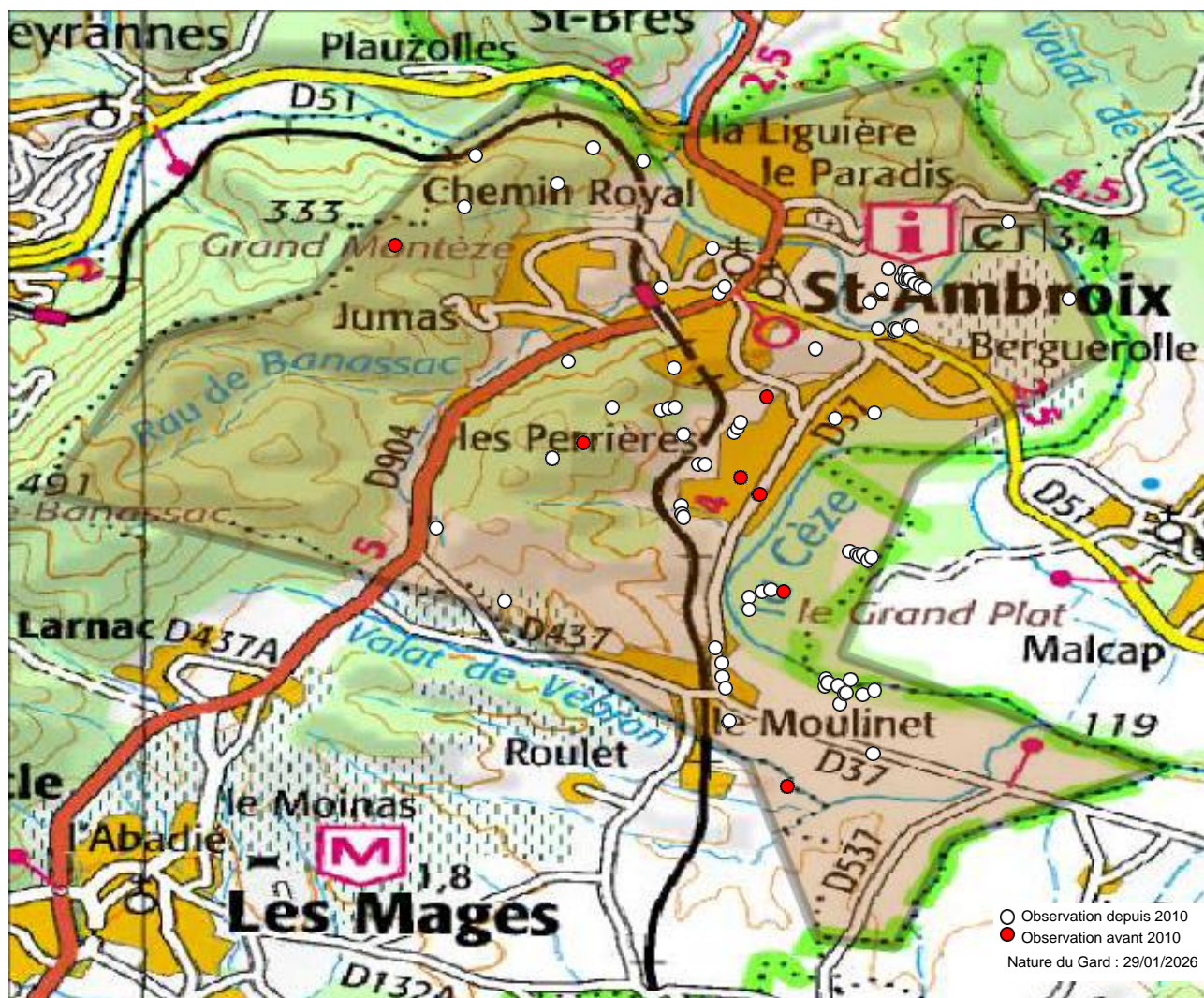


**Commune : Saint-Ambroix (30) - 204 observations - 60 espèces**



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. Iphiclide podalirius
19. Issoria lathonia
20. Lasiommata megera
21. Libythea celtis
22. Limenitis reducta
23. Lycaena alciphron
24. Lycaena phlaeas
25. Lysandra bellargus
26. Lysandra coridon
27. Maniola jurtina

28. Melanargia occitanica

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

Observations avant 2010 :

50. Hipparchia fidia (2006)
51. Hipparchia semele (2007)
52. Melanargia galathea (2009)
53. Nymphalis polychloros (2008)
54. Pieris mannii (1971)

55. Polygonia c-album (2007)

56. Pyrgus malvoides (2008)
57. Thymelicus sylvestris (2009)
58. Zygaena filipendulae (2007)
59. Zygaena occitanica (2008)

Observations potentielles :

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

Autres mentions :

80. 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, Castelijns 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 :

