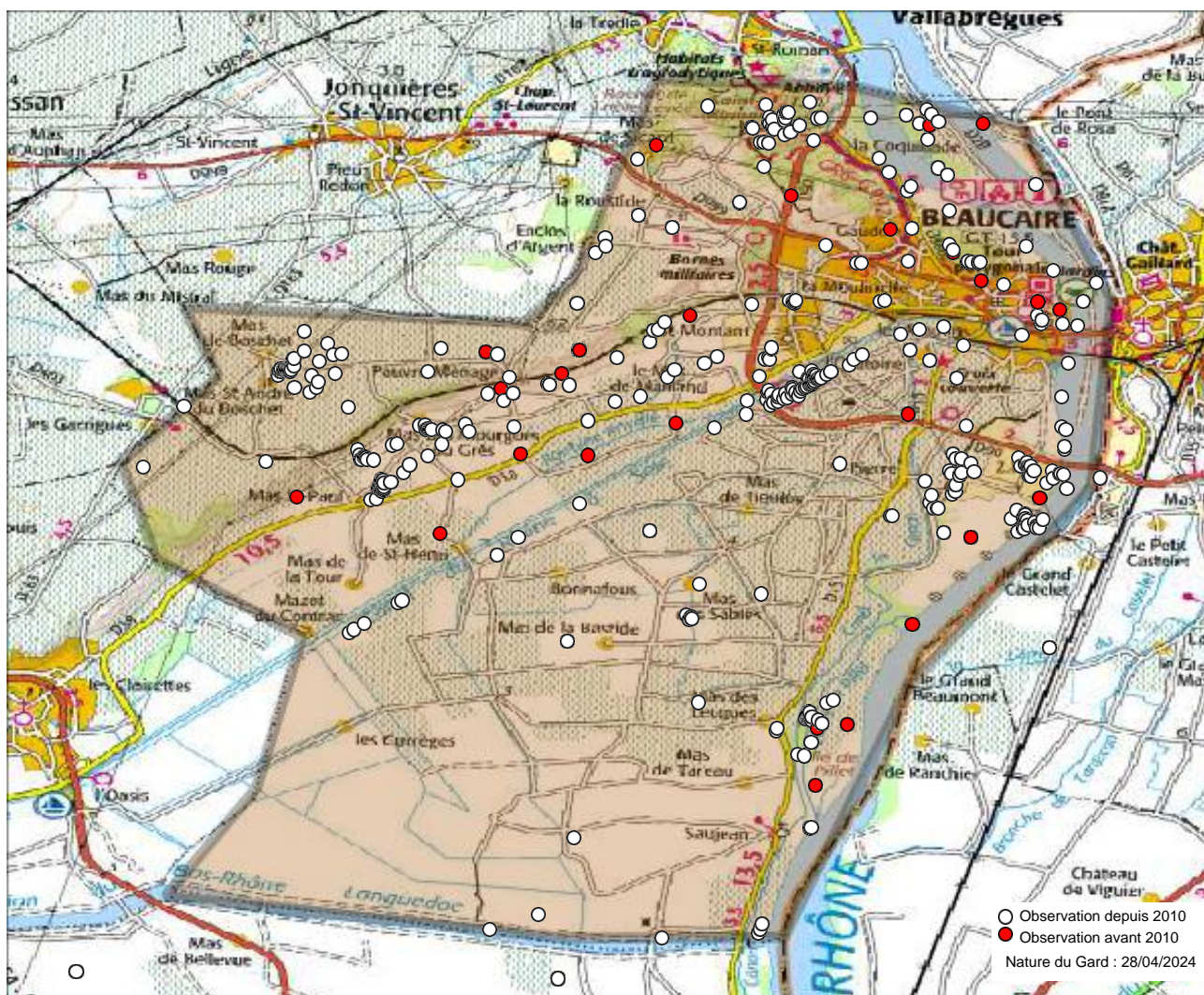


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Beaucaire (30) - 1966 observations - 76 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais io*
2. *Aglais urticae*
3. *Anthocharis cardamines*
4. *Anthocharis euphenoides*
5. *Apatura ilia*
6. *Argynnis pandora*
7. *Argynnis paphia*
8. *Aricia agestis*
9. *Brintesia circe*
10. *Cacyreus marshalli*
11. *Callophrys rubi*
12. *Carcharodus alceae*
13. *Celastrina argiolus*
14. *Charaxes jasius*
15. *Coenonympha pamphilus*
16. *Colias alfacariensis*
17. *Colias crocea*
18. *Cupido argiades*
19. *Erynnis tages*
20. *Euchloe crameri*
21. *Glaucopsyche alexis*
22. *Glaucopsyche melanops*
23. *Gonepteryx cleopatra*
24. *Gonepteryx rhamni*
25. *Hesperia comma*
26. *Hipparchia semele*
27. *Hipparchia statilinus*

Observations depuis 2010 :

28. *Iphiclides podalirius*
29. *Issoria lathonia*
30. *Lampides boeticus*
31. *Lasiommata megera*
32. *Leptotes pirithous*
33. *Limenitis reducta*
34. *Lycaena phlaeas*
35. *Lysandra bellargus*
36. *Lysandra hispana*
37. *Maniola jurtina*
38. *Melanargia galathea*
39. *Melanargia lachesis*
40. *Melitaea cinxia*
41. *Melitaea didyma*
42. *Melitaea phoebe*
43. *Nymphalis polychloros*
44. *Ochlodes sylvanus*
45. *Papilio machaon*
46. *Pararge aegeria*
47. *Pieris brassicae*
48. *Pieris mannii*
49. *Pieris napi*
50. *Pieris rapae*
51. *Polygonia c-album*
52. *Polyommatus icarus*
53. *Pontia daplidice*
54. *Pseudophilotes baton*

Observations depuis 2010 :

55. *Pyrgus malvoides*
56. *Pyrgus onopordi*
57. *Pyronia bathseba*
58. *Pyronia cecilia*
59. *Satyrium esculi*
60. *Satyrium ilicis*
61. *Sloperia proto*
62. *Spialia sertorius*
63. *Thymelicus acteon*
64. *Thymelicus sylvestris*
65. *Vanessa atalanta*
66. *Vanessa cardui*
67. *Zerynthia polyxena*
68. *Zerynthia rumina*
69. *Zygaena erythrus*
70. *Zygaena fausta*
71. *Zygaena filipendulae*
72. *Zygaena lavandulae*
73. *Zygaena occitanica*
74. *Zygaena sarpedon*
75. *Zygaena trifolii*

Observations avant 2010 :

76. *Satyrium spini* (1977)

Observations potentielles :

77. *Lycaena alciphron*

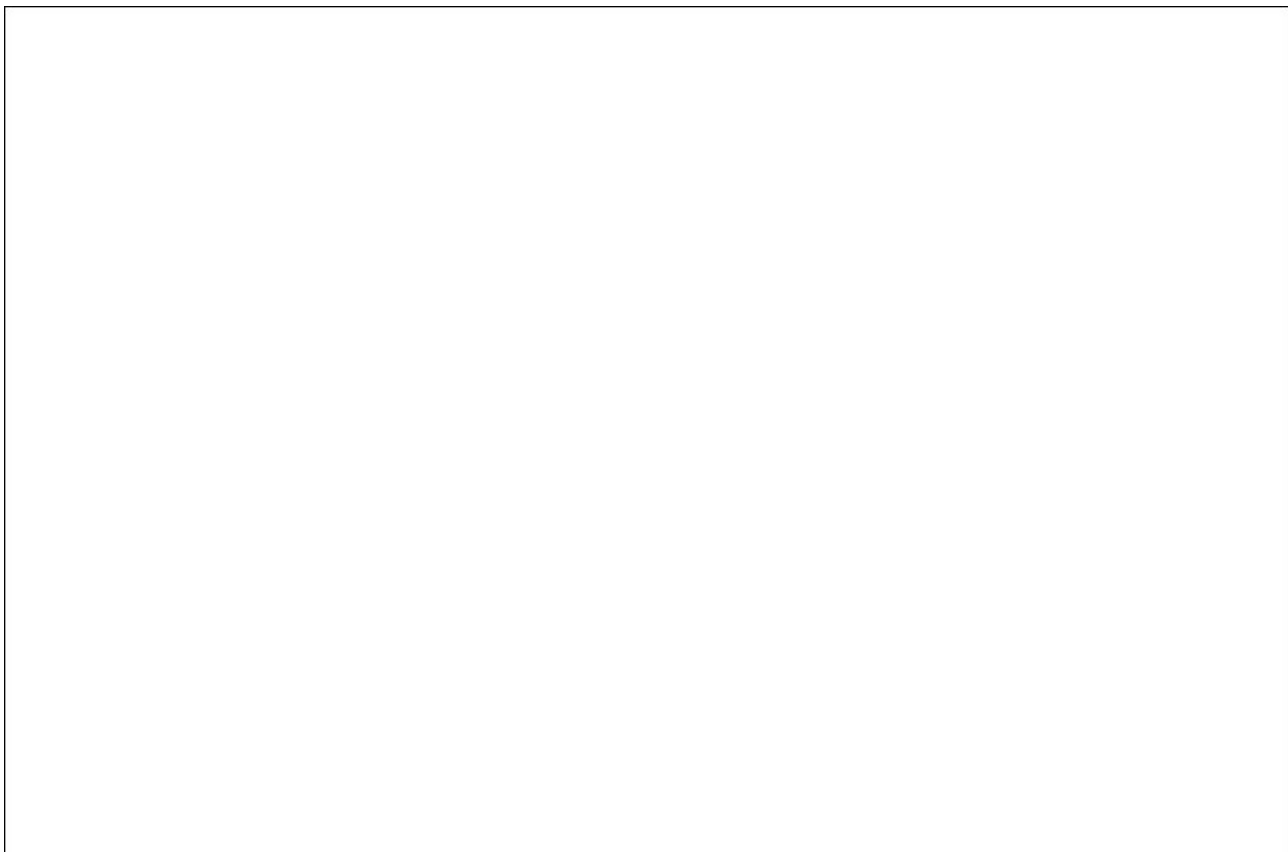
Autres mentions :

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 : , Albisser Léo, Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Barreda Flavie, Bence Stéphane, Bennaïm Thomas, Berbers Frank, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bertozi Hervé, Bertozi Maryvonne, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Blanchon Yoann, Burst Francis, Buttigieg Lucas, Candela Vincent, Carré Michèle, Cavallo François, Cepleanu Ion, Cepleanu Maïté, Chauliac André, Cochereau Hugues, Coste Aurélien, Dauguet Philippe, De Block Beau, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Fadda Sylvain, Faerthen Felix, Foxonet Hugo, Fraysse Marion, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Gendre Thomas, Germain Christophe, Gilbert François, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Iorio Etienne, Iparraguirre Laurent, Jacquet Karine, Jourdan Christian, Klesczewski Mario, Leblanc Elise, Lejeune Romain, Lepine Fabien, Leroy Thierry, MEZIER Justine, Malicky Hans, Mollon Annie, Monchaux Geoffrey, Motteau Valentin, Peyrache Pascal, Philippon Claire, Piquard Jean-Louis, Rufray Xavier, Sabran Cyrille, Sala André, Sardet Eric, Schleicher Jörg, Sousbie Olivier, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Trembath Jane, Trouillas Jean-Pierre, Vaselli Françoise, Védère Roger, albaret michel, de Beer Roelof, witkamp cees.

Sources : CEN PACA, CEN-LR, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, ECO-MED, Ecosphère, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, GOR, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, Observado, Tour du Valat, 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 :

