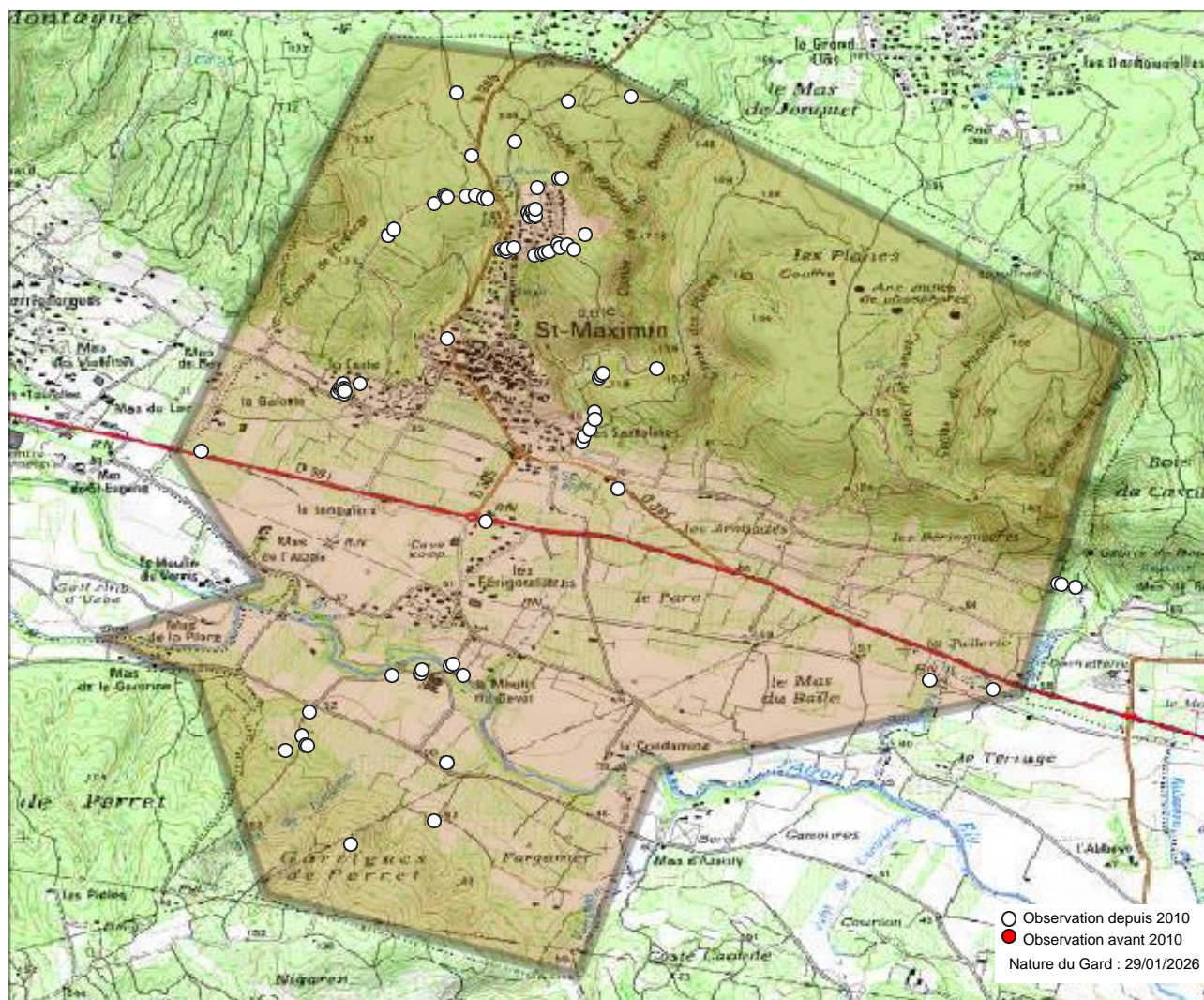


Commune : Saint-Maximin (30) - 240 observations - 51 espèces



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

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 manni
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

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. Ochloides sylvanus
65. Pieris brassicae
66. Pyrgus malvoides
67. Spialia sertorius
68. Thymelicus acteon
69. Thymelicus sylvestris
70. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Aalders 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/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 :

