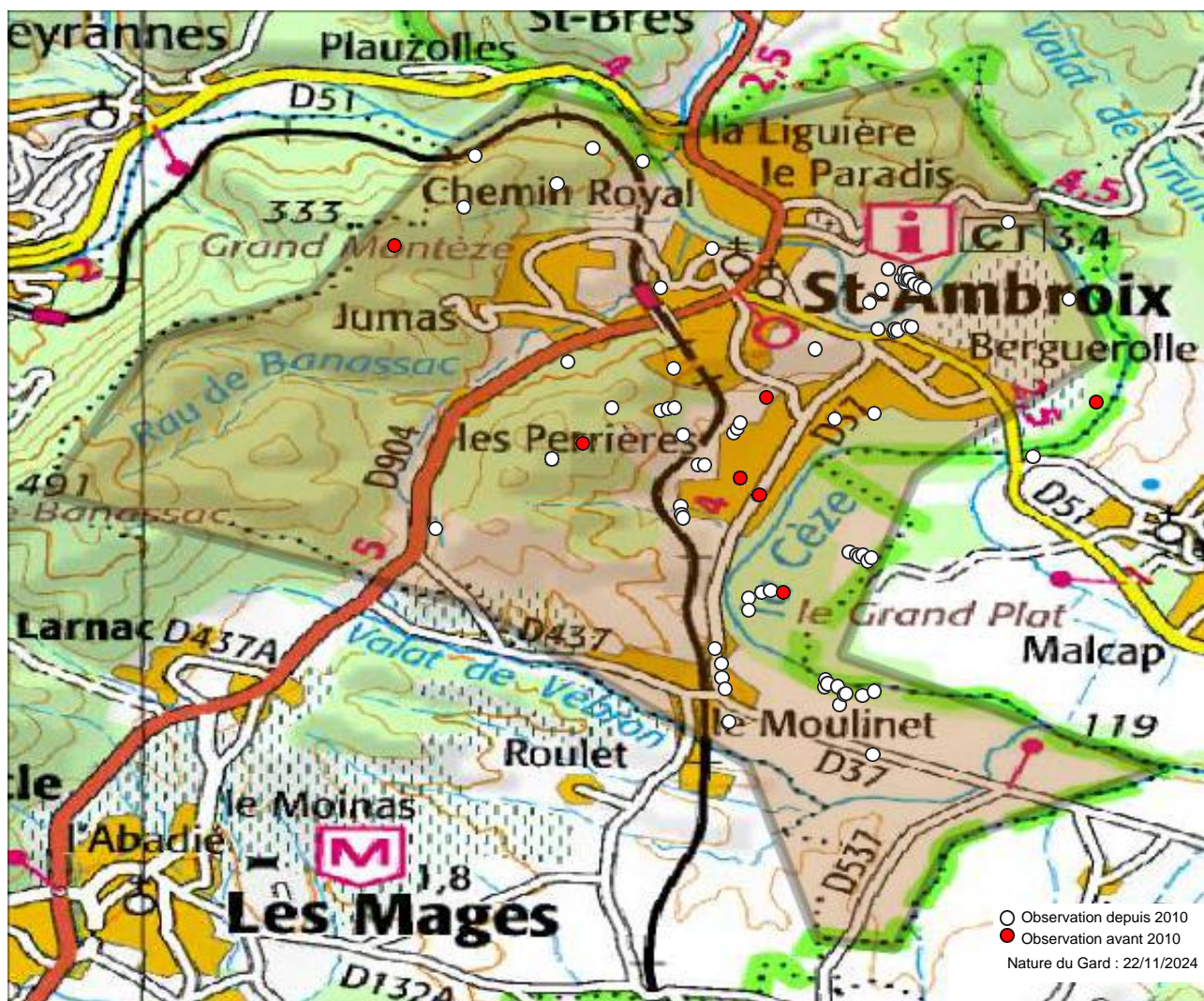


Commune : Saint-Ambroix (30) - 195 observations - 57 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Brintesia circe
8. Cacyreus marshalli
9. Callophrys rubi
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfacariensis
14. Euchloe crameri
15. Gonepteryx cleopatra
16. Gonepteryx rhamni
17. Hipparchia statilinus
18. Iphiclydes podalirius
19. Issoria lathonia
20. Lasiommata megera
21. Limenitis reducta
22. Lycaena phlaeas
23. Lysandra bellargus
24. Lysandra coridon
25. Maniola jurtina
26. Melanargia occitanica
27. Melitaea athalia

28. Melitaea cinxia
29. Melitaea didyma
30. Ochloides sylvanus
31. Papilio machaon
32. Pararge aegeria
33. Pieris brassicae
34. Pieris napi
35. Pieris rapae
36. Polyommatus icarus
37. Pseudophilotes baton
38. Pyronia bathseba
39. Quercusia quercus
40. Satyrium esculi
41. Satyrium spini
42. Satyrus ferula
43. Vanessa atalanta
44. Vanessa cardui
45. Zerynthia polyxena
46. Zerynthia rumina
47. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010 :

48. Hipparchia fidia (2006)
49. Hipparchia semele (2007)
50. Melanargia galathea (2009)
51. Pieris mannii (1971)
52. Polygonia c-album (2007)
53. Pyrgus malvoides (2008)
54. Thymelicus sylvestris (2009)

55. Zygaena filipendulae (2007)
56. Zygaena occitanica (2008)

Observations potentielles :

57. Aglais urticae
58. Aporia crataegi
59. Arethusana arethusa
60. Boloria dia
61. Boloria euphrosyne
62. Brenthis daphne
63. Carcharodus alceae
64. Colias crocea
65. Erynnis tages
66. Glaucopsyche alexis
67. Hesperia comma
68. Lampides boeticus
69. Leptotes pirithous
70. Libythea celtis
71. Melanargia lachesis
72. Melitaea phoebe
73. Nymphalis polychloros
74. Pontia daplidice
75. Pyronia cecilia
76. Pyronia tithonus
77. Spialia sertorius
78. Thymelicus acteon

Autres mentions :

79. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Augustyniak Michel, Baldi Philippe, Besacier Martine , Bizet Daniel, Bos Bart, Brissaud Adeline, Brissaud Aymeric, Castelijns Henk, Claus Peter, De Beukelaer Joram, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Essayan Roland, Garcia Mathieu, Gozard Michèle, Moreau H., Precigout Laurent, Rondeau Alexis, Sala André, Sala Jacqueline, Windig R., de Keyzer M..

Sources : Bibliographie, CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 : <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 :

