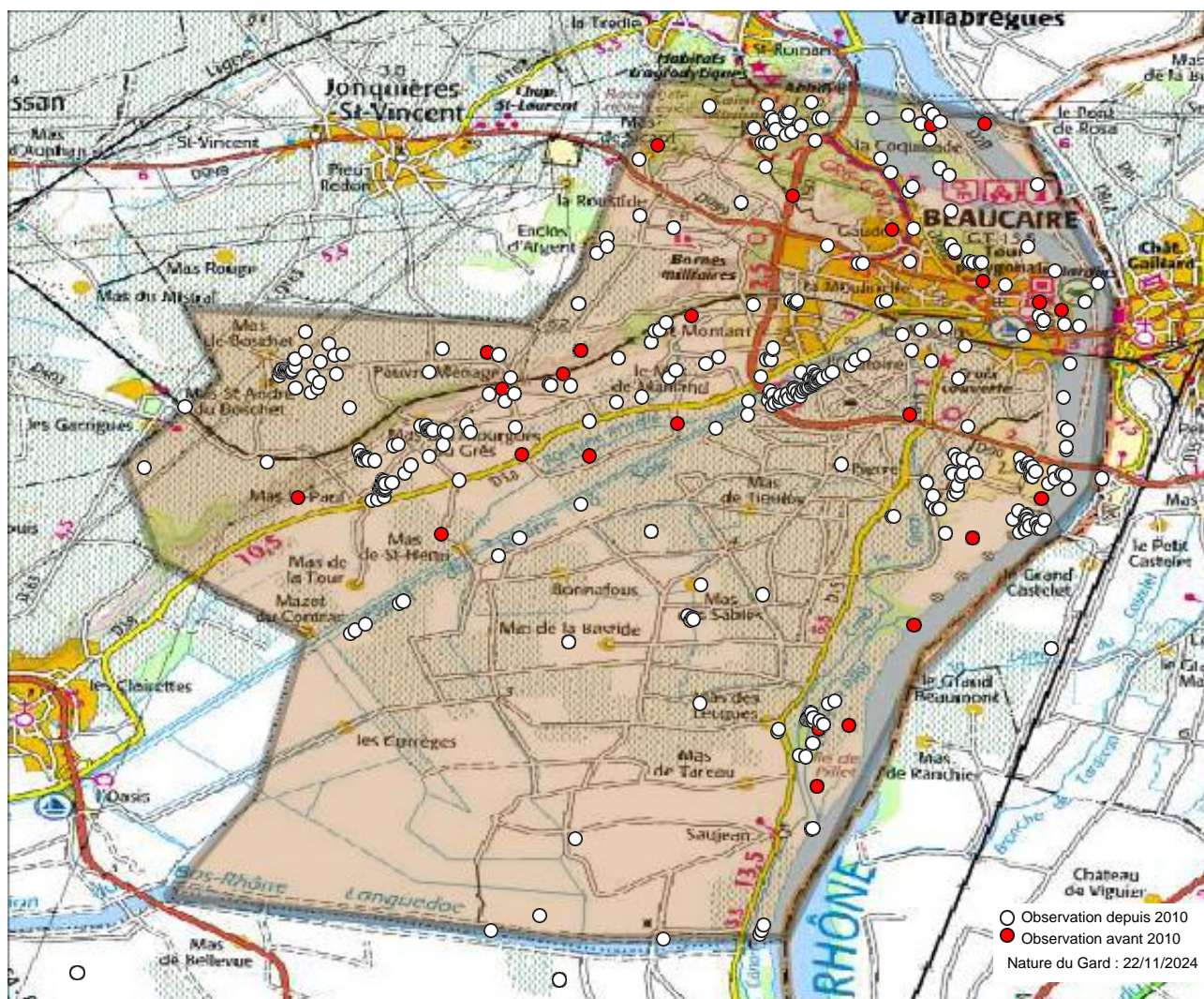


Commune : Beaucaire (30) - 1998 observations - 76 espèces



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 alfahariensis
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

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. Ochloides sylvanus
45. Papilio machaon
46. Pararge aegeria
47. Pieris brassicae
48. Pieris manni
49. Pieris napi
50. Pieris rapae
51. Polygonia c-album
52. Polyommatus icarus
53. Pontia daplidice
54. Pseudophilotes baton

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 :

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, Bertozzi Hervé, Bertozzi 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, Kleszczewski Mario, Leblanc Elise, Lejeune Romain, Lepine Fabien, Leroy Thierry, MEZIER Justine, Malicky Hans, Mollon Annie, Monchaux Geoffrey, Motteau Valentin, Peyrache Pascal, Philipon Claire, Piquard Jean-Louis, Ruffray Xavier, Sabatier Margot, Sabran Cyrille, Sala André, Sardet Eric, Schleicher Jörg, Sousbie Olivier, Tixier-Inrep Danièle, Torrelles Gérard, Trembath Jane, Trouillas Jean-Pierre, Vaselli Françoise, Védère Roger, albare 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 :

