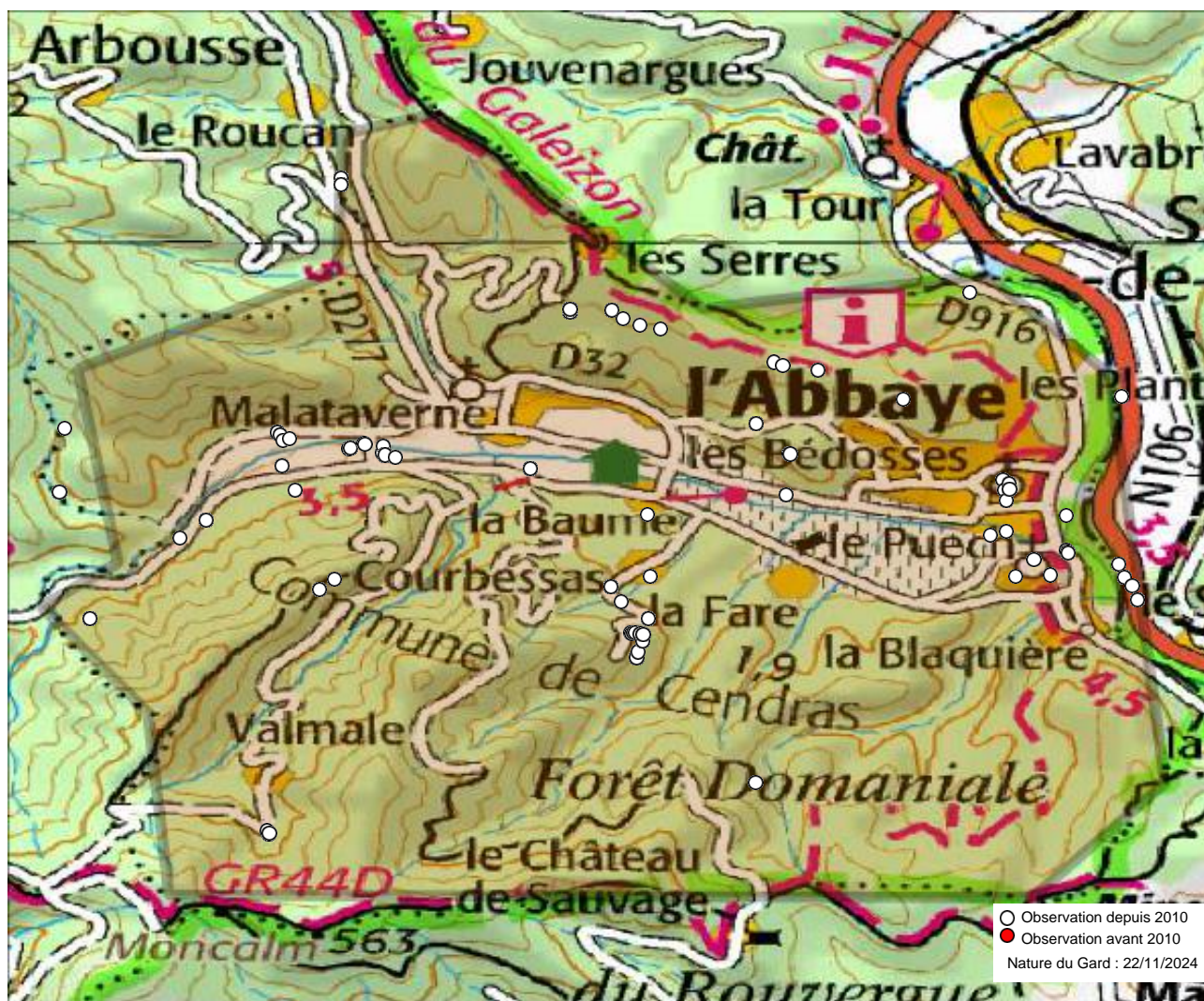


Commune : Cendras (30) - 329 observations - 64 espèces



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 dia
9. Brenthis daphne
10. Brintesia circe
11. Callophrys avis
12. Callophrys rubi
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha arcania
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias alfacariensis
18. Colias crocea
19. Glaucopsyche alexis
20. Gonepteryx cleopatra
21. Gonepteryx rhamni
22. Hipparchia semele
23. Iphiclides podalirius
24. Laeosopsis roboris
25. Lasiommata maera
26. Lasiommata megera
27. Leptidea sinapis

28. Leptotes pirthous
29. Libythea celtis
30. Limenitis camilla
31. Limenitis reducta
32. Lycaena phlaeas
33. Lycaena tityrus
34. Maniola jurtina
35. Melanargia galathea
36. Melanargia lachesis
37. Melitaea athalia
38. Melitaea cinxia
39. Melitaea deione
40. Melitaea didyma
41. Nymphalis antiopa
42. Ochlodes sylvanus
43. Papilio machaon
44. Pararge aegeria
45. Pieris brassicae
46. Pieris napi
47. Pieris rapae
48. Polygonia c-album
49. Polyommatus icarus
50. Pseudophilotes baton
51. Pyrgus malvoides
52. Pyrgus onopordi
53. Pyronia tithonus
54. Satyrium esculi

55. Satyrium ilicis
56. Thecla betulae
57. Thymelicus acteon
58. Vanessa atalanta
59. Vanessa cardui
60. Zerynthia polyxena
61. Zerynthia rumina

82. Thymelicus sylvestris
83. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

84. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

62. Aporia crataegi
63. Arethusana arethusana
64. Boloria euphrosyne
65. Cacyreus marshalli
66. Carcharodus alceae
67. Coenonympha dorus
68. Erynnis tages
69. Hesperia comma
70. Hipparchia statilinus
71. Lampides boeticus
72. Lycaena alciphron
73. Lysandra bellargus
74. Lysandra hispana
75. Melitaea phoebe
76. Nymphalis polychloros
77. Pontia daplidice
78. Pyronia bathseba
79. Pyronia cecilia
80. Quercusia quercus
81. Spialia sertorius

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

Observateurs : , Anonyme , Anseau Félix, Bastide Luc, Bernier Christophe, Cabot Franck, Carlier Pierre-Léo, Caucau Gabriel, Cloup Fanny, Crebassa Jason, D'haenekint Nel, Daloz Aurélien, Delmas David, Delon Samuel, Denis Philippe, Deschamps Gauthier, Devarenne Sylvette, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dorison Frédéric, Grégoire Nathan, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Lafont Valérie-Anne, Lecoq Baptiste, Lemarchand Cédric, Messembourg Sarah, Mestdagh Cyr, Moisset François, Monchaux Geoffrey, Mouet Yoann, Pontier René, Pouillon Antoine, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Roux David, Sala André, Soustelle Cyril, TOUVENET Sylvain, Theveny Bernard, Thommen Dieter, Tolmos Gilbert.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LPO 34, LUS, MERIDIONALIS, Nature du Gard, ONF, Observado, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles, 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 :

