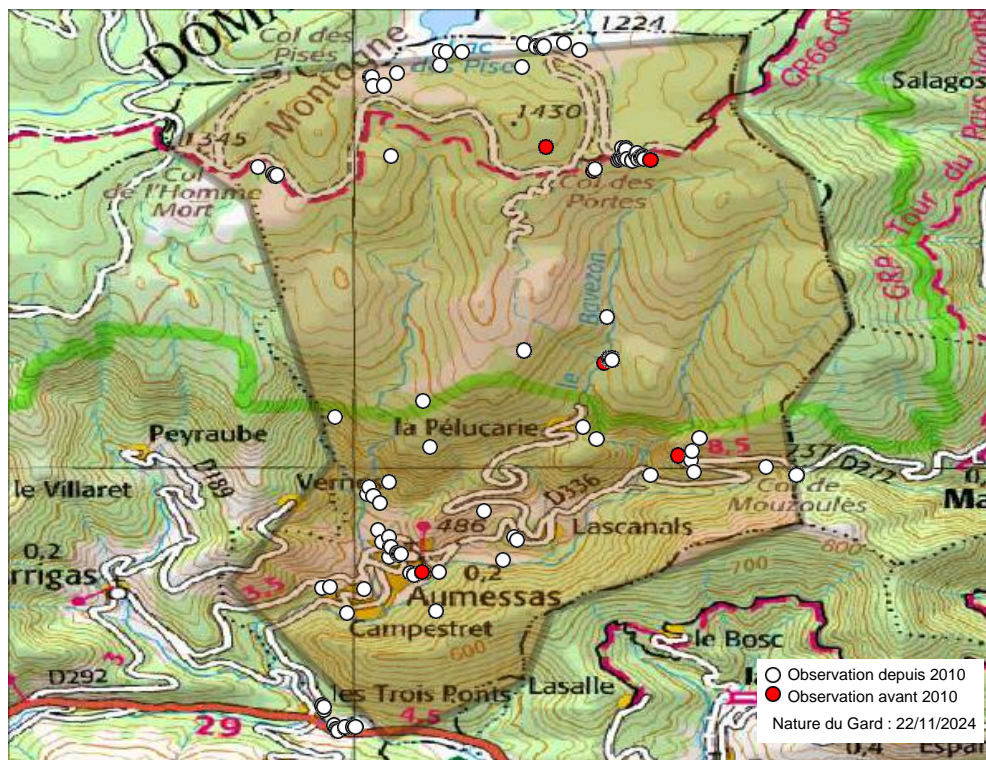


Commune : Aumessas (30) - 1050 observations - 133 espèces



Observations depuis 2010 :

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

38. Glaucoopsyche alexis
39. Glaucoopsyche iolas
40. Gonepteryx cleopatra
41. Gonepteryx rhamnii
42. Hamearis lucina
43. Hesperia comma
44. Hipparchia alcyone
45. Hipparchia fagi
46. Hipparchia genava
47. Hipparchia semele
48. Hipparchia statilinus
49. Hyponephele lupina
50. Hyponephele lycaon
51. Iphiclidia podalirius
52. Issoria lathonia
53. Laeosopsis roboris
54. Lampides boeticus
55. Lasiommata maera
56. Lasiommata megera
57. Leptidea sinapis
58. Libythea celtis
59. Limenitis reducta
60. Lycaena alciphron
61. Lycaena hippothoe
62. Lycaena phlaeas
63. Lycaena tityrus
64. Lycaena virgaureae
65. Lysandra bellargus
66. Lysandra coridon
67. Lysandra hispana
68. Maniola jurtina
69. Melanargia galathea
70. Melanargia occitanica
71. Melitaea athalia
72. Melitaea cinxia
73. Melitaea deione
74. Melitaea diamina

75. Melitaea didyma
76. Melitaea parthenoides
77. Nymphalis antiopa
78. Nymphalis polychloros
79. Ochloides sylvanus
80. Papilio machaon
81. Pararge aegeria
82. Phengaris arion
83. Pieris brassicae
84. Pieris napi
85. Pieris rapae
86. Plebejus argus
87. Plebejus idas
88. Polygonia c-album
89. Polyommatus amandus
90. Polyommatus daphnis
91. Polyommatus escheri
92. Polyommatus icarus
93. Pontia daplidice
94. Pseudophilotes baton
95. Pyrgus cirsii
96. Pyrgus foulquieri
97. Pyrgus malvoides
98. Pyrgus onopordi
99. Pyrgus serratulae
100. Pyronia tithonus
101. Quercusia quercus
102. Satyrium acaciae
103. Satyrium ilicis
104. Satyrus actaea
105. Satyrus ferula
106. Speyeria aglaja
107. Spialia sertorius
108. Thymelicus lineola
109. Thymelicus sylvestris
110. Vanessa atalanta
111. Vanessa cardui

112. Zygaena carniolica

Observations avant 2010 :

113. Apatura ilia (2008)
114. Araschnia levana (1998)
115. Cacyreus marshalli (2009)
116. Charaxes jasius (2004)
117. Coenonympha dorus (1995)
118. Erebia epiphron (2009)
119. Euchloe crameri (2008)
120. Leptotes pirithous (2007)
121. Limenitis camilla (2004)
122. Minois dryas (2009)
123. Phengaris alcon (2002)
124. Polygonia egea (2000)
125. Polyommatus dorylas (2008)
126. Polyommatus thersites (2009)
127. Pyrgus carthami (1998)
128. Pyronia bathseba (2000)
129. Satyrium spini (1996)
130. Satyrium w-album (2009)
131. Thecla betulae (2009)
132. Thymelicus acteon (2008)

Observations potentielles :

133. Erebia aethiops
134. Melanargia lachesis
135. Melitaea phoebe
136. Pyrgus armoricanus
137. Pyronia cecilia
138. Satyrium esculi
139. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

140. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Barataud Julien, Bertrand Justine, Brissaud Adeline, Cambon Daniel, Coste Aurélien, Cramm Patrice, Csutoros Antoine, Cuvelier Jérémy, Delmas Sylvain, Descaves Bruno, GUIRAUDOU Samuel, Geniez Philippe, Gilbert François, Guilloson Jean-Yves, Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Kleszczewski Mario, Laurent Alban, Meekel Jan, Menut Thomas, Mélet Fabrice, Peignot Cédric, Soustelle Cyril, Tardy Marielle, Tillo Stéphane, Torreilles Gérard, Trouverie Nathan, Walravens Eric.

Sources : CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, ONF, 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 :

