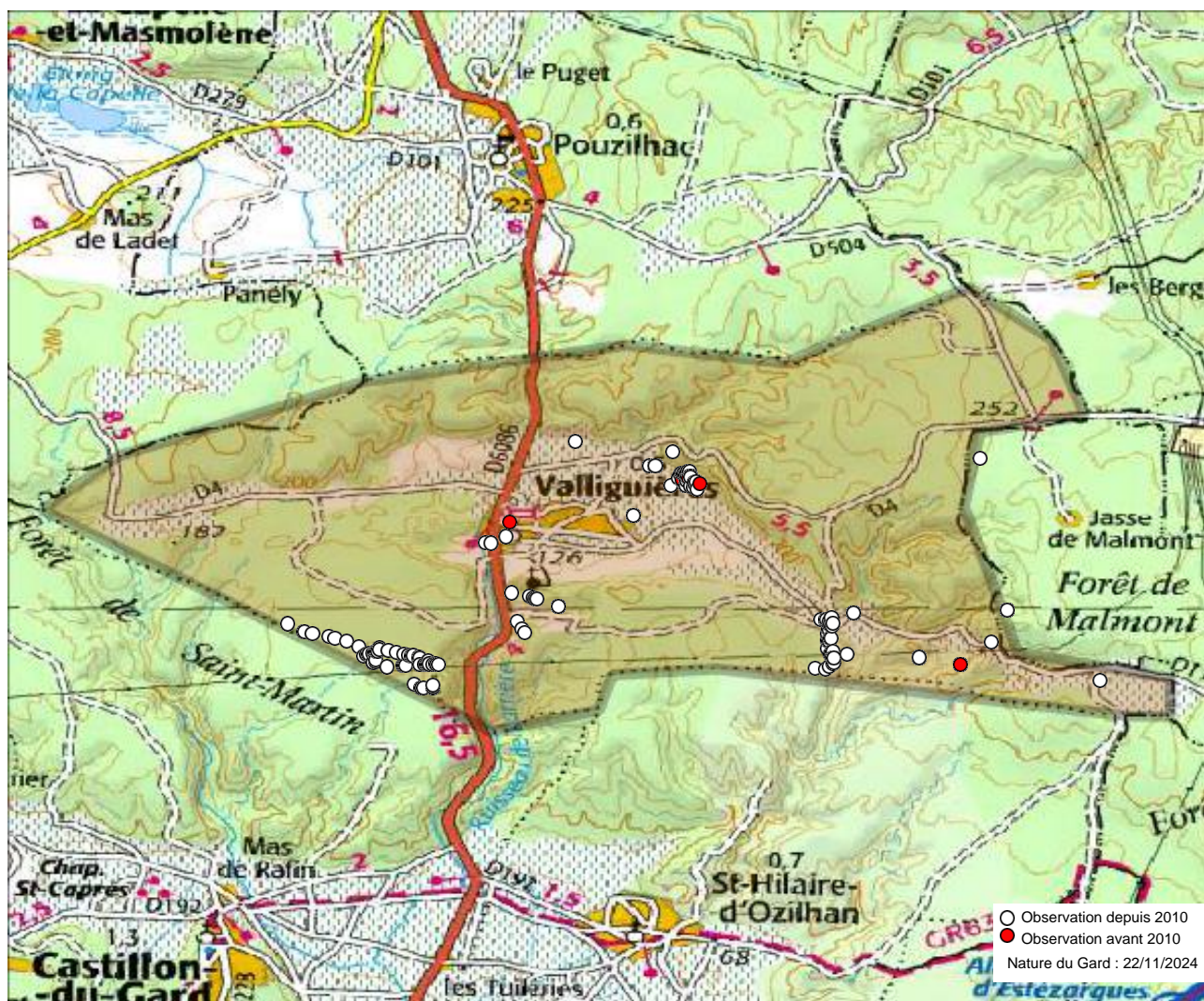


Commune : Valliguères (30) - 337 observations - 68 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Arethusana arethusa
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Carcharodus lavatherae
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias alfacariensis
12. Colias crocea
13. Cupido minimus
14. Cupido osiris
15. Euchloe crameri
16. Euphydryas aurinia
17. Gonepteryx cleopatra
18. Gonepteryx rhamni
19. Hesperia comma
20. Hipparchia fidia
21. Hipparchia statilinus
22. Iphiclides podalirius
23. Lasiommata megera
24. Limenitis reducta
25. Lycaena alciphron
26. Lycaena phlaeas
27. Lysandra bellargus

28. Lysandra hispana
29. Maniola jurtina
30. Melanargia lachesis
31. Melanargia occitanica
32. Melitaea athalia
33. Melitaea cinxia
34. Melitaea didyma
35. Melitaea phoebe
36. Papilio machaon
37. Pararge aegeria
38. Pieris brassicae
39. Pieris mannii
40. Pieris rapae
41. Polyommatus icarus
42. Pontia daplidice
43. Pseudophilotes baton
44. Pyrgus malvoides
45. Pyrgus onopordi
46. Pyrgus sidae
47. Pyronia bathseba
48. Pyronia cecilia
49. Satyrium esculi
50. Satyrium ilicis
51. Satyrium spini
52. Thymelicus sylvestris
53. Vanessa atalanta
54. Vanessa cardui

55. Zygaena erythrus
56. Zygaena filipendulae
57. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

58. Coenonympha dorus (1988)
59. Hipparchia fagi (1988)
60. Hipparchia semele (1988)
61. Iberochloe tagis (1988)
62. Libythea celtis (2006)
63. Pieris napi (1988)
64. Thymelicus acteon (1988)
65. Zygaena ephialtes (1988)
66. Zygaena sarpedon (2008)

Observations potentielles :

67. Cacyreus marshalli
68. Celastrina argiolus
69. Charaxes jasius
70. Glaucopsyche alexis
71. Lampides boeticus
72. Leptotes pirithous
73. Melanargia galathea
74. Nymphalis polychloros
75. Ochloides sylvanus
76. Quercusia quercus
77. Spialia sertorius

Autres mentions :

78. Melitaea celadussa
79. Zygaena brizae

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Blanchon Yoann, Dabry Julien, Delon Samuel, Devouges Pascal, Dhondt - De Buyck Marie-Claire, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Fernandes Stéphane, Fleuriault Damien, Gauquie Benoit, Hentz Jean-Laurent, Maillot Frédéric, Mazel Robert, Migeon Alain, Mollard Maxime, Nicolas Vincent, Queyras Matthieu, Rondeau Alexis, Sala André, Tasset Jean-Luc, Tixier-Inrep Danièle, Willem Henri.

Sources : CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 34, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, 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 : <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 :

