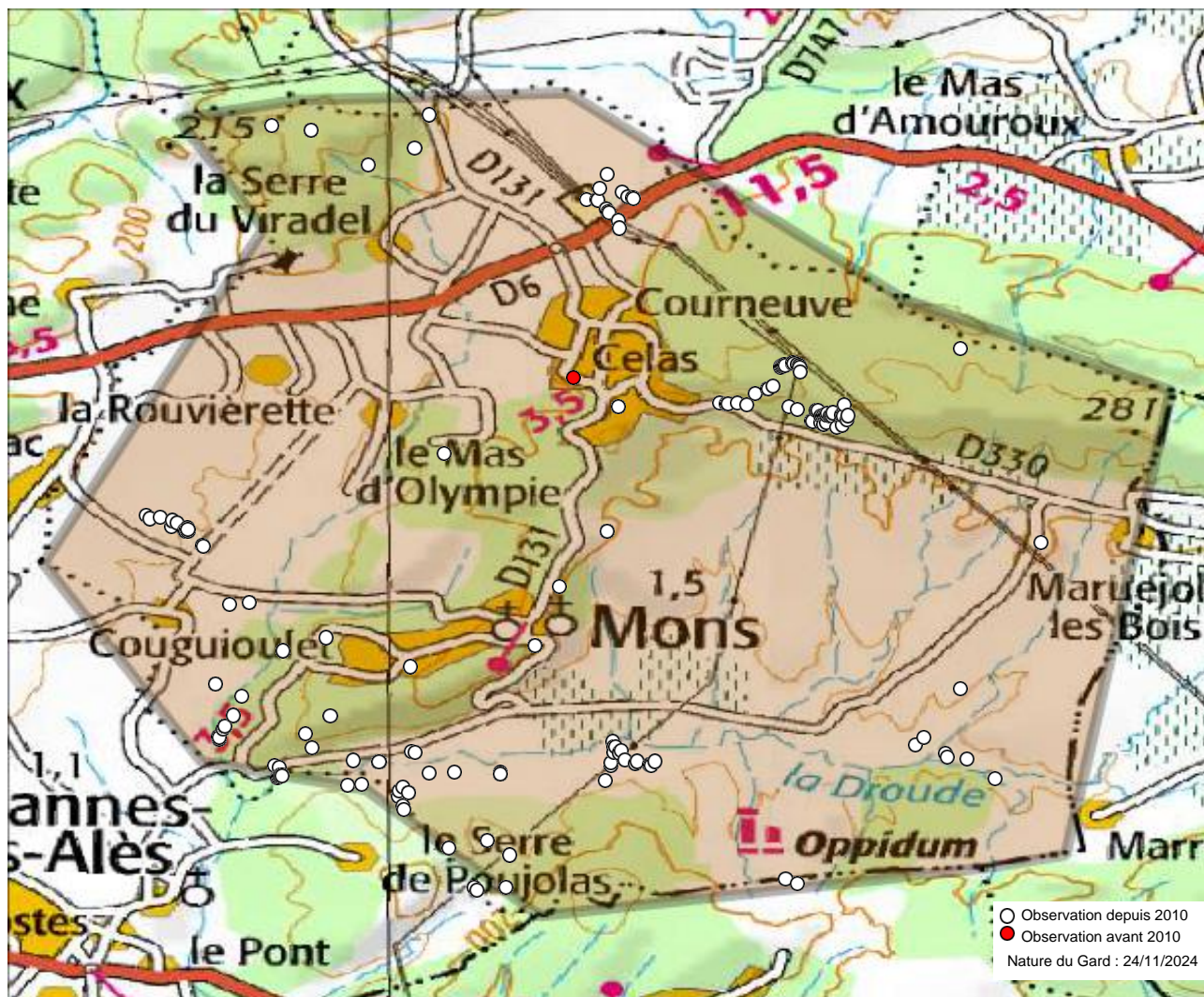


Commune : Mons (30) - 199 observations - 52 espèces



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. Glaucopsyche alexis
14. Gonepteryx cleopatra
15. Gonepteryx rhamni
16. Hipparchia statilinus
17. Iphiclides podalirius
18. Lasiommata megera
19. Leptidea sinapis
20. Leptotes pirithous
21. Limenitis reducta
22. Lycaena phlaeas
23. Lysandra bellargus
24. Maniola jurtina
25. Melanargia galathea
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea didyma

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

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

Autres mentions :

73. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :**
52. Arethusana arethusia
 53. Cacyreus marshalli
 54. Carcharodus alceae

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 : <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 :

