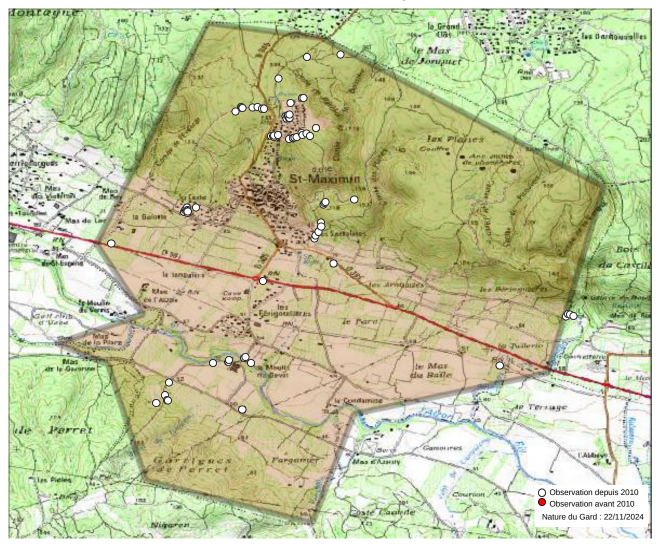
Commune: Saint-Maximin (30) - 200 observations - 43 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Cacyreus marshalli
- 6. Carcharodus alceae
- 7. Celastrina argiolus
- 8. Charaxes jasius
- 9. Coenonympha dorus
- 10. Colias crocea
- 11. Euchloe crameri
- 12. Euphydryas aurinia
- 13. Fabriciana niobe
- 14. Gonepteryx cleopatra
- 15. Gonepteryx rhamni
- 16. Hipparchia fidia
- 17. Iphiclides podalirius
- 18. Lasiommata megera
- 19. Leptotes pirithous
- 20. Libythea celtis
- 21. Limenitis reducta
- 22. Lycaena phlaeas
- 23. Lysandra bellargus
- 24. Lysandra hispana
- 25. Maniola jurtina
- 26. Melanargia lachesis
- 27. Melitaea cinxia

- 28. Melitaea didyma
- 29. Melitaea phoebe
- 30. Papilio machaon
- 31. Pararge aegeria
- 32. Pieris rapae
- 33. Polyommatus icarus
- 34. Pontia daplidice
- 35. Pseudophilotes baton
- 36. Pyronia bathseba
- 37. Pyronia cecilia
- 38. Quercusia quercus
- 39. Satyrium esculi
- 40. Vanessa atalanta
- 41. Vanessa cardui
- 42. Zerynthia polyxena
- 43. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010:

Observations potentielles :

- 44. Arethusana arethusa
- 45. Callophrys rubi
- 46. Coenonympha pamphilus
- 47. Colias alfacariensis
- 48. Glaucopsyche alexis
- 49. Hesperia comma
- 50. Hipparchia semele
- 51. Hipparchia statilinus
- 52. Lampides boeticus53. Lycaena alciphron
- 54. Melanargia galathea

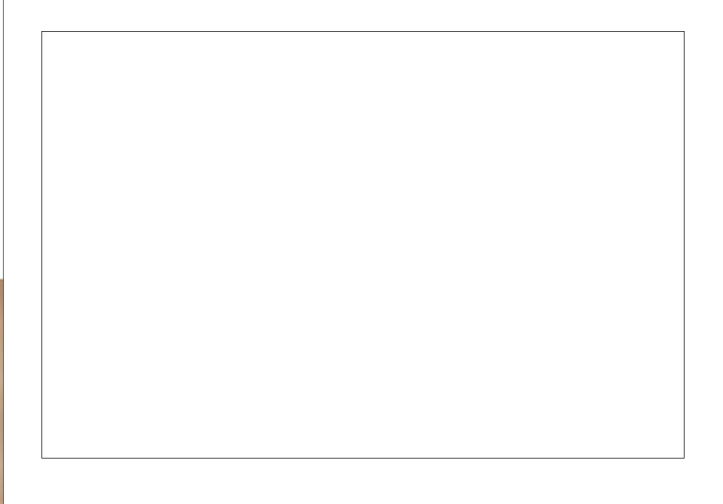
- 55. Melanargia occitanica
- 56. Melitaea athalia
- 57. Nymphalis polychloros
- 58. Ochlodes sylvanus
- 59. Pieris brassicae
- 60. Pieris napi
- 61. Pyrgus malvoides
- 62. Spialia sertorius
- 63. Thymelicus acteon
- 64. Thymelicus sylvestris
- 65. Zygaena filipendulae
- ---- _, g. ----- ---- p -------

Autres mentions :

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

Observateurs : , Aalders Jelle, Anonyme , Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Brissaud Adeline, De Titta Alexandre, Delarbre Sébastien, Gaymard Maxime, Girardin Sébastien, Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Meric Jean-Denis, Migeon Alain, Monchaux Geoffrey, Piquard Jean-Louis, Ponthieux Yann, Sala André, Sala Jacqueline.

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



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 : 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 :

