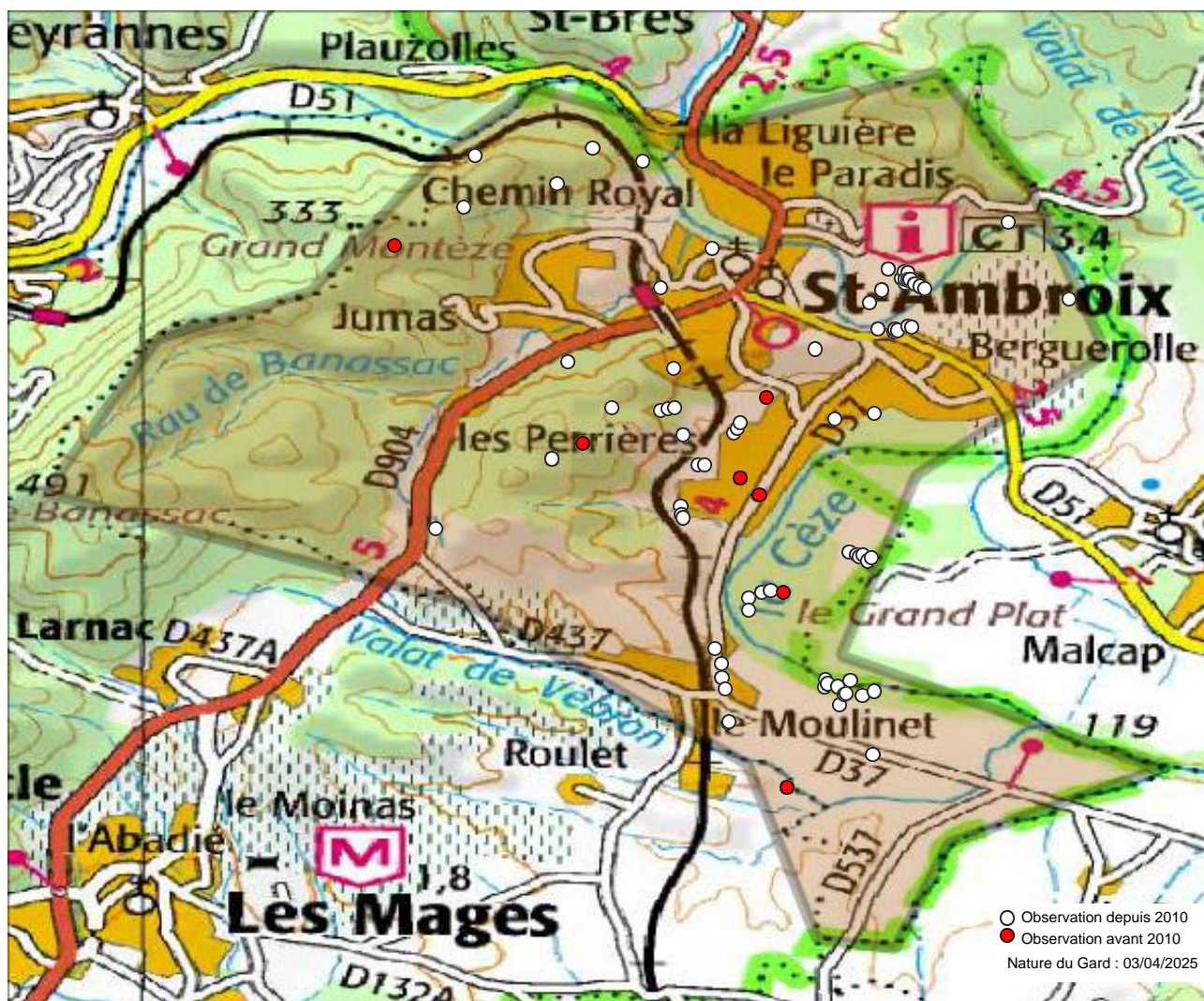


Commune : Saint-Ambroix (30) - 199 observations - 58 espèces



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. Iphiclides 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. Nymphalis polychloros (2008)
52. Pieris mannii (1971)
53. Polygonia c-album (2007)
54. Pyrgus malvoides (2008)

55. Thymelicus sylvestris (2009)
56. Zygaena filipendulae (2007)
57. Zygaena occitanica (2008)

Observations potentielles :

58. Aglais urticae
59. Aporia crataegi
60. Arethusana arethusa
61. Boloria dia
62. Boloria euphrosyne
63. Brenthis daphne
64. Carcharodus alceae
65. Colias crocea
66. Erynnis tages
67. Glaucopsyche alexis
68. Hesperia comma
69. Lampides boeticus
70. Leptotes pirithous
71. Libythea celtis
72. Melanargia lachesis
73. Melitaea phoebe
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 , Baldi Philippe, Besacier Martine , Bizet Daniel, Bos Bart, Brissaud Adeline, Brissaud Aymeric, Castelijn Henk, Claus Peter, De Beukelaer Joram, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Essayan Roland, Garcia Mathieu, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, 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, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 : <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 :

