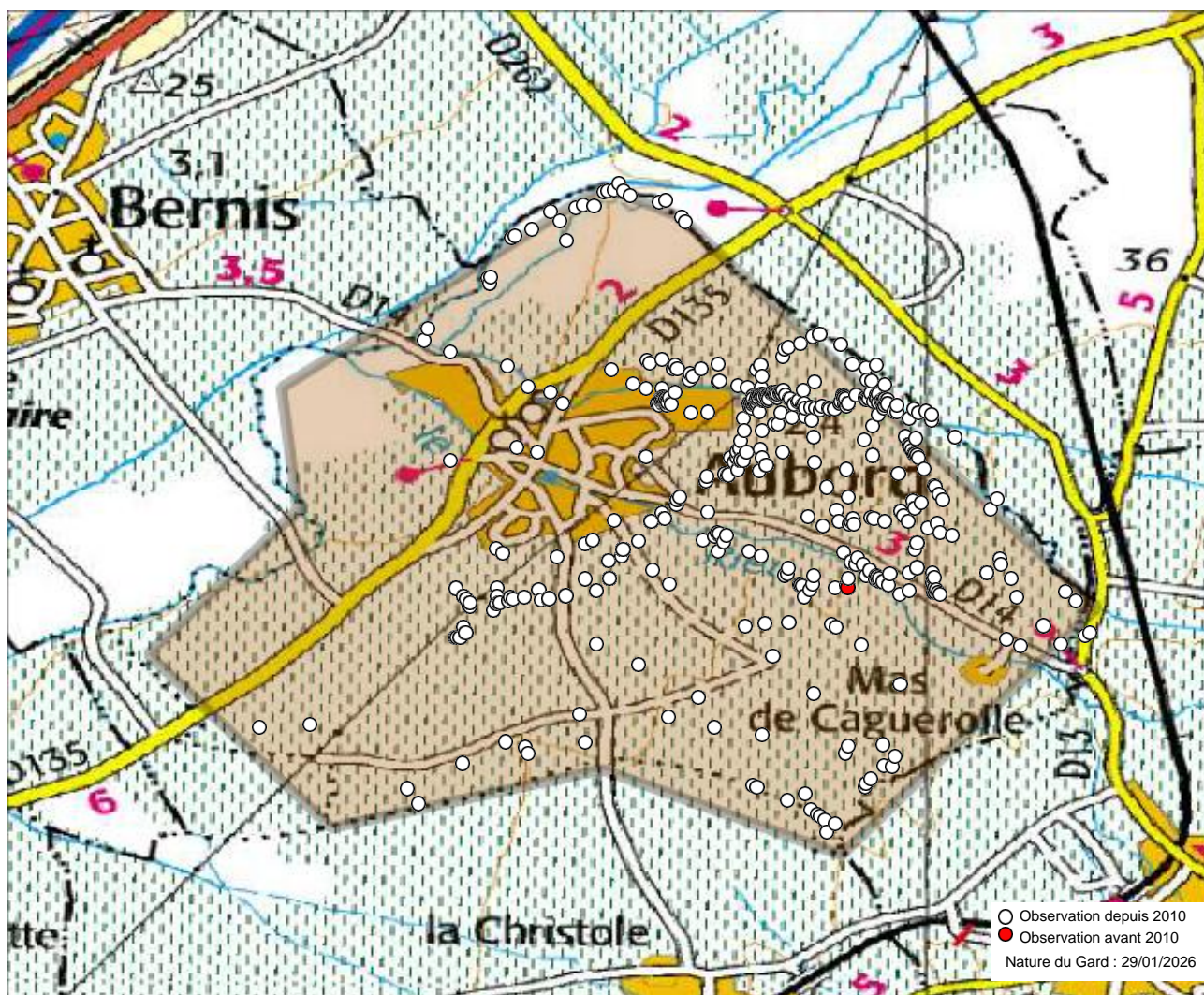


Commune : Aubord (30) - 1163 observations - 48 espèces



Observations depuis 2010 :

- 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 iuturna*

28. *Melanargia lachesis*
 29. *Melanargia occitanica*
 30. *Melitaea cinxia*
 31. *Melitaea didyma*
 32. *Melitaea phoebe*
 33. *Ochlodes 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 malvooides*
 44. *Spialia sertorius*
 45. *Thymelicus sylvestris*
 46. *Vanessa atalanta*
 47. *Vanessa cardui*
 48. *Zerynthia polyxena*

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

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

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 :

Observation depuis 2010
 Observation avant 2010

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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 :

