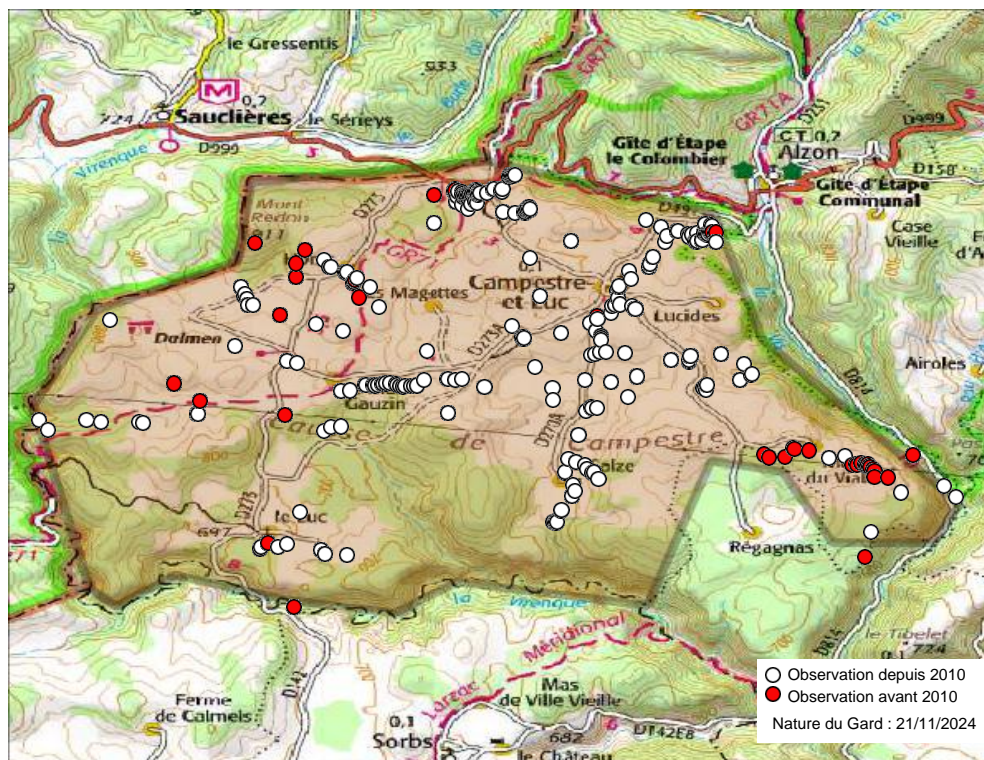


Commune : Campestre-et-Luc (30) - 1286 observations - 120 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Aporia crataegi
6. Arethusana arethusa
7. Argynnis pandora
8. Argynnis paphia
9. Aricia agestis
10. Boloria dia
11. Boloria euphrosyne
12. Brenthis daphne
13. Brenthis hecate
14. Brintesia circe
15. Cacyreus marshalli
16. Callophrys rubi
17. Carcharodus alceae
18. Celastrina argiolus
19. Chazara briseis
20. Coenonympha arcania
21. Coenonympha dorus
22. Coenonympha pamphilus
23. Colias alfacariensis
24. Colias crocea
25. Cupido minimus
26. Cupido osiris
27. Cyaniris semiargus
28. Erebia neoridas
29. Erynnis tages
30. Euphydryas aurinia
31. Fabriciana adippe
32. Fabriciana niobe
33. Glaucopsyche alexis
34. Gonepteryx cleopatra
35. Gonepteryx rhamni
36. Hamearis lucina
37. Hesperia comma

38. Hipparchia fagi
39. Hipparchia semele
40. Hipparchia statilinus
41. Hyponephele lycaon
42. Iphiclides podalirius
43. Issoria lathonia
44. Lampides boeticus
45. Lasiommata maera
46. Lasiommata megera
47. Leptidea sinapis
48. Limenitis reducta
49. Lycaena alciphron
50. Lycaena phlaeas
51. Lycaena tityrus
52. Lysandra bellargus
53. Lysandra coridon
54. Maniola jurtina
55. Melanargia galathea
56. Melanargia lachesis
57. Melanargia occitanica
58. Melitaea athalia
59. Melitaea cinxia
60. Melitaea diamina
61. Melitaea didyma
62. Melitaea parthenoides
63. Melitaea phoebe
64. Nymphalis polychloros
65. Ochloides sylvanus
66. Papilio machaon
67. Pararge aegeria
68. Phengaris alcon
69. Pieris brassicae
70. Pieris napi
71. Pieris rapae
72. Plebejus argus
73. Polygonia c-album
74. Polyommatus amandus

75. Polyommatus damon
76. Polyommatus daphnis
77. Polyommatus dolus
78. Polyommatus dorylas
79. Polyommatus escheri
80. Polyommatus icarus
81. Polyommatus thersites
82. Pontia daplidice
83. Pseudophilotes baton
84. Pyrgus carthami
85. Pyrgus cirsii
86. Pyrgus malvoides
87. Pyronia bathseba
88. Pyronia tithonus
89. Satyrium acaciae
90. Satyrium ilicis
91. Satyrium spini
92. Satyrus actaea
93. Satyrus ferula
94. Speyeria aglaja
95. Spialia sertorius
96. Thymelicus acteon
97. Thymelicus lineola
98. Thymelicus sylvestris
99. Vanessa atalanta
100. Vanessa cardui
101. Zygaena erythrus
102. Zygaena fausta
103. Zygaena filipendulae
104. Zygaena loti
105. Zygaena romeo
106. Zygaena sarpedon
107. Zygaena transalpina

112. Minois dryas (2006)
113. Parnassius apollo (1984)
114. Plebejus idas (2006)
115. Satyrium w-album (2006)
116. Zygaena ephialtes (2002)
117. Zygaena hilaris (1997)
118. Zygaena occitanica (2006)
119. Zygaena rhadamanthus (2009)

- Observations potentielles :
120. Aphantopus hyperantus
 121. Araschnia levana
 122. Charaxes jasius
 123. Euchloe crameri
 124. Leptotes pirithous
 125. Pyronia cecilia

- Autres mentions :
126. Melitaea celadussa

- Observations avant 2010 :
108. Glaucopsyche melanops (2002)
 109. Hipparchia genava (2006)
 110. Lysandra hispana (2009)
 111. Melanargia russiae (1971)

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

Observateurs : , Anonyme , Balança Gilles, Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bernard Cyrielle, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bertrand Justine, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Brissaud Adeline, Carrard Sylvain, Cheesman Dudley, Colin Serge, Crebassa Jason, DELATTRE Liliane, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Delmas Sylvain, Delpon Gaël, Detiffe Nicolas, Dumas Sylvie, Escudie Pascal, Ferlet René, Gaillard Raymond, Garcia Mathieu, Gilbert François, Gozard Michèle, Guilloton Jean-Alain, Guénescheau Yvon, Hentz Jean-Laurent, Hocdé Régis, Hurtrel Béatrice, Iparraguirre Laurent, Jacquet Damien, Jourdan Christian, Laurent Alban, Merlier Laurine, Prins Maarten, Rondeau Alexis, Torreilles Gérard, Wassenaar Dick.

Sources : CEN-LR, COGard, Ecologistes de l'Euzière, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, 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 : <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 :

