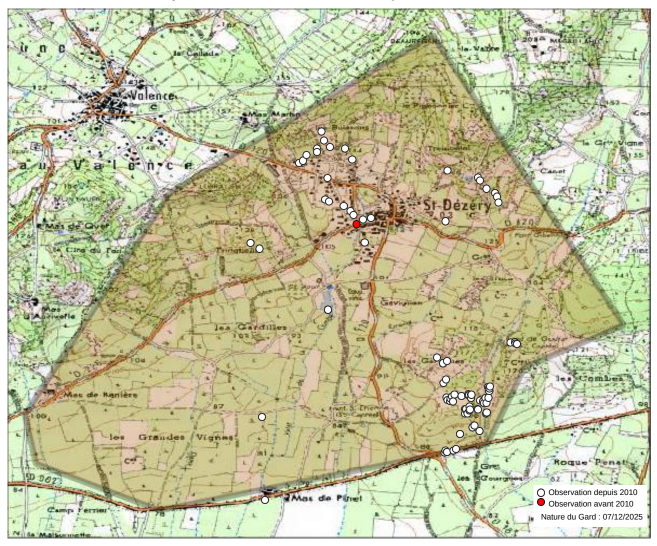
Commune: Saint-Dézéry (30) - 164 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Callophrys rubi
- 6. Carcharodus alceae
- 7. Celastrina argiolus
- 8. Colias alfacariensis
- 9. Colias crocea
- 10. Euchloe crameri
- 11. Gonepteryx cleopatra
- 12. Gonepteryx rhamni
- 13. Iphiclides podalirius
- 14. Lasiommata megera
- 15. Leptidea sinapis
- 16. Limenitis reducta
- 17. Lycaena phlaeas
- 18. Lysandra bellargus
- 19. Lysandra hispana 20. Maniola jurtina
- 21. Melanargia lachesis
- 22. Melitaea cinxia
- 23. Melitaea didyma
- 24. Melitaea phoebe
- 25. Nymphalis polychloros
- 26. Ochlodes sylvanus
- 27. Papilio machaon

- 28. Pararge aegeria
- 29. Pieris brassicae
- 30. Pieris rapae
- 31. Polygonia c-album
- 32. Polyommatus escheri
- 33. Polyommatus icarus
- 34. Pontia daplidice
- 35. Pyrgus malvoides
- 36. Pyrgus onopordi
- 37. Satyrium esculi
- 38. Spialia sertorius
- 39. Vanessa atalanta
- 40. Vanessa cardui
- 41. Zerynthia polyxena
- 42. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 43. Cacyreus marshalli
- 44. Charaxes jasius
- 45. Coenonympha pamphilus
- 46. Glaucopsyche alexis
- 47. Hipparchia semele
- 48. Hipparchia statilinus
- 49. Lampides boeticus
- 50. Leptotes pirithous
- 51. Libythea celtis
- 52. Lycaena alciphron 53. Melanargia galathea
- 54. Melanargia occitanica

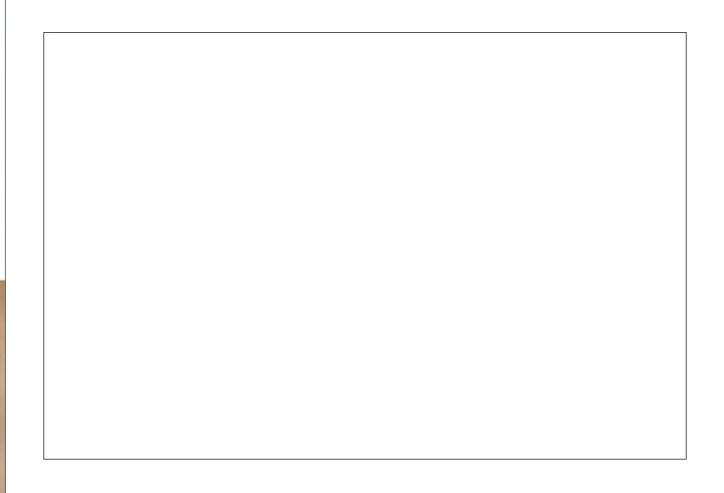
- 55. Melitaea athalia
- 56. Pieris napi
- 57. Pseudophilotes baton
- 58. Pyronia bathseba
- 59. Pyronia cecilia
- 60. Quercusia quercus
- 61. Thymelicus acteon
- 62. Thymelicus sylvestris

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bizet Daniel, Courtin Denise, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie, Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Monchaux Geoffrey, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Ponge Marie, Sabran Cyrille, Sala André, Tixier-Inrep Danièle, Vanwynsberge Bernard, Vaselli Françoise.

Sources: COGard, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, 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 :

