

**Commune : Le Garn (30) - 139 observations - 51 espèces**



## Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Argynnis paphia
4. Boloria dia
5. Brintesia circe
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Carcharodus floccifer
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Colias alfacariensis
12. Colias crocea
13. Erynnis tages
14. Fabriciana niobe
15. Gonepteryx cleopatra
16. Gonepteryx rhamni
17. Hipparchia semele
18. Iphiclidus podalirius
19. Lasiommata megera
20. Leptidea sinapis
21. Limenitis reducta
22. Lysandra hispana
23. Maniola jurtina
24. Melanargia galathea
25. Melitaea athalia
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea didyma

## 28. Nymphalis polychloros

29. Pararge aegeria
30. Pieris brassicae
31. Pieris napi
32. Pieris rapae
33. Polyommatus escheri
34. Polyommatus icarus
35. Polyommatus thersites
36. Pseudophilotes baton
37. Pyrgus malvoides
38. Pyronia bathseba
39. Satyrium esculi
40. Thymelicus acteon
41. Thymelicus sylvestris
42. Vanessa atalanta
43. Vanessa cardui
44. Zerynthia rumina
45. Zygaena erythrus
46. Zygaena filipendulae
47. Zygaena hylaris
48. Zygaena occitanica
49. Zygaena sarpedon

## Observations avant 2010 :

50. Melanargia lachesis (2005)

## Observations potentielles :

51. Aglais io
52. Aglais urticae
53. Apatura ilia
54. Aporia crataegi

## 55. Arethusana arethusana

56. Aricia agestis
57. Boloria euphrosyne
58. Brenthis daphne
59. Cacyreus marshalli
60. Coenonympha pamphilus
61. Euchloe crameri
62. Glaucopsyche alexis
63. Hesperia comma
64. Hipparchia statilinus
65. Lampides boeticus
66. Leptotes pirithous
67. Libythea celtis
68. Lycaena phlaeas
69. Lysandra bellargus
70. Melitaea phoebe
71. Ochloides sylvanus
72. Papilio machaon
73. Pontia daplidice
74. Pyronia cecilia
75. Pyronia tithonus
76. Quercusia quercus
77. Spialia sertorius

## Autres mentions :

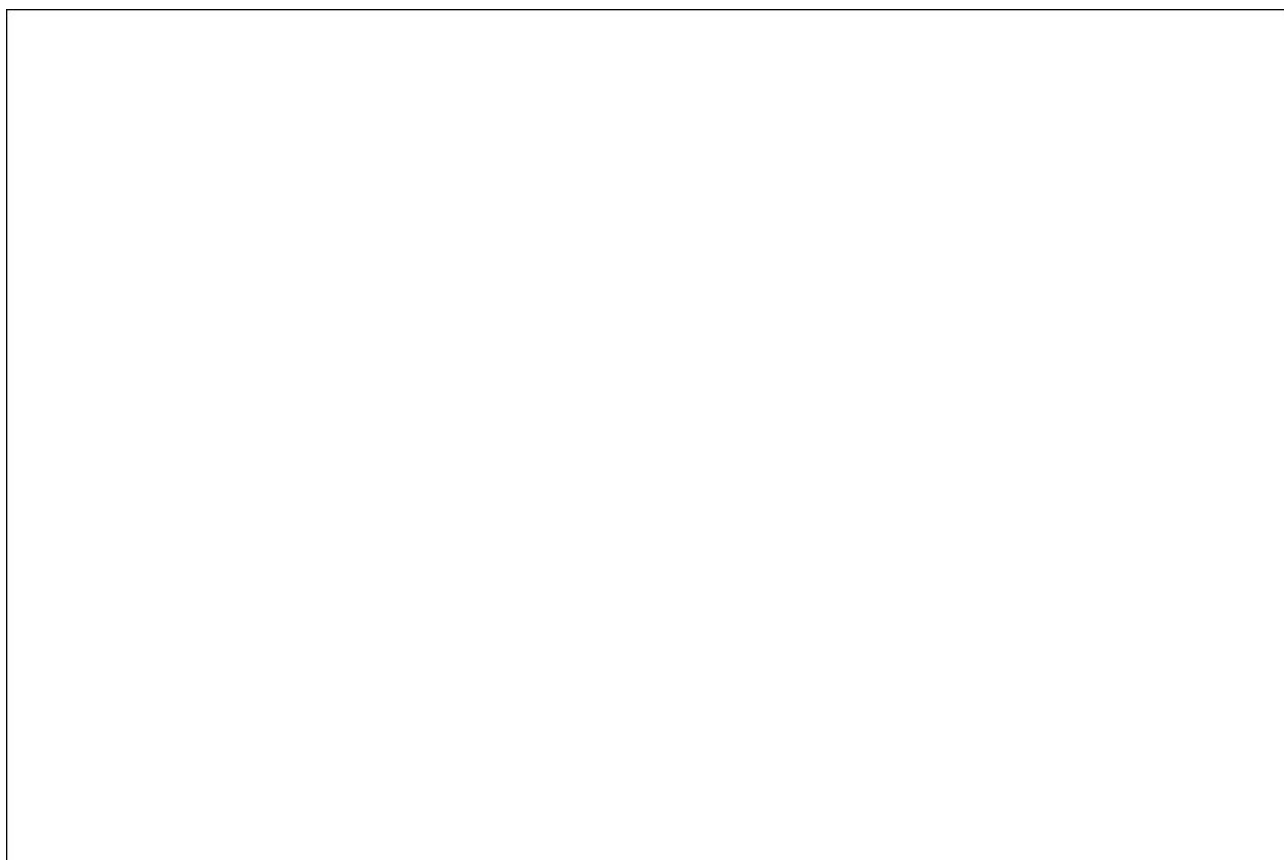
78. Melitaea celadussa

○ Observation depuis 2010  
● Observation avant 2010  
Nature du Gard : 07/12/2025

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bas Yves, Beunen Raoul, Dhondt Jean-Pierre, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Herry Lucie, Meunier Charlotte, Monchaux Geoffrey, Ottevaere Sébastien, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Sardet Eric, Vaselli Françoise.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 34, 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 :

