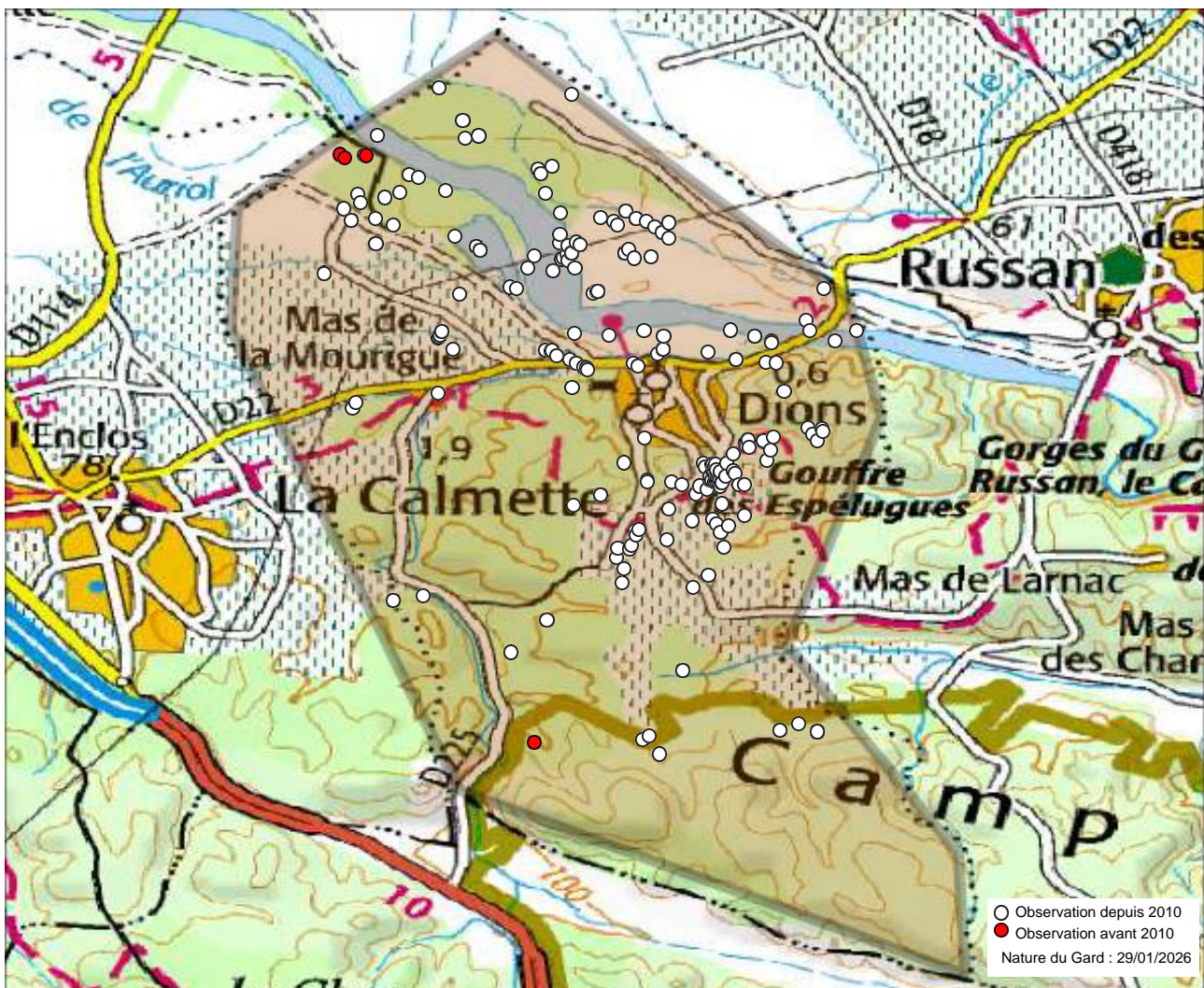


Commune : Dions (30) - 495 observations - 70 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais io*
2. *Aglais urticae*
3. *Anthocharis cardamines*
4. *Anthocharis euphenoides*
5. *Apatura ilia*
6. *Aporia crataegi*
7. *Argynnis paphia*
8. *Aricia agestis*
9. *Brintesia circe*
10. *Cacyreus marshalli*
11. *Callophrys rubi*
12. *Carcharodus alceae*
13. *Celastrina argiolus*
14. *Charaxes jasius*
15. *Coenonympha dorus*
16. *Coenonympha pamphilus*
17. *Colias alfacariensis*
18. *Colias crocea*
19. *Euchloe crameri*
20. *Glaucopsyche alexis*
21. *Gonepteryx cleopatra*
22. *Hipparchia statilinus*
23. *Iphiclides podalirius*
24. *Issoria lathonia*
25. *Lamprides boeticus*
26. *Lasiommata megera*
27. *Leptidea sinapis*

28. *Leptotes pirithous*
29. *Libythea celtis*
30. *Limenitis reducta*
31. *Lycaena phlaeas*
32. *Lysandra bellargus*
33. *Lysandra hispana*
34. *Maniola jurtina*
35. *Melanargia lachesis*
36. *Melanargia occitanica*
37. *Melitaea athalia*
38. *Melitaea cinxia*
39. *Melitaea didyma*
40. *Melitaea phoebe*
41. *Nymphalis polychloros*
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. *Pontia daplidice*
51. *Pseudophilotes baton*
52. *Pyrgus malvoides*
53. *Pyronia bathseba*
54. *Satyrium esculi*

55. *Satyrium ilicis*
56. *Thymelicus acteon*
57. *Thymelicus sylvestris*
58. *Vanessa atalanta*
59. *Vanessa cardui*
60. *Zerynthia polyxena*
61. *Zerynthia rumina*
62. *Zygaena ephialtes*
63. *Zygaena erythrus*
64. *Zygaena filipendulae*
65. *Zygaena rhadamanthus*
66. *Zygaena sarpedon*

- ### Observations avant 2010 :
67. *Lycaena alciphron* (2006)
 68. *Pyronia cecilia* (2009)
 69. *Zygaena lavandulae* (2006)

Observations potentielles :

70. *Arethusana arethusa*
71. *Hesperia comma*
72. *Hipparchia semele*
73. *Melanargia galathea*
74. *Quercusia quercus*
75. *Spialia sertorius*

Autres mentions :

76. *Melitaea celadussa*

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 : , Anglade Jean-Philippe, Anonyme , Baldi Philippe, Beaupère Franck, Bergue Emilie, Bernard Cyrielle, Berthelot Stéphane, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Cuvelier Jérémie, Delarbre Sébastien, Février Jérémie, Gabant Pauline, Gibbons Roger, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Jourdain François, Jourdan Christian, Keriel Anne, Leblanc Olivier, Lejeune Romain, Martorell Karline, Mercier Rémi, Meric Jean-Denis, Monchaux Geoffrey, Mounis Sarah, Precigout Laurent, Renault Numa-Nil, Reygrobelle Jean-Philippe, Sabran Cyrille, Sala André, Sautet David, Serody Jacky, Sonnerat Bernard, Soustelle Cyril, Thiess Lukas, Thévenin Sylvain, Vatin Tiffany, Verhelle Nathalie.

Sources : COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Conseil Départemental du Gard, Ecologistes de l'Euzière, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, ONEM, Observado, Zerynthia, 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/atlas-papillons30>

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 :

