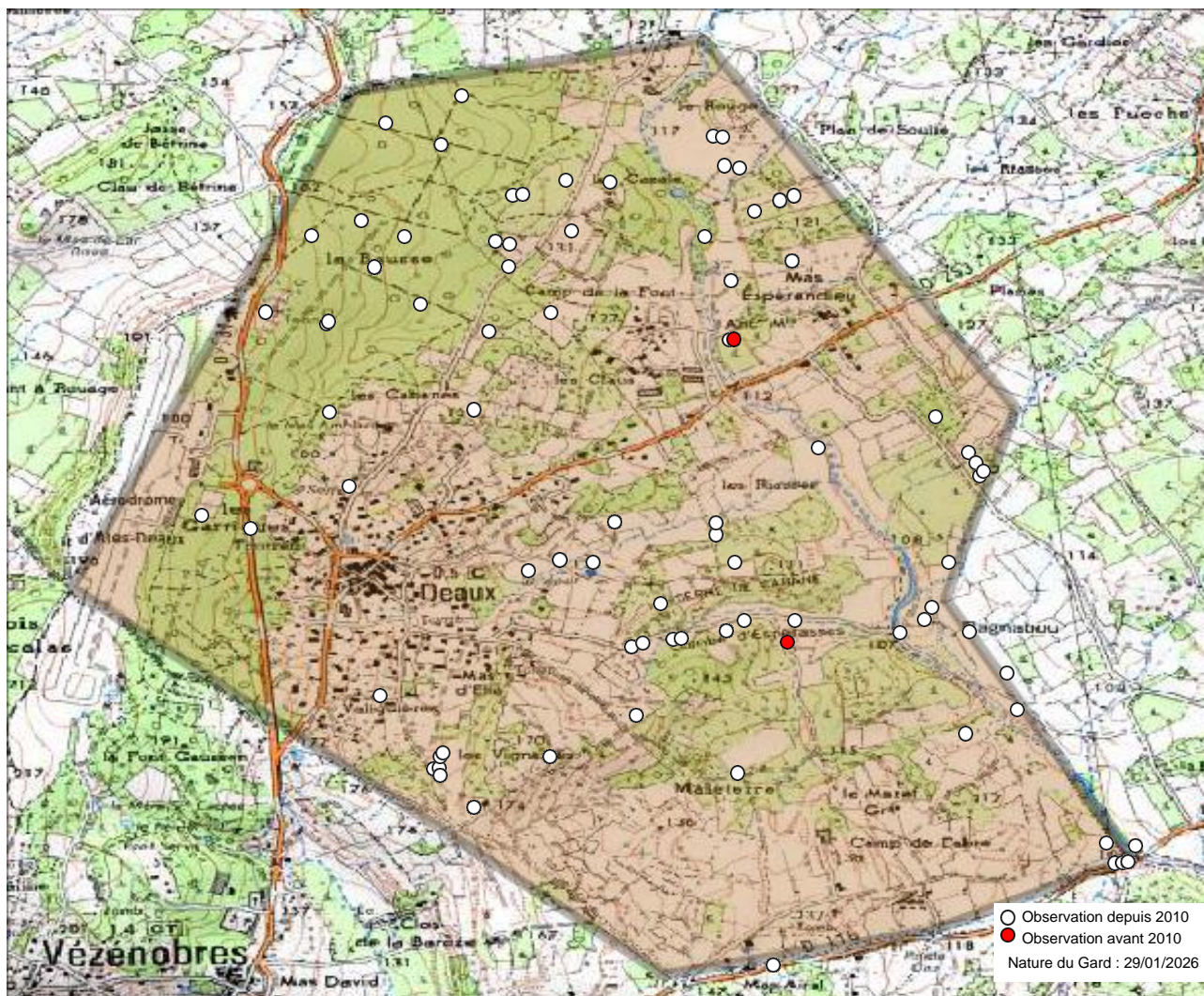


Commune : Deaux (30) - 199 observations - 54 espèces



Observations depuis 2010 :

- Observations depuis 2010 :

 1. Anthocharis euphenoides
 2. Aricia agestis
 3. Boloria euphrosyne
 4. Brimleya circe
 5. Callophrys rubi
 6. Celastrina argiolus
 7. Charaxes jasius
 8. Coenonympha pamphilus
 9. Colias alfacariensis
 10. Colias crocea
 11. Erynnis tages
 12. Euphydryas aurinia
 13. Fabriciana niobe
 14. Gonepteryx cleopatra
 15. Hesperia comma
 16. Hipparchia fagi
 17. Hipparchia statilinus
 18. Iphiclides podalirius
 19. Lasiommata megera
 20. Leptidea sinapis
 21. Limenitis reducta
 22. Lysandra bellargus
 23. Lysandra hispana
 24. Maniola jurtina
 25. Melanargia galathea
 26. Melitaea athalia
 27. Melitaea cinxia

- 28. *Melitaea didyma*
- 29. *Melitaea phoebe*
- 30. *Minois dryas*
- 31. *Nymphalis polychloros*
- 32. *Papilio machaon*
- 33. *Pararge aegeria*
- 34. *Pieris brassicae*
- 35. *Pieris rapae*
- 36. *Plebejus argus*
- 37. *Polygonia c-album*
- 38. *Polyommatus icarus*
- 39. *Pyrgus malvoides*
- 40. *Pyronia bathseba*
- 41. *Satyrium esculi*
- 42. *Satyrium ilicis*
- 43. *Satyrium w-album*
- 44. *Thymelicus sylvestris*
- 45. *Vanessa atalanta*
- 46. *Vanessa cardui*
- 47. *Zerynthia polyxena*
- 48. *Zerynthia rumina*
- 49. *Zygaena fausta*
- 50. *Zygaena filipendulae*
- 51. *Zygaena loti*
- 52. *Zygaena sarpedon*

Observations avant 2010 :

- 53. *Libythea celtis* (2005)

55. *Arethusana arethusa*
 56. *Argynnis paphia*
 57. *Boloria dia*
 58. *Cacyreus marshalli*
 59. *Carcharodus alceae*
 60. *Coenonympha dorus*
 61. *Euchloe crameri*
 62. *Glauopsyche alexis*
 63. *Hipparchia semele*
 64. *Lampides boeticus*
 65. *Leptotes pirithous*
 66. *Lycaena alciphron*
 67. *Lycaena phlaeas*
 68. *Melanargia lachesis*
 69. *Ochloides sylvanus*
 70. *Pieris napi*
 71. *Pontia daplidice*
 72. *Pseudophilotes baton*
 73. *Pyronia cecilia*
 74. *Quercusia quercus*
 75. *Spatialia sertorius*
 76. *Thymelicus acteon*
 77. *Zygaena lavandulae*

Autres mentions :

- #### Autres mentions :
78. *Melitaea celadussa*

Observations potentielles :
54. *Aglais urticae*

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 : , Abitan Gregoire, Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Hentz Jean-Laurent, Leblanc Olivier, Leonetti Lilou, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Rosolen Karine, Sala André, Sala Jacqueline, Sastre Laureline, Varéa Suzanne, Zépanski Marilyn.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, 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 :

