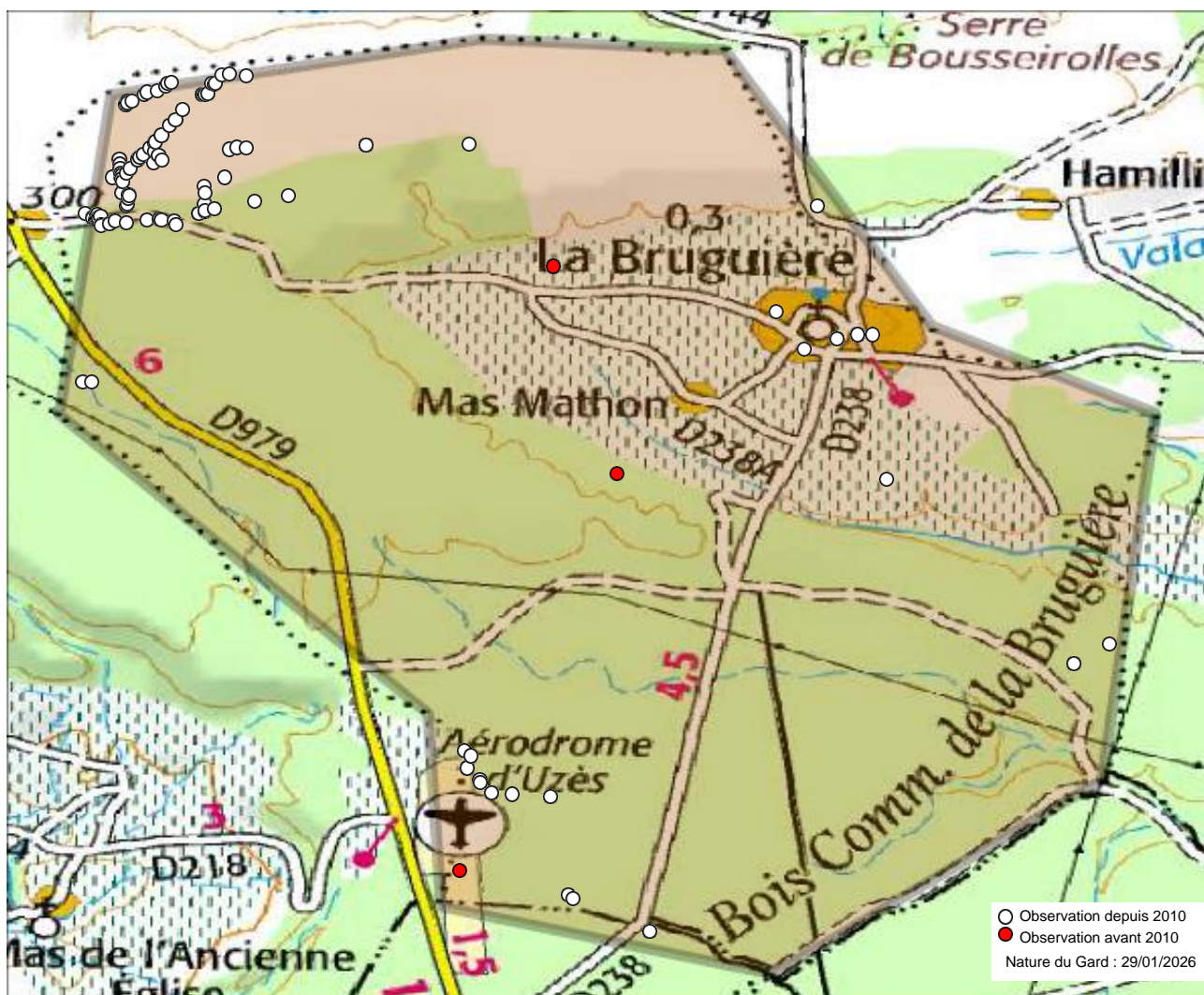


Commune : La Bruguière (30) - 207 observations - 57 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis cardamines*
2. *Anthocharis euphenoides*
3. *Apatura ilia*
4. *Aporia crataegi*
5. *Arethusana arethusa*
6. *Argynnis paphia*
7. *Aricia agestis*
8. *Brenthis daphne*
9. *Brenthis hecate*
10. *Brintesia circe*
11. *Callophrys rubi*
12. *Carcharodus alceae*
13. *Coenonympha pamphilus*
14. *Colias alfacariensis*
15. *Colias crocea*
16. *Cupido minimus*
17. *Euphydryas aurinia*
18. *Fabriciana niobe*
19. *Gonepteryx cleopatra*
20. *Gonepteryx rhamni*
21. *Hipparchia statilinus*
22. *Iphiclides podalirius*
23. *Lasiommata megera*
24. *Limenitis reducta*
25. *Lycaena phlaeas*
26. *Lysandra bellargus*
27. *Lysandra hispana*

28. *Maniola jurtina*
29. *Melanargia lachesis*
30. *Melanargia occitanica*
31. *Melitaea cinxia*
32. *Melitaea didyma*
33. *Melitaea phoebe*
34. *Minois dryas*
35. *Nymphalis antiopa*
36. *Ochlodes sylvanus*
37. *Papilio machaon*
38. *Pararge aegeria*
39. *Pieris brassicae*
40. *Polyommatus icarus*
41. *Polyommatus thersites*
42. *Pseudophilotes baton*
43. *Pyrgus carthami*
44. *Pyrgus malvoides*
45. *Pyrgus onopordi*
46. *Pyronia bathseba*
47. *Pyronia cecilia*
48. *Satyrium esculi*
49. *Vanessa cardui*
50. *Zerynthia rumina*
51. *Zygaena erythrus*
52. *Zygaena filipendulae*
53. *Zygaena lavandulae*
54. *Zygaena sarpedon*

55. *Libythea celtis* (2006)
56. *Pieris rapae* (2006)
57. *Zerynthia polyxena* (2006)

Observations potentielles :

58. *Cacyreus marshalli*
59. *Celastrina argiolus*
60. *Charaxes jasius*
61. *Coenonympha dorus*
62. *Euchloe crameri*
63. *Glauopsyche alexis*
64. *Hesperia comma*
65. *Hipparchia semele*
66. *Lampides boeticus*
67. *Leptotes pirithous*
68. *Melanargia galathea*
69. *Melitaea athalia*
70. *Nymphalis polychloros*
71. *Pieris napi*
72. *Pontia daplidice*
73. *Quercusia quercus*
74. *Spialia sertorius*
75. *Thymelicus acteon*
76. *Thymelicus sylvestris*
77. *Vanessa atalanta*

Autres mentions :

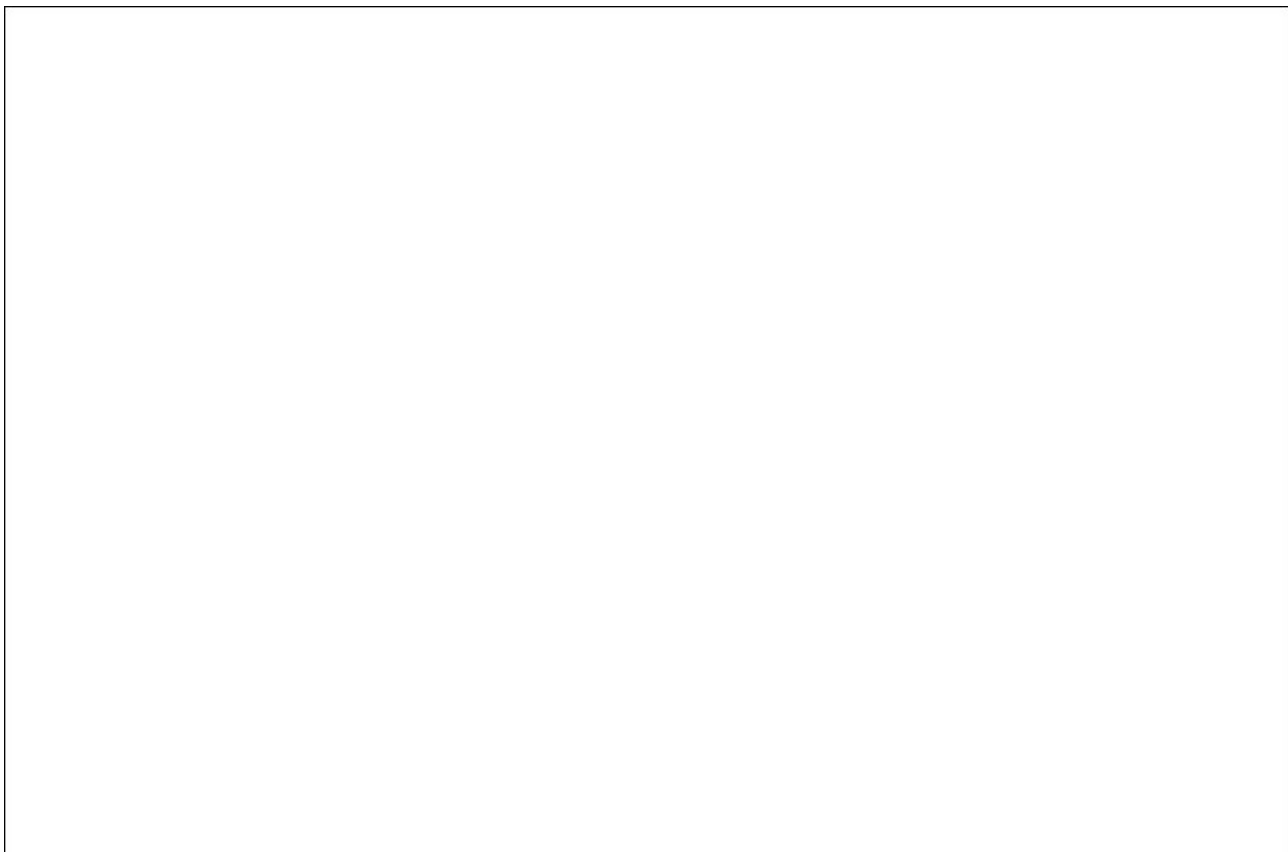
Observations avant 2010 :

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 , Aubin Guillaume, Berthelot Stéphane, Decloedt Kristof, Devaud Manon, Devouges Pascal, Garcia Mathieu, Gauquie Benoit, Govaerts Gert, Hentz Jean-Laurent, Leblanc Elise, Lherondel Célia, Lienhard Françoise, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Verjans Gilbert, Wouters Catherine.

Sources : Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, 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/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 :

