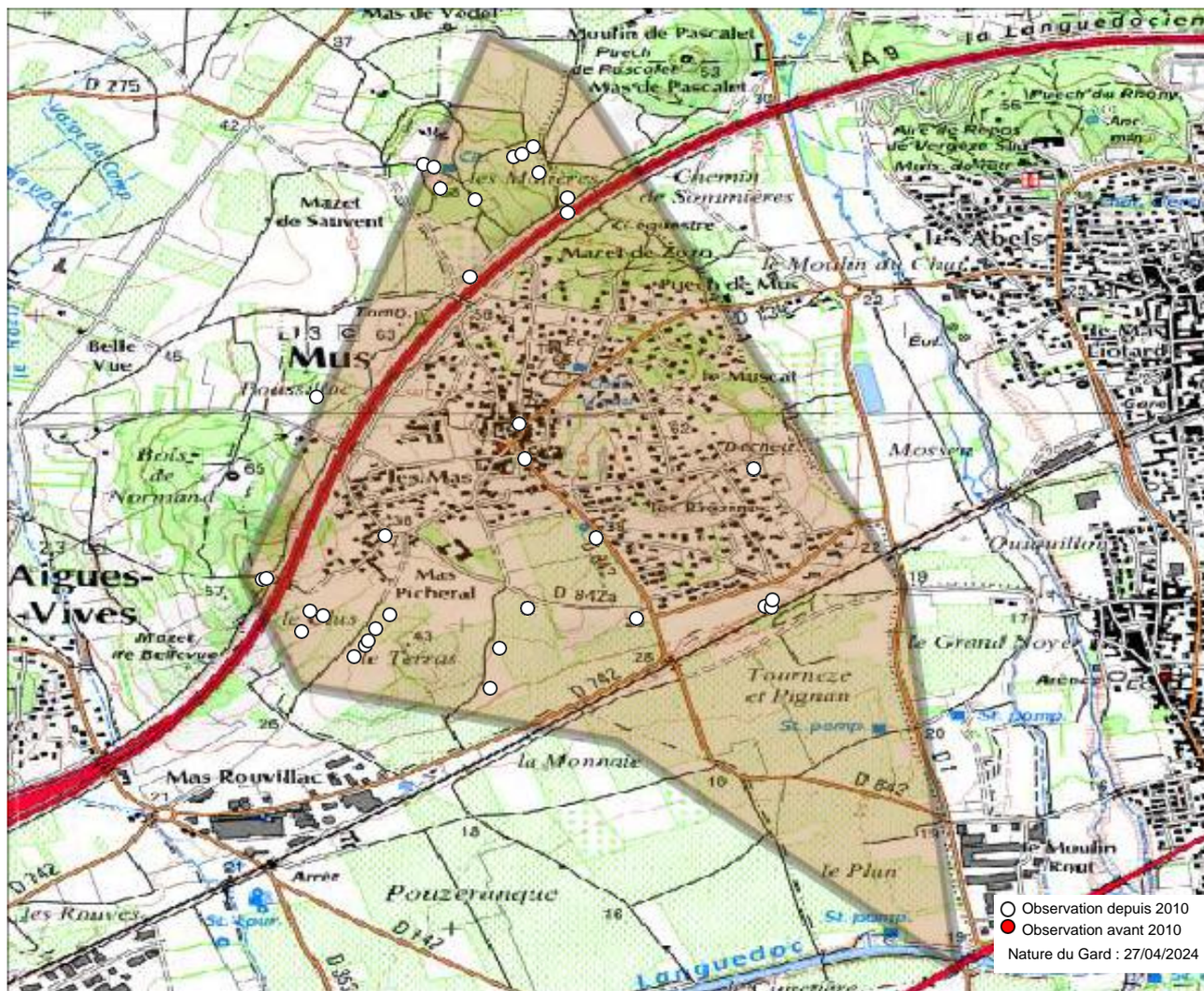


## Commune : Mus (30) - 54 observations - 22 espèces



### Observations depuis 2010 :

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Brintesia circe       | 28. Colias alfacariensis  |
| 2. Cacyreus marshalli    | 29. Euchloe crameri       |
| 3. Carcharodus alceae    | 30. Gonepteryx cleopatra  |
| 4. Colias crocea         | 31. Hipparchia semele     |
| 5. Hipparchia statilinus | 32. Lysandra bellargus    |
| 6. Iphiclides podalirius | 33. Lysandra hispana      |
| 7. Lampides boeticus     | 34. Melanargia galathea   |
| 8. Lasiommata megera     | 35. Melanargia lachesis   |
| 9. Leptotes pirithous    | 36. Melitaea cinxia       |
| 10. Limenitis reducta    | 37. Melitaea phoebe       |
| 11. Lycaena phlaeas      | 38. Nymphalis polychloros |
| 12. Maniola jurtina      | 39. Ochlodes sylvanus     |
| 13. Melitaea didyma      | 40. Pseudophilotes baton  |
| 14. Papilio machaon      | 41. Pyrgus malvoides      |
| 15. Pararge aegeria      | 42. Pyronia bathseba      |
| 16. Pieris brassicae     | 43. Pyronia cecilia       |
| 17. Pieris napi          | 44. Quercusia quercus     |
| 18. Pieris rapae         | 45. Satyrium esculi       |
| 19. Polyommatus icarus   | 46. Spialia sertorius     |
| 20. Pontia daplidice     | 47. Thymelicus acteon     |
| 21. Vanessa atalanta     | 48. Thymelicus sylvestris |
| 22. Vanessa cardui       | 49. Zygæna filipendulae   |

### Autres mentions :

### Observations avant 2010 :

### Observations potentielles :

- 23. Aricia agestis
- 24. Callophrys rubi
- 25. Celastrina argiolus
- 26. Charaxes jasius
- 27. Coenonympha pamphilus

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Delhal Florian, Huguet Eliott, Lavergne François, Lienhard Françoise, Reboul-Thibert Lou-Baptiste.

Sources : ALEPE, COGard, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 :

