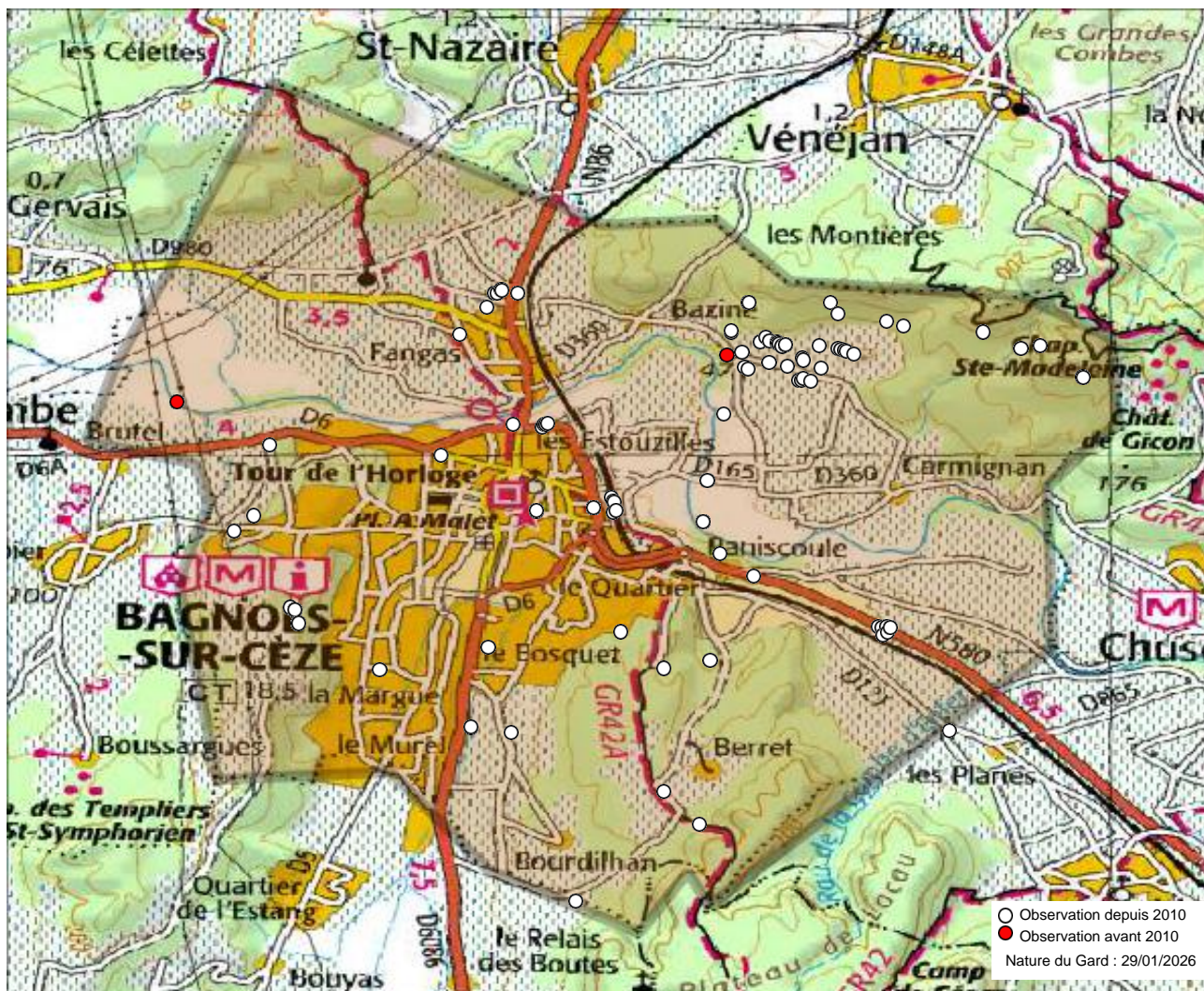


## Commune : Bagnols-sur-Cèze (30) - 183 observations - 46 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Apatura ilia
2. Aricia agestis
3. Brintesia circe
4. Cacyreus marshalli
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Charaxes jasius
8. Colias alfacariensis
9. Colias crocea
10. Glaucopsyche melanops
11. Gonepteryx cleopatra
12. Gonepteryx rhamni
13. Hipparchia fidia
14. Hipparchia statilinus
15. Iphiclides podalirius
16. Issoria lathonia
17. Lampides boeticus
18. Lasiommata maera
19. Lasiommata megera
20. Leptotes pirithous
21. Libythea celtis
22. Limenitis camilla
23. Limenitis reducta
24. Lycaena phlaeas
25. Maniola jurtina
26. Melanargia lachesis
27. Melitaea didyma

### Observations depuis 2010 :

28. Melitaea phoebe
29. Ochlodes sylvanus
30. Papilio machaon
31. Pararge aegeria
32. Pieris brassicae
33. Pieris napi
34. Pieris rapae
35. Polyommatus icarus
36. Pontia daplidice
37. Pseudophilotes baton
38. Pyrgus malvoides
39. Vanessa atalanta
40. Vanessa cardui
41. Zygaena trifolii

### Observations depuis 2010 :

55. Hipparchia semele
56. Lysandra bellargus
57. Lysandra hispana
58. Melanargia galathea
59. Melanargia occitanica
60. Melitaea athalia
61. Melitaea cinxia
62. Nymphalis polychloros
63. Pyrgus armoricanus
64. Pyronia tithonus
65. Quercusia quercus
66. Satyrium esculi
67. Satyrium ilicis
68. Spialia sertorius
69. Thymelicus acteon

### Observations avant 2010 :

42. Aporia crataegi (2008)
43. Argynnis paphia (2007)
44. Coenonympha pamphilus (2007)
45. Minois dryas (2008)
46. Polygonia c-album (2009)

### Observations avant 2010 :

70. Thymelicus sylvestris
71. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

47. Aglais io

48. Aglais urticae

49. Anthocharis cardamines

50. Anthocharis euphenoides

51. Arethusana arethusa

52. Celastrina argiolus

53. Erynnis tages

54. Euchloe crameri

### Observations potentielles :

55. Hipparchia semele

56. Lysandra bellargus

57. Lysandra hispana

58. Melanargia galathea

59. Melanargia occitanica

60. Melitaea athalia

61. Melitaea cinxia

62. Nymphalis polychloros

63. Pyrgus armoricanus

64. Pyronia tithonus

65. Quercusia quercus

66. Satyrium esculi

67. Satyrium ilicis

68. Spialia sertorius

69. Thymelicus acteon

70. Thymelicus sylvestris

71. Zygaena filipendulae

72. Zerynthia polyxena

73. Zerynthia rumina

74. Zerynthia polyxena

75. Zerynthia rumina

76. Zerynthia polyxena

77. Zerynthia rumina

78. Zerynthia polyxena

79. Zerynthia rumina

80. Zerynthia polyxena

81. Zerynthia rumina

82. Zerynthia polyxena

83. Zerynthia rumina

84. Zerynthia polyxena

85. Zerynthia rumina

86. Zerynthia polyxena

87. Zerynthia rumina

88. Zerynthia polyxena

89. Zerynthia rumina

90. Zerynthia polyxena

91. Zerynthia rumina

92. Zerynthia polyxena

93. Zerynthia rumina

94. Zerynthia polyxena

95. Zerynthia rumina

96. Zerynthia polyxena

97. Zerynthia rumina

98. Zerynthia polyxena

99. Zerynthia rumina

100. Zerynthia polyxena

101. Zerynthia rumina

102. Zerynthia polyxena

103. Zerynthia rumina

104. Zerynthia polyxena

105. Zerynthia rumina

106. Zerynthia polyxena

107. Zerynthia rumina

108. Zerynthia polyxena

109. Zerynthia rumina

110. Zerynthia polyxena

111. Zerynthia rumina

112. Zerynthia polyxena

113. Zerynthia rumina

114. Zerynthia polyxena

115. Zerynthia rumina

116. Zerynthia polyxena

117. Zerynthia rumina

118. Zerynthia polyxena

119. Zerynthia rumina

120. Zerynthia polyxena

121. Zerynthia rumina

122. Zerynthia polyxena

123. Zerynthia rumina

124. Zerynthia polyxena

125. Zerynthia rumina

126. Zerynthia polyxena

127. Zerynthia rumina

128. Zerynthia polyxena

129. Zerynthia rumina

130. Zerynthia polyxena

131. Zerynthia rumina

132. Zerynthia polyxena

133. Zerynthia rumina

134. Zerynthia polyxena

135. Zerynthia rumina

136. Zerynthia polyxena

137. Zerynthia rumina

138. Zerynthia polyxena

139. Zerynthia rumina

140. Zerynthia polyxena

141. Zerynthia rumina

142. Zerynthia polyxena

143. Zerynthia rumina

144. Zerynthia polyxena

145. Zerynthia rumina

146. Zerynthia polyxena

147. Zerynthia rumina

148. Zerynthia polyxena

149. Zerynthia rumina

150. Zerynthia polyxena

151. Zerynthia rumina

152. Zerynthia polyxena

153. Zerynthia rumina

154. Zerynthia polyxena

155. Zerynthia rumina

156. Zerynthia polyxena

157. Zerynthia rumina

158. Zerynthia polyxena

159. Zerynthia rumina

160. Zerynthia polyxena

161. Zerynthia rumina

162. Zerynthia polyxena

163. Zerynthia rumina

164. Zerynthia polyxena

165. Zerynthia rumina

166. Zerynthia polyxena

167. Zerynthia rumina

168. Zerynthia polyxena

169. Zerynthia rumina

170. Zerynthia polyxena

171. Zerynthia rumina

172. Zerynthia polyxena

173. Zerynthia rumina

174. Zerynthia polyxena

175. Zerynthia rumina

176. Zerynthia polyxena

177. Zerynthia rumina

178. Zerynthia polyxena

179. Zerynthia rumina

180. Zerynthia polyxena

181. Zerynthia rumina

182. Zerynthia polyxena

183. Zerynthia rumina

184. Zerynthia polyxena

185. Zerynthia rumina

186. Zerynthia polyxena

187. Zerynthia rumina

188. Zerynthia polyxena

189. Zerynthia rumina

190. Zerynthia polyxena

191. Zerynthia rumina

192. Zerynthia polyxena

193. Zerynthia rumina

194. Zerynthia polyxena

195. Zerynthia rumina

196. Zerynthia polyxena

197. Zerynthia rumina

198. Zerynthia polyxena

199. Zerynthia rumina

200. Zerynthia polyxena

201. Zerynthia rumina

202. Zerynthia polyxena

203. Zerynthia rumina

204. Zerynthia polyxena

205. Zerynthia rumina

206. Zerynthia polyxena

207. Zerynthia rumina

208. Zerynthia polyxena

209. Zerynthia rumina

210. Zerynthia polyxena

211. Zerynthia rumina

212. Zerynthia polyxena

213. Zerynthia rumina

214. Zerynthia polyxena

215. Zerynthia rumina

216. Zerynthia polyxena

217. Zerynthia rumina

218. Zerynthia polyxena

219. Zerynthia rumina

220. Zerynthia polyxena

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Adam Benjamin, Allard Benjamin, Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Battistella Guilhem, Berthelot Stéphane, Bijl Laurens, Bizet Daniel, Bugaud Dominique, Camminga Henri, Crebassa Jason, Crozet Jean, Cuvelier Jérémy, DE GANCK Pierre, Dhondt - De Buyck Marie-Claire, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Essayan Roland, Fel Alexandra, Hentz Jean-Laurent, Leblanc Elise, Margas Damien, Mourges Yannick, Nieuwenhuis Peter, Passas Floriane, Piquard Jean-Louis, Ponge Marie, Rémy Bérenger, Sala André, de Groot Ton, dries heidi, van den Bos Frits.

Sources : ALEPE, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 : <https://naturedugard.org/atlas-papillons30>

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 :

