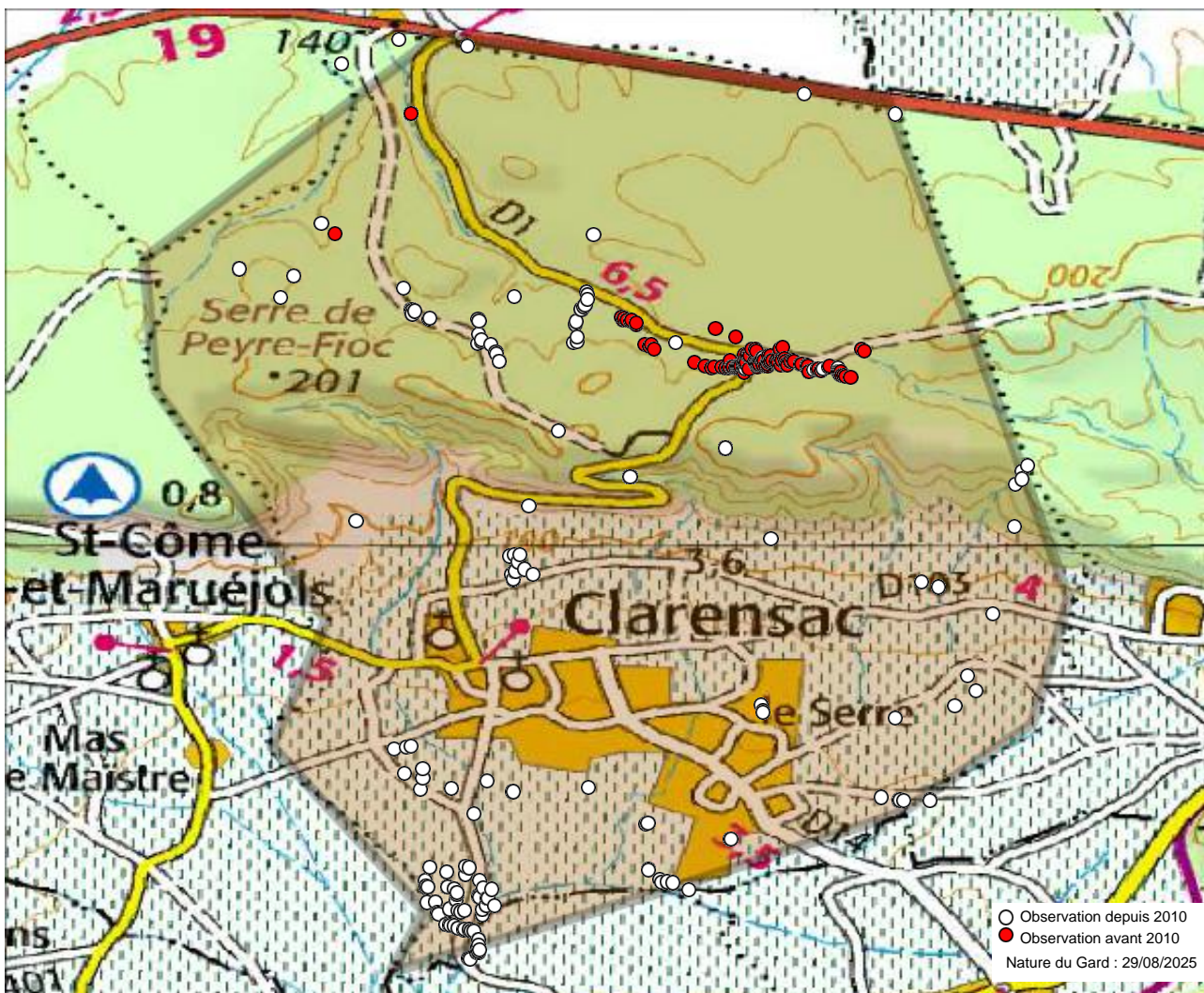


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Clarensac (30) - 460 observations - 74 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscita manni
2. Aglais io
3. Aglais urticae
4. Anthocharis cardamines
5. Arethusana arethusa
6. Brintesia circe
7. Cacyreus marshalli
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha dorus
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfacariensis
15. Colias crocea
16. Cupido minimus
17. Euchloe crameri
18. Euphydryas aurinia
19. Glaucopsyche alexis
20. Glaucopsyche melanops
21. Gonepteryx cleopatra
22. Hesperia comma
23. Hipparchia fidia
24. Hipparchia statilinus
25. Iphiclus podalirius
26. Lasiommata megera
27. Leptidea sinapis

28. Libythea celtis
29. Limenitis reducta
30. Lycaena phlaeas
31. Lysandra hispana
32. Maniola jurtina
33. Melanargia lachesis
34. Melanargia occitanica
35. Melitaea cinxia
36. Melitaea didyma
37. Melitaea phoebe
38. Nymphalis polychloros
39. Ochlodes sylvanus
40. Papilio machaon
41. Pararge aegeria
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. Vanessa atalanta
58. Vanessa cardui
59. Zerynthia polyxena
60. Zerynthia rumina
61. Zygaena erythrus
62. Zygaena fausta
63. Zygaena lavandulae

82. Quercusia quercus
 83. Spialia sertorius
 84. Thymelicus acteon
 85. Thymelicus sylvestris
 86. Zygaena sarpedon
- Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
64. Anthocharis euphenoides (1996)
 65. Aporia crataegi (2009)
 66. Callophrys avis (2004)
 67. Cupido osiris (2003)
 68. Fabriciana niobe (2000)
 69. Hipparchia semele (2004)
 70. Minois dryas (1996)
 71. Polyommatus escheri (2001)
 72. Satyrium spini (2001)
 73. Zygaena filipendulae (2009)
 74. Zygaena rhadamanthus (2003)

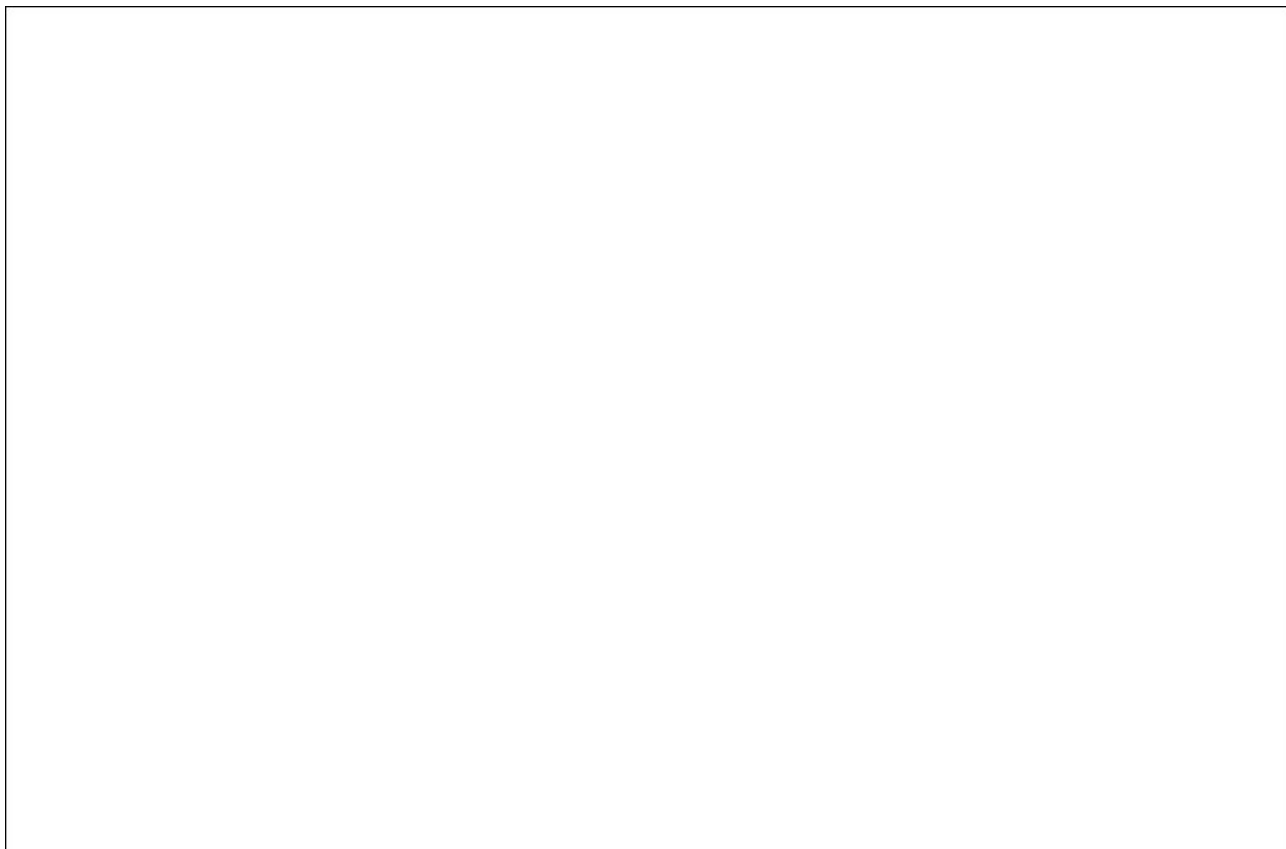
- Observations potentielles :
75. Aricia agestis
 76. Lampides boeticus
 77. Leptotes pirithous
 78. Lycaena alciphron
 79. Lysandra bellargus
 80. Melanargia galathea
 81. Pieris napi

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, 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, 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 :
<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 :

