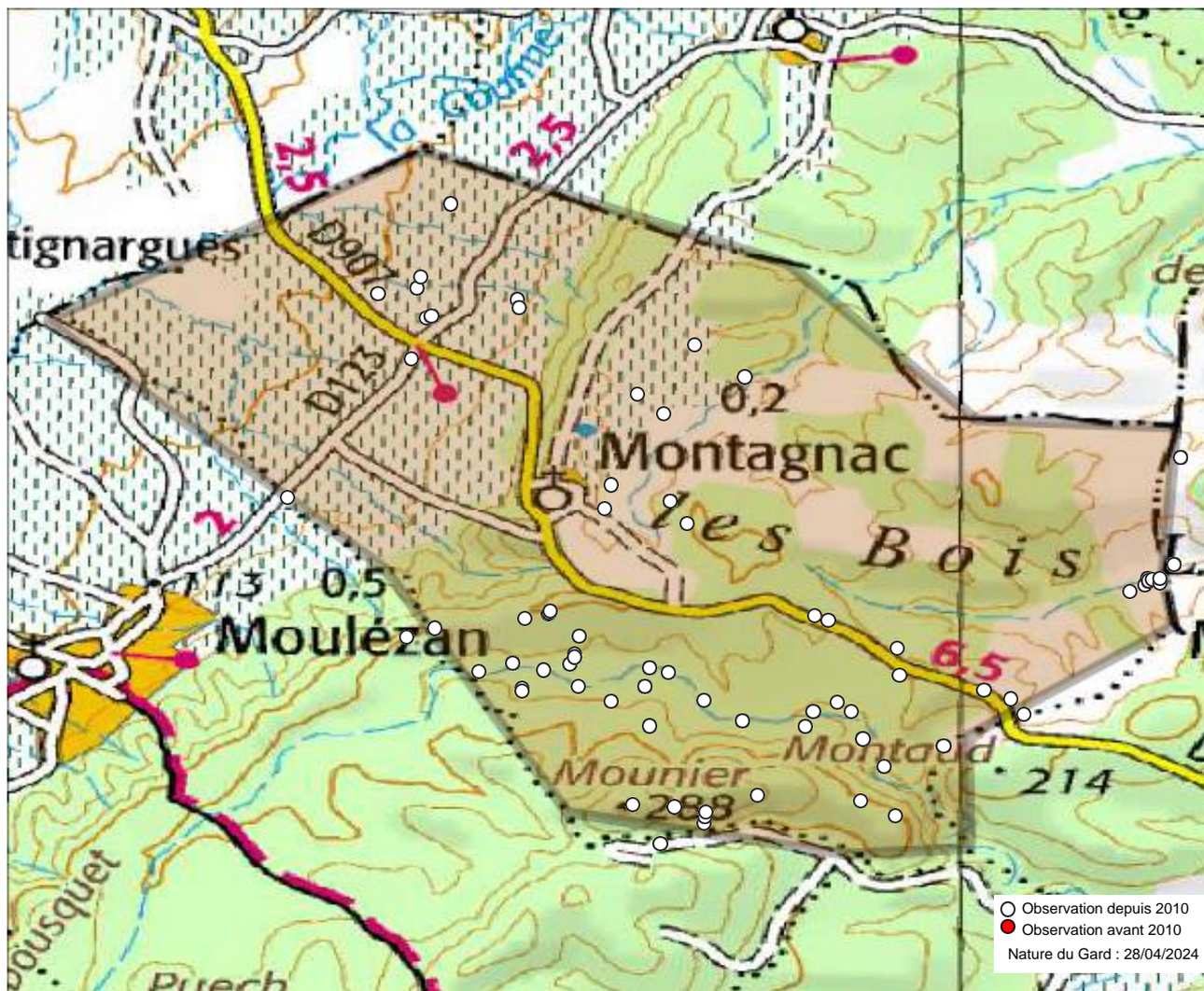


## Commune : Montagnac (30) - 164 observations - 54 espèces



### 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 rhamnii
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 onopordi
42. Pyronia cecilia
43. Quercusia quercus
44. Satyrium esculi
45. Sloperia proto
46. Spialia sertorius
47. Vanessa atalanta
48. Vanessa cardui
49. Zerynthia rumina
50. Zygaena erythrus
51. Zygaena lavandulae
52. Zygaena occitanica

55. Carcharodus alceae
56. Hesperia comma
57. Lampides boeticus
58. Leptotes pirithous
59. Lycaena alciphron
60. Melanargia galathea
61. Melitaea athalia
62. Melitaea phoebe
63. Nymphalis polychloros
64. Ochloides sylvanus
65. Pieris napi
66. Pyrgus malvoides
67. Pyronia bathseba
68. Thymelicus acteon
69. Thymelicus sylvestris
70. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

71. Melitaea celadussa

### Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
53. Aricia agestis
  54. Cacyreus marshalli

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, Guénescheau Yvon, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Lienhard Françoise, Louboutin Bastien, Marsteau Christine, Precigout Laurent, Pérez Raynaud Cécile.

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

