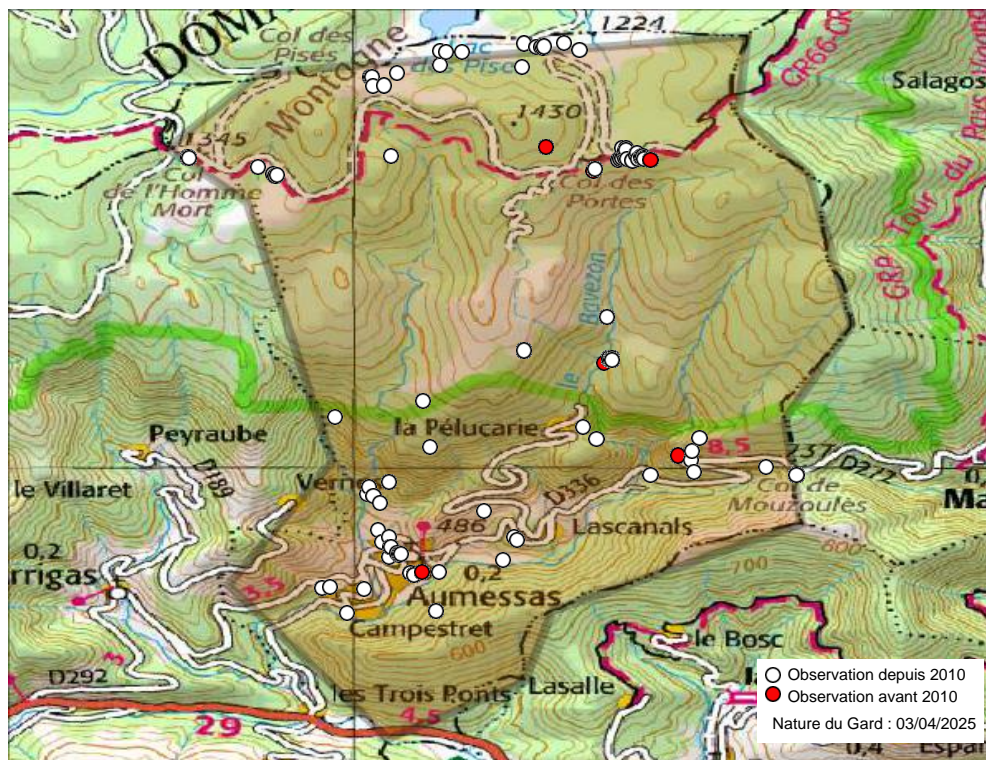


Commune : Aumessas (30) - 1052 observations - 133 espèces



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 rhamni*
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. *Laeosopis 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. *Ochlodes 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. *Satyrium actaea*
105. *Satyrium 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, Guillosson Jean-Yves, Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Kleszczewski Mario, Laurent Alban, Meekel Jan, Menut Thomas, Mélet Fabrice, Peignot Cédric, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Tardy Marielle, Tillo Stéphane, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Trouverie Nathan, Vaselli Françoise, 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 : <https://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 :

