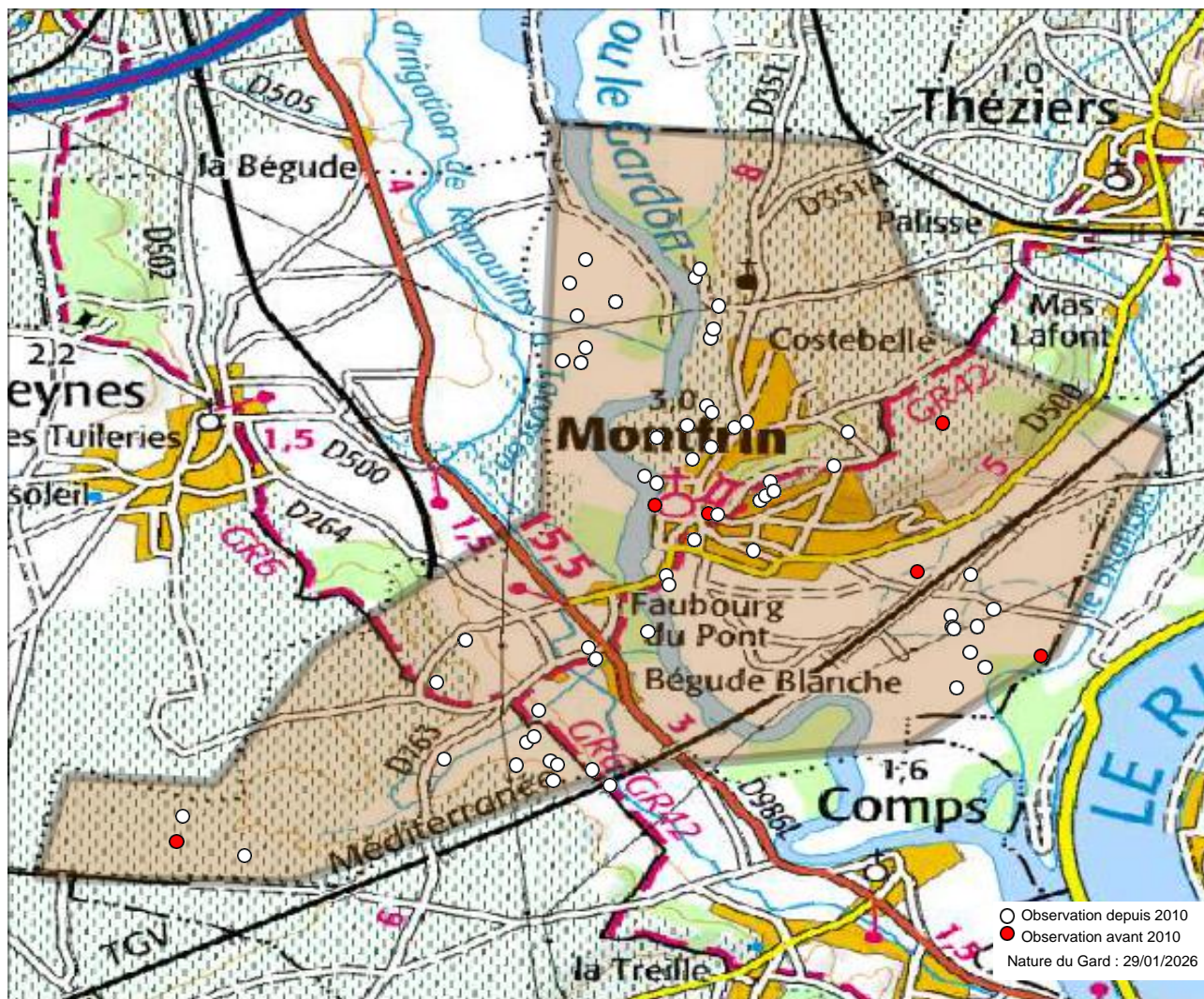


Commune : Montfrin (30) - 148 observations - 38 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Apatura ilia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Cacyreus marshalli
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Coenonympha pamphilus
9. Colias crocea
10. Cupido argiades
11. Gonepteryx cleopatra
12. Iphiclides podalirius
13. Issoria lathonia
14. Lampides boeticus
15. Lasiommata megera
16. Leptotes pirithous
17. Limenitis camilla
18. Lycaena phlaeas
19. Maniola jurtina
20. Melanargia lachesis
21. Melanargia occitanica
22. Melitaea cinxia
23. Melitaea didyma
24. Ochloides sylvanus
25. Papilio machaon
26. Pararge aegeria
27. Pieris brassicae

28. Pieris napi
29. Pieris rapae
30. Polygonia c-album
31. Polyommatus icarus
32. Pontia daplidice
33. Pyrgus malvoides
34. Pyronia cecilia
35. Spialia sertorius
36. Vanessa atalanta
37. Vanessa cardui
38. Zygaena erythrus

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

39. Arethusana arethusa
40. Argynnis paphia
41. Callophrys rubi
42. Charaxes jasius
43. Chazara briseis
44. Colias alfacariensis
45. Euchloe crameri
46. Hipparchia fidia
47. Hipparchia semele
48. Hipparchia statilinus
49. Limenitis reducta
50. Lysandra bellargus
51. Lysandra hispana
52. Melanargia galathea
53. Melitaea phoebe
54. Nymphalis polychloros

55. Pseudophilotes baton
56. Pyronia bathseba
57. Thymelicus acteon
58. Thymelicus sylvestris
59. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 29/01/2026

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

Observateurs : , Alegot Loïc, Anonyme , Baldi Philippe, Bertrand Baptiste, Crebassa Jason, Froment Raymond, Février Jérémie, Grimaud Aurélien, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Loucougaray Grégory, Middendorp Luc, Neveux Solene, Paveyranne Antonin, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Richard Christian, Veyrat Bruno, Védère Roger.

Sources : CEN-LR, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, 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 :

