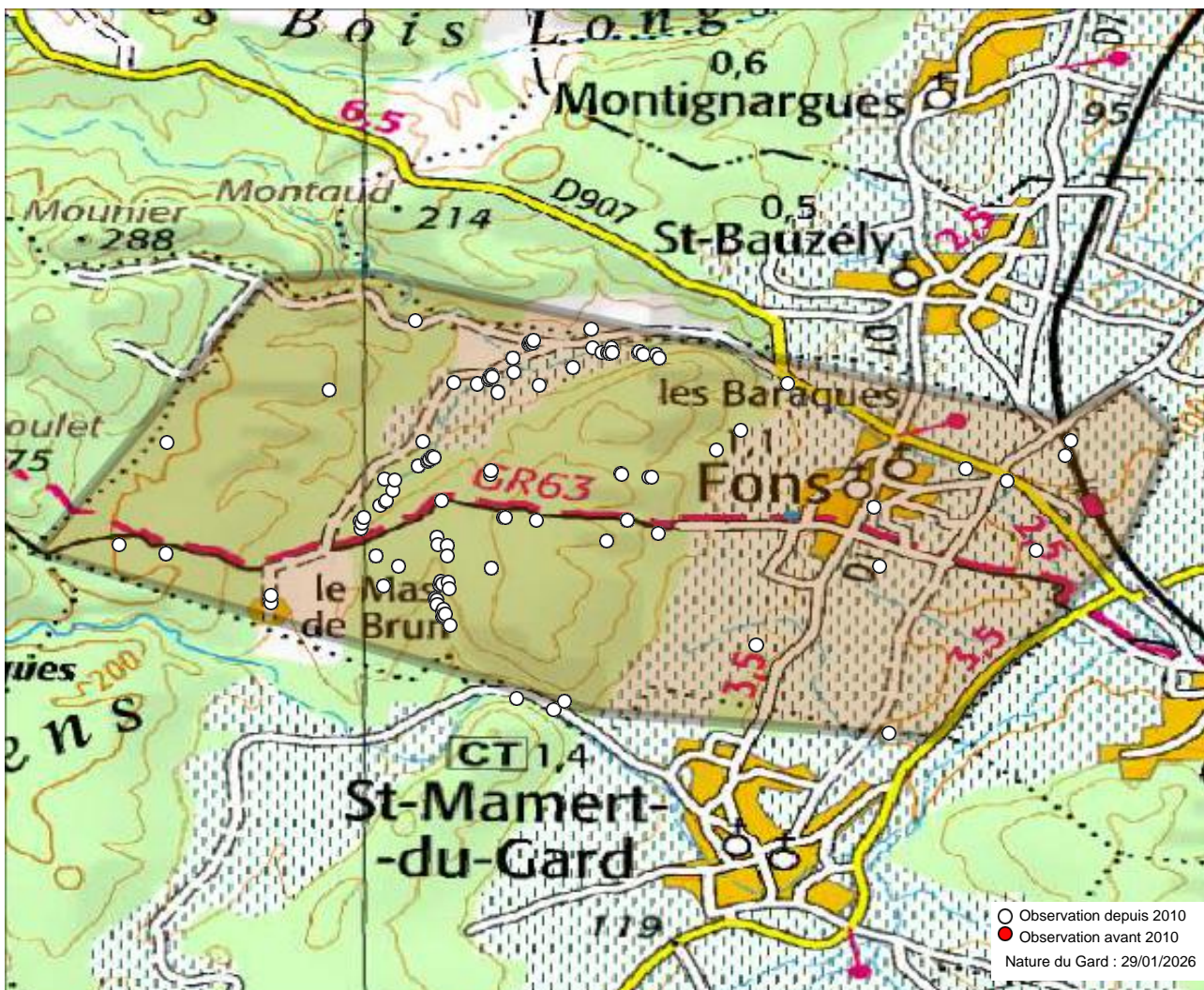


Commune : Fons (30) - 374 observations - 69 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis cardamines*
2. *Anthocharis euphenoides*
3. *Aporia crataegi*
4. *Arethusana arethusa*
5. *Aricia agestis*
6. *Brintesia circe*
7. *Callophrys rubi*
8. *Carcharodus alceae*
9. *Celastrina argiolus*
10. *Charaxes jasius*
11. *Coenonympha dorus*
12. *Coenonympha pamphilus*
13. *Colias alfacariensis*
14. *Colias crocea*
15. *Cupido minimus*
16. *Euphydryas aurinia*
17. *Glaucopsyche alexis*
18. *Glaucopsyche melanops*
19. *Gonepteryx cleopatra*
20. *Gonepteryx rhamni*
21. *Hipparchia fidia*
22. *Hipparchia semele*
23. *Hipparchia statilinus*
24. *Iphiclides podalirius*
25. *Lamprides boeticus*
26. *Lasiommata megera*
27. *Leptidea sinapis*

28. *Leptotes pirithous*
29. *Limenitis camilla*
30. *Limenitis reducta*
31. *Lycaena phlaeas*
32. *Lysandra bellargus*
33. *Lysandra hispana*
34. *Maniola jurtina*
35. *Melanargia galathea*
36. *Melanargia lachesis*
37. *Melitaea athalia*
38. *Melitaea cinxia*
39. *Melitaea didyma*
40. *Melitaea phoebe*
41. *Minois dryas*
42. *Nymphalis antiopa*
43. *Nymphalis polychloros*
44. *Ochlodes sylvanus*
45. *Papilio machaon*
46. *Pararge aegeria*
47. *Pieris brassicae*
48. *Pieris rapae*
49. *Polygonia c-album*
50. *Polyommatus icarus*
51. *Pseudophilotes baton*
52. *Pyrgus malvoides*
53. *Pyronia bathseba*
54. *Pyronia cecilia*

55. *Satyrium esculi*
56. *Satyrium spini*
57. *Spiralia sertorius*
58. *Thymelicus acteon*
59. *Vanessa atalanta*
60. *Vanessa cardui*
61. *Zerynthia polyxena*
62. *Zerynthia rumina*
63. *Zygaena erythrus*
64. *Zygaena fausta*
65. *Zygaena filipendulae*
66. *Zygaena lavandulae*
67. *Zygaena loti*
68. *Zygaena rhadamanthus*

82. *Melitaea celadussa*

Observations avant 2010 :

69. *Apatura ilia*
70. *Argynnis paphia*
71. *Cacyreus marshalli*
72. *Euchloe crameri*
73. *Hesperia comma*
74. *Hipparchia fagi*
75. *Libythea celtis*
76. *Lycaena alciphron*
77. *Melanargia occitanica*
78. *Pieris napi*
79. *Pontia daplidice*
80. *Quercusia quercus*
81. *Thymelicus sylvestris*

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Courtin Denise, Cuvelier Jérémie, Dall'Aglio Rémi, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Lienhard Françoise, Louboutin Bastien, Mancel Céline, Marsteau Christine, Millot Raphaël, Nappez Julien, Pujol Cécile, Soustelle Cyril, Vittemer Paul.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, OPIE, 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/atlas-papillons30>

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 :

