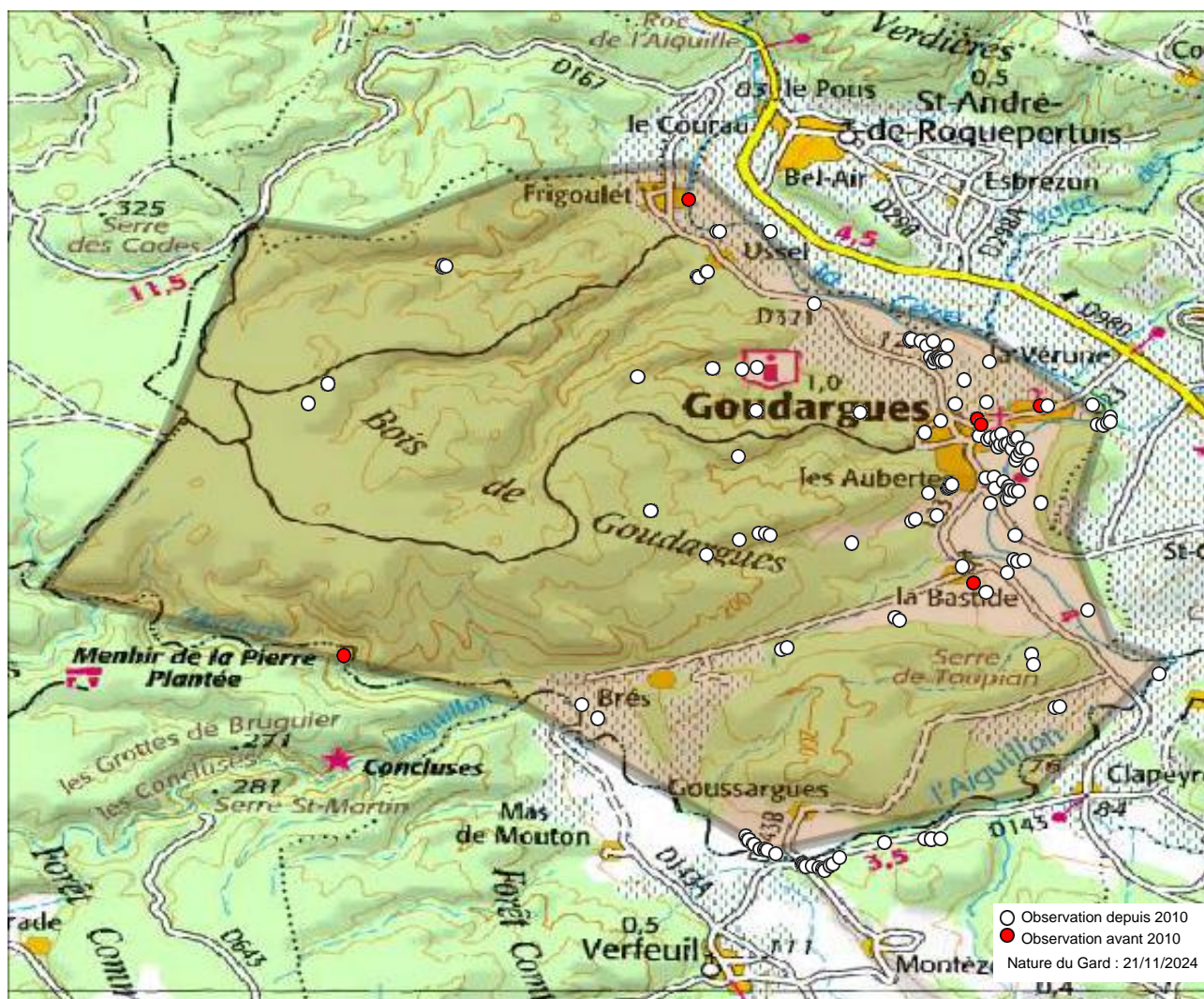


Commune : Goudargues (30) - 416 observations - 80 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Boloria selene
9. Brintesia circe
10. Cacyreus marshalli
11. Callophrys avis
12. Callophrys rubi
13. Carcharodus alceae
14. Celastrina argiolus
15. Charaxes jasius
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias alfacariensis
18. Colias crocea
19. Cupido minimus
20. Erynnis tages
21. Euchloe crameri
22. Euphydryas aurinia
23. Fabriciana niobe
24. Glaucopsyche alexis
25. Gonepteryx cleopatra
26. Hipparchia fidia
27. Hipparchia statilinus

28. Iphiclides podalirius
29. Issoria lathonia
30. Lasiommata megera
31. Leptidea sinapis
32. Leptotes pirithous
33. Libythea celtis
34. Limenitis reducta
35. Lycaena phlaeas
36. Lysandra bellargus
37. Lysandra hispana
38. Maniola jurtina
39. Melanargia galathea
40. Melanargia lachesis
41. Melanargia occitanica
42. Melitaea athalia
43. Melitaea cinxia
44. Melitaea didyma
45. Melitaea phoebe
46. Nymphalis polychloros
47. Papilio machaon
48. Pararge aegeria
49. Pieris brassicae
50. Pieris mannii
51. Pieris napi
52. Pieris rapae
53. Polygonia c-album
54. Polyommatus escheri

55. Polyommatus icarus
56. Pontia daplidice
57. Pseudophilotes baton
58. Pyrgus malvoides
59. Pyronia bathseba
60. Pyronia cecilia
61. Quercusia quercus
62. Satyrium esculi
63. Satyrium ilicis
64. Spialia sertorius
65. Thymelicus acteon
66. Thymelicus lineola
67. Thymelicus sylvestris
68. Vanessa atalanta
69. Vanessa cardui
70. Zerynthia polyxena
71. Zerynthia rumina
72. Zygaena erythrus
73. Zygaena filipendulae
74. Zygaena lavandulae
75. Zygaena loti
76. Zygaena occitanica
77. Zygaena transalpina
78. Zygaena trifolii

82. Boloria euphrosyne
83. Coenonympha dorus
84. Hesperia comma
85. Hipparchia semele
86. Lampides boeticus
87. Lycaena alciphron
88. Ochloides sylvanus

Autres mentions :

89. Colias hyale
90. Theresimima ampellophaga

Observations avant 2010 :

79. Gonepteryx rhamni (2005)

Observations potentielles :

80. Arethusana arethusa
81. Boloria dia

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Clap Florence, D'haen Mathias, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie , Dumas Sylvie, Eudes Manon, Guyot Cédric, Hekman Dorien, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Hofman Marleen, Huet Candice, Leendertse Arjen, Luzy Lionel, Mercier Rémi, Meric Jean-Denis, Passas Floriane, Pomp Erik, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Slaa Dick, Tixier-Inrep Danièle, Tromp H.J., Vaselli Françoise, Verriest Christophe, Vignon Jeanne, Willemen Annette, van Adrichem Michel, van Leest Arjan, van der Kolk Marc.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

