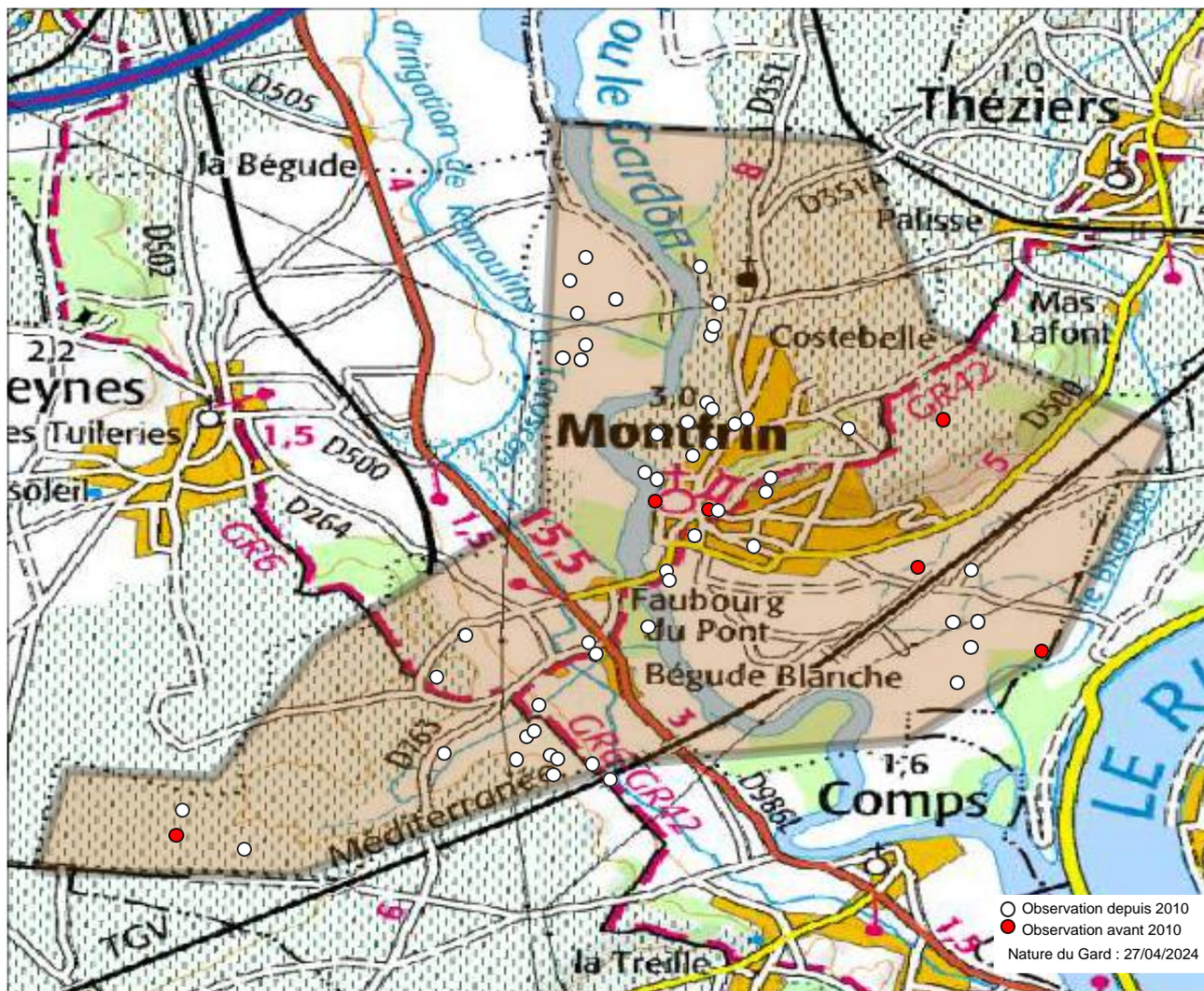


Commune : Montfrin (30) - 109 observations - 30 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Apatura ilia*
3. *Aricia agestis*
4. *Brintesia circe*
5. *Cacyreus marshalli*
6. *Carcharodus alceae*
7. *Colias crocea*
8. *Iphiclides podalirius*
9. *Issoria lathonia*
10. *Lasiommata megera*
11. *Leptotes pirithous*
12. *Limenitis camilla*
13. *Lycaena phlaeas*
14. *Maniola jurtina*
15. *Melanargia lachesis*
16. *Melanargia occitanica*
17. *Melitaea cinxia*
18. *Melitaea didyma*
19. *Ochlodes sylvanus*
20. *Papilio machaon*
21. *Pararge aegeria*
22. *Pieris brassicae*
23. *Pieris napi*
24. *Pieris rapae*
25. *Polyommatus icarus*
26. *Pontia daplidice*
27. *Pyrgus malvoides*

28. *Vanessa atalanta*
29. *Vanessa cardui*
30. *Zygaena erythrus*

Observations avant 2010 :

31. *Arethusana arethusa*
32. *Argynnis paphia*
33. *Callophrys rubi*
34. *Celastrina argiolus*
35. *Charaxes jasius*
36. *Chazara briseis*
37. *Coenonympha pamphilus*
38. *Colias alfacariensis*
39. *Euchloe crameri*
40. *Gonepteryx cleopatra*
41. *Hipparchia fidia*
42. *Hipparchia semele*
43. *Hipparchia statilinus*
44. *Lampides boeticus*
45. *Limenitis reducta*
46. *Lysandra bellargus*
47. *Lysandra hispana*
48. *Melanargia galathea*
49. *Melitaea phoebe*
50. *Nymphalis polychloros*
51. *Pseudophilotes baton*
52. *Pyronia bathseba*
53. *Pyronia cecilia*
54. *Spialia sertorius*

55. *Thymelicus acteon*
56. *Thymelicus sylvestris*
57. *Zygaena filipendulae*

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 27/04/2024

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

Observateurs : , Alegot Loïc, Anonyme , Baldi Philippe, Crebassa Jason, Froment Raymond, Février Jérémie, Grimaud Aurélien, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Loucougaray Grégory, Middendorp Luc, Neveux Solene, Paveyranne Antonin, Richard Christian, 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 : <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 :

