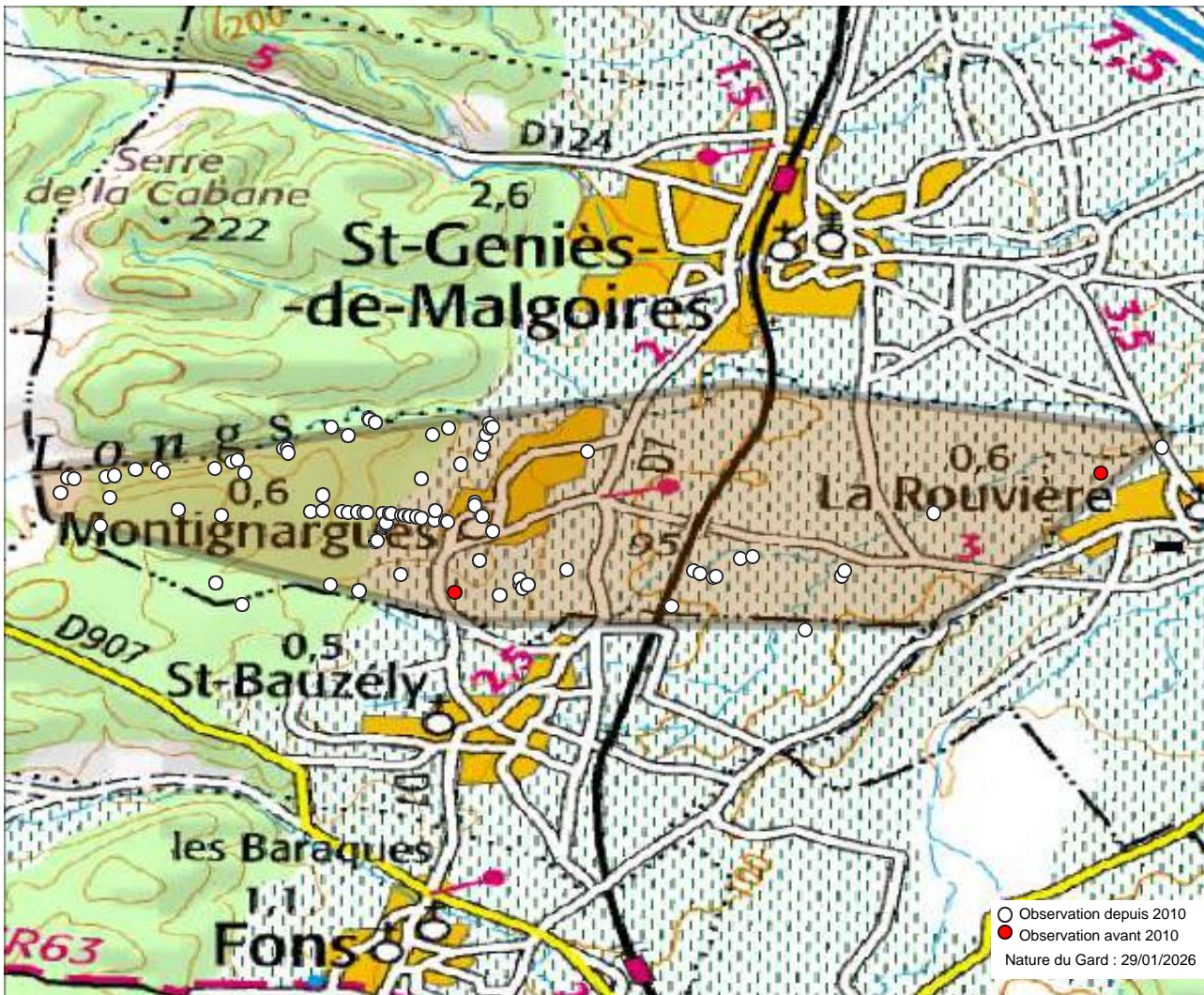


Commune : Montignargues (30) - 222 observations - 47 espèces



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 alfaciensis
 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 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 malvooides*
 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. *Glauopsyche 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. Ochloides 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 :

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 29/01/2026

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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/atlas-papillons30>

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 :

