

et-Masmolène

le Puget

Pouzilhac

Mas de Ladel

Panely

Valliguières

Jasse de Malmont

Forêt de Malmont

St-Hilaire-d'Ozilhan

Castillon-du-Gard

Chap. St-Capres

Mas de Rafin

les Tuileries

Observation depuis 2010

Observation avant 2010

Nature du Gard : 29/01/2026

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 alfacariensis*
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*

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

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 sarpedon* (2008)

Observations potentielles :

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

79. *Melitaea celadussa*  
80. *Zygaena brizae*

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 :

