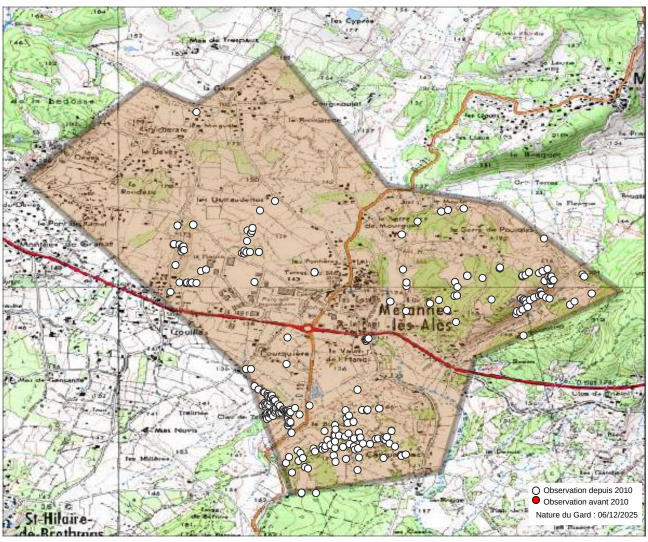
Commune: Méjannes-lès-Alès (30) - 423 observations - 61 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Aglais urticae
- 3. Anthocharis cardamines
- 4. Anthocharis euphenoides
- 5. Aricia agestis
- 6. Boloria dia
- 7. Boloria euphrosyne
- 8. Brintesia circe
- 9. Callophrys rubi
- 10. Celastrina argiolus
- 11. Charaxes jasius
- 12. Coenonympha pamphilus
- 13. Colias alfacariensis
- 14. Colias crocea
- 15. Cupido minimus
- 16. Erynnis tages
- 17. Euphydryas aurinia
- 18. Fabriciana niobe
- 19. Gonepteryx cleopatra
- 20. Gonepteryx rhamni
- 21. Iphiclides podalirius
- 22. Lasiommata megera
- 23. Leptidea sinapis
- 24. Leptotes pirithous
- 25. Libythea celtis
- 26. Limenitis reducta
- 27. Lycaena phlaeas

- 28. Lysandra bellargus
- 29. Lysandra hispana
- 30. Maniola jurtina
- 31. Melanargia galathea
- 32. Melitaea athalia
- 33. Melitaea cinxia
- 34. Melitaea didyma
- 35. Melitaea phoebe
- 36. Minois dryas
- 37. Nymphalis antiopa
- 38. Nymphalis polychloros
- 39. Papilio machaon
- 40. Pararge aegeria
- 41. Parnassius apollo
- 42. Pieris brassicae
- 43. Pieris rapae
- 44. Polygonia c-album
- 45. Polyommatus icarus
- 46. Pontia daplidice
- 47. Pseudophilotes baton
- 48. Pyrgus armoricanus
- 49. Pyrgus malvoides
- 50. Pyronia bathseba
- 51. Pyronia tithonus 52. Satyrium esculi
- 53. Thymelicus sylvestris
- 54. Vanessa atalanta

- 55. Vanessa cardui
- 56. Zerynthia polyxena
- 57. Zerynthia rumina
- 58. Zygaena erythrus
- 59. Zygaena fausta
- 60. Zygaena filipendulae
- 61. Zygaena lavandulae
- 62. Zygaena rhadamanthus

## Observations avant 2010:

## Observations potentielles:

- 63. Apatura ilia
- 64. Arethusana arethusa
- 65. Argynnis paphia
- 66. Cacyreus marshalli
- 67. Carcharodus alceae
- 68. Coenonympha dorus
- 69. Euchloe crameri
- 70. Glaucopsyche alexis
- 71. Hesperia comma
- 72. Hipparchia semele
- 73. Hipparchia statilinus
- 74. Lampides boeticus
- 75. Lycaena alciphron
- 76. Melanargia lachesis
- 77. Ochlodes sylvanus
- 78. Pieris napi
- 79. Pyronia cecilia
- 80. Quercusia quercus
- 81. Spialia sertorius

## 82. Thymelicus acteon

Autres mentions:

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Bonnemaison Mathieu, Cuvelier Jérémy, Hentz Jean-Laurent, LECHENNE Hugues, Lienhard Françoise, Meunier Charlotte, Varéa Suzanne.

Sources: 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 :

