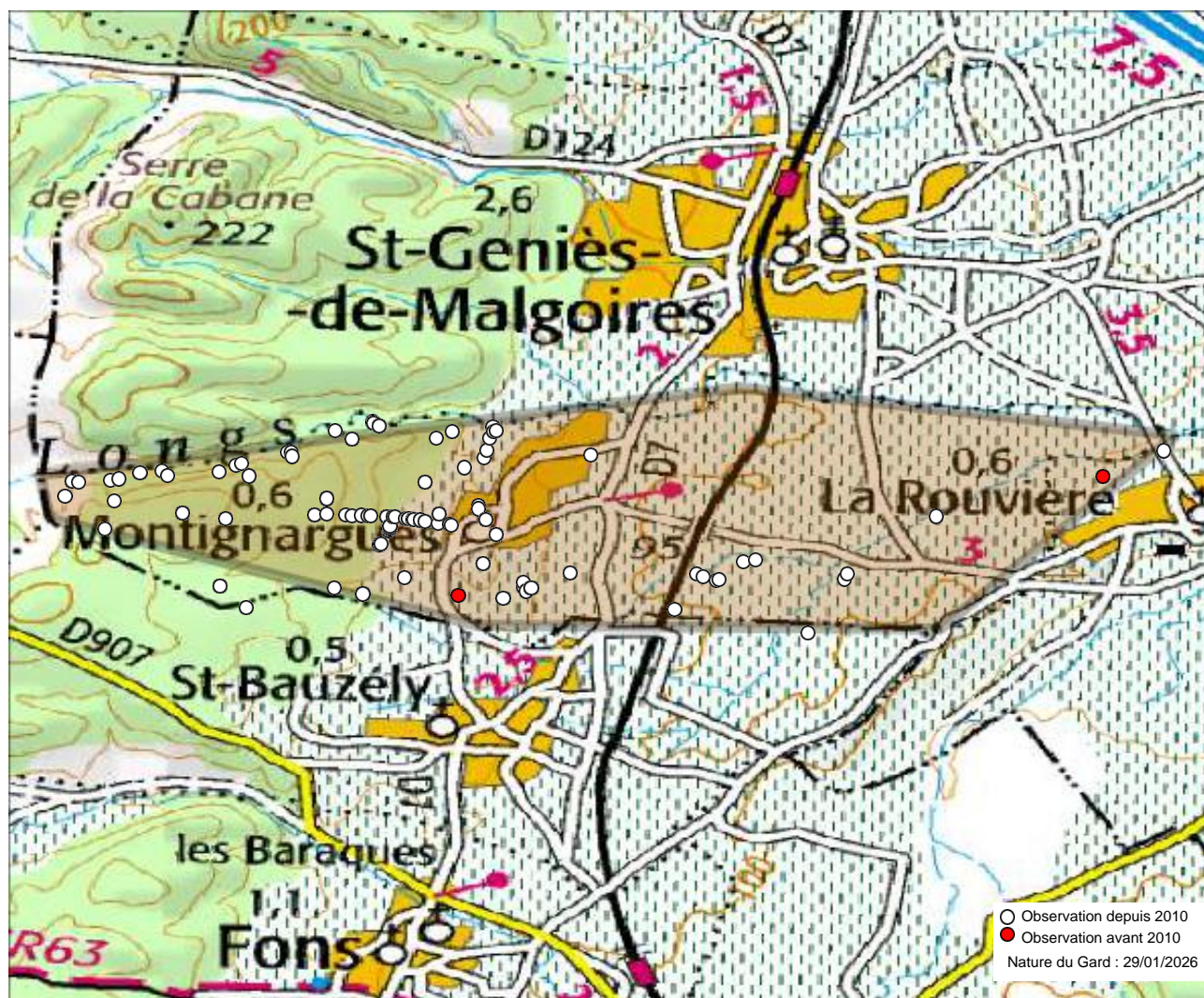


Commune : Montignargues (30) - 222 observations - 47 espèces



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. Iphiclide 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 athalia
27. Melitaea cinxia

28. Melitaea didyma

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

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

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

55. Hipparchia semele

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

Autres mentions :

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

Observateurs : , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Cuvelier Jérémie, 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 : <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 :

