha dorus*
17. *Coenonympha pamphilus*
18. *Colias alfacariensis*
19. *Colias crocea*
20. *Cupido minimus*
21. *Cupido osiris*
22. *Cyaniris semiargus*
23. *Erynnis tages*
24. *Euphydryas aurinia*
25. *Fabriciana niobe*
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. *Lasiommata maera*
36. *Lasiommata megera*
37. *Leptidea sinapis*
38. *Leptotes pirthous*
39. *Libythea celtis*
40. *Limenitis camilla*
41. *Limenitis reducta*
42. *Lycaena phlaeas*
43. *Lysandra bellargus*
44. *Lysandra hispana*
45. *Maniola jurtina*
46. *Melanargia galathea*
47. *Melanargia lachesis*
48. *Melitaea athalia*
49. *Melitaea cinxia*
50. *Melitaea deione*
51. *Melitaea didyma*
52. *Melitaea parthenoides*
53. *Melitaea phoebe*
54. *Minois dryas*

55. *Ochlodes sylvanus*
56. *Papilio machaon*
57. *Pararge aegeria*
58. *Pieris brassicae*
59. *Pieris napi*
60. *Pieris rapae*
61. *Plebejus argus*
62. *Polyommatus c-album*
63. *Polyommatus escheri*
64. *Polyommatus icarus*
65. *Polyommatus thersites*
66. *Pontia daplidice*
67. *Pseudophilotes baton*
68. *Pyrgus armoricanus*
69. *Pyrgus cirsii*
70. *Pyrgus malvoides*
71. *Pyrgus onopordi*
72. *Pyronia bathseba*
73. *Pyronia cecilia*
74. *Pyronia tithonus*
75. *Quercusia quercus*
76. *Rhagades pruni*
77. *Satyrium esculi*
78. *Spialia sertorius*
79. *Thymelicus acteon*
80. *Thymelicus sylvestris*
81. *Vanessa atalanta*

82. *Vanessa cardui*
83. *Zerynthia polyxena*
84. *Zerynthia rumina*
85. *Zygaena erythrus*
86. *Zygaena fausta*
87. *Zygaena filipendulae*
88. *Zygaena hilaris*
89. *Zygaena lavandulae*
90. *Zygaena loti*
91. *Zygaena occitanica*
92. *Zygaena rhadamanthus*
93. *Zygaena transalpina*

- Observations avant 2010 :
94. *Euchloe crameri* (2008)
  95. *Lampides boeticus* (2009)
  96. *Pieris manni* (2008)
  97. *Satyrium ilicis* (2008)

- Observations potentielles :
98. *Aporia crataegi*
  99. *Arethusana arethusa*
  100. *Boloria dia*
  101. *Boloria euphrosyne*
  102. *Brenthis daphne*
  103. *Glaucopsyche alexis*
  104. *Lycaena alciphron*
  105. *Nymphalis polychloros*

- Autres mentions :
106. *Colias hyale*
  107. *Leptidea duponcheli*

109. *Pyrgus malva*

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

Observateurs : , Alaimo Jeanne, Anonyme , Augustyniak Michel, Baldi Philippe, Besacier Martine , Bizet Daniel, Blaisse Huib, Crozet Jean, Cuvelier Jérémy, DELATTRE Liliane, DELATTRE Liliane, Descimon Henri, Essayan Roland, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Gaillard Raymond, Hentz Jean-Laurent, Lachaise Mathieu, Legendre François, Mellier Amaury, Mowles Sophie, PIQUARD jean-louis, Passas Floriane, Piquard Jean-Louis, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sardet Eric, Sauve Romain, Scheibel Nina, Tixier-Inrep Danièle, Torrelles Gérard, Vaselli Françoise, Verbruggen Toon, Wallays Henk, albaret michel.

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

