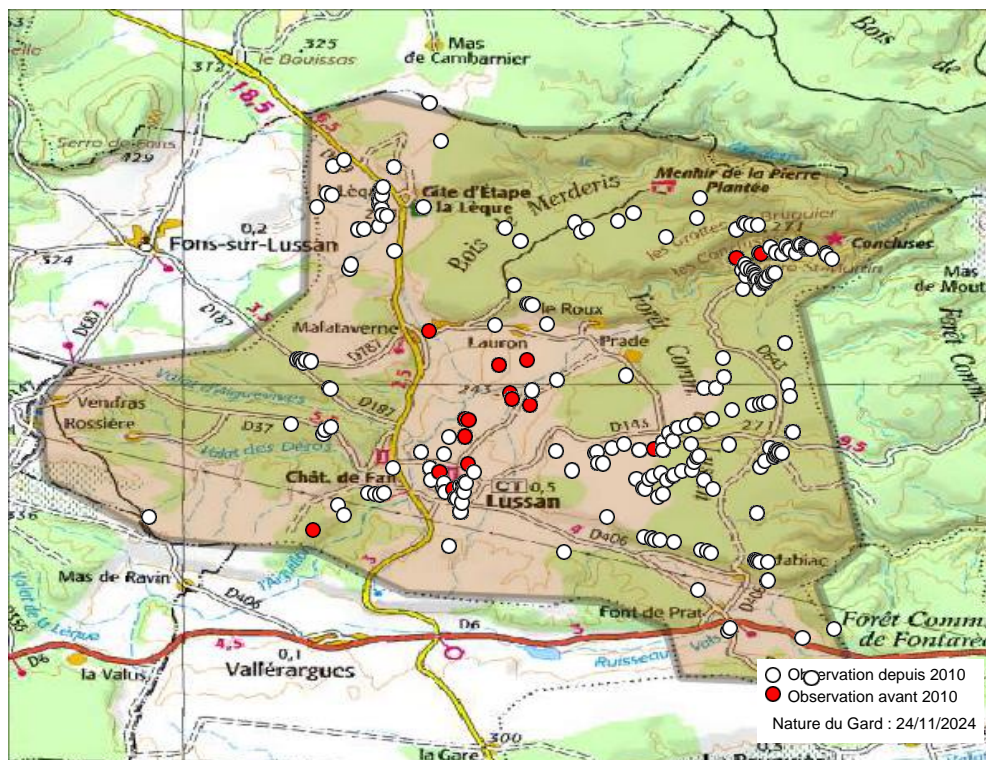


Commune : Lussan (30) - 1111 observations - 117 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscita statices
2. Aglais io
3. Aglais urticae
4. Aglaope infausta
5. Anthocharis cardamines
6. Anthocharis euphenoides
7. Apatura ilia
8. Aporia crataegi
9. Arethusana arethusa
10. Argynnis paphia
11. Aricia agestis
12. Boloria dia
13. Boloria euphrosyne
14. Brenthis hecate
15. Brintesia circe
16. Callophrys rubi
17. Carcharodus alceae
18. Carcharodus floccifer
19. Carcharodus lavatherae
20. Celastrina argiolus
21. Charaxes jasius
22. Chazara briseis
23. Coenonympha arcania
24. Coenonympha dorus
25. Coenonympha pamphilus
26. Colias alfacariensis
27. Colias crocea
28. Cupido minimus
29. Cupido osiris
30. Erynnis tages
31. Euchloe crameri
32. Fabriciana niobe
33. Glaucopsyche alexis
34. Gonepteryx cleopatra
35. Gonepteryx rhamni
36. Hesperia comma
37. Hipparchia alcyone

38. Hipparchia fagi
39. Hipparchia fidia
40. Hipparchia semele
41. Hipparchia statilinus
42. Iphiclides podalirius
43. Issoria lathonia
44. Jordanita subsolana
45. Laeosopsis roboris
46. Lasiommata maera
47. Lasiommata megera
48. Leptidea sinapis
49. Leptotes pirithous
50. Libythea celtis
51. Limenitis camilla
52. Limenitis reducta
53. Lycaena alciphron
54. Lycaena phlaeas
55. Lysandra bellargus
56. Lysandra hispana
57. Maniola jurtina
58. Melanargia galathea
59. Melanargia lachesis
60. Melanargia occitanica
61. Melitaea athalia
62. Melitaea cinxia
63. Melitaea didyma
64. Melitaea phoebe
65. Minois dryas
66. Nymphalis polychloros
67. Ochloides sylvanus
68. Papilio machaon
69. Pararge aegeria
70. Pieris brassicae
71. Pieris mannii
72. Pieris napi
73. Pieris rapae
74. Plebejus argus

75. Polygonia c-album
76. Polyommatus escheri
77. Polyommatus icarus
78. Polyommatus thersites
79. Pontia daplidice
80. Pseudophilotes baton
81. Pyrgus carthami
82. Pyrgus malvoides
83. Pyronia bathseba
84. Pyronia tithonus
85. Quercusia quercus
86. Rhagades pruni
87. Satyrium acaciae
88. Satyrium esculi
89. Satyrium ilicis
90. Satyrium spini
91. Sloperia proto
92. Speyeria aglaja
93. Spialia sertorius
94. Thymelicus acteon
95. Thymelicus lineola
96. Thymelicus sylvestris
97. Vanessa atalanta
98. Vanessa cardui
99. Zerynthia rumina
100. Zygaena erythrus
101. Zygaena fausta
102. Zygaena filipendulae
103. Zygaena hilaris
104. Zygaena lavandulae
105. Zygaena loti
106. Zygaena occitanica
107. Zygaena rhadamanthus
108. Zygaena sarpedon
109. Zygaena transalpina

112. Lampides boeticus (2009)
113. Melitaea deione (2008)
114. Pyrgus onopordi (2002)
115. Pyronia cecilia (2008)
116. Zerynthia polyxena (2008)

Observations potentielles :

- Autres mentions :
117. Colias hyale
 118. Melitaea celadussa

- Observations avant 2010 :
110. Adscita mannii (2009)
 111. Cacyreus marshalli (2009)

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

Observateurs : , Anonyme , Augustyniak Michel, Bal Chris, Barrès Thomas, Bernier Christophe, Boerma Egge, Boven Erik, Brissaud Adeline, Caillet Fabrice, Camard Alain, Chazel Luc, Claessens Guy, Crebassa Jason, D. Woot, Dauget Bruno, Dauguet Philippe, De Bremme Joris, De Titta Alexandre, Decock Jeroen, Devouges Pascal, Dhondt - De Buyck Marie-Claire, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Ferraille Thibaut, Fournier François, Gard Nature, Gauquie Benoit, Genoud David, Grèzes Jean, Hela François, Hendriks Kasper, Hentz Jean-Laurent, Iparragirre Laurent, Janssens Tom, Jaulin Stéphane, Jourdan Christian, Kleszczewski Mario, Lenting Erwin, Leplat Dominique, Maas Dennis, Maillard Willy, Merlier Franck, Meunier Charlotte, Monchaux Geoffrey, Mourgues Robin, Mourgues Yannick, Mowles Sophie, Pane Andrea, Pennacchiotti Stéphane, Pomp Erik, Poolman Michiel, Preud'homme Julien, Proost Arne, Roos Els, Rémy Bérenger, Sala André, Sala Jacqueline, Sardet Eric, Schrijvershof Rob, Sirot Benjamin, Slaa Dick, Tixier-Inrep Danièle, VERGNE Sophie, Varenne Thierry, Vaselli Françoise, Verbrugh Joop, Vorsselmans Frans, Wassenaar Dick, de Beer Roelof, proost Dirk, van Middelkoop Betty, van Middelkoop Ruud.

Sources : ACOREP-France, COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, OPIE, 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 :

