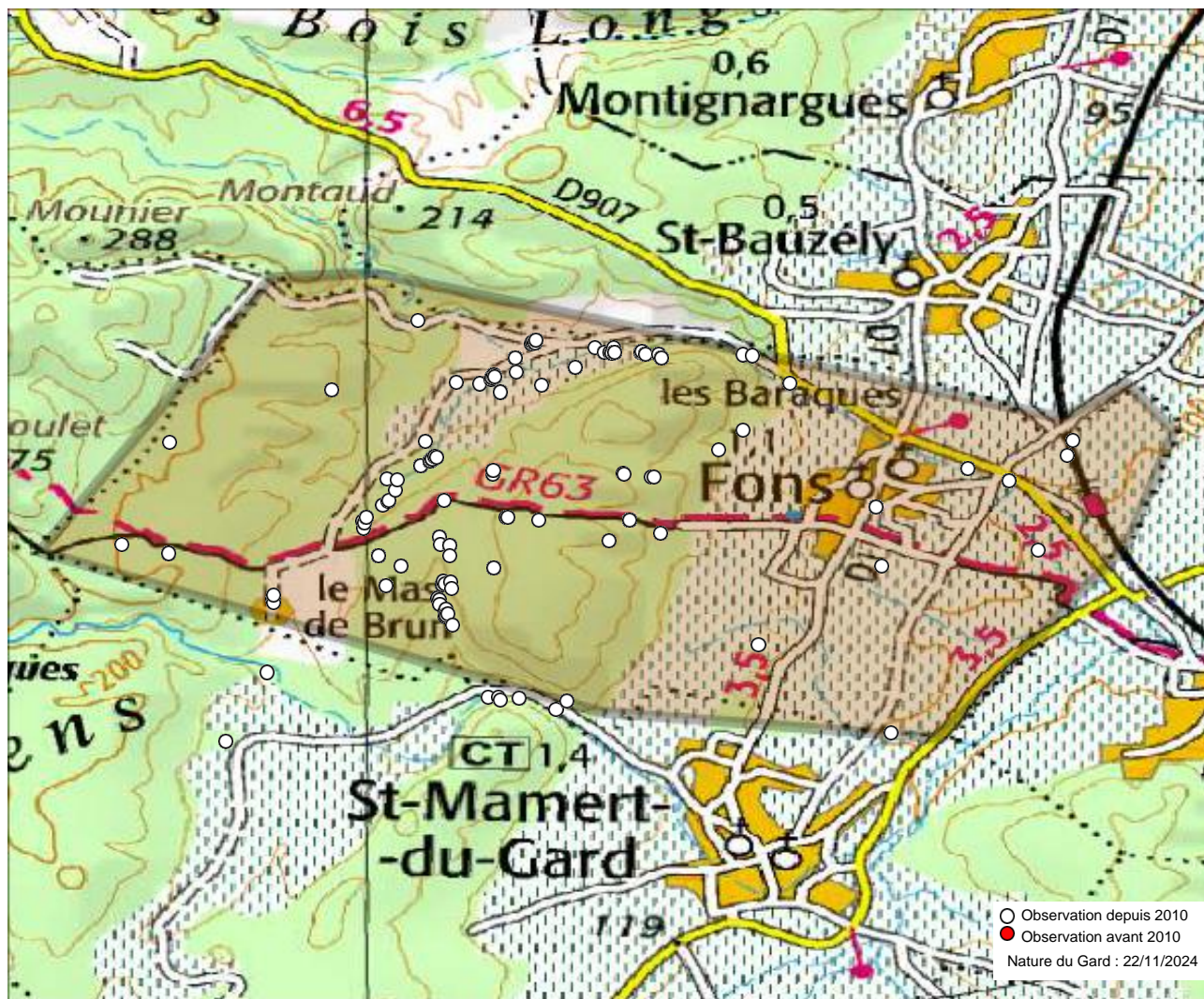


Commune : Fons (30) - 384 observations - 70 espèces



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 fagi
22. Hipparchia fidia
23. Hipparchia semele
24. Hipparchia statilinus
25. Iphiclides podalirius
26. Lampides boeticus
27. Lasiommata megera

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

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

82. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

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

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 Jérémy, Dall'Aglio Rémi, Fernandes Stéphane, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Letellier Perle, 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 : <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 :

