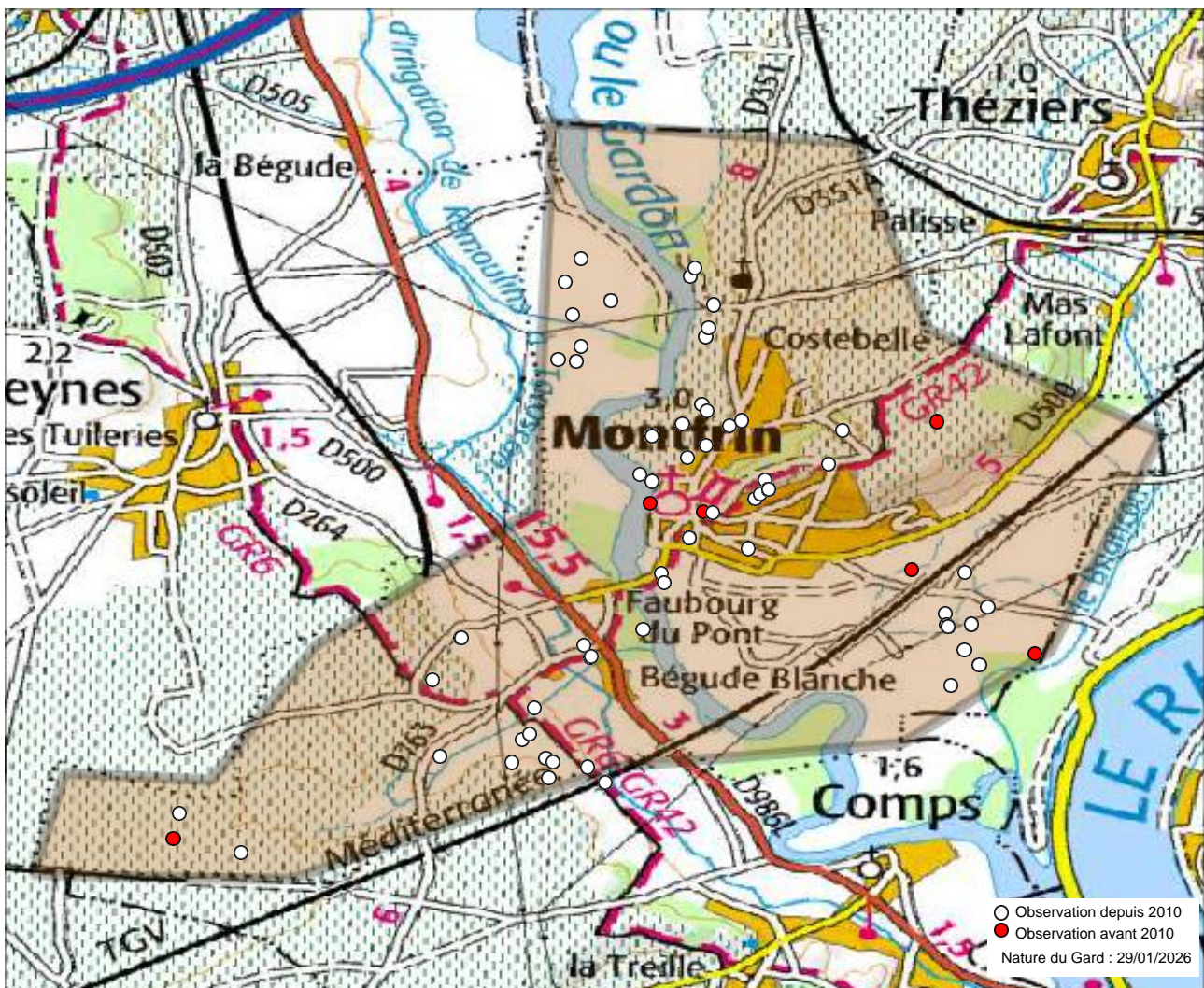


Commune : Montfrin (30) - 148 observations - 38 espèces



Observations depuis 2010 :

- 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. *Ochlodes sylvanus*
 25. *Papilio machaon*
 26. *Pararge aegeria*
 27. *Pieris brassicae*

28 *Pieris nana*

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

55 *Pseudophiliotes baton*

- 55. *Pseudophilotes baton*
 - 56. *Pyronia bathseba*
 - 57. *Thymelicus acteon*
 - 58. *Thymelicus sylvestris*
 - 59. *Zygonyx filiferulus*

Autres mentions :

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*

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 : , Alegot Loïc, Anonyme , Baldi Philippe, Bertrand Baptiste, Crebassa Jason, Froment Raymond, Février Jérémie, Grimaud Aurélien, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Loucugaray 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/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 :

