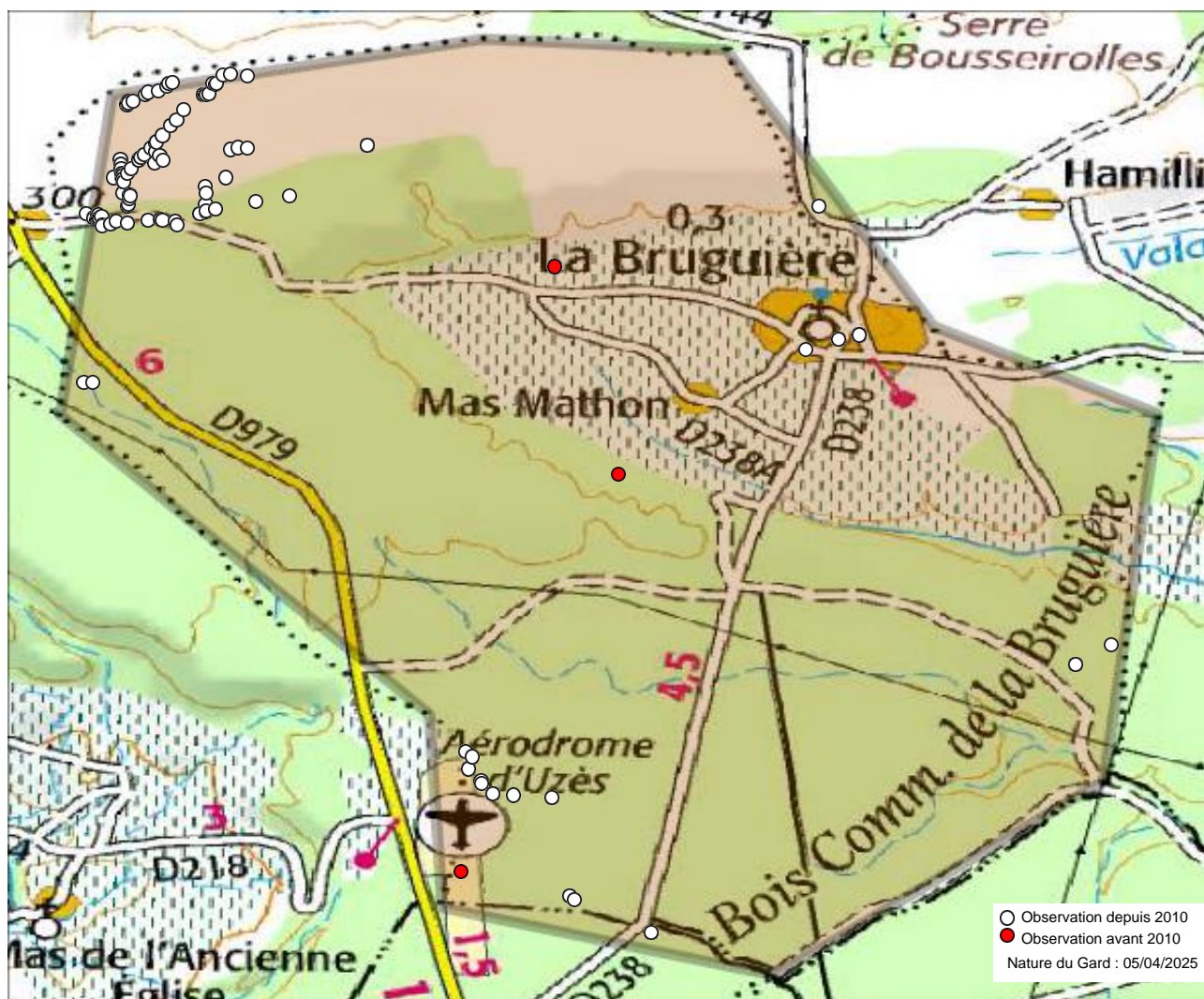


Commune : La Bruguière (30) - 203 observations - 57 espèces



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. Ochloides 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. Glaucopsyche 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 :

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

Observateurs : , Aubin Guillaume, Berthelot Stéphane, 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.

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/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 :

