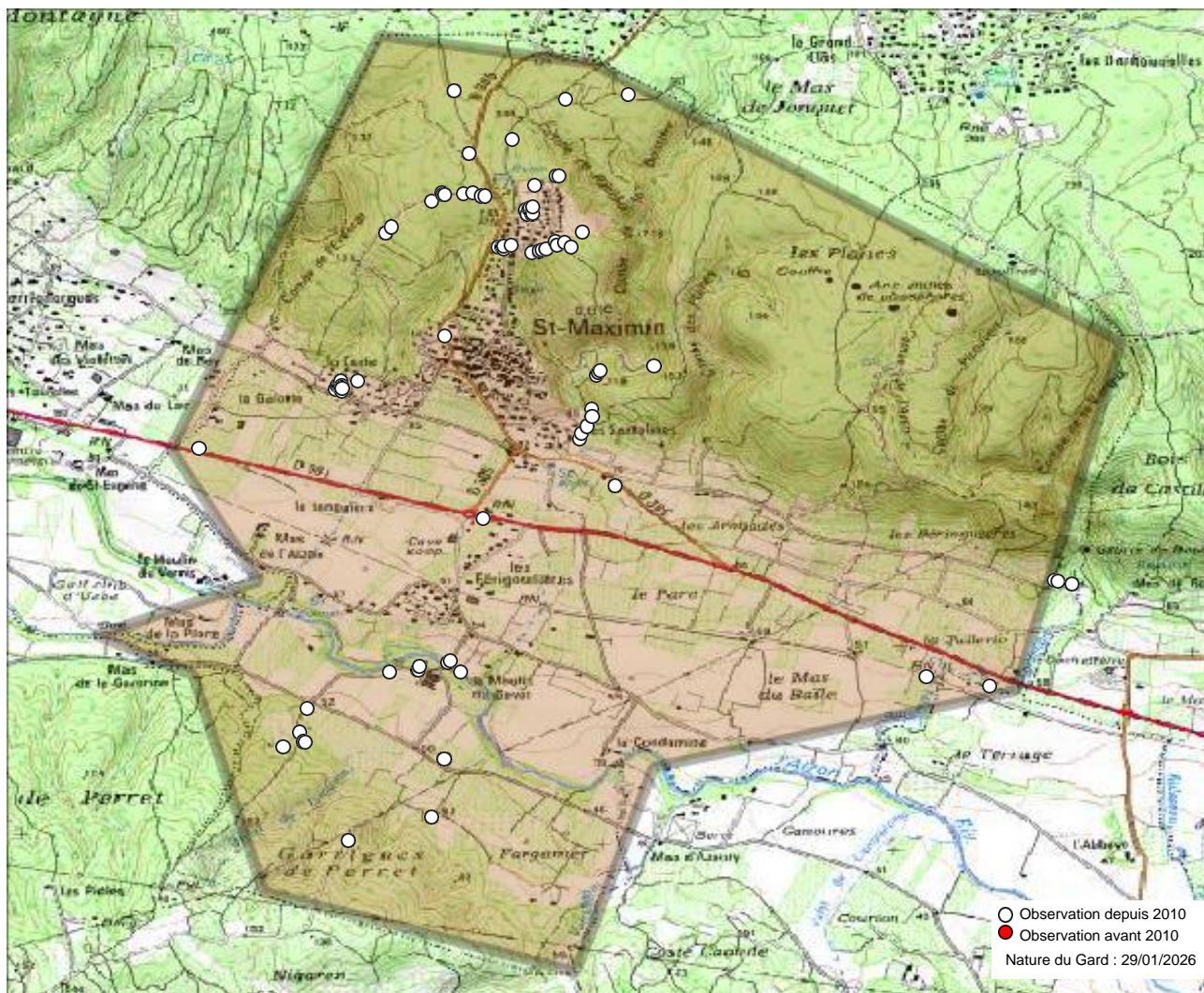


Commune : Saint-Maximin (30) - 240 observations - 51 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis cardamines*
2. *Anthocharis euphenoides*
3. *Argynnis paphia*
4. *Aricia agestis*
5. *Brintesia circe*
6. *Cacyreus marshalli*
7. *Callophrys rubi*
8. *Carcharodus alceae*
9. *Celastrina argiolus*
10. *Charaxes jasius*
11. *Coenonympha dorus*
12. *Colias alfacariensis*
13. *Colias crocea*
14. *Cupido minimus*
15. *Euchloe crameri*
16. *Euphydryas aurinia*
17. *Fabriciana niobe*
18. *Glaucopsyche melanops*
19. *Gonepteryx cleopatra*
20. *Gonepteryx rhamni*
21. *Hipparchia fidia*
22. *Iphiclides podalirius*
23. *Lasiommata megera*
24. *Leptotes pirithous*
25. *Libythea celtis*
26. *Limenitis reducta*
27. *Lycaena phlaeas*

Observations depuis 2010 :

28. *Lysandra bellargus*
 29. *Lysandra hispana*
 30. *Maniola jurtina*
 31. *Melanargia lachesis*
 32. *Melitaea cinxia*
 33. *Melitaea didyma*
 34. *Melitaea phoebe*
 35. *Papilio machaon*
 36. *Pararge aegeria*
 37. *Pieris mannii*
 38. *Pieris napi*
 39. *Pieris rapae*
 40. *Polyommatus icarus*
 41. *Pontia daplidice*
 42. *Pseudophilotes baton*
 43. *Pyronia bathseba*
 44. *Pyronia cecilia*
 45. *Quercusia quercus*
 46. *Satyrium esculi*
 47. *Vanessa atalanta*
 48. *Vanessa cardui*
 49. *Zerynthia polyxena*
 50. *Zygaena lavandulae*
 51. *Zygaena rhadamanthus*
- Observations avant 2010 :
- Observations potentielles :
52. *Arethusana arethusa*
 53. *Coenonympha pamphilus*
 54. *Glaucopsyche alexis*

Observations depuis 2010 :

55. *Hesperia comma*
56. *Hipparchia semele*
57. *Hipparchia statilinus*
58. *Lampides boeticus*
59. *Lycaena alciphron*
60. *Melanargia galathea*
61. *Melanargia occitanica*
62. *Melitaea athalia*
63. *Nymphalis polychloros*
64. *Ochlodes sylvanus*
65. *Pieris brassicae*
66. *Pyrgus malvoides*
67. *Spialia sertorius*
68. *Thymelicus acteon*
69. *Thymelicus sylvestris*
70. *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 : , Alders Jelle, Anonyme , Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Brissaud Adeline, De Titta Alexandre, Delarbre Sébastien, Gaymard Maxime, Girard Valentin, Girardin Sébastien, Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Herry Lucie, Jaulin Stéphane, Meric Jean-Denis, Migeon Alain, Monchaux Geoffrey, Piquard Jean-Louis, Pommier Mia, Ponthieux Yann, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Sala Jacqueline, Termote Bart.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado, SPIPOLL.



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 :

