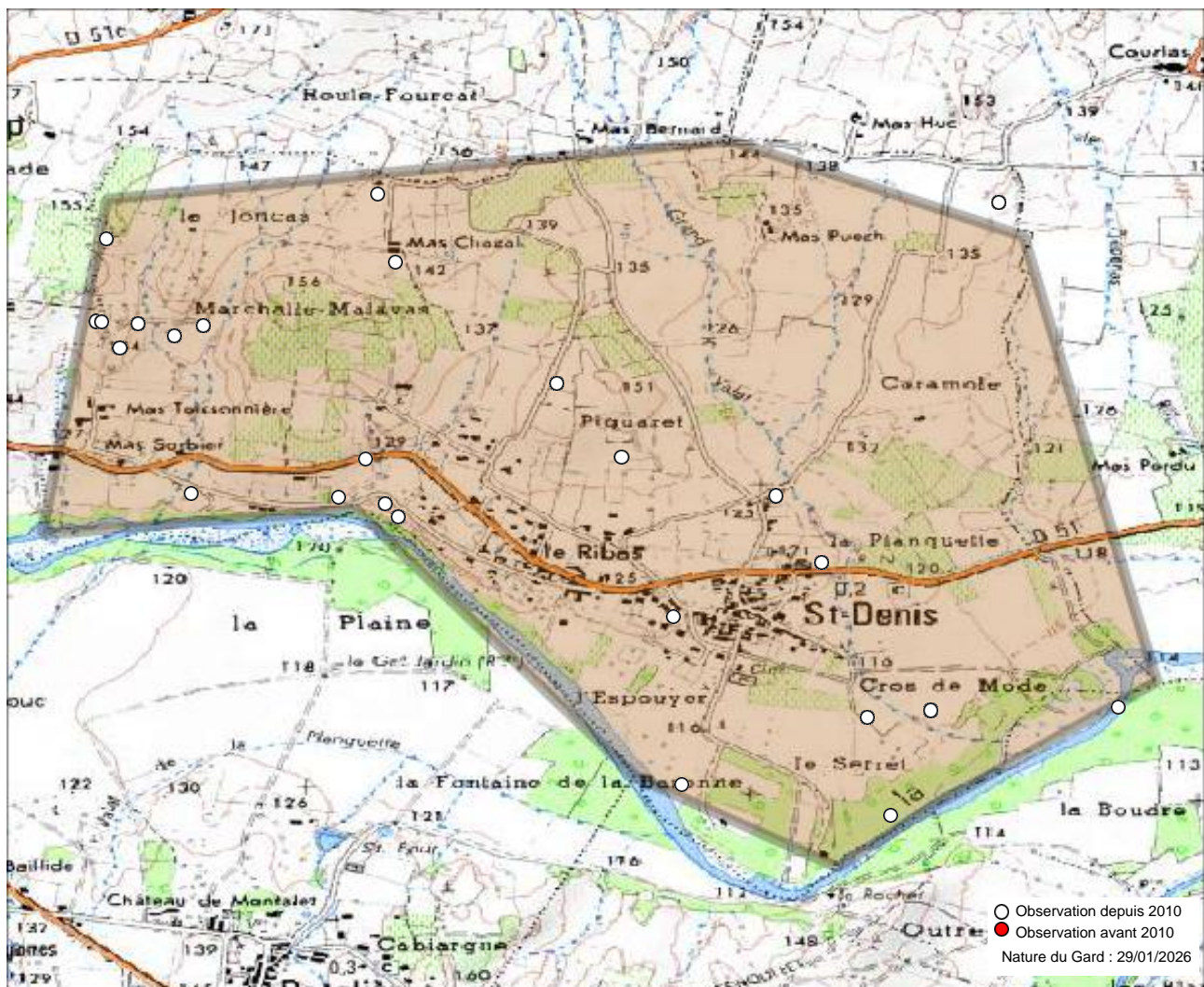


Commune : Saint-Denis (30) - 109 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Apatura ilia
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Cacyreus marshalli
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Glaucopsyche alexis
13. Gonepteryx cleopatra
14. Iphiclides podalirius
15. Lasiommata megera
16. Leptidea sinapis
17. Limenitis reducta
18. Lycaena phlaeas
19. Lysandra bellargus
20. Lysandra hispana
21. Maniola jurtina
22. Melanargia galathea
23. Melitaea athalia
24. Melitaea cinxia
25. Melitaea didyma
26. Melitaea phoebe
27. Ochlodes sylvanus

Observations depuis 2010 :

28. Papilio machaon
29. Pararge aegeria
30. Pieris brassicae
31. Pieris napi
32. Pieris rapae
33. Polyommatus icarus
34. Pontia daplidice
35. Pyronia celicia
36. Thymelicus acteon
37. Thymelicus sylvestris
38. Vanessa atalanta
39. Vanessa cardui
40. Zygaena erythrus
41. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

42. Pyronia tithonus (2009)

Observations potentielles :

43. Anthocharis euphenoides
44. Arethusana arethusa
45. Boloria dia
46. Boloria euphrosyne
47. Brenthis daphne
48. Callophrys rubi
49. Charaxes jasius
50. Coenonympha dorus
51. Erynnis tages
52. Euchloe crameri
53. Hesperia comma
54. Hipparchia semele

Observations depuis 2010 :

55. Hipparchia statilinus
56. Lampides boeticus
57. Leptotes pirithous
58. Libythea celtis
59. Lycaena alciphron
60. Melanargia lachesis
61. Minois dryas
62. Nymphalis polychloros
63. Polygonia c-album
64. Pseudophilotes baton
65. Pyrgus malvooides
66. Pyronia bathseba
67. Quercusia quercus
68. Satyrium esculi
69. Spialia sertorius
70. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Dhondt Jean-Pierre, Iparraguirre Laurent, Jourdain François, Jourdan Christian, Piquard Jean-Louis, Pons Madeleine, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, 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/atlas-papillons30>

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 :

