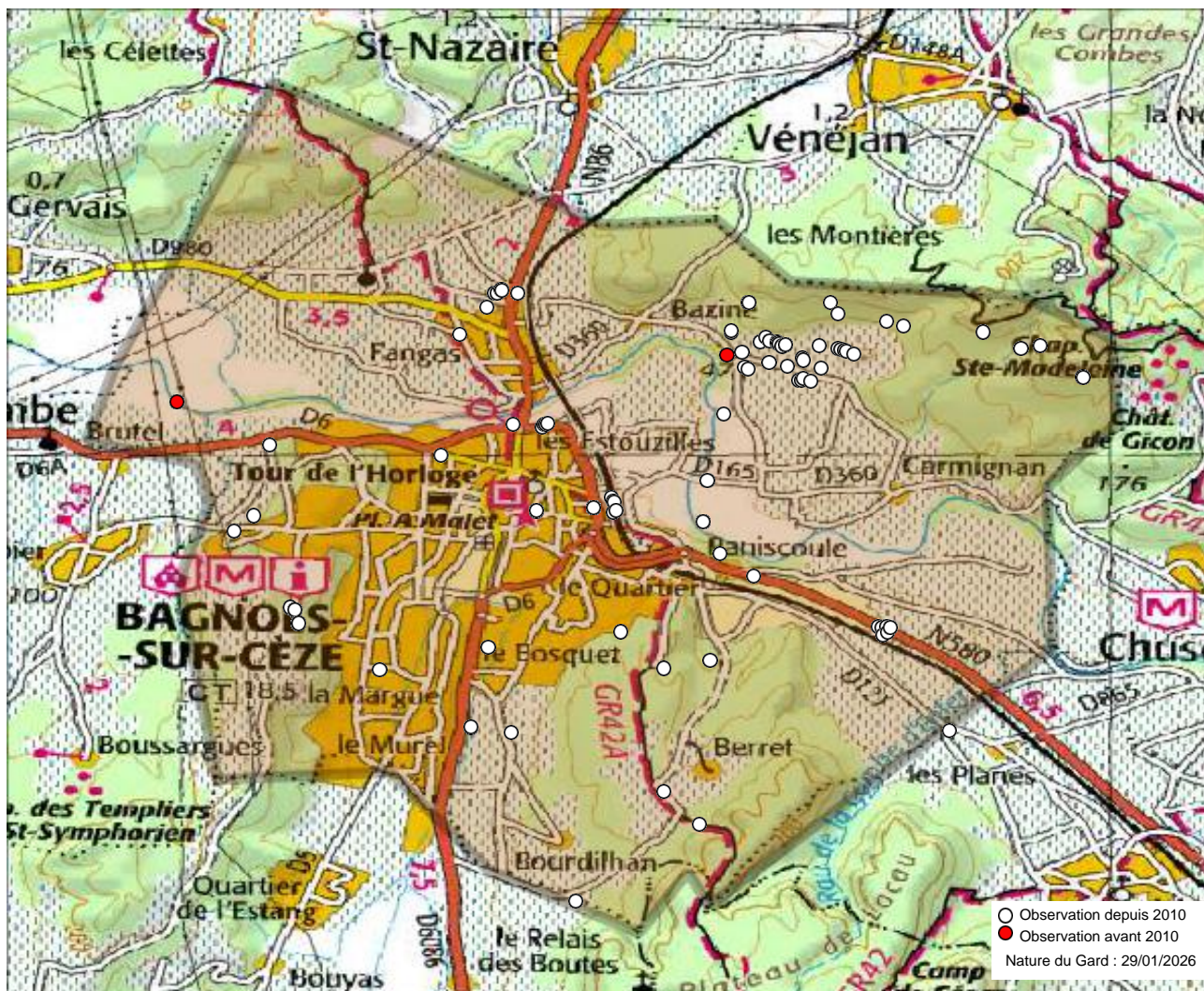


## Commune : Bagnols-sur-Cèze (30) - 183 observations - 46 espèces



### 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. Melitaea cinxia

73. Melitaea didyma

74. Melitaea phoebe

75. Melitaea semele

76. Ochlodes sylvanus

77. Papilio machaon

78. Pararge aegeria

79. Pieris brassicae

80. Pieris napi

81. Pieris rapae

82. Polyommatus icarus

83. Pontia daplidice

84. Pseudophilotes baton

85. Pyrgus malvoides

86. Vanessa atalanta

87. Vanessa cardui

88. Zygaena trifolii

89. Hipparchia semele

90. Lysandra bellargus

91. Lysandra hispana

92. Melanargia galathea

93. Melanargia occitanica

94. Melitaea athalia

95. Melitaea cinxia

96. Nymphalis polychloros

97. Pyrgus armoricanus

98. Pyronia tithonus

99. Quercusia quercus

100. Satyrium esculi

101. Satyrium ilicis

102. Spialia sertorius

103. Thymelicus acteon

104. Thymelicus sylvestris

105. Zygaena filipendulae

106. Melitaea cinxia

107. Melitaea didyma

108. Melitaea phoebe

109. Melitaea semele

110. Ochlodes sylvanus

111. Papilio machaon

112. Pararge aegeria

113. Pieris brassicae

114. Pieris napi

115. Pieris rapae

116. Polyommatus icarus

117. Pontia daplidice

118. Pseudophilotes baton

119. Pyrgus malvoides

120. Vanessa atalanta

121. Vanessa cardui

122. Zygaena trifolii

123. Hipparchia semele

124. Lysandra bellargus

125. Lysandra hispana

126. Melanargia galathea

127. Melanargia occitanica

128. Melitaea athalia

129. Melitaea cinxia

130. Nymphalis polychloros

131. Pyrgus armoricanus

132. Pyronia tithonus

133. Quercusia quercus

134. Satyrium esculi

135. Satyrium ilicis

136. Spialia sertorius

137. Thymelicus acteon

138. Thymelicus sylvestris

139. Zygaena filipendulae

140. Melitaea cinxia

141. Melitaea didyma

142. Melitaea phoebe

143. Melitaea semele

144. Ochlodes sylvanus

145. Papilio machaon

146. Pararge aegeria

147. Pieris brassicae

148. Pieris napi

149. Pieris rapae

150. Polyommatus icarus

151. Pontia daplidice

152. Pseudophilotes baton

153. Pyrgus malvoides

154. Vanessa atalanta

155. Vanessa cardui

156. Zygaena trifolii

157. Hipparchia semele

158. Lysandra bellargus

159. Lysandra hispana

160. Melanargia galathea

161. Melanargia occitanica

162. Melitaea athalia

163. Melitaea cinxia

164. Nymphalis polychloros

165. Pyrgus armoricanus

166. Pyronia tithonus

167. Quercusia quercus

168. Satyrium esculi

169. Satyrium ilicis

170. Spialia sertorius

171. Thymelicus acteon

172. Thymelicus sylvestris

173. Zygaena filipendulae

174. Melitaea cinxia

175. Melitaea didyma

176. Melitaea phoebe

177. Melitaea semele

178. Ochlodes sylvanus

179. Papilio machaon

180. Pararge aegeria

181. Pieris brassicae

182. Pieris napi

183. Pieris rapae

184. Polyommatus icarus

185. Pontia daplidice

186. Pseudophilotes baton

187. Pyrgus malvoides

188. Vanessa atalanta

189. Vanessa cardui

190. Zygaena trifolii

191. Hipparchia semele

192. Lysandra bellargus

193. Lysandra hispana

194. Melanargia galathea

195. Melanargia occitanica

196. Melitaea athalia

197. Melitaea cinxia

198. Nymphalis polychloros

199. Pyrgus armoricanus

200. Thymelicus acteon

201. Thymelicus sylvestris

202. Zygaena filipendulae

203. Melitaea cinxia

204. Melitaea didyma

205. Melitaea phoebe

206. Melitaea semele

207. Ochlodes sylvanus

208. Papilio machaon

209. Pararge aegeria

210. Pieris brassicae

211. Pieris napi

212. Pieris rapae

213. Polyommatus icarus

214. Pontia daplidice

215. Pseudophilotes baton

216. Pyrgus malvoides

217. Vanessa atalanta

218. Vanessa cardui

219. Zygaena trifolii

220. Hipparchia semele

221. Lysandra bellargus

222. Lysandra hispana

223. Melanargia galathea

# 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 :

