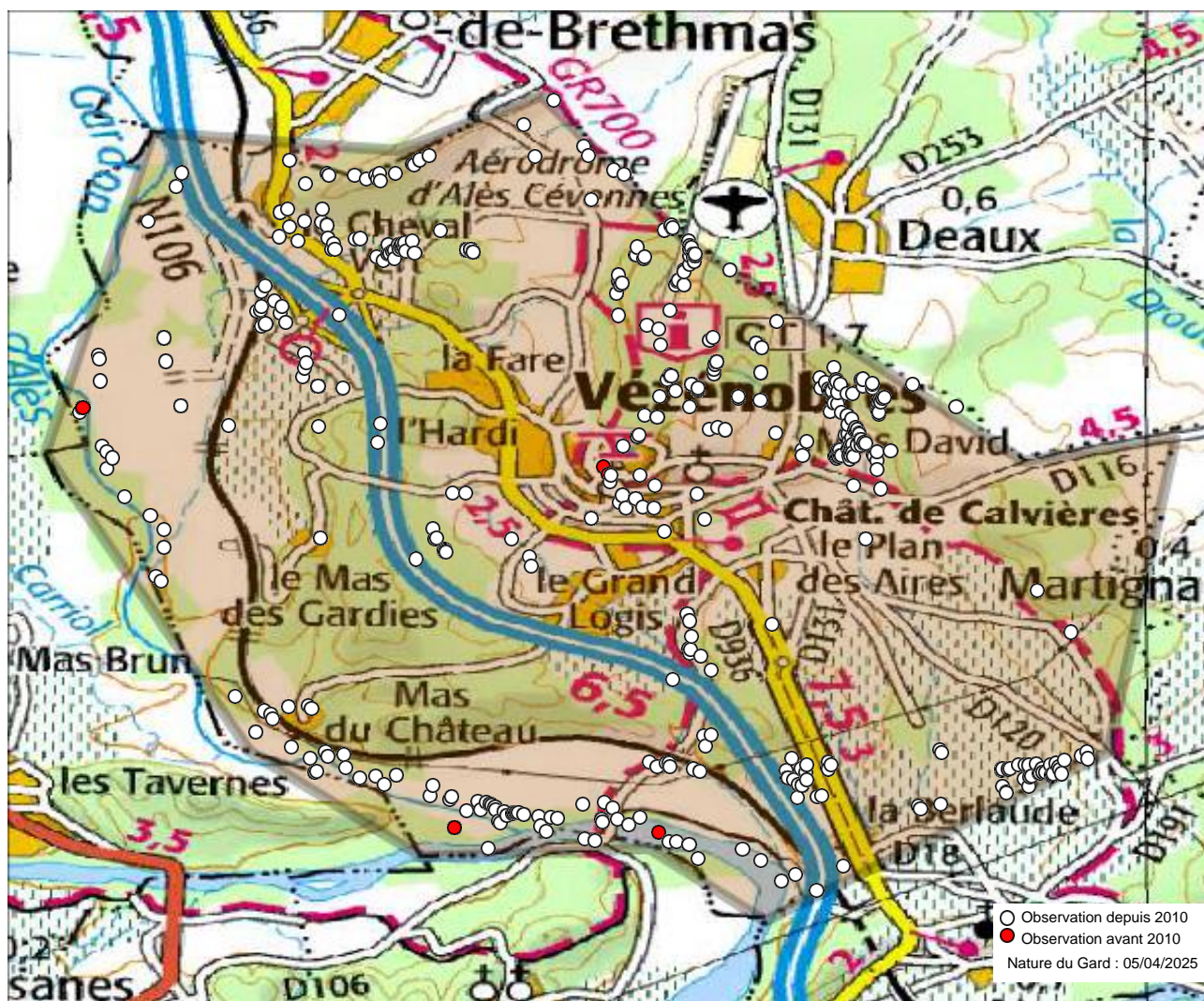


**Commune : Vézénobres (30) - 857 observations - 84 espèces**



**Observations depuis 2010 :**

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Boloria euphrosyne
9. Brenthis daphne
10. Brintesia circe
11. Cacyreus marshalli
12. Callophrys rubi
13. Carcharodus alceae
14. Celastrina argiolus
15. Charaxes jasius
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias alfacariensis
18. Colias crocea
19. Euchloe crameri
20. Euphydryas aurinia
21. Fabriciana niobe
22. Glaucopteryx alexis
23. Glaucopteryx melanops
24. Gonepteryx cleopatra
25. Gonepteryx rhamni
26. Hipparchia fagi
27. Hipparchia semele

28. Hipparchia sttilinus
29. Iphiclides podalirius
30. Issoria lathonia
31. Lampides boeticus
32. Lasiommata maera
33. Lasiommata megera
34. Leptidea sinapis
35. Leptotes pirthous
36. Libythea celtis
37. Limenitis reducta
38. Lycaena phlaeas
39. Lysandra bellargus
40. Lysandra hispana
41. Maniola jurtina
42. Melanargia galathea
43. Melanargia lachesis
44. Melanargia occitanica
45. Melitaea cinxia
46. Melitaea didyma
47. Melitaea parthenoides
48. Melitaea phoebe
49. Minois dryas
50. Nymphalis polychloros
51. Ochloides sylvanus
52. Papilio machaon
53. Pararge aegeria
54. Pieris brassicae

55. Pieris manni
56. Pieris napi
57. Pieris rapae
58. Polygonia c-album
59. Polyommatus icarus
60. Pontia daplidice
61. Pseudophilotes baton
62. Pyrgus malvoides
63. Pyrgus onopordi
64. Pyronia bathseba
65. Pyronia cecilia
66. Pyronia tithonus
67. Quercusia quercus
68. Satyrium esculi
69. Satyrium ilicis
70. Spialia sertorius
71. Thymelicus acteon
72. Thymelicus lineola
73. Thymelicus sylvestris
74. Vanessa atalanta
75. Vanessa cardui
76. Zerynthia polyxena
77. Zerynthia rumina
78. Zygaena erythrus
79. Zygaena fausta
80. Zygaena filipendulae
81. Zygaena lavandulae

82. Zygaena rhadamanthus
83. Zygaena transalpina

**Observations avant 2010 :**

84. Boloria dia (1758)

**Observations potentielles :**

85. Arethusana arethusa
86. Coenonympha dorus
87. Erynnis tages
88. Hesperia comma
89. Lycaena alciphron
90. Melitaea athalia

**Autres mentions :**

91. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Barataud Julien, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Bonnemaïson Mathieu, C. Thomas, Cabrera José, Chauliac André, Clymans Paul, Coulet Rémy, Cristante Matteo, Crozet Jean, Cuvelier Jérémy, De Titta Alexandre, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie , Dumas Sylvie, Essayan Roland, Gaillard Raymond, Guénescheau Yvon, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Leblanc Olivier, Lecerf Constantin, Lienhard Françoise, MEZIER Justine, MORALES Adonis, Menut Thomas, NEGRE Pierre, Nabholz Benoît, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Plancheron Françoise, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Sala Jacqueline, Tixier-Inrep Danièle, Valente Pierre, Vanderyeught Alexandre, Varéa Suzanne, Verbrugh Joop, Vrignaud Antoine, Zépanski Marilyn.

Sources : Biotope, COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, O2TERRE, ONF, Observado, SMAGE des Gardons, 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/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 :

