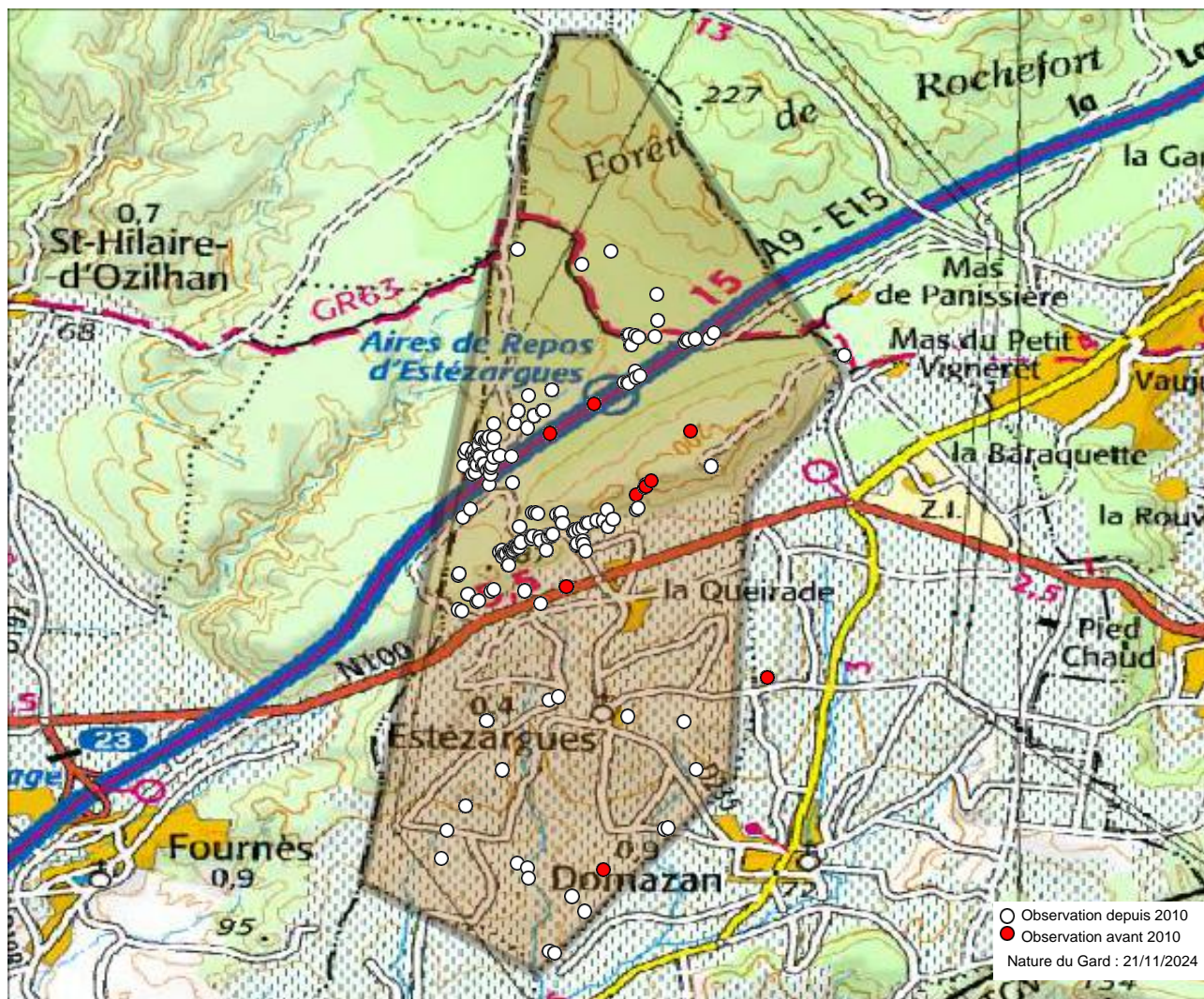


Commune : Estézargues (30) - 500 observations - 69 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Coenonympha dorus
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias alfacariensis
12. Colias crocea
13. Cupido minimus
14. Erynnis tages
15. Euchloe crameri
16. Euphydryas aurinia
17. Fabriciana niobe
18. Glaucopsyche alexis
19. Glaucopsyche melanops
20. Gonepteryx cleopatra
21. Gonepteryx rhamni
22. Hipparchia fidia
23. Hipparchia statilinus
24. Iberochloe tagis
25. Iphiclides podalirius
26. Lasiommata megera
27. Limenitis reducta

28. Lycaena alciphron
29. Lycaena phlaeas
30. Lysandra hispana
31. Maniola jurtina
32. Melanargia lachesis
33. Melanargia occitanica
34. Melitaea cinxia
35. Melitaea didyma
36. Melitaea parthenoides
37. Melitaea phoebe
38. Nymphalis polychloros
39. Ochlodes sylvanus
40. Papilio machaon
41. Pararge aegeria
42. Parnassius apollo
43. Pieris brassicae
44. Pieris mannii
45. Pieris rapae
46. Polyommatus icarus
47. Pontia daplidice
48. Pseudophilotes baton
49. Pyrgus malvoides
50. Pyrgus onopordi
51. Pyrgus sidae
52. Pyronia bathseba
53. Pyronia cecilia
54. Satyrium esculi

55. Satyrium ilicis
56. Satyrium spini
57. Spialia sertorius
58. Thymelicus acteon
59. Thymelicus sylvestris
60. Vanessa atalanta
61. Vanessa cardui
62. Zygaena fausta
63. Zygaena filipendulae
64. Zygaena lavandulae
65. Zygaena rhadamanthus
66. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

67. Arethusana arethusa (2009)
68. Hipparchia semele (2009)
69. Leptidea sinapis (2009)
70. Pieris napi (2009)

Observations potentielles :

71. Cacyreus marshalli
72. Charaxes jasius
73. Lampides boeticus
74. Leptotes pirithous
75. Libythea celtis
76. Lysandra bellargus
77. Melanargia galathea
78. Quercusia quercus

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bart Joël, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Bos Bart, Brüggemann Wolfgang, Camard Alain, Couët Aurélie, Cuvelier Jérémy, Dauguet Philippe, De Titta Alexandre, Devouges Pascal, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Eijkelenboom Ernst, Février Jérémie, Gilbert François, Grenier Stéphane, Hentz Jean-Laurent, Ivanez Damien, Jomat Emilien, Kawabe Y., LECHENNE Hugues, Leroy Thierry, Maertens Dave, Mroczko Cédric, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Redouté Mathias, Sala André, Sala Jacqueline, Serrurier Bruno, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Vantieghem Pieter, Verhelle Nathalie, Veyrat Bruno, Wassenaar Dick, guignard nicolas.

Sources : CEN-MP, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Naturalia, 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 :

