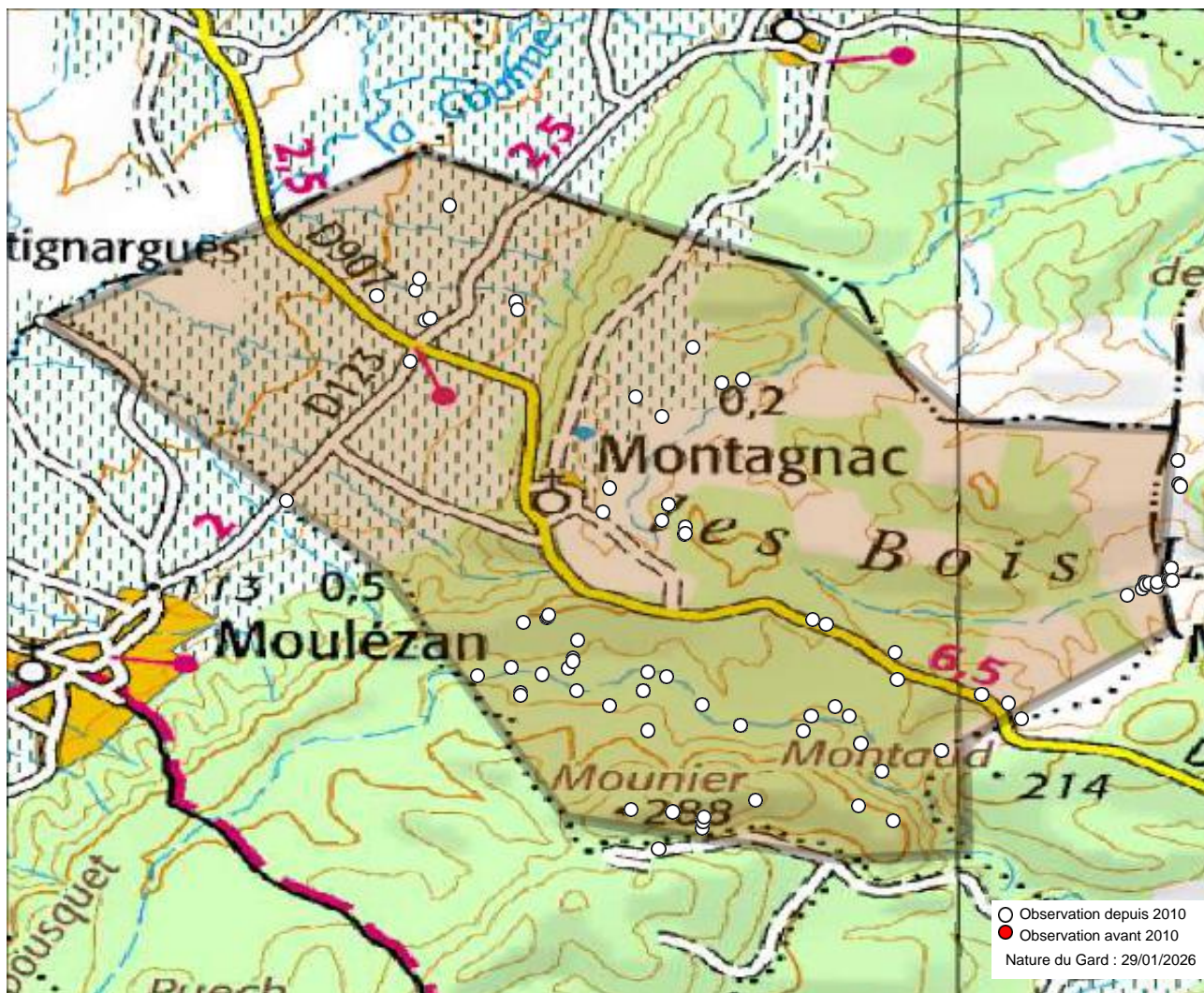


## Commune : Montagnac (30) - 179 observations - 56 espèces



### 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. *Lasiommata 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. *Spatialia sertorius*
48. *Vanessa atalanta*
49. *Vanessa cardui*
50. *Zerynthia polyxena*
51. *Zerynthia rumina*
52. *Zygaena erythrus*
53. *Zygaena fausta*
54. *Zygaena lavandulae*

### Observations avant 2010 :

55. *Zygaena occitanica*
- 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. *Ochlodes sylvanus*
  68. *Pieris napi*
  69. *Pyronia bathseba*
  70. *Thymelicus acteon*
  71. *Thymelicus sylvestris*
  72. *Zygaena filipendulae*

### Autres mentions :

73. *Melitaea celadussa*

# 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 : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Calvo Jessica, Cellier Mathis , Courtin Denise, Cuvelier Jérémie, 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/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 :

