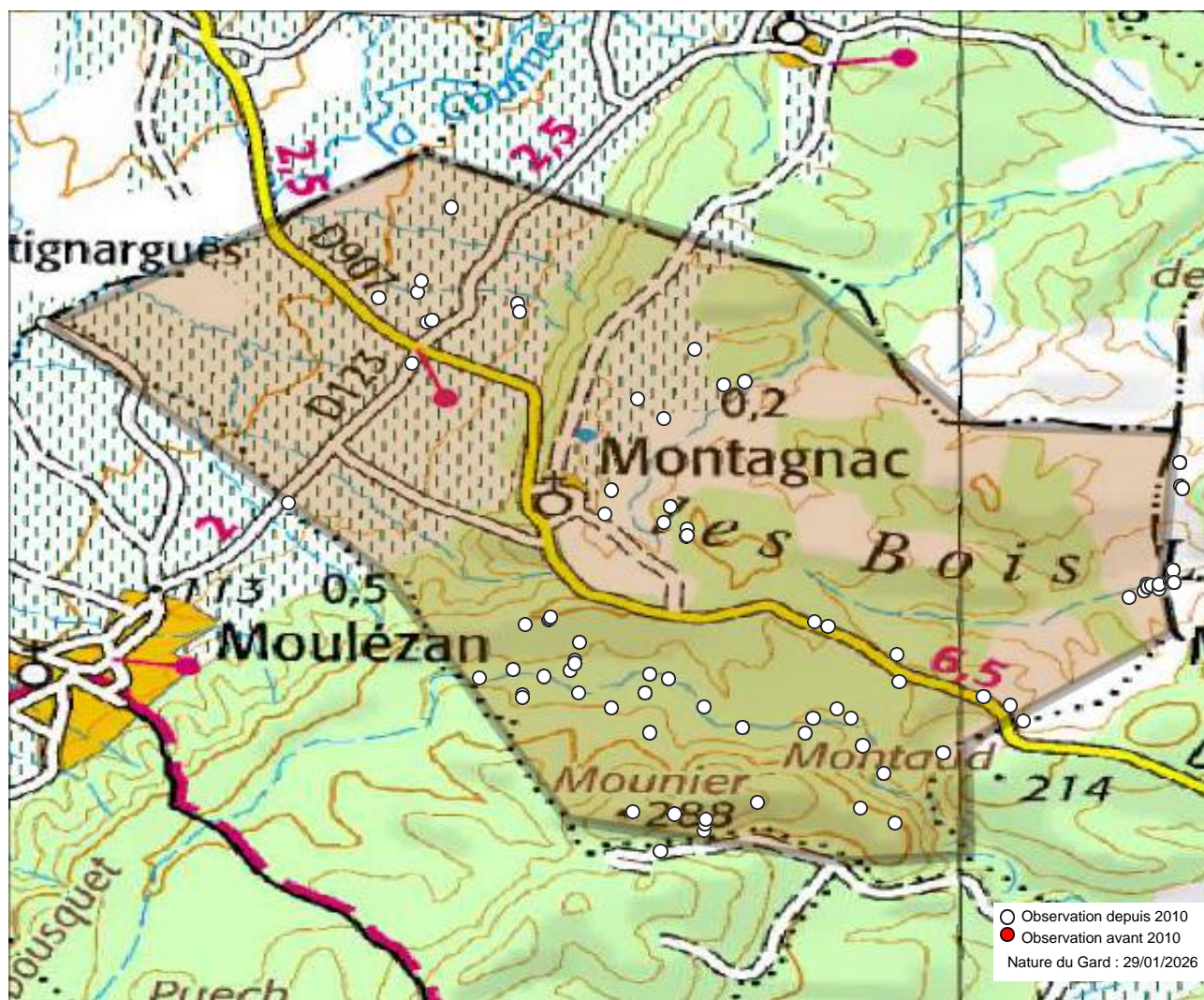


Commune : Montagnac (30) - 179 observations - 56 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Arethusana arethusa
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Celastrina argiolus
7. Charaxes jasius
8. Coenonympha dorus
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Euchloe crameri
13. Glaucopsyche alexis
14. Glaucopsyche melanops
15. Gonepteryx cleopatra
16. Gonepteryx rhamni
17. Hipparchia fidia
18. Hipparchia semele
19. Hipparchia statilinus
20. Iphiclides podalirius
21. Lasioommata megera
22. Leptidea sinapis
23. Libythea celtis
24. Limenitis reducta
25. Lycaena phlaeas
26. Lysandra bellargus
27. Lysandra hispana

28. Maniola jurtina
29. Melanargia lachesis
30. Melanargia occitanica
31. Melitaea cinxia
32. Melitaea didyma
33. Minois dryas
34. Papilio machaon
35. Pararge aegeria
36. Pieris brassicae
37. Pieris rapae
38. Polyommatus icarus
39. Pontia daplidice
40. Pseudophilotes baton
41. Pyrgus malvoides
42. Pyrgus onopordi
43. Pyronia cecilia
44. Quercusia quercus
45. Satyrium esculi
46. Sloperia proto
47. Spialia sertorius
48. Vanessa atalanta
49. Vanessa cardui
50. Zerynthia polyxena
51. Zerynthia rumina
52. Zygaena erythrur
53. Zygaena fausta
54. Zygaena lavandulae

55. Zygaena occitanica

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
56. Aricia agestis
 57. Cacyreus marshalli
 58. Carcharodus alceae
 59. Hesperia comma
 60. Lampides boeticus
 61. Leptotes pirithous
 62. Lycaena alciphron
 63. Melanargia galathea
 64. Melitaea athalia
 65. Melitaea phoebe
 66. Nymphalis polychloros
 67. Ochloides sylvanus
 68. Pieris napi
 69. Pyronia bathseba
 70. Thymelicus acteon
 71. Thymelicus sylvestris
 72. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

73. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Calvo Jessica, Cellier Mathis , Courtin Denise, Cuvelier Jérémy, Dallard Roland, Gozard Michèle, Guénescheau Yvon, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Hentz Tristan, Iparraguirre Laurent, Jaulin Stéphane, Lienhard Françoise, Louboutin Bastien, Marsteau Christine, Ponge Marie, Precigout Laurent, Pérez Raynaud Cécile, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle.

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

