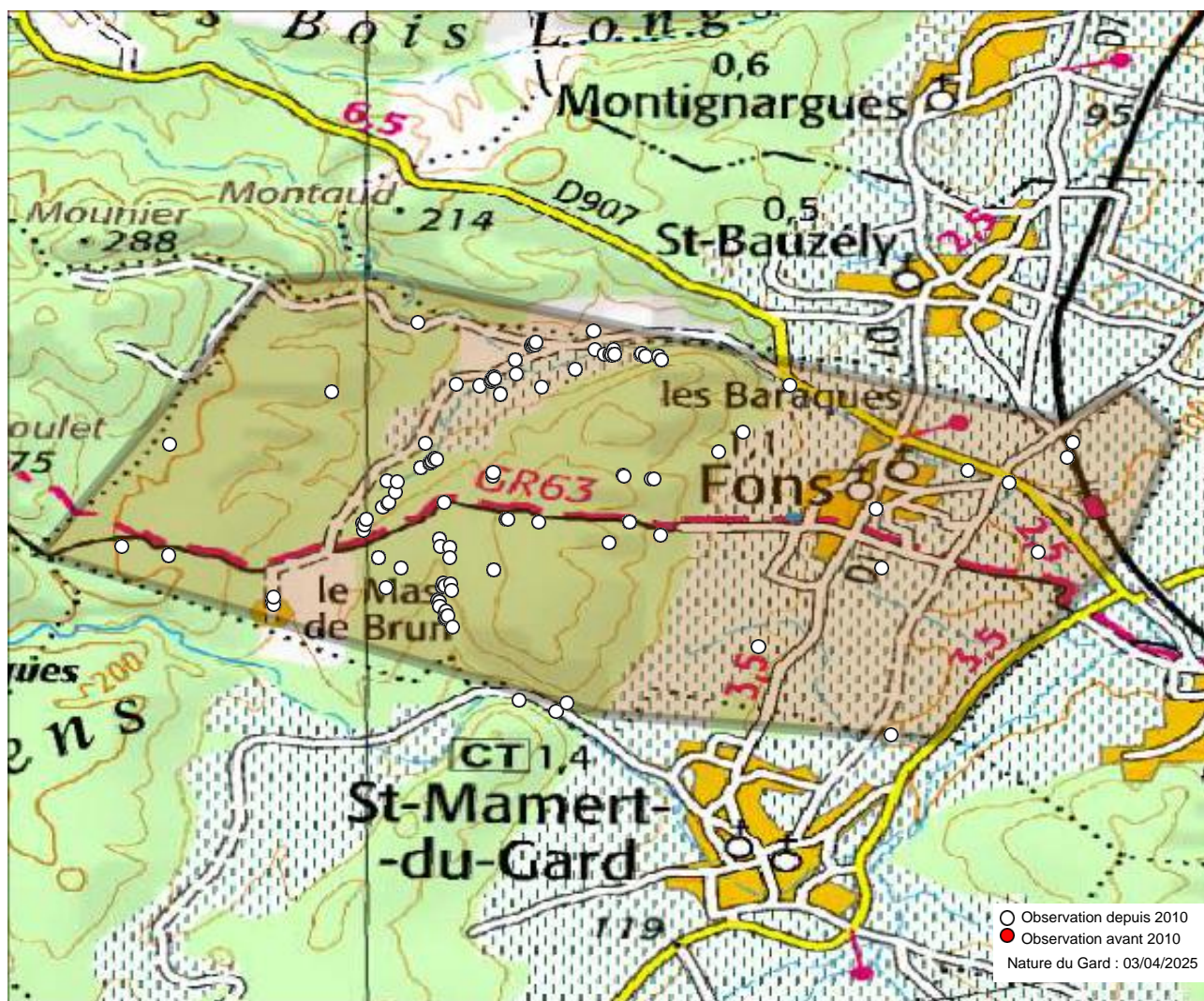


Commune : Fons (30) - 374 observations - 69 espèces



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. Lampides 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. Ochloides 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. Spialia 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 :

- Observations potentielles :**
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

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, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Lienhard Françoise, Louboutin Bastien, Mancel Céline, Marsteau Christine, Millot Raphaël, Nappaz 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/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 :

