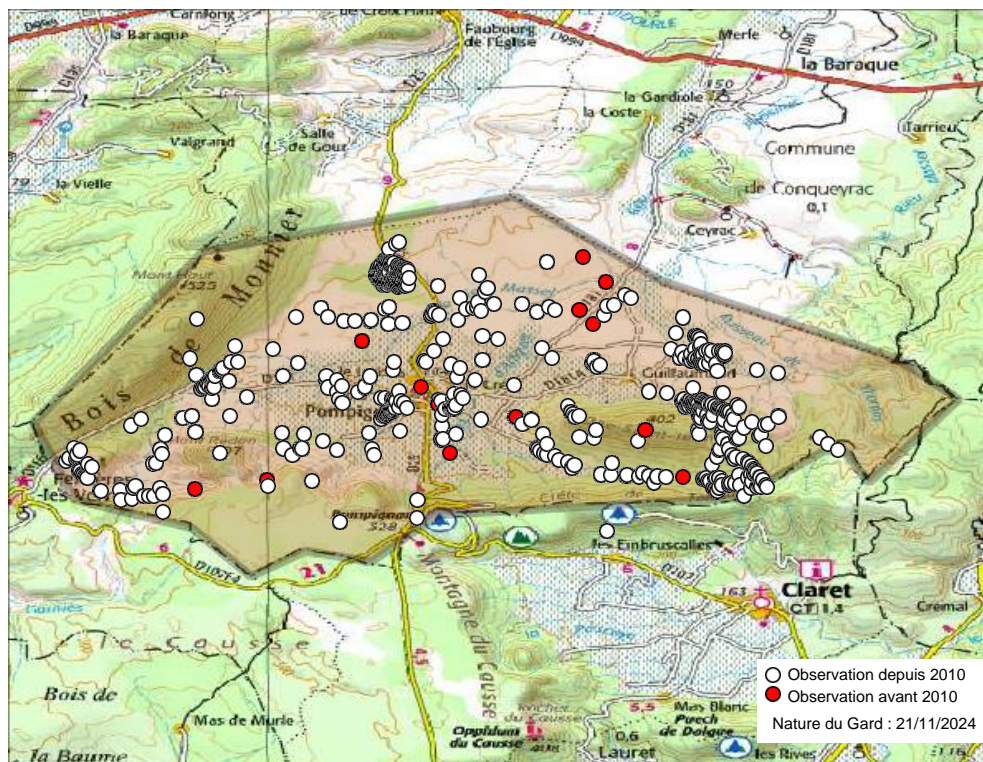


Commune : Pompignan (30) - 2467 observations - 106 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Aporia crataegi
7. Arethusana arethusa
8. Argynnis paphia
9. Aricia agestis
10. Boloria dia
11. Boloria euphrosyne
12. Brintesia circe
13. Callophrys avis
14. Callophrys rubi
15. Carcharodus alceae
16. Carcharodus floccifer
17. Celastrina argiolus
18. Charaxes jasius
19. Coenonympha dorus
20. Coenonympha pamphilus
21. Colias alfacariensis
22. Colias crocea
23. Cupido osiris
24. Erynnis tages
25. Euchloe crameri
26. Euphydryas aurinia
27. Fabriciana niobe
28. Glaucopsyche alexis
29. Glaucopsyche melanops
30. Gonepteryx cleopatra
31. Gonepteryx rhamni
32. Hesperia comma
33. Hipparchia fagi
34. Hipparchia fidia
35. Hipparchia genava
36. Hipparchia semele
37. Hipparchia statilinus

38. Iphiclides podalirius
39. Lasiommata maera
40. Lasiommata megera
41. Leptidea sinapis
42. Leptotes pirithous
43. Libythea celtis
44. Limenitis reducta
45. Lycaena alciphron
46. Lycaena phlaeas
47. Lycaena tityrus
48. Lysandra bellargus
49. Lysandra hispana
50. Maniola jurtina
51. Melanargia galathea
52. Melanargia lachesis
53. Melanargia occitanica
54. Melitaea athalia
55. Melitaea cinxia
56. Melitaea didyma
57. Melitaea parthenoides
58. Melitaea phoebe
59. Minois dryas
60. Nymphalis antiopa
61. Nymphalis polychloros
62. Ochloides sylvanus
63. Papilio machaon
64. Pararge aegeria
65. Pieris brassicae
66. Pieris manni
67. Pieris napi
68. Pieris rapae
69. Polygonia c-album
70. Polyommatus escheri
71. Polyommatus icarus
72. Polyommatus thersites
73. Pontia daplidice
74. Pseudophilotes baton

75. Pyrgus armoricanus
76. Pyrgus carthami
77. Pyrgus malvoides
78. Pyrgus onopordi
79. Pyronia bathseba
80. Pyronia cecilia
81. Pyronia tithonus
82. Quercusia quercus
83. Satyrium esculi
84. Satyrium ilicis
85. Satyrium spini
86. Satyrus ferula
87. Spialia sertorius
88. Thymelicus acteon
89. Thymelicus sylvestris
90. Vanessa atalanta
91. Vanessa cardui
92. Zerynthia polyxena
93. Zerynthia rumina
94. Zygaena erythrus
95. Zygaena fausta
96. Zygaena filipendulae
97. Zygaena lavandulae
98. Zygaena loti
99. Zygaena rhadamanthus
100. Zygaena sarpedon

- Observations avant 2010 :
101. Cacyreus marshalli (2006)
 102. Chazara briseis (1999)
 103. Lampides boeticus (2006)

Observations potentielles :

Autres mentions :

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

Observateurs : , AUBIN gabrielle, Anonyme , Balança Gilles, Baldi Philippe, Bas Yves, Bataille Dominique, Bernier Christophe, Bernier Hanae, Bernier Lilou, Bernier Siméon, Bertrand Justine, Bizet Daniel, Bonnemaïson Mathieu, CHASLES Lydie, Cabrera José, Crebassa Jason, DOUARRE Marie, DURAND Bruno, Delmas David, Delmas David, Deso Grégory, Dumas Sylvie, Duquesne Grégoire, Février Jérémie, GARCIA Jérôme, Gabant Pauline, Garrone Mathilde, Guilloux Gwenaël, Hentz Jean-Laurent, Hornman Menno, Iparraguirre Laurent, Ivanez Damien, Jacquet Karine, Jeannin Bastien, Justine Jean-Lou, LOIRET Jérôme, Lasserre Nathanaël, Meunier Charlotte, Mooi Dick, Mouronval Jean-Baptiste, Peyrache Pascal, Peyrard Morgan, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Plat Simon, Ponge Marie, Popy Simon, Prache Anne, Precigout Laurent, Redouté Mathias, Rollet Félix, Roux Colette, Rémy Bérenger, Sala André, Schaftenaar Aat, Schuurhuis Berta, Seguin Cédric, Sourribes Valérie-Claude, Soustelle Cyril, Tiane Annika, Tixier-Inrep Danièle, Tizané Daniel, Ton Louis, Torrelles Gérard, VERGNE Sophie, Vaane Ingrid, Valero Marie, Valero Marie-José, Veyrat Bruno, Védère Elisabeth, Védère Roger, Weiserbs A., Willem Henri, de Beer Roelof.

Sources : Bernier Christophe, Biotope, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Conseil Départemental du Gard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, ONEM, Observado, WikiPompignan, 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 :

