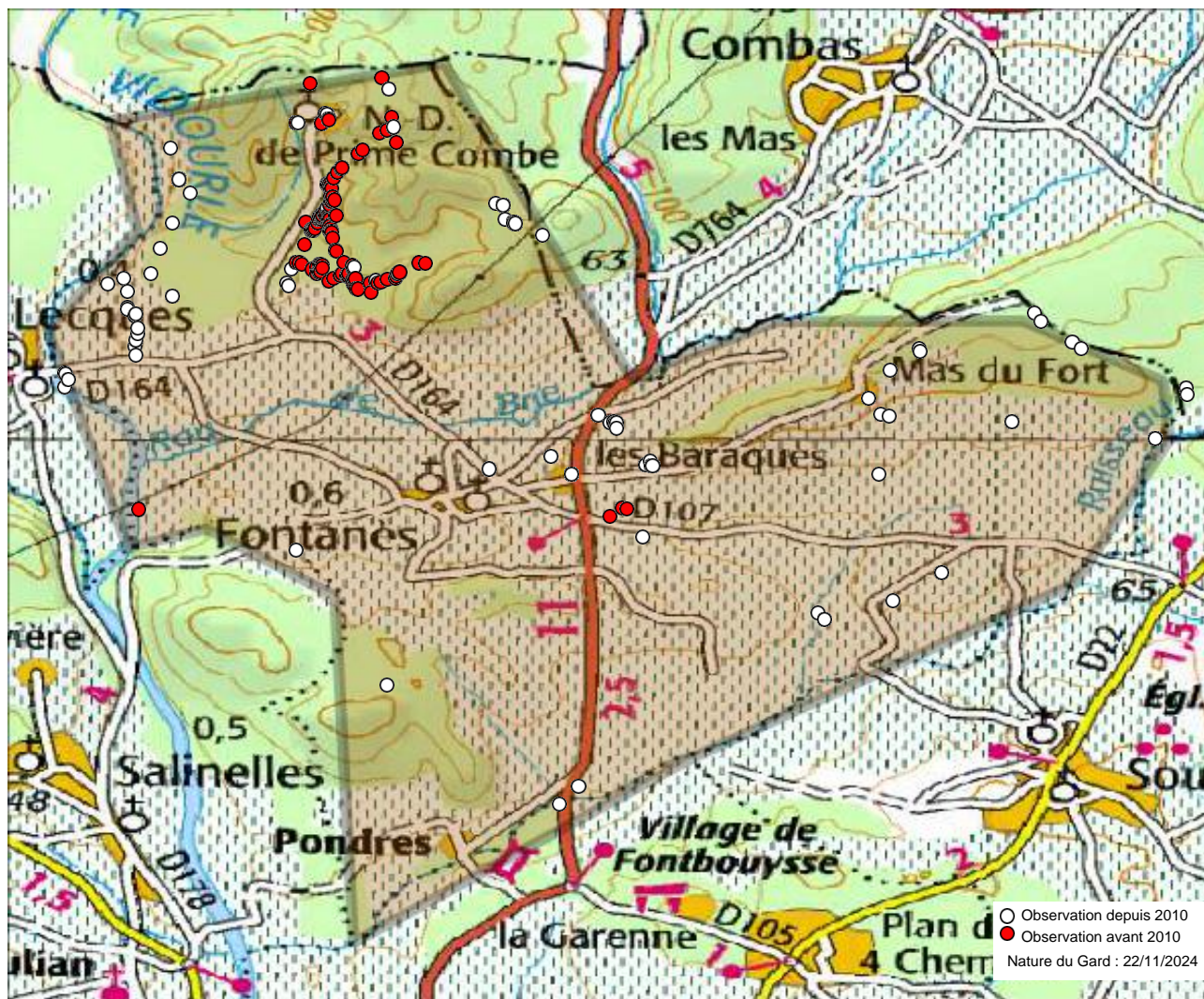


Commune : Fontanes (30) - 439 observations - 81 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis pandora
7. Aricia agestis
8. Brenthis hecate
9. Brintesia circe
10. Callophrys avis
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus floccifer
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha dorus
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias alfacariensis
18. Colias crocea
19. Glaucopsyche alexis
20. Glaucopsyche melanops
21. Gonepteryx cleopatra
22. Hesperia comma
23. Hipparchia semele
24. Hipparchia statilinus
25. Iphiclides podalirius
26. Lampides boeticus
27. Lasiommata megera

28. Leptidea sinapis
29. Libythea celtis
30. Limenitis reducta
31. Lycaena phlaeas
32. Lysandra bellargus
33. Lysandra hispana
34. Maniola jurtina
35. Melanargia galathea
36. Melanargia lachesis
37. Melanargia occitanica
38. Melitaea cinxia
39. Melitaea didyma
40. Melitaea phoebe
41. Minois dryas
42. Ochloides sylvanus
43. Papilio machaon
44. Pararge aegeria
45. Pieris brassicae
46. Pieris rapae
47. Plebejus argus
48. Polyommatus icarus
49. Polyommatus thersites
50. Pseudophilotes baton
51. Pyrgus malvoides
52. Pyronia cecilia
53. Pyronia tithonus
54. Satyrium esculi

55. Satyrium spini
56. Thymelicus sylvestris
57. Vanessa atalanta
58. Vanessa cardui
59. Zerynthia polyxena
60. Zerynthia rumina
61. Zygaena filipendulae

82. Leptotes pirithous
83. Melitaea athalia
84. Nymphalis polychloros
85. Plebejus idas
86. Pyronia bathseba
87. Thymelicus acteon

Autres mentions :

88. Leptidea reali
89. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

62. Aglais io (2006)
63. Cacyreus marshalli (2006)
64. Carcharodus alceae (2002)
65. Erynnis tages (1999)
66. Euchloe crameri (1996)
67. Euphydryas aurinia (1999)
68. Hipparchia fidia (1993)
69. Lycaena alciphron (1992)
70. Pieris mannii (1999)
71. Pieris napi (2007)
72. Polygonia c-album (1993)
73. Polyommatus escheri (1993)
74. Pontia daplidice (1999)
75. Pyrgus armoricanus (1992)
76. Quercusia quercus (1994)
77. Spialia sertorius (2000)
78. Zygaena fausta (1993)
79. Zygaena occitanica (1996)
80. Zygaena rhadamanthus (1999)
81. Zygaena sarpedon (1993)

Observations potentielles :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Brüggemann Wolfgang, Danflous Samuel, Dhondt Jean-Pierre, Diringer L., Duviols Olivier, Gaillard Raymond, Gilbert François, Gonier Timothée, Grimaître Frédéric, Guilloton Jean-Alain, Helitas Nicolas, Jacquet Karine, Legras M., Lejeune Romain, MOREL Daniel, Maiano Sabrina, Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey, Precigout Laurent, Sala André, Serrurier Bruno, Soustelle Cyril, Vatin Tiffany, Vautrelle Alain, Vollot Benjamin, Vosselmans Frans, Walsh John.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

