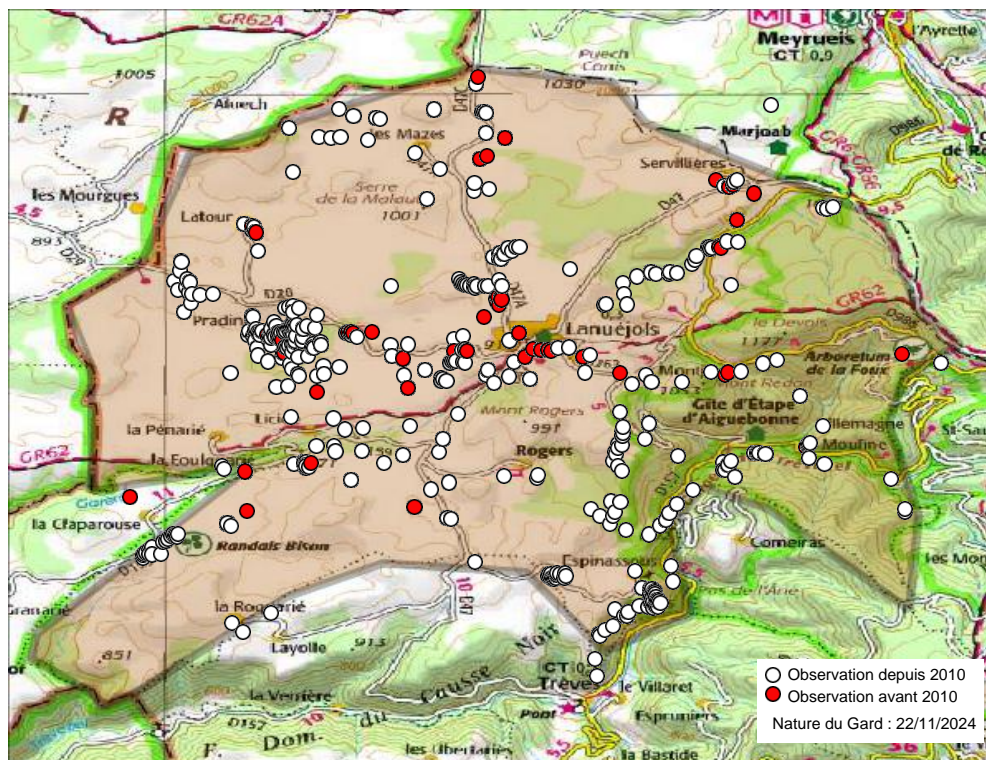


## Commune : Lanuejols (30) - 1617 observations - 132 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Adscita manni
2. Aglais io
3. Aglais urticae
4. Anthocharis cardamines
5. Anthocharis euphenoides
6. Apatura iris
7. Aphantopus hyperantus
8. Aporia crataegi
9. Araschnia levana
10. Arethusana arethusa
11. Argynnis pandora
12. Argynnis paphia
13. Aricia agestis
14. Boloria dia
15. Boloria euphrosyne
16. Brenthis daphne
17. Brenthis hecate
18. Brintesia circe
19. Callophrys rubi
20. Carcharodus alceae
21. Celastrina argiolus
22. Charaxes jasius
23. Chazara briseis
24. Coenonympha arcania
25. Coenonympha dorus
26. Coenonympha pamphilus
27. Colias alfacariensis
28. Colias crocea
29. Cupido minimus
30. Cupido osiris
31. Cyaniris semiargus
32. Erebia aethiops
33. Erebia meolans
34. Erebia neoridas
35. Erynnis tages
36. Euphydryas aurinia
37. Fabriciana adippe

38. Fabriciana niobe
39. Glaucopsyche alexis
40. Gonepteryx cleopatra
41. Gonepteryx rhamnii
42. Hesperia comma
43. Hipparchia alcyone
44. Hipparchia fagi
45. Hipparchia semele
46. Hipparchia statilinus
47. Hyponphele lycaon
48. Iphiclydes podalirius
49. Issoria lathonia
50. Lasiommata maera
51. Lasiommata megera
52. Leptidea sinapis
53. Libythea celtis
54. Limenitis camilla
55. Limenitis reducta
56. Lycaena alciphron
57. Lycaena phlaeas
58. Lycaena tityrus
59. Lysandra bellargus
60. Lysandra coridon
61. Lysandra hispana
62. Maniola jurtina
63. Melanargia galathea
64. Melanargia lachesis
65. Melanargia russiae
66. Melitaea athalia
67. Melitaea cinxia
68. Melitaea deione
69. Melitaea didyma
70. Melitaea parthenoides
71. Melitaea phoebe
72. Minois dryas
73. Nymphalis polychloros
74. Ochloides sylvanus

75. Papilio machaon
76. Pararge aegeria
77. Parnassius apollo
78. Phengaris arion
79. Pieris brassicae
80. Pieris manni
81. Pieris napi
82. Pieris rapae
83. Plebejus argus
84. Polygonia c-album
85. Polyommatus amandus
86. Polyommatus damon
87. Polyommatus daphnis
88. Polyommatus dorylas
89. Polyommatus escheri
90. Polyommatus icarus
91. Polyommatus icarus
92. Polyommatus thersites
93. Pontia daplidice
94. Pseudophilotes baton
95. Pyrgus alveus
96. Pyrgus armoricanus
97. Pyrgus carthami
98. Pyrgus cirsii
99. Pyrgus foulquieri
100. Pyrgus malvoides
101. Pyrgus onopordi
102. Pyronia tithonus
103. Satyrium acaciae
104. Satyrium ilicis
105. Satyrium spini
106. Satyrium w-album
107. Satyrus actaea
108. Satyrus ferula
109. Speyeria aglaja
110. Spialia sertorius
111. Thymelicus acteon

112. Thymelicus lineola
113. Thymelicus sylvestris
114. Vanessa atalanta
115. Vanessa cardui
116. Zygaena carniolica
117. Zygaena erythrus
118. Zygaena fausta
119. Zygaena filipendulae
120. Zygaena hilaris
121. Zygaena lonicerae
122. Zygaena loti
123. Zygaena occitanica
124. Zygaena rhadamanthus
125. Zygaena romeo
126. Zygaena sarpedon
127. Zygaena transalpina

### Observations avant 2010 :

128. Hipparchia genava (2009)
129. Lampides boeticus (1949)
130. Plebejus idas (1996)
131. Zygaena viciae (2003)

### Observations potentielles :

132. Cacyreus marshalli
133. Leptotes pirithous
134. Thecla betulae

### Autres mentions :

135. Coenonympha glycerion
136. Colias hyale
137. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Achterkamp Bart, Annon Marianne, Anonyme , Baldi Philippe, Beck Olivier, Bernier Christophe, Besnard S., Bessède Philippe, Beuret H., Bizet Daniel, Bouwmeester Klaas, Branchu Sylvain, Broere Matthijs, Chamaillard Patricia, Chappuis Alain, Cloup Fanny, Combaud Stéphane, Coste Aurélien, Crebassa Jason, Csutoros Antoine, Dabonneville Christine, Damhuis Resi, Declercq Wim, Delmas Sylvain, Descaves Bruno, Dewulf Danny, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Drouet E., Ducatteeuw Katleen, Dumas Sylvie, Essayan Roland, Fleurent D., Fructidor Laurent, Gaillard Quentin, Gaillard Raymond, Geng Mathieu, Gilbert François, Goedbloed Ies, Gozard Michèle, Guilloton Jean-Alain, Heemels Marjolein, Hentz Jean-Laurent, Herremans Marc, Hogeveen Bob, Iparraguirre Laurent, Jacquet Karine, Jacquier Cédric, Jourdain François, Jourdan Christian, Jourde Philippe, Joyaux Karen, Kohler Yann, Laurent Alban, Le Charles L., Leblanc Olivier, Legendre François, Legras M., Lievens Erik, Meeus G., Moerland Wouter, Nadal Renaud, Normand Hélène, Oberthür H., Picotin Gérard, Pineau Olivier, Pons Nolwenn, Poujol Audrey, Prinsen Hein, Pruyssers Marina, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rondeau Alexis, Sala André, Schreurs Hanneke, Serrurier Bruno, Smulders Ties, Soustelle Cyril, Soustelle Nicolas, Stiekema Rob, Teunissen Twan, Thibault Mireille, Tixier-Inrep Danièle, Torrailles Gérard, Trouillas Jean-Pierre, Vandekeybus Stijn, Vanwysnberge Bernard, Varin G., Veyrat Bruno, Vintéoux Max, Vintéoux Mme, de Vries Cees, van Hoostrate Bart, van Oosten Herman, van den Berg Martin, van der Werf Riet, Sources : CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, Paume-France LPO et al., Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 12, LPO 34, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, Parc National des Cévennes, 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 :

