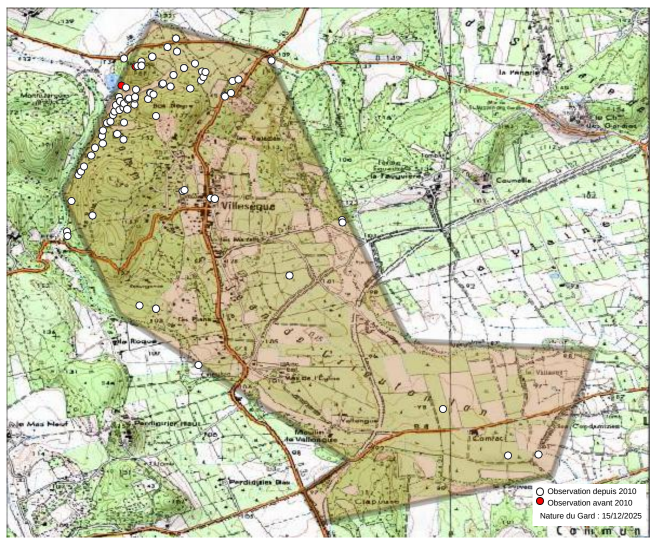
Commune: Saint-Jean-de-Crieulon (30) - 178 observations - 59 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Apatura ilia
- 5. Aricia agestis
- 6. Brintesia circe
- 7. Callophrys rubi
- 8. Carcharodus alceae
- 9. Celastrina argiolus
- 10. Charaxes jasius
- 11. Coenonympha pamphilus
- 12. Colias alfacariensis
- 13. Colias crocea
- 14. Glaucopsyche alexis
- 15. Gonepteryx cleopatra
- 16. Hipparchia fagi
- 17. Hipparchia fidia
- 18. Hipparchia semele
- 19. Hipparchia statilinus
- 20. Iphiclides podalirius
- 21. Lasiommata megera
- 22. Leptidea sinapis
- 23. Leptotes pirithous
- 24. Limenitis reducta
- 25. Lycaena phlaeas
- 26. Lysandra bellargus
- 27. Lysandra coridon

- 28. Lysandra hispana
- 29. Maniola jurtina
- 30. Melanargia galathea
- 31. Melitaea athalia
- 32. Melitaea cinxia
- 33. Melitaea didyma
- 34. Melitaea phoebe
- 35. Minois dryas
- 36. Papilio machaon
- 37. Pararge aegeria
- 38. Pieris rapae
- 39. Polyommatus icarus
- 40. Polyommatus thersites
- 41. Pontia daplidice
- 42. Pseudophilotes baton
- 43. Pyrgus malvoides
- 44. Pyronia cecilia
- 45. Pyronia tithonus
- 46. Spialia sertorius
- 47. Vanessa atalanta
- 48. Vanessa cardui
- 49. Zerynthia polyxena
- 50. Zerynthia rumina
- 51. Zygaena fausta
- 52. Zygaena filipendulae
- 53. Zygaena lavandulae
- 54. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010:

- 55. Erynnis tages (2008)
- 56. Melanargia occitanica (2008)
- 57. Nymphalis polychloros (2008)
- 58. Pieris napi (2008)
- 59. Polygonia c-album (2008)

Observations potentielles :

- 60. Aglais urticae
- 61. Arethusana arethusa
- 62. Argynnis paphia
- 63. Boloria dia
- 64. Boloria euphrosyne
- 65. Cacyreus marshalli
- 66. Euchloe crameri
- 67. Hesperia comma
- 68. Lampides boeticus
- 69. Libythea celtis
- 70. Lycaena alciphron
- 71. Melanargia lachesis
- 72. Ochlodes sylvanus
- 73. Pieris brassicae
- 74. Pyronia bathseba
- 75. Quercusia quercus
- 76. Satyrium esculi
- 77. Thymelicus acteon
- 78. Thymelicus sylvestris

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Barataud Julien, Bernard Cyrielle, Bessède Philippe, Beukers Roy, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Chazel Luc, DELATTRE Liliane, De Block Beau, Dumas Sylvie, Gagnier Daniel, Giosa Alain, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Leurs Wil, Mesnildrey Nathan, Monchaux Geoffrey, Passas Floriane, Ponge Marie, Precigout Laurent, Sautet David, Suisse Thibaut, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, schuyter de, van den Berg Corry.

Sources: COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, ONEM, Observado, iNaturalist.



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 :

