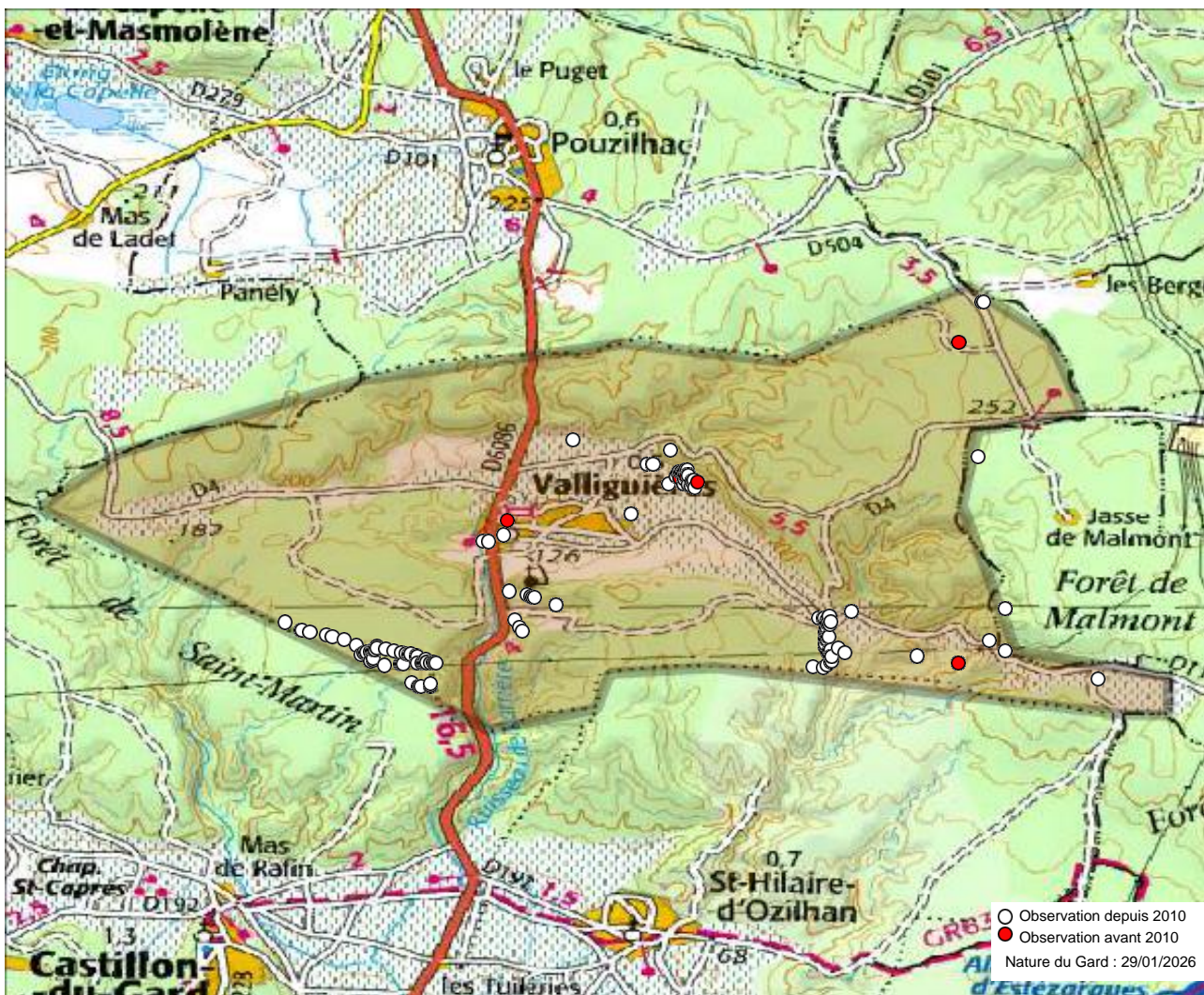


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Valliguières (30) - 354 observations - 68 espèces



Observations depuis 2010 :

- Observations depuis 2010 :

 1. Anthocharis cardamines
 2. Anthocharis euphenoides
 3. Arethusana arethusa
 4. Argynnis paphia
 5. Aricia agestis
 6. Brintesia circe
 7. Callophrys rubi
 8. Carcharodus alceae
 9. Carcharodus lavatherae
 10. Coenonympha pamphilus
 11. Colias alfaciensis
 12. Colias crocea
 13. Cupido minimus
 14. Cupido osiris
 15. Euchloe crameri
 16. Euphydryas aurinia
 17. Gonepteryx cleopatra
 18. Gonepteryx rhamni
 19. Hesperia comma
 20. Hipparchia fidia
 21. Hipparchia statilinus
 22. Iphiclides podalirius
 23. Lasiommata megera
 24. Limenitis reducta
 25. Lycaena alciphron
 26. Lycaena phlaeas
 27. Lysandra bellargus

- 28. *Lysandra hispana*
 - 29. *Maniola jurtina*
 - 30. *Melanargia lachesis*
 - 31. *Melanargia occitanica*
 - 32. *Melitaea athalia*
 - 33. *Melitaea cinxia*
 - 34. *Melitaea didyma*
 - 35. *Melitaea phoebe*
 - 36. *Papilio machaon*
 - 37. *Pararge aegeria*
 - 38. *Pieris brassicae*
 - 39. *Pieris mannii*
 - 40. *Pieris rapae*
 - 41. *Polyommatus icarus*
 - 42. *Pontia daplidice*
 - 43. *Pseudophilotes baton*
 - 44. *Pyrgus carthami*
 - 45. *Pyrgus malvoides*
 - 46. *Pyrgus onopordi*
 - 47. *Pyrgus sidae*
 - 48. *Pyronia bathseba*
 - 49. *Pyronia cecilia*
 - 50. *Satyrium esculi*
 - 51. *Satyrium ilicis*
 - 52. *Satyrium spinii*
 - 53. *Thymelicus sylvestris*
 - 54. *Vanessa atalanta*

- 55. *Vanessa cardui*
 - 56. *Zygaena erythrus*
 - 57. *Zygaena filipendulae*
 - 58. *Zygaena transalpina*

Observations avant 2010 :

- Observations avant 2010 :

 59. *Coenonympha dorus* (1988)
 60. *Hipparchia fagi* (1988)
 61. *Hipparchia semele* (1988)
 62. *Iberochloe tagis* (1988)
 63. *Libythea celtis* (2006)
 64. *Pieris napi* (1988)
 65. *Thymelicus acteon* (1988)
 66. *Zygaena ephialtes* (1988)
 67. *Zygaena sarnedon* (2008)

Observations potentielles :

- 68. *Cacyreus marshalli*
 - 69. *Celastrina argiolus*
 - 70. *Charaxes jasius*
 - 71. *Glauopsyche alexis*
 - 72. *Lampides boeticus*
 - 73. *Leptotes pirithous*
 - 74. *Melanargia galathea*
 - 75. *Nymphalis polychloros*
 - 76. *Ochlodes sylvanus*
 - 77. *Quercusia quercus*
 - 78. *Spialia sertorius*

Autres mentions :

- Autres mentions :**

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Blanchon Yoann, Dabry Julien, Dauguet Philippe, Decrick Lieven, Delon Samuel, Devouges Pascal, Dhondt - De Buyck Marie-Claire, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Fernandes Stéphane, Fleuriault Damien, Gauquie Benoit, Hentz Jean-Laurent, Maillot Frédéric, Mazel Robert, Mentens Jeroen, Migeon Alain, Mollard Maxime, Nicolas Vincent, Queyras Matthieu, Rondeau Alexis, Sala André, Tasset Jean-Luc, Tixier-Inrep Danièle, Wassenaar Dick, Willem Henri.

Sources : CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 34, MERIDIONALIS, Nature du Gard, 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 :

