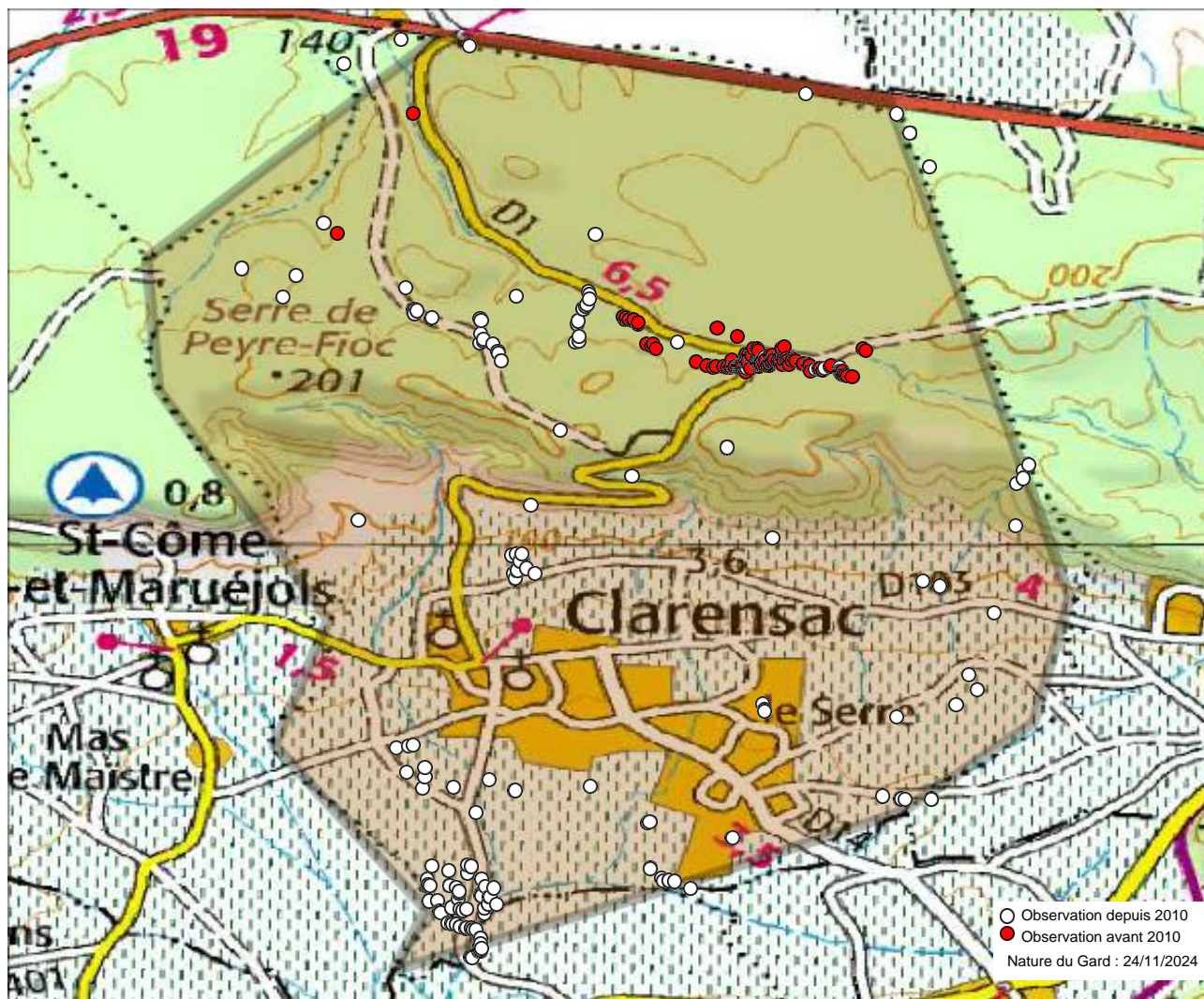


## Commune : Clarensac (30) - 469 observations - 75 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. *Adscita mannii*
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 alfajariensis*
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. *Iphiclides 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. *Satyrion esculi*
56. *Sloperia proto*
57. *Vanessa atalanta*
58. *Vanessa cardui*
59. *Zerynthia polyxena*
60. *Zerynthia rumina*
61. *Zygaena erythrus*
62. *Zygaena fausta*
63. *Zygaena filipendulae*
64. *Zygaena lavandulae*

82. *Pieris napi*
83. *Quercusia quercus*
84. *Spialia sertorius*
85. *Thymelicus acteon*
86. *Thymelicus sylvestris*

### Autres mentions :

### Observations avant 2010 :

65. *Anthocharis euphenoides* (1996)
66. *Aporia crataegi* (2009)
67. *Callophrys avis* (2003)
68. *Cupido osiris* (2003)
69. *Fabriciana niobe* (2000)
70. *Hipparchia semele* (2004)
71. *Minois dryas* (1996)
72. *Polyommatus escheri* (2001)
73. *Satyrion spini* (2001)
74. *Zygaena rhadamanthus* (2003)
75. *Zygaena sarpedon* (2001)

### Observations potentielles :

76. *Aricia agestis*
77. *Lampides boeticus*
78. *Leptotes pirithous*
79. *Lycaena alciphron*
80. *Lysandra bellargus*
81. *Melanargia galathea*

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, Méric 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 :

