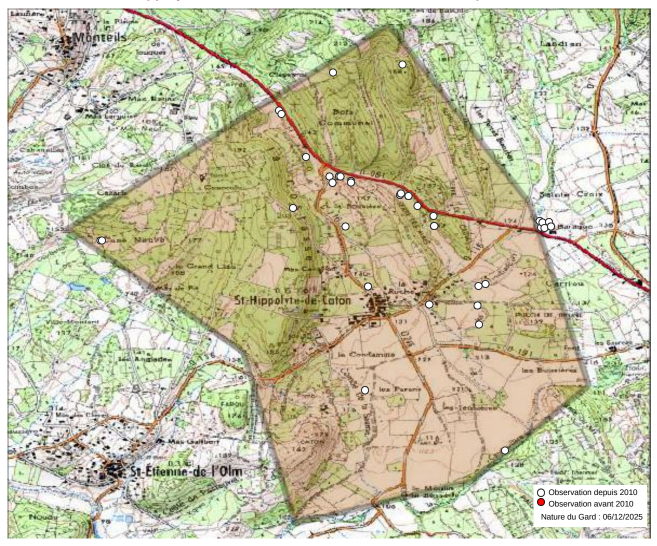
Commune: Saint-Hippolyte-de-Caton (30) - 125 observations - 56 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Apatura ilia
- 3. Argynnis paphia
- 4. Aricia agestis
- 5. Boloria dia
- 6. Boloria euphrosyne
- 7. Brintesia circe
- 8. Callophrys rubi
- 9. Carcharodus alceae
- 10. Celastrina argiolus
- 11. Charaxes jasius
- 12. Coenonympha pamphilus
- 13. Colias alfacariensis
- 14. Erynnis tages
- 15. Glaucopsyche alexis
- 16. Gonepteryx cleopatra
- 17. Hipparchia fagi
- 18. Iphiclides podalirius
- 19. Lampides boeticus
- 20. Lasiommata megera
- 21. Limenitis reducta
- 22. Lycaena phlaeas
- 23. Lysandra bellargus
- 24. Lysandra hispana
- 25. Maniola jurtina
- 26. Melanargia galathea
- 27. Melanargia lachesis

- 28. Melitaea cinxia
- 29. Melitaea didyma
- 30. Minois dryas
- 31. Ochlodes sylvanus
- 32. Papilio machaon
- 33. Pararge aegeria
- 34. Pieris brassicae
- 35. Pieris napi
- 36. Pieris rapae
- 37. Plebejus argus
- 38. Polyommatus escheri
- 39. Polyommatus icarus
- 40. Polyommatus thersites
- 41. Pyronia bathseba
- 42. Pyronia cecilia
- 43. Satyrium esculi
- 44. Satyrium spini
- 45. Spialia sertorius
- 46. Thymelicus acteon
- 47. Vanessa cardui
- 48. Zerynthia polyxena
- 49. Zygaena erythrus
- 50. Zygaena fausta
- 51. Zygaena filipendulae
- 52. Zygaena lavandulae
- 53. Zygaena loti
- 54. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 55. Anthocharis euphenoides
- 56. Cacyreus marshalli
- 57. Colias crocea
- 58. Euchloe crameri
- 59. Hesperia comma
- 60. Hipparchia semele
- 61. Hipparchia statilinus
- 62. Leptotes pirithous
- 63. Libythea celtis
- 64. Lycaena alciphron
- 65. Melanargia occitanica
- 66. Melitaea athalia
- 67. Melitaea phoebe
- 68. Nymphalis polychloros
- 69. Pontia daplidice
- 70. Pseudophilotes baton
- 71. Pyrgus malvoides
- 72. Quercusia quercus
- 73. Thymelicus sylvestris
- 74. Vanessa atalanta

Autres mentions:

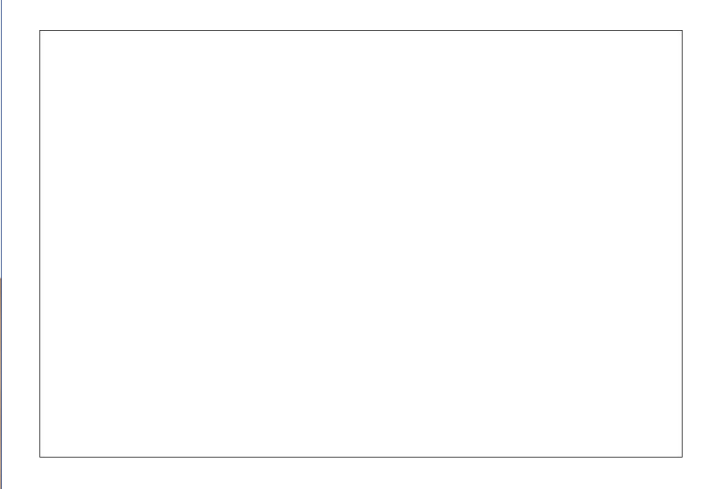
75. Melitaea celadussa

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs:, Anonyme, Aupy Emeline, Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jaulin Stéphane, Lemarchand Clément, Lienhard Françoise, Louboutin Bastien, Marsteau Christine, Mollard Maxime, Piquard Jean-Louis, Precigout Laurent, Sautet David, Sorbes Anne, Varéa Suzanne, Zépanski Marilyn.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, OPIE, 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 :

