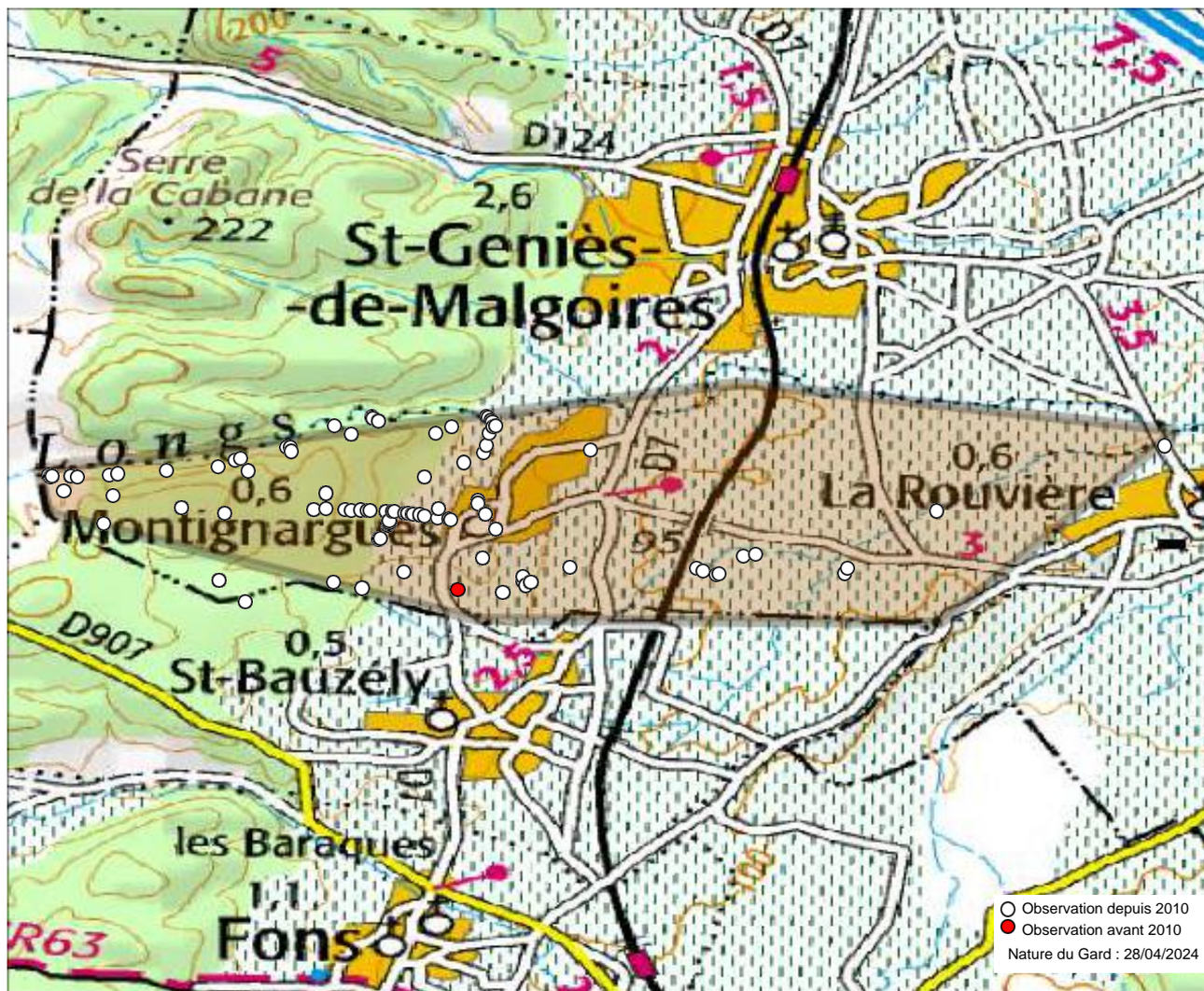


Commune : Montignargues (30) - 224 observations - 48 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Arethusana arethusa
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Celastrina argiolus
9. Charaxes jasius
10. Coenonympha dorus
11. Colias alfacariensis
12. Colias crocea
13. Euphydryas aurinia
14. Gonepteryx cleopatra
15. Gonepteryx rhamni
16. Hipparchia statilinus
17. Iphiclides podalirius
18. Lasiommata megera
19. Leptidea sinapis
20. Libythea celtis
21. Limenitis reducta
22. Lycaena phlaeas
23. Lysandra hispana
24. Maniola jurtina
25. Melanargia lachesis
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea didyma

28. Minois dryas
29. Nymphalis polychloros
30. Papilio machaon
31. Pararge aegeria
32. Pieris brassicae
33. Pieris mannii
34. Pieris napi
35. Pieris rapae
36. Polygonia c-album
37. Polyommatus icarus
38. Pontia daplidice
39. Pseudophilotes baton
40. Pyrgus malvoides
41. Pyronia cecilia
42. Satyrium esculi
43. Vanessa atalanta
44. Vanessa cardui
45. Zerynthia polyxena
46. Zerynthia rumina
47. Zygaena fausta
48. Zygaena rhadamanthus

55. Hesperia comma
56. Hipparchia semele
57. Lampides boeticus
58. Leptotes pirithous
59. Lycaena alciphron
60. Lysandra bellargus
61. Melanargia galathea
62. Melanargia occitanica
63. Melitaea athalia
64. Melitaea phoebe
65. Ochlodes sylvanus
66. Pyronia bathseba
67. Quercusia quercus
68. Spialia sertorius
69. Thymelicus acteon
70. Thymelicus sylvestris
71. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

49. Aglais urticae
50. Cacyreus marshalli
51. Carcharodus alceae
52. Coenonympha pamphilus
53. Euchloe crameri
54. Glaucopsyche alexis

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

Observateurs : , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Cuvelier Jérémy, Fernandes Stéphane, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Lienhard Françoise, Marsteau Christine, Meunier Charlotte, Piquard Jean-Louis.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, 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 :

