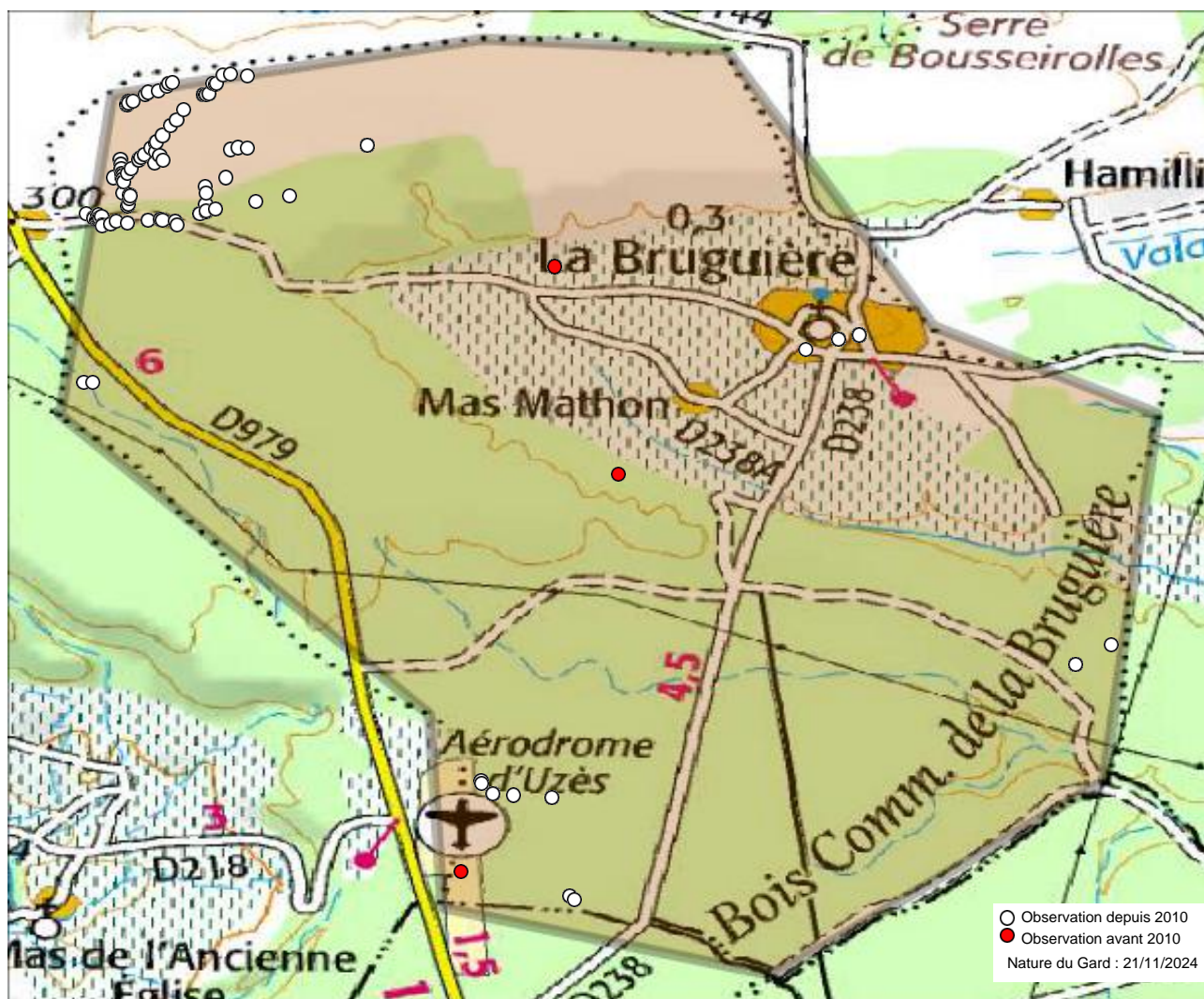


Commune : La Bruguière (30) - 188 observations - 53 espèces



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. Callophrys rubi
10. Carcharodus alceae
11. Coenonympha pamphilus
12. Colias alfacariensis
13. Cupido minimus
14. Euphydryas aurinia
15. Fabriciana niobe
16. Gonepteryx cleopatra
17. Gonepteryx rhamni
18. Hipparchia statilinus
19. Iphiclides podalirius
20. Lasiommatata megera
21. Limenitis reducta
22. Lycaena phlaeas
23. Lysandra bellargus
24. Lysandra hispana
25. Maniola jurtina
26. Melanargia lachesis
27. Melanargia occitanica

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

- Observations avant 2010 :
51. Libythea celtis (2006)
 52. Pieris rapae (2006)
 53. Zerynthia polyxena (2006)

- Observations potentielles :
54. Brintesia circe

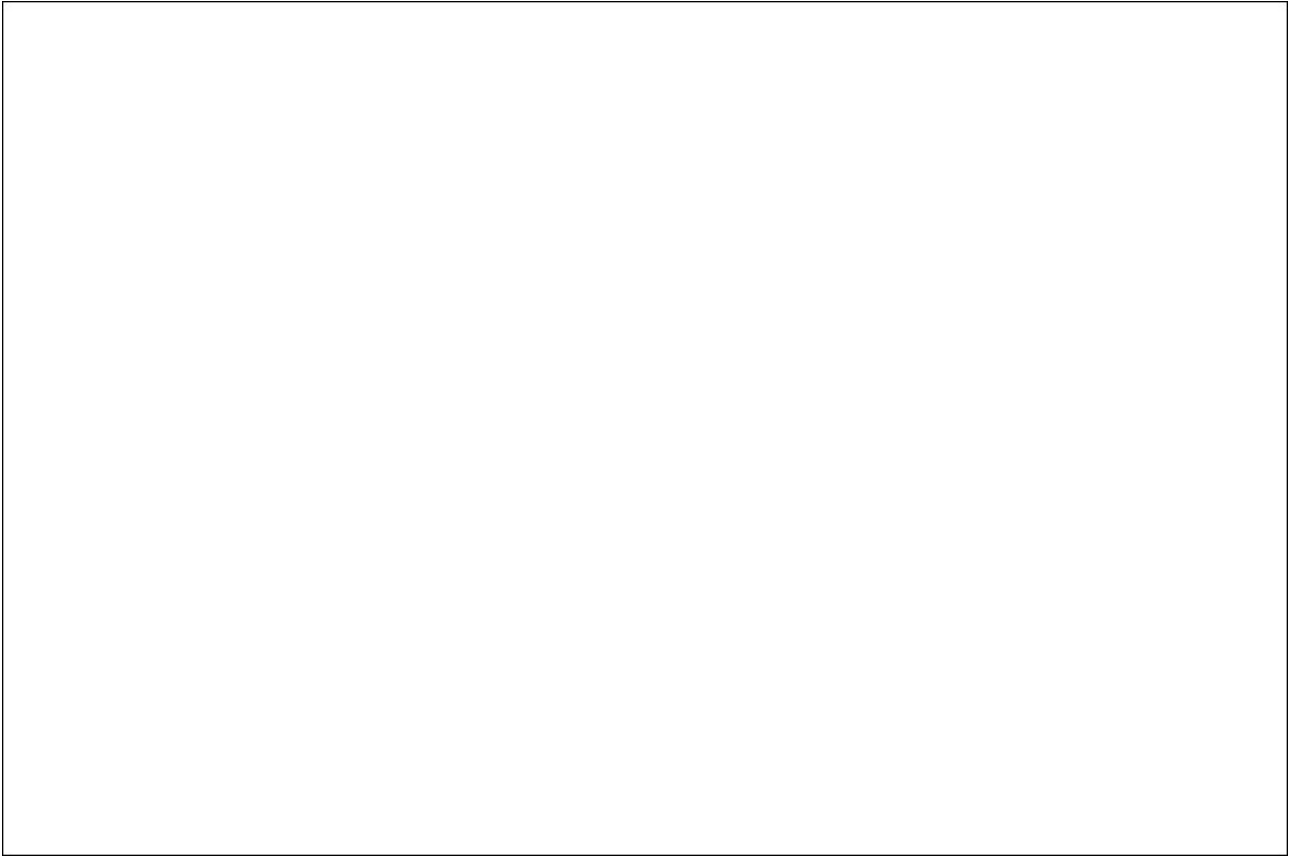
55. Cacyreus marshalli
56. Celastrina argiolus
57. Charaxes jasius
58. Coenonympha dorus
59. Colias crocea
60. Euchloe crameri
61. Glaucopsyche alexis
62. Hesperia comma
63. Hipparchia semele
64. Lampides boeticus
65. Leptotes pirithous
66. Melanargia galathea
67. Melitaea athalia
68. Nymphalis polychloros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

Autres mentions :

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

Observateurs : , Aubin Guillaume, Berthelot Stéphane, Devaud Manon, Garcia Mathieu, Gauquie Benoit, Govaerts Gert, Hentz Jean-Laurent, Leblanc Elise, Lherondel Célia, Lienhard Françoise, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Verjans Gilbert.

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 : <http://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 :

