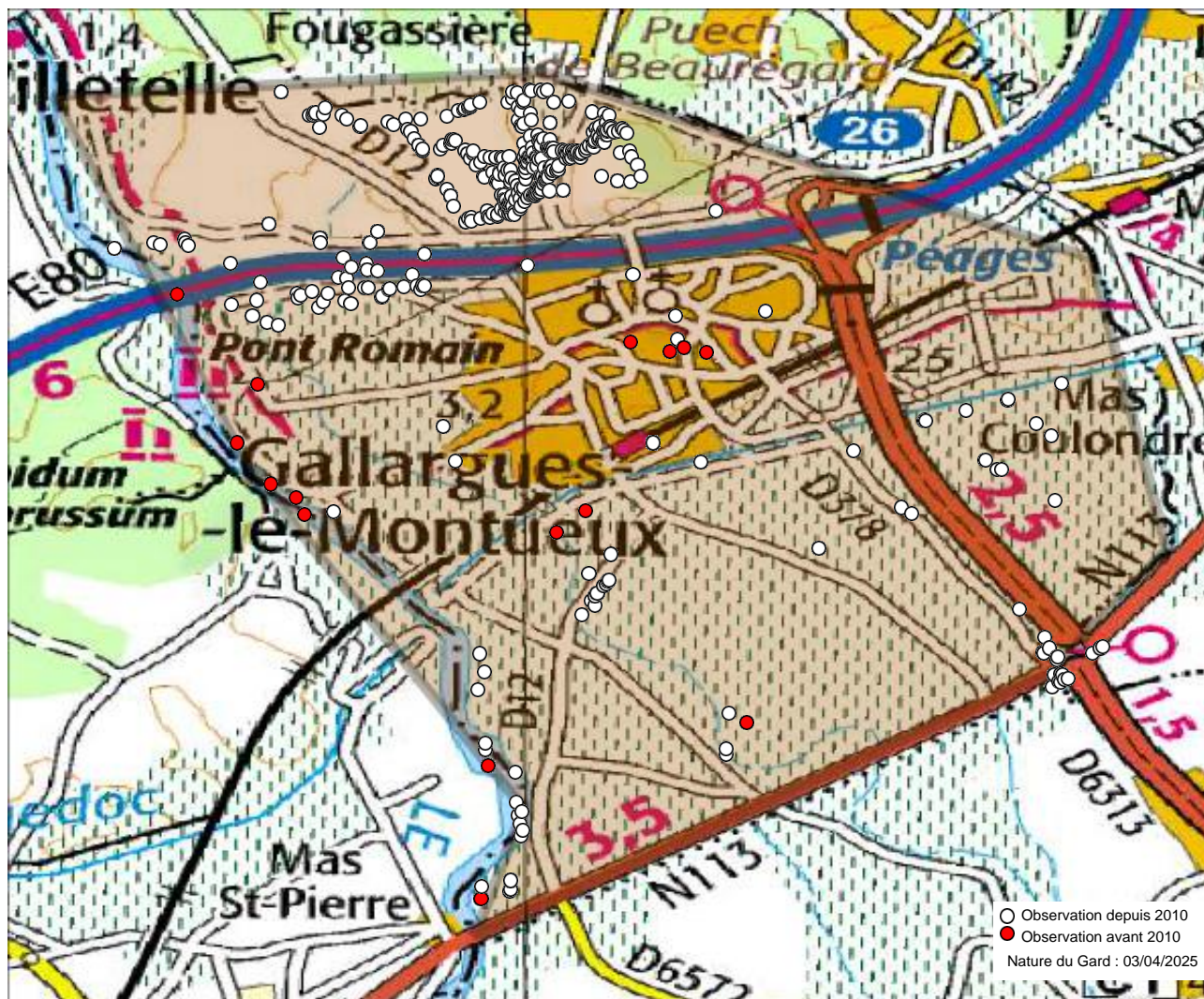


Commune : Gallargues-le-Montueux (30) - 947 observations - 73 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aphantopus hyperantus
4. Aporia crataegi
5. Argynnis pandora
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Brintesia circe
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus alceae
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Chazara briseis
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias alfacariensis
16. Colias crocea
17. Cupido minimus
18. Cupido osiris
19. Euchloe crameri
20. Glaucopsyche alexis
21. Glaucopsyche melanops
22. Gonepteryx cleopatra
23. Gonepteryx rhamni
24. Hipparchia fagi
25. Hipparchia semele
26. Hipparchia statilinus
27. Iphiclides podalirius

28. Issoria lathonia
29. Lampides boeticus
30. Lasiommata megera
31. Leptidea sinapis
32. Leptotes pirithous
33. Libythea celtis
34. Limenitis reducta
35. Lycaena phlaeas
36. Lysandra bellargus
37. Lysandra hispana
38. Maniola jurtina
39. Melanargia galathea
40. Melanargia lachesis
41. Melanargia occitanica
42. Melitaea cinxia
43. Melitaea didyma
44. Melitaea phoebe
45. Nymphalis polychloros
46. Ochloides sylvanus
47. Papilio machaon
48. Pararge aegeria
49. Pieris brassicae
50. Pieris mannii
51. Pieris napi
52. Pieris rapae
53. Plebejus argus
54. Polyommatus icarus

55. Polyommatus thersites
56. Pontia daplidice
57. Pseudophilotes baton
58. Pyrgus armoricanus
59. Pyrgus onopordi
60. Pyrgus serratulae
61. Pyronia bathseba
62. Pyronia cecilia
63. Pyronia tithonus
64. Satyrium esculi
65. Sloperia proto
66. Spialia sertorius
67. Thymelicus acteon
68. Thymelicus sylvestris
69. Vanessa atalanta
70. Vanessa cardui
71. Zerynthia polyxena
72. Zygaena erythrus
73. Zygaena filipendulae
74. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010 :
75. Pyrgus malvoides (1929)

Observations potentielles :
76. Apatura ilia
77. Cacyreus marshalli

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Cudennec Serge, Danflous Samuel, Denat Mathieu, Douard Olivier, Gaillard Raymond, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Huguet Elliott, Jefferies Anthony, Lavergne François, Lejeune Romain, Lelut Jana, Menut Thomas, Petitot Maud, Precigout Laurent, Thiercelin Adrien, Tixier-Inrep Danièle, Verhelle Nathalie, Walsh John, Wijenberg Reiny.

Sources : Biotope, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Naturalia, 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 :

