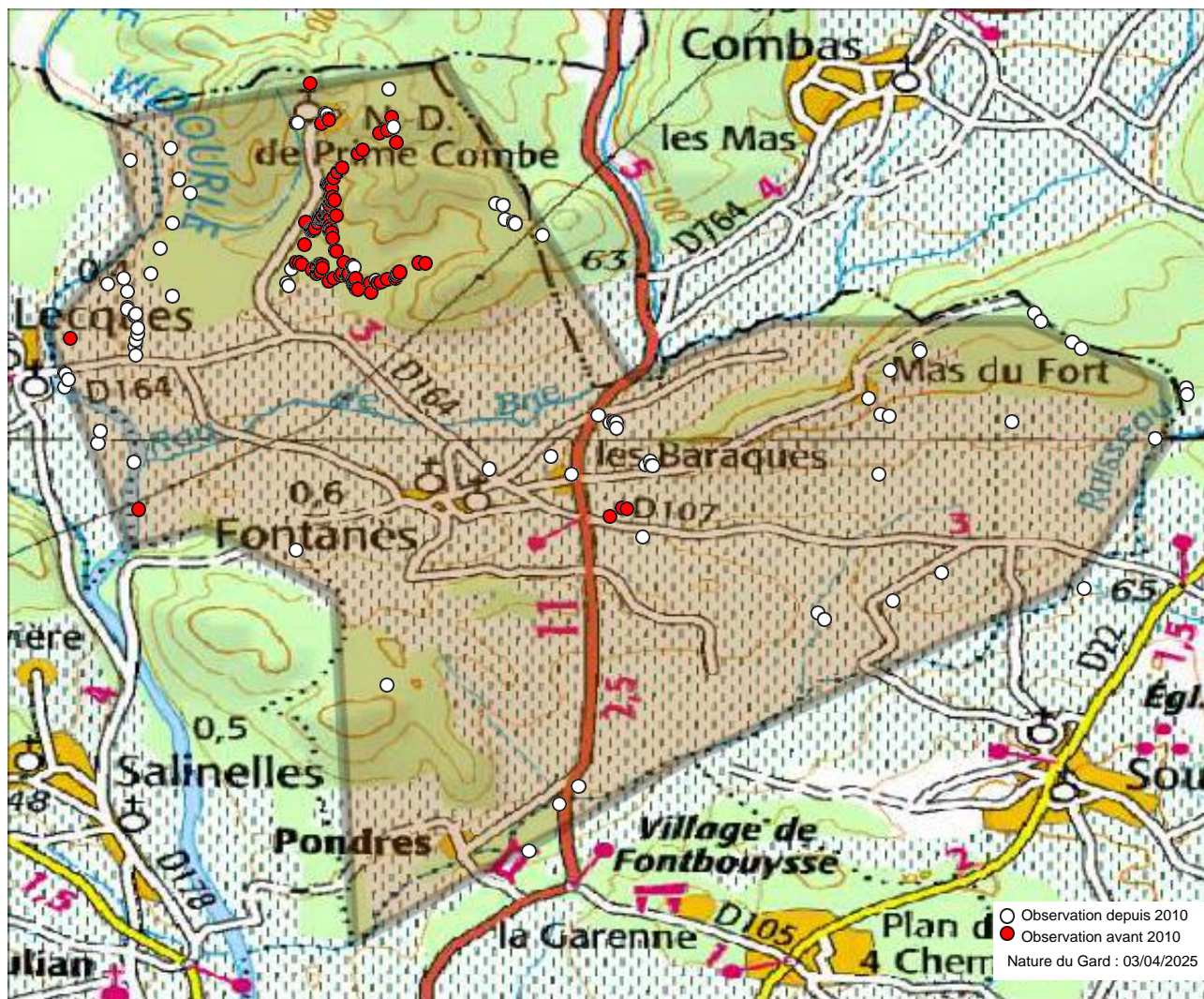


Commune : Fontanes (30) - 467 observations - 82 espèces



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 alceae
13. Carcharodus floccifer
14. Celastrina argiolus
15. Charaxes jasius
16. Coenonympha dorus
17. Coenonympha pamphilus
18. Colias alfacariensis
19. Colias crocea
20. Glaucopsyche alexis
21. Glaucopsyche melanops
22. Gonepteryx cleopatra
23. Hesperia comma
24. Hipparchia semele
25. Hipparchia statilinus
26. Iphiclides podalirius
27. Lampides boeticus

Observations avant 2010 :

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

Observations depuis 2010 :

55. Pyronia tithonus
56. Satyrium esculi
57. Satyrium spini
58. Thymelicus acteon
59. Thymelicus sylvestris
60. Vanessa atalanta
61. Vanessa cardui
62. Zerynthia polyxena
63. Zerynthia rumina
64. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

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

Observations depuis 2010 :

82. Zygaena sarpedon (1993)

Observations potentielles :

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

Autres mentions :

88. Leptidea reali
89. Melitaea celadussa

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, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Karine, Jourdain François, Legras M., Lejeune Romain, MOREL Daniel, Maiano Sabrina, Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Serrurier Bruno, Soustelle Cyril, Vatin Tiffany, Vautrelle Alain, Vollot Benjamin, Vorsselmans Frans, Walsh John.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 : <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 :

