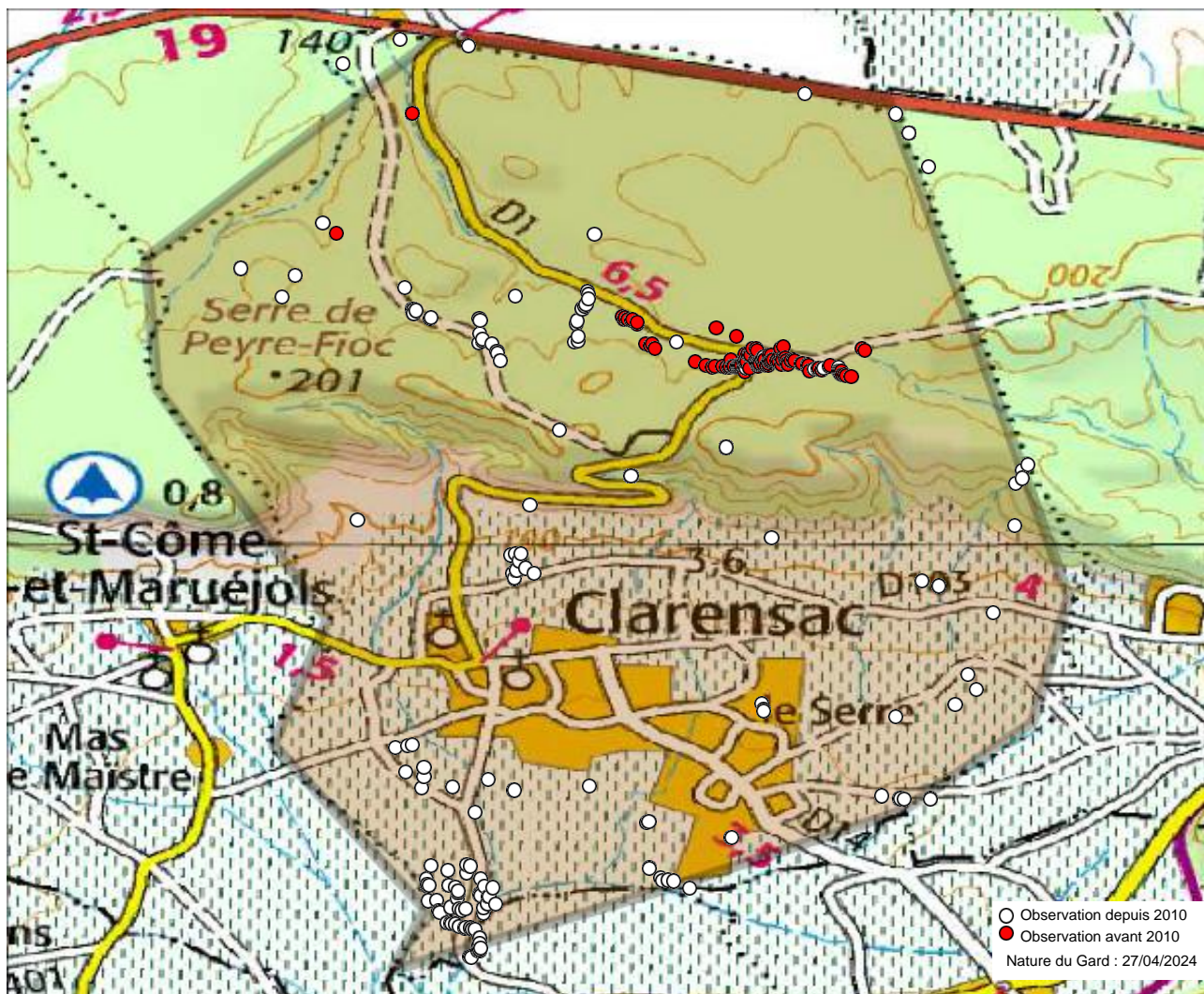


# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Clarensac (30) - 469 observations - 75 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscitamannii
2. Aglaisio
3. Aglaisurticae
4. Anthochariscardamines
5. Arethusanaarethusa
6. Brintesiacirce
7. Cacyreusmarshalli
8. Callophrysrubi
9. Carcharodusalceaee
10. Celastrinaargiolus
11. Charaxesjasius
12. Coenonymphadorus
13. Coenonymphapamphilus
14. Coliasalfacariensis
15. Coliascrocea
16. Cupidoiminimus
17. Euchloe crameri
18. Euphydryasaurinia
19. Glaucoopsychealexis
20. Glaucopsychemelanops
21. Gonepteryxcleopatra
22. Hesperiacomma
23. Hipparchiafidia
24. Hipparchiastatinlinus
25. Iphiclidespodalirius
26. Lasiommatamegera
27. Leptidea sinapis

28. Libytheaceltis
29. Limenitisreducta
30. Lycaenaphlaeas
31. Lysandrahispana
32. Maniola jurtina
33. Melanargialachesis
34. Melanargiaoccitanica
35. Melitaea cynthia
36. Melitaeadidyma
37. Melitaeaphoebe
38. Nymphalis polychloros
39. Ochlodes sylvanus
40. Papilio machaon
41. Parargeaegeria
42. Pieris brassicae
43. Pieris mannii
44. Pieris rapae
45. Plebejus argus
46. Polygonia c-album
47. Polyommatus icarus
48. Polyommatus thersites
49. Pontia daplidice
50. Pseudophilotes baton
51. Pyrgus carthami
52. Pyrgus malvoides
53. Pyronia bathseba
54. Pyronia cecilia

55. Satyrium esculi
56. Sloperia proto
57. Vanessaatalanta
58. Vanessa cardui
59. Zerynthiapolyxena
60. Zerynthiarumina
61. Zygaenaerythrus
62. Zygaenafausta
63. Zygaenafilipendulae
64. Zygaenalavandulae

82. Pierisnapi
  83. Quercusiaquercus
  84. Spialia sertorius
  85. Thymelicusacteon
  86. Thymelicussylvestris
- Autres mentions :

Observations avant 2010 :

65. Anthochariseuphenoides (1996)
66. Aporia crataegi (2009)
67. Callophrysavis (2003)
68. Cupido osiris (2003)
69. Fabriciananiobe (2000)
70. Hipparchiasemele (2004)
71. Minois dryas (1996)
72. Polyommatus escheri (2001)
73. Satyriumpini (2001)
74. Zygaenarhadamanthus (2003)
75. Zygaenarsarpedon (2001)

Observations potentielles :

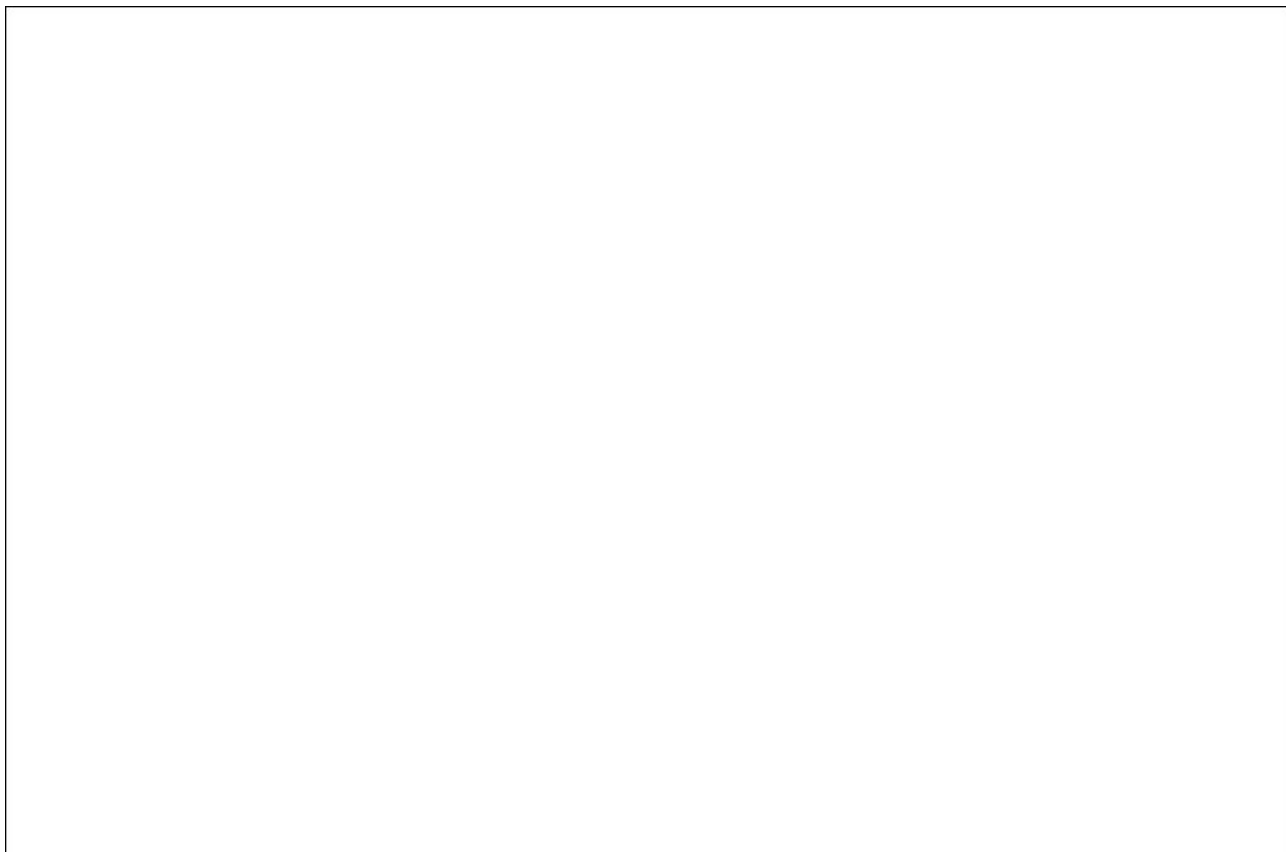
76. Aricia agestis
77. Lampides boeticus
78. Leptotespirithous
79. Lycaenalciphron
80. Lysandrabellargus
81. Melanargialathea

# 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, Baretje Aurele, Batarell Pierre, Beaupère Franck, Bergue Emilie, Berthelot Stéphane, Betriou Florent, Bizet Daniel, Colin Serge, Crozet Jean, Fouliard Douglas, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Damien, Marsteau Christine, Meric Jean-Denis, Meunier Charlotte, Monchaux Geoffrey, Nicolas Estel, Passas Floriane, Precigout Laurent, Romera Vincent, Sauve Romain, Tixier-Inrep Danièle.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Naturalia, Nature du Gard, Observado, Parc National des Cévennes, SPIPOLL, 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 :  
<http://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 :

