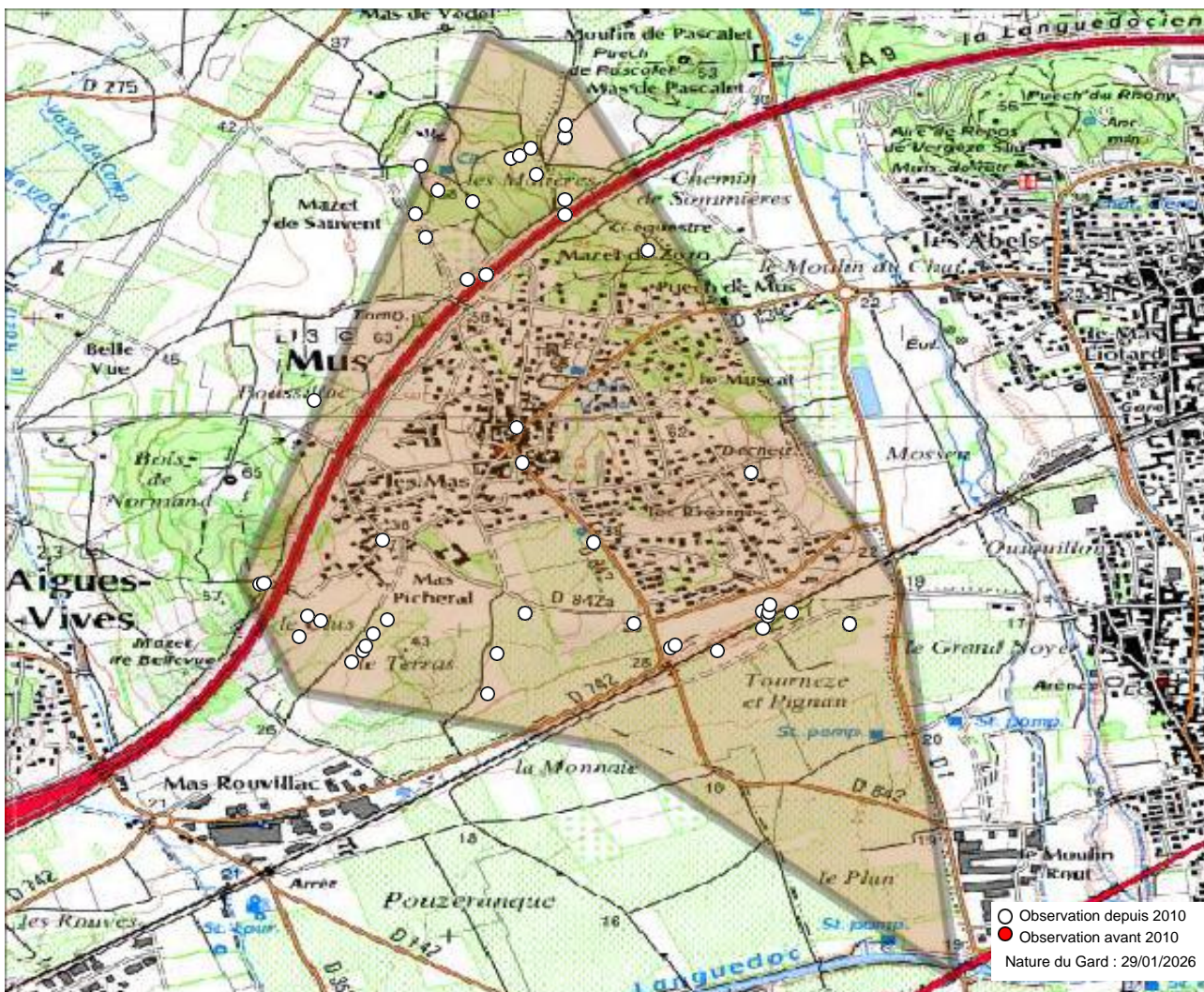


Commune : Mus (30) - 111 observations - 35 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Brintesia circe*
2. *Cacyreus marshalli*
3. *Carcharodus alceae*
4. *Celastrina argiolus*
5. *Colias crocea*
6. *Gonepteryx cleopatra*
7. *Hipparchia statilinus*
8. *Iphiclides podalirius*
9. *Lampides boeticus*
10. *Lasiommata megera*
11. *Leptotes pirithous*
12. *Libythea celtis*
13. *Limenitis reducta*
14. *Lycaena phlaeas*
15. *Lysandra hispana*
16. *Maniola jurtina*
17. *Melanargia lachesis*
18. *Melitaea cinxia*
19. *Melitaea didyma*
20. *Melitaea phoebe*
21. *Papilio machaon*
22. *Pararge aegeria*
23. *Pieris brassicae*
24. *Pieris napi*
25. *Pieris rapae*
26. *Polyommatus icarus*
27. *Pontia daplidice*

Observations depuis 2010 :

28. *Pyrgus malvoides*
29. *Pyronia bathseba*
30. *Pyronia cecilia*
31. *Satyrium esculi*
32. *Spatialia sertorius*
33. *Thymelicus acteon*
34. *Vanessa atalanta*
35. *Vanessa cardui*

Observations avant 2010 :

- #### Observations potentielles :
36. *Aricia agestis*
 37. *Callophrys rubi*
 38. *Charaxes jasius*
 39. *Coenonympha pamphilus*
 40. *Colias alfacariensis*
 41. *Euchloe crameri*
 42. *Hipparchia semele*
 43. *Lysandra bellargus*
 44. *Melanargia galathea*
 45. *Nymphalis polychloros*
 46. *Ochlodes sylvanus*
 47. *Pseudophilotes baton*
 48. *Quercusia quercus*
 49. *Thymelicus sylvestris*
 50. *Zygaena filipendulae*

Autres mentions :

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 : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Delhal Florian, Huguet Elliott, 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 : <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 :

