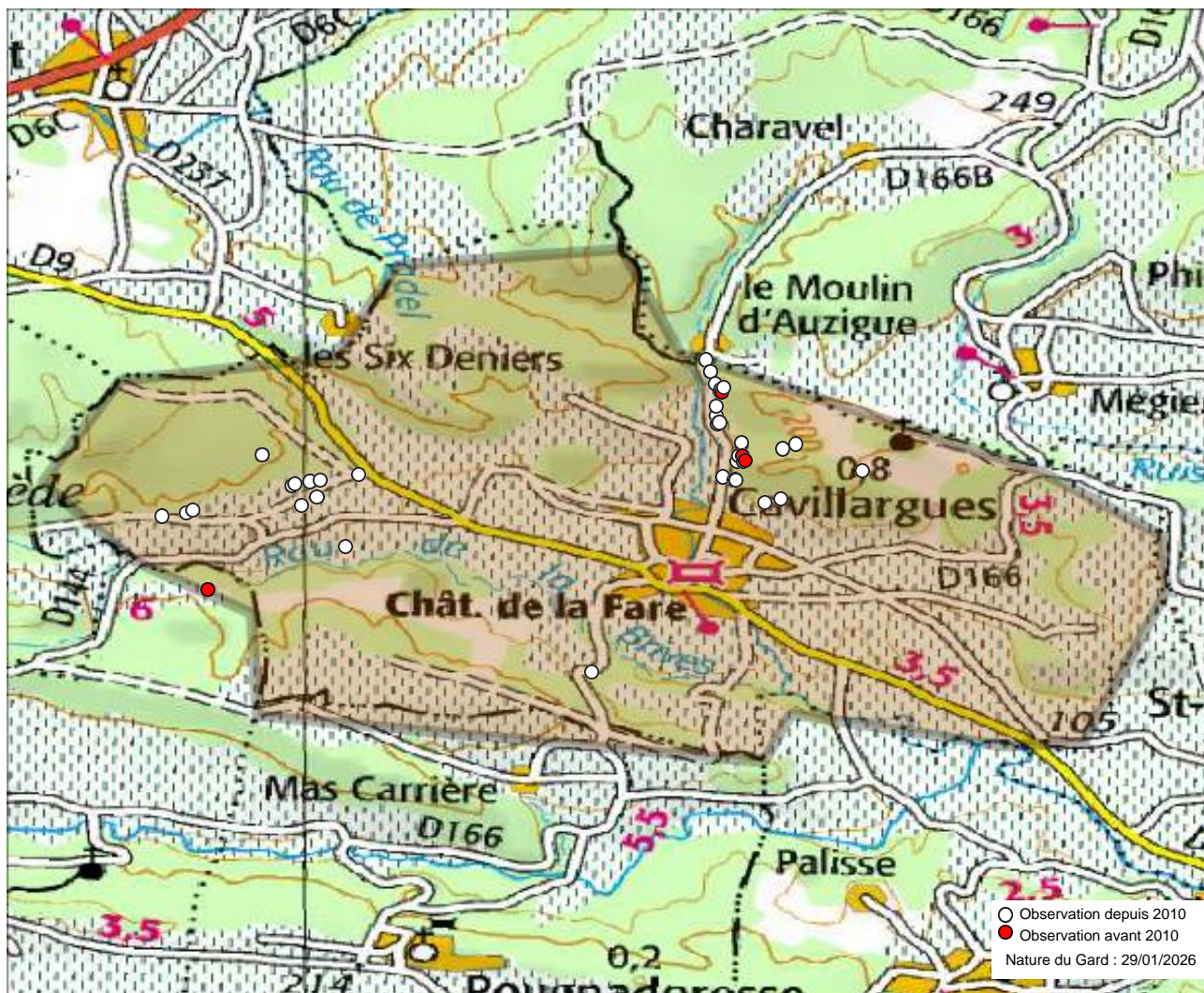


# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Cavillargues (30) - 91 observations - 54 espèces



#### Observations depuis 2010 :

- Observations depuis 2010 :

  1. Aglais io
  2. Anthocharis cardamines
  3. Anthocharis euphenoides
  4. Apatura ilia
  5. Argynnis paphia
  6. Aricia agestis
  7. Boloria euphrosyne
  8. Boloria selene
  9. Brintesia circe
  10. Callophrys avis
  11. Callophrys rubi
  12. Carcharodus alceae
  13. Celastrina argiolus
  14. Charaxes jasius
  15. Colias alfaciensis
  16. Colias crocea
  17. Euchloe crameri
  18. Glaucopsyche alexis
  19. Gonepteryx cleopatra
  20. Gonepteryx rhamni
  21. Iphiclides podalirius
  22. Lampides boeticus
  23. Lasiommata megera
  24. Leptidea sinapis
  25. Leptotes pirithous
  26. Limenitis reducta
  27. Lycaena alciphron

28. *Lycaena phlaeas*
  29. *Lysandra coridon*
  30. *Melitaea didyma*
  31. *Minois dryas*
  32. *Nymphalis polychloros*
  33. *Papilio machaon*
  34. *Pararge aegeria*
  35. *Pieris brassicae*
  36. *Pieris mannii*
  37. *Pieris napi*
  38. *Pieris rapae*
  39. *Polyommatus icarus*
  40. *Pontia daplidice*
  41. *Pseudophilotes baton*
  42. *Satyrium ilicis*
  43. *Thymelicus lineola*
  44. *Vanessa atalanta*
  45. *Vanessa cardui*
  46. *Zerynthia polyxena*
  47. *Zygaea fausta*

#### **Observations avant 2010 :**

- Observations avant 2010 :

  - 48. *Coenonympha dorus* (2002)
  - 49. *Hipparchia fidia* (2002)
  - 50. *Libythea celtis* (2005)
  - 51. *Melanargia lachesis* (2002)
  - 52. *Nymphalis antiopa* (2005)
  - 53. *Zygaena ephialtes* (2004)
  - 54. *Zygaena transalpina* (2008)

55. *Aglais urticae*
  56. *Arethusana arethusa*
  57. *Boloria dia*
  58. *Brenthis daphne*
  59. *Cacyreus marshalli*
  60. *Coenonympha pamphilus*
  61. *Erynnis tages*
  62. *Hipparchia semele*
  63. *Hipparchia statilinus*
  64. *Lysandra bellargus*
  65. *Lysandra hispana*
  66. *Maniola jurtina*
  67. *Melanargia galathea*
  68. *Melitaea athalia*
  69. *Melitaea cinxia*
  70. *Melitaea phoebe*
  71. *Ochlodes sylvanus*
  72. *Pyrgus malvooides*
  73. *Pyronia tithonus*
  74. *Quercusia quercus*

75. *Satyrum esculi*  
76. *Enallagma cyathigerum*

- 76. *Splalia sertorius*
  - 77. *Thymelicus acteon*
  - 78. *Thymelicus sylvestris*
  - 79. *Zygaena filipendulae*

### Autres mentions :

- Autres mentions :**

#### Observations potentielles :

# 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 : Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Vorsselmann Frans.

Sources : COGard, Gard Nature, 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 :

