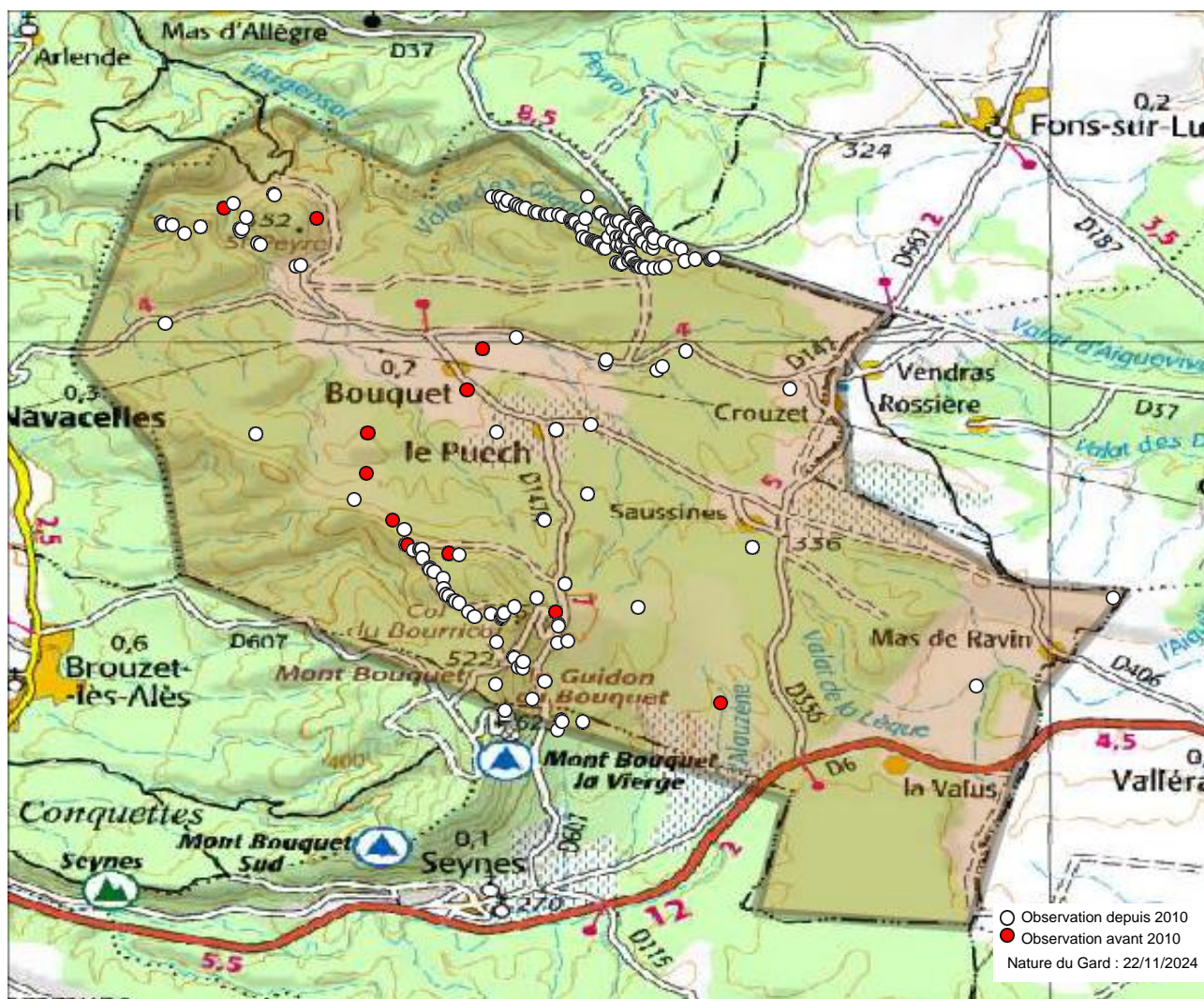


## Commune : Bouquet (30) - 468 observations - 84 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Arethusana arethusa
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Boloria dia
8. Boloria euphrosyne
9. Brenthis daphne
10. Brintesia circe
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha dorus
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias alfacariensis
18. Colias crocea
19. Erynnis tages
20. Euphydryas aurinia
21. Fabriciana niobe
22. Glaucopsyche alexis
23. Gonepteryx cleopatra
24. Gonepteryx rhamni
25. Hesperia comma
26. Hipparchia fidia
27. Hipparchia statilinus

28. Iphiclides podalirius
29. Laeosopis roboris
30. Lasiommata megera
31. Leptidea sinapis
32. Libythea celtis
33. Limenitis reducta
34. Lycaena phlaeas
35. Lysandra bellargus
36. Lysandra coridon
37. Lysandra hispana
38. Maniola jurtina
39. Melanargia galathea
40. Melanargia lachesis
41. Melanargia occitanica
42. Melitaea cinxia
43. Melitaea didyma
44. Melitaea phoebe
45. Minois dryas
46. Nymphalis polychloros
47. Ochloides sylvanus
48. Papilio machaon
49. Pararge aegeria
50. Pieris brassicae
51. Pieris mannii
52. Pieris napi
53. Pieris rapae
54. Polyommatus icarus

55. Polyommatus thersites
56. Pseudophilotes baton
57. Pyrgus armoricanus
58. Pyrgus malvoides
59. Pyronia bathseba
60. Pyronia cecilia
61. Satyrium esculi
62. Satyrium ilicis
63. Spialia sertorius
64. Thymelicus lineola
65. Vanessa atalanta
66. Vanessa cardui
67. Zerynthia polyxena
68. Zerynthia rumina
69. Zygaena filipendulae
70. Zygaena lavandulae
71. Zygaena loti
72. Zygaena sarpedon
73. Zygaena transalpina

- Observations avant 2010 :
74. Adscita statices (2008)
  75. Aglais io (2006)
  76. Cupido minimus (2006)
  77. Cyaniris semiargus (2008)
  78. Euchloe crameri (2008)
  79. Hipparchia semele (2008)
  80. Lasiommata maera (1978)
  81. Melitaea deione (2008)

82. Polyommatus escheri (2008)
83. Pontia daplidice (1977)

### Observations potentielles :

84. Aglais urticae
85. Cacyreus marshalli
86. Lampides boeticus
87. Leptotes pirithous
88. Lycaena alciphron
89. Melitaea athalia
90. Quercusia quercus
91. Satyrium spini
92. Sloperia proto
93. Thymelicus acteon
94. Thymelicus sylvestris

### Autres mentions :

95. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Argagnon Olivier, Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Bernard Pauline, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bertrand Justine, Brissaud Adeline, Cudennec François, Delmas Sylvain, Dhondt Jean-Pierre, Dorémus Gisèle, Gazaix Antoine, Genoud David, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Jourdan Christian, Maas Dennis, Monchaux Geoffrey, Pennacchiotti Stéphane, Pieters H., Poolman Michiel, Precigout Laurent, Roux Bénédicte, Sala André, San Martin Gilles, Scheibel Nina, Sicsic Laurent, Verbrugh Joop, Wassenaar Dick, Wäscher Heinz, de Lang Larissa, van der Laan .

Sources : CEN-LR, COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, 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 : <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 :

