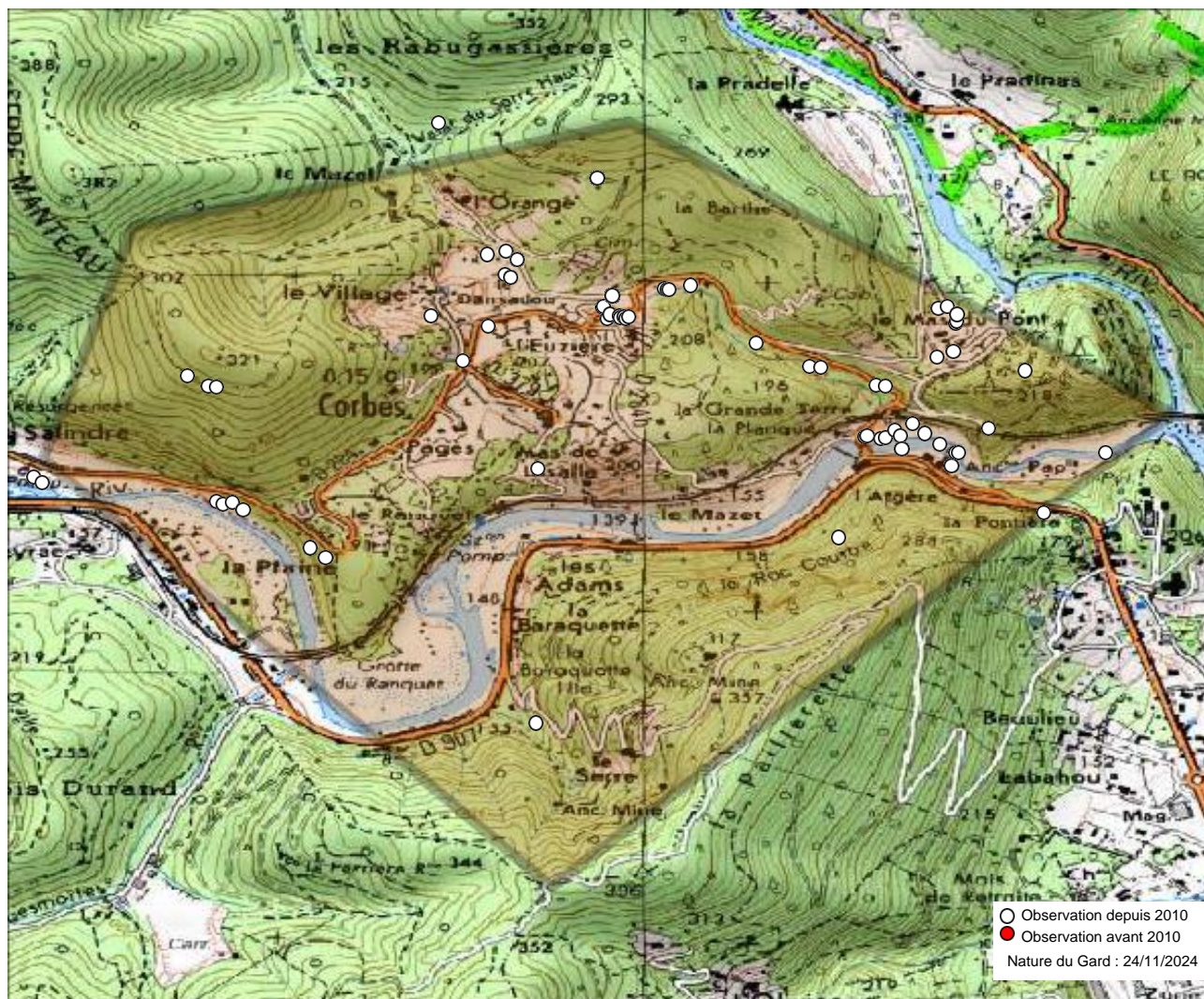


## Commune : Corbès (30) - 171 observations - 65 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Araschnia levana
6. Argynnis paphia
7. Brintesia circe
8. Cacyreus marshalli
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Chazara briseis
12. Coenonympha dorus
13. Coenonympha pamphilus
14. Colias alfajariensis
15. Colias crocea
16. Erynnis tages
17. Fabriciana niobe
18. Gonepteryx cleopatra
19. Gonepteryx rhamni
20. Hesperia comma
21. Hipparchia fagi
22. Hipparchia semele
23. Hipparchia statilinus
24. Iphiclides podalirius
25. Laeosopsis roboris
26. Lasiommata megera
27. Leptidea sinapis

28. Limenitis reducta
29. Lycaena phlaeas
30. Lycaena tityrus
31. Lysandra bellargus
32. Maniola jurtina
33. Melanargia galathea
34. Melanargia lachesis
35. Melitaea athalia
36. Melitaea cinxia
37. Melitaea deione
38. Melitaea didyma
39. Melitaea phoebe
40. Papilio machaon
41. Pararge aegeria
42. Pieris brassicae
43. Pieris napi
44. Pieris rapae
45. Polyommatus icarus
46. Pseudophilotes baton
47. Pyronia bathseba
48. Pyronia cecilia
49. Pyronia tithonus
50. Satyrium esculi
51. Satyrium ilicis
52. Spialia sertorius
53. Thymelicus lineola
54. Thymelicus sylvestris

55. Vanessa cardui
56. Zerynthia polyxena
57. Zerynthia rumina
58. Zygaena ephialtes
59. Zygaena filipendulae
60. Zygaena occitanica
61. Zygaena transalpina

82. Pyrgus malvoides
83. Quercusia quercus
84. Thymelicus acteon

### Autres mentions :

85. Colias hyale

### Observations avant 2010 :

62. Aricia agestis (2008)
63. Vanessa atalanta (2009)
64. Zygaena fausta (2009)

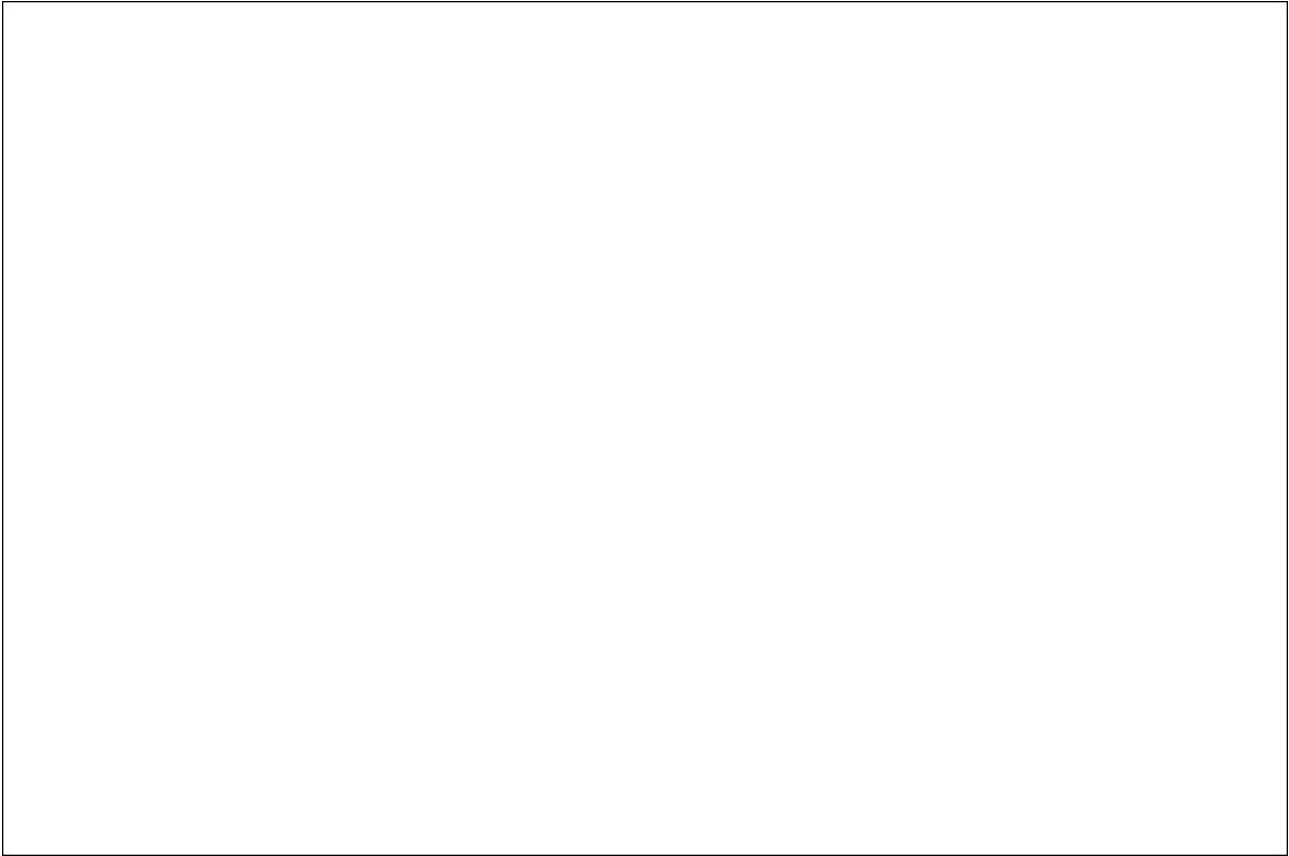
### Observations potentielles :

65. Aglais urticae
66. Aporia crataegi
67. Arethusana arethusa
68. Boloria dia
69. Boloria euphrosyne
70. Brenthis daphne
71. Callophrys rubi
72. Carcharodus alceae
73. Euchloe crameri
74. Glaucopsyche alexis
75. Lampides boeticus
76. Leptotes pirithous
77. Libythea celtis
78. Lycaena alciphron
79. Nymphalis polychloros
80. Ochloides sylvanus
81. Pontia daplidice

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Bogaards Sylvia, Bosma Jacob, Coussens Kenny, Dal Bello Brigitte, Delmas Sylvain, Gaboly Michel, Gevaert Yves, Guénescheau Yvon, Ingenbleek Jord, Verbrugh Joop, Vincent Marie Jo, Wassenaar Dick, de Groot Casper, de Meijer André.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 :

