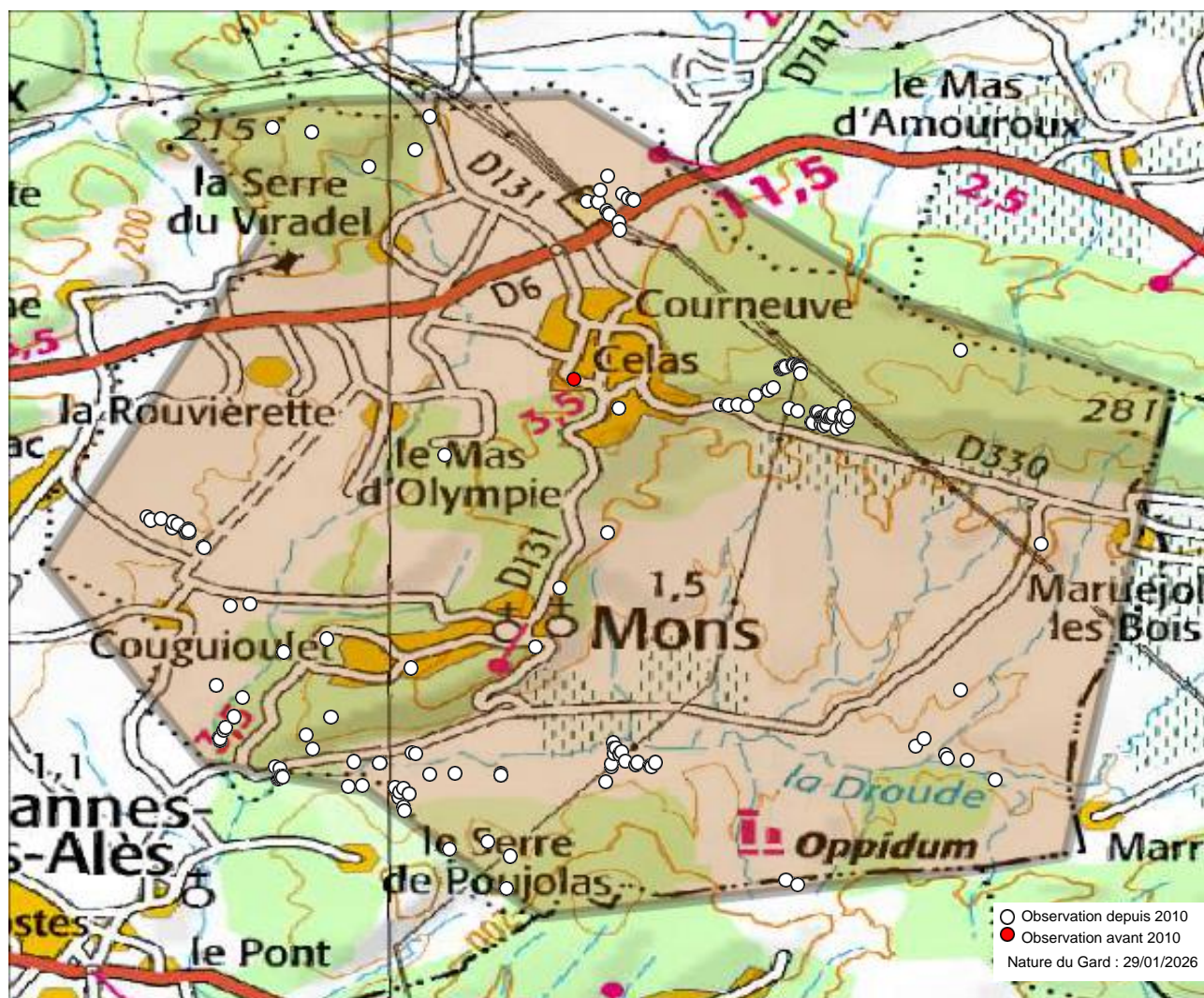


Commune : Mons (30) - 198 observations - 53 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aricia agestis
4. Boloria dia
5. Boloria euphrosyne
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Celastrina argiolus
9. Charaxes jasius
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias alfacariensis
12. Colias crocea
13. Euphydryas aurinia
14. Glaucopsyche alexis
15. Gonepteryx cleopatra
16. Gonepteryx rhamni
17. Hipparchia statilinus
18. Iphiclide podalirius
19. Lasiommata megera
20. Leptidea sinapis
21. Leptotes pirithous
22. Limenitis reducta
23. Lycaena phlaeas
24. Lysandra bellargus
25. Maniola jurtina
26. Melanargia galathea
27. Melitaea cinxia

28. Melitaea didyma
29. Melitaea phoebe
30. Minois dryas
31. Nymphalis polychloros
32. Ochloides sylvanus
33. Papilio machaon
34. Pararge aegeria
35. Pieris brassicae
36. Pieris mannii
37. Pieris rapae
38. Polygonia c-album
39. Polyommatus icarus
40. Pseudophilotes baton
41. Pyrgus malvoides
42. Pyronia tithonus
43. Thymelicus sylvestris
44. Vanessa atalanta
45. Vanessa cardui
46. Zerynthia polyxena
47. Zerynthia rumina
48. Zygaena fausta
49. Zygaena filipendulae
50. Zygaena lavandulae
51. Zygaena occitanica
52. Zygaena rhadamanthus

55. Carcharodus alceae
56. Coenonympha dorus
57. Erynnis tages
58. Euchloe crameri
59. Hesperia comma
60. Hipparchia semele
61. Lampides boeticus
62. Libythea celtis
63. Lycaena alciphron
64. Melanargia lachesis
65. Melitaea athalia
66. Pieris napi
67. Pontia daplidice
68. Pyronia bathseba
69. Pyronia cecilia
70. Quercusia quercus
71. Satyrium esculi
72. Spialia sertorius
73. Thymelicus acteon

Autres mentions :

74. Melitaea celadussa

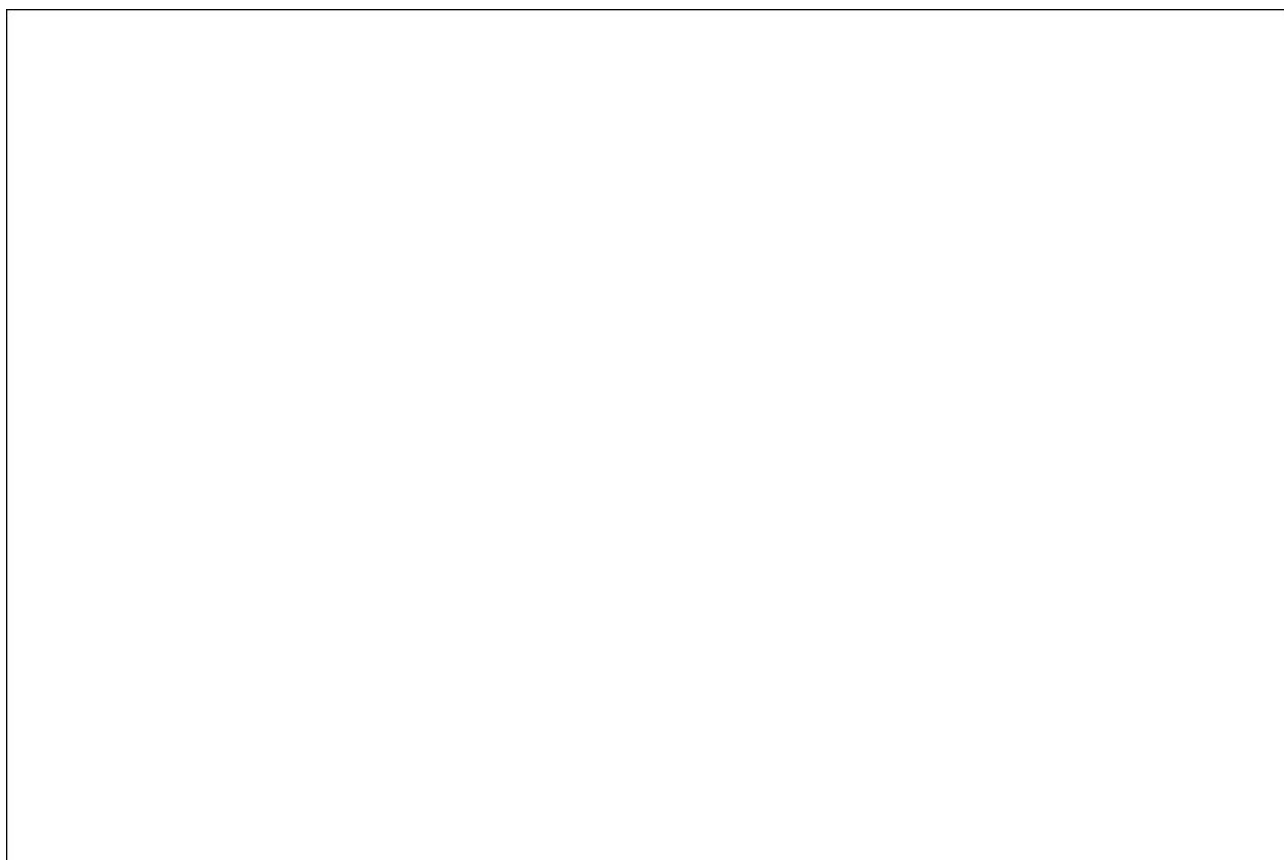
Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
53. Arethusana arethusia
 54. Cacyreus marshalli

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Blanchon Yoann, Fouque Sylvain, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Meurisse Quentin, Micallef Caroline, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Varéa Suzanne, Verbrugh Joop.

Sources : COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

