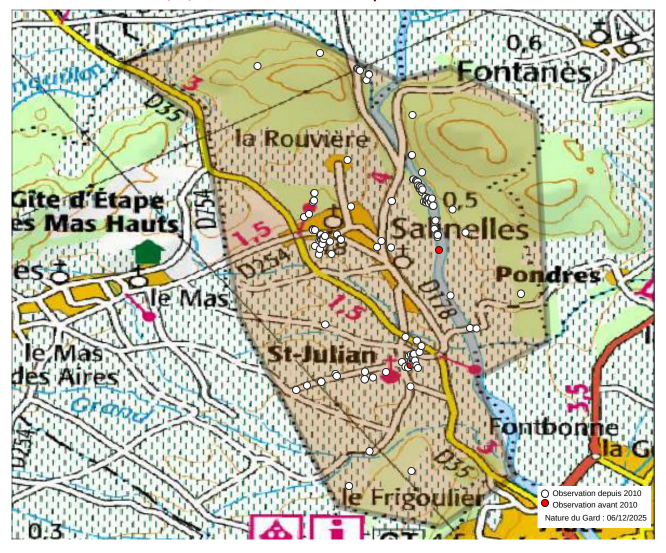
Commune: Salinelles (30) - 278 observations - 48 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aporia crataegi
- 2. Argynnis paphia
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Cacyreus marshalli
- 6. Carcharodus alceae
- 7. Celastrina argiolus
- 8. Charaxes jasius
- 9. Coenonympha pamphilus
- 10. Colias alfacariensis
- 11. Colias crocea
- 12. Gonepteryx cleopatra
- 13. Gonepteryx rhamni
- 14. Iphiclides podalirius
- 15. Lasiommata megera
- 16. Leptidea sinapis
- 17. Limenitis reducta
- 18. Lycaena alciphron
- 19. Lycaena phlaeas
- 20. Lysandra bellargus 21. Lysandra hispana
- 22. Maniola jurtina
- 23. Melanargia galathea
- 24. Melanargia lachesis
- 25. Melitaea athalia
- 26. Melitaea cinxia
- 27. Melitaea didyma

- 28. Minois dryas
- 29. Papilio machaon
- 30. Pararge aegeria
- 31. Pieris brassicae
- 32. Pieris napi
- 33. Pieris rapae
- 34. Polyommatus icarus
- 35. Pontia daplidice
- 36. Pyronia bathseba
- 37. Pyronia cecilia
- 38. Satyrium esculi
- 39. Spialia sertorius
- 40. Vanessa atalanta
- 41. Vanessa cardui
- 42. Zerynthia polyxena
- 43. Zerynthia rumina
- 44. Zygaena fausta
- 45. Zygaena filipendulae
- 46. Zygaena transalpina

Observations avant 2010:

47. Aglais urticae (2008)

Observations potentielles:

- 48. Anthocharis cardamines
- 49. Anthocharis euphenoides
- 50. Apatura ilia
- 51. Callophrys rubi
- 52. Euchloe crameri
- 53. Glaucopsyche alexis
- 54. Hesperia comma

- 55. Hipparchia semele
- 56. Hipparchia statilinus
- 57. Lampides boeticus
- 58. Leptotes pirithous
- 59. Libythea celtis
- 60. Melanargia occitanica
- 61. Melitaea phoebe
- 62. Nymphalis polychloros
- 63. Ochlodes sylvanus
- 64. Pseudophilotes baton
- 65. Pyrgus malvoides
- 66. Quercusia quercus
- 67. Thymelicus acteon
- 68. Thymelicus sylvestris

Autres mentions:

69. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Chazel Luc, Colin Serge, De Block Beau, Deloddere Wim, Gaillard Raymond, Houard Xavier, Jacquet Karine, Jaulin Stéphane, Jourdain François, Lavergne François, Precigout Laurent, Robert J.C., Soustelle Cyril, Vorsselmans Frans, Wood Saul.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, OPIE, Observado.



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 :

