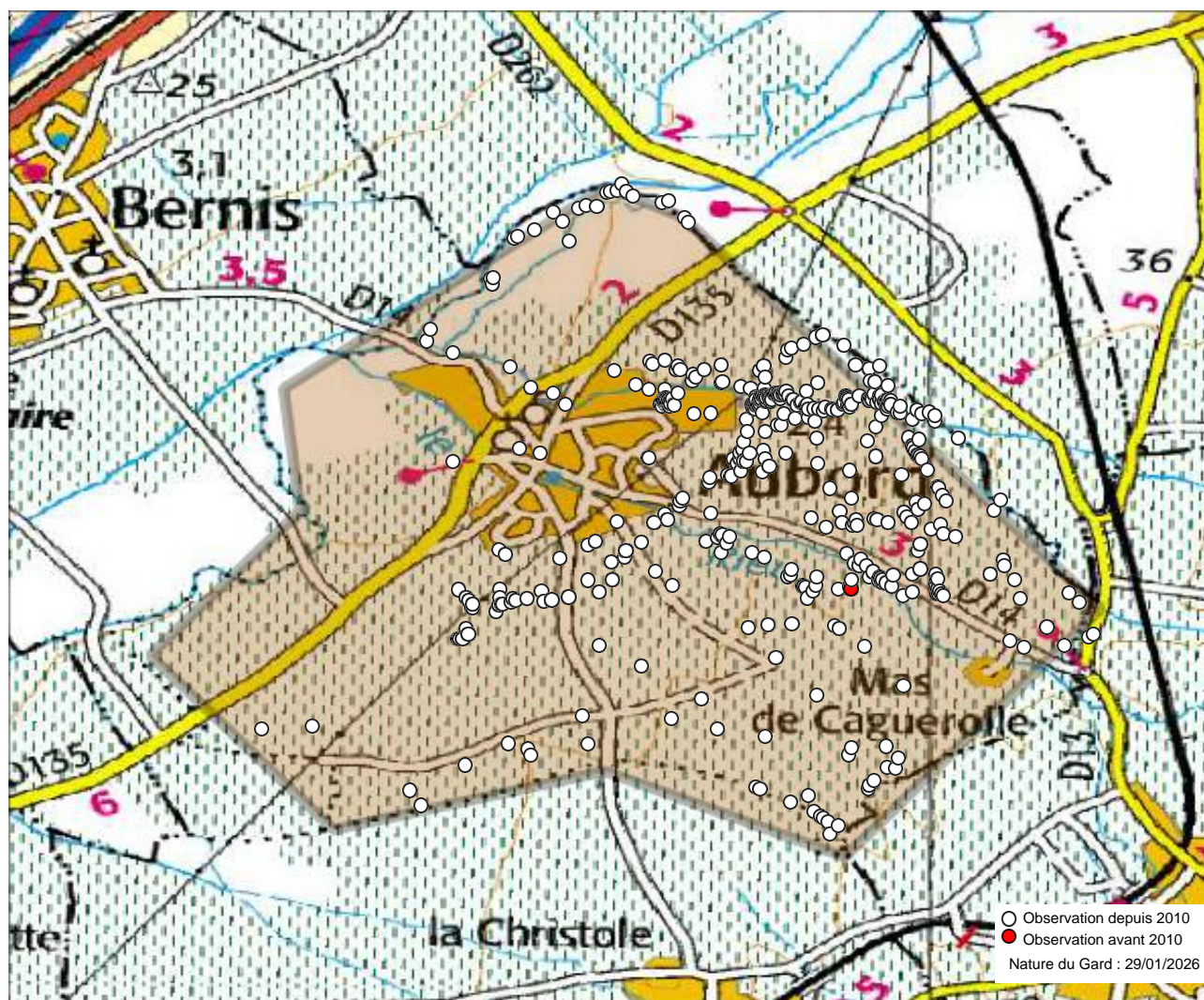


Commune : Aubord (30) - 1163 observations - 48 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Apatura ilia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Cacyreus marshalli
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Euchloe crameri
13. Gonepteryx cleopatra
14. Gonepteryx rhamni
15. Hipparchia fagi
16. Hipparchia statilinus
17. Iphiclides podalirius
18. Issoria lathonia
19. Lampides boeticus
20. Lasiommata maera
21. Lasiommata megera
22. Leptidea sinapis
23. Leptotes pirithous
24. Lycaena phlaeas
25. Lysandra bellargus
26. Lysandra hispana
27. Maniola jurtina

28. Melanargia lachesis

29. Melanargia occitanica
30. Melitaea cinxia
31. Melitaea didyma
32. Melitaea phoebe
33. Ochloides sylvanus
34. Papilio machaon
35. Pararge aegeria
36. Pieris brassicae
37. Pieris mannii
38. Pieris napi
39. Pieris rapae
40. Polyommatus icarus
41. Polyommatus thersites
42. Pontia daplidice
43. Pyrgus malvoides
44. Spialia sertorius
45. Thymelicus sylvestris
46. Vanessa atalanta
47. Vanessa cardui
48. Zerynthia polyxena

55. Hipparchia semele

56. Libythea celtis
57. Limenitis reducta
58. Lycaena alciphron
59. Melanargia galathea
60. Nymphalis polychloros
61. Polygonia c-album
62. Pseudophilotes baton
63. Pyronia bathseba
64. Pyronia cecilia
65. Quercusia quercus
66. Satyrium esculi
67. Satyrium spini
68. Sloperia proto
69. Thymelicus acteon
70. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
49. Anthocharis euphenoides
 50. Callophrys rubi
 51. Charaxes jasius
 52. Coenonympha dorus
 53. Cupido minimus
 54. Glaucopsyche alexis

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

Observateurs : Anonyme , Arnassant Stephan, Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Burst Francis, Devaud Manon, Gaillard Raymond, Hiessler Nathalie, Leblanc Elise, Menut Thomas, Monchaux Geoffrey, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Sauve Romain, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert.

Sources : Biotope, CEN-LR, COGard, Centre de Scamandre, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, ONEM, Observado.



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 :

