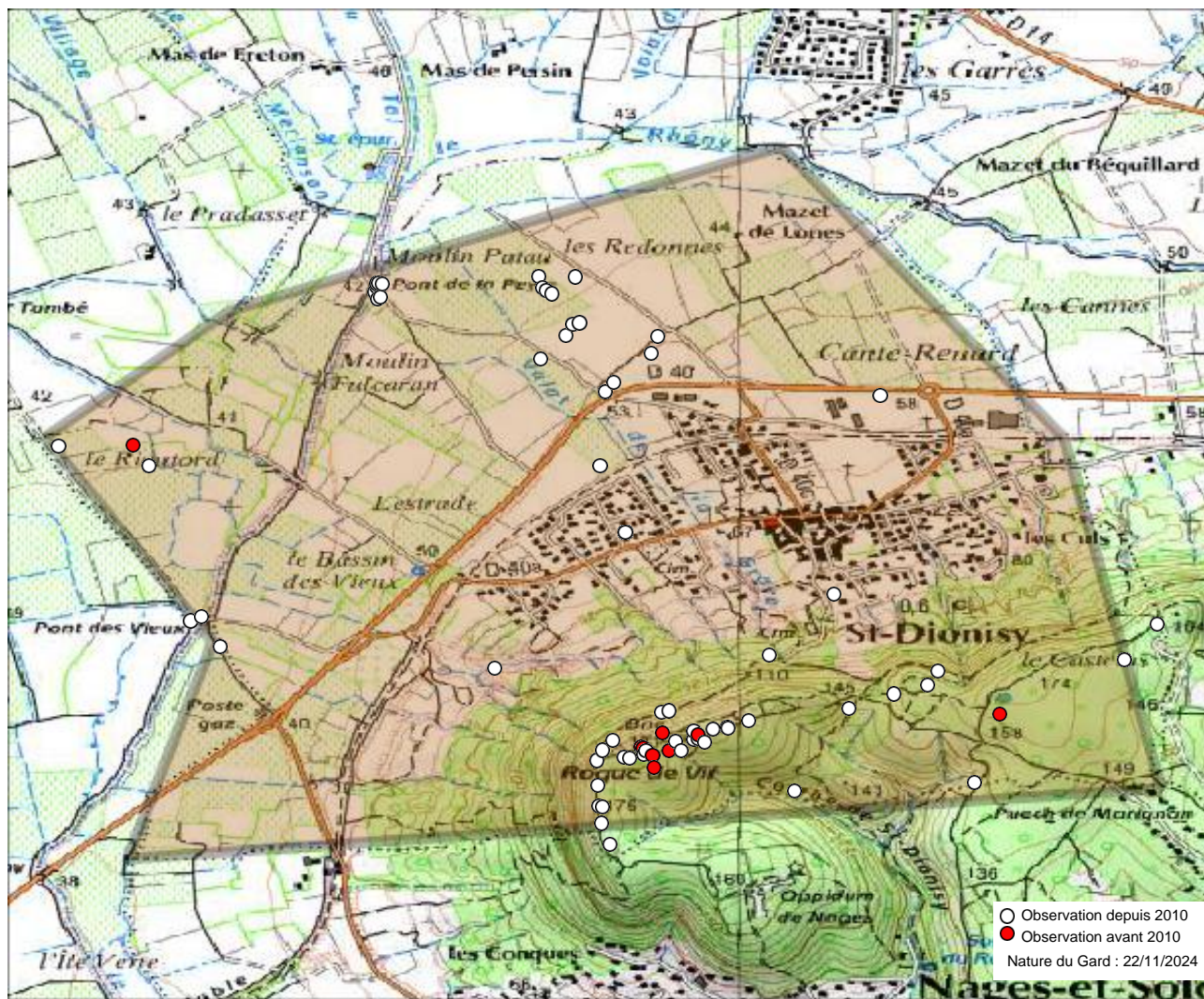


Commune : Saint-Dionizy (30) - 157 observations - 49 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Aporia crataegi*
3. *Aricia agestis*
4. *Brintesia circe*
5. *Cacyreus marshalli*
6. *Callophrys rubi*
7. *Celastrina argiolus*
8. *Charaxes jasius*
9. *Coenonympha dorus*
10. *Coenonympha pamphilus*
11. *Colias crocea*
12. *Euchloe crameri*
13. *Glaucopsyche alexis*
14. *Gonepteryx cleopatra*
15. *Hipparchia fagi*
16. *Hipparchia fidia*
17. *Hipparchia semele*
18. *Hipparchia statilinus*
19. *Iphiclides podalirius*
20. *Lampides boeticus*
21. *Lasiommata megera*
22. *Libythea celtis*
23. *Limenitis reducta*
24. *Lycaena alciphron*
25. *Lycaena phlaeas*
26. *Lysandra hispana*
27. *Maniola jurtina*

28. *Melanargia lachesis*
29. *Melanargia occitanica*
30. *Melitaea didyma*
31. *Melitaea phoebe*
32. *Nymphalis polychloros*
33. *Papilio machaon*
34. *Pararge aegeria*
35. *Pieris brassicae*
36. *Pieris rapae*
37. *Polyommatus icarus*
38. *Pontia daplidice*
39. *Pyrgus malvoides*
40. *Pyronia bathseba*
41. *Satyrion esculi*
42. *Satyrion spini*
43. *Thymelicus acteon*
44. *Thymelicus sylvestris*
45. *Vanessa atalanta*
46. *Vanessa cardui*
47. *Zerynthia polyxena*

55. *Lysandra bellargus*
56. *Melanargia galathea*
57. *Ochlodes sylvanus*
58. *Pieris napi*
59. *Pseudophilotes baton*
60. *Pyronia cecilia*
61. *Quercusia quercus*
62. *Spialia sertorius*
63. *Zygaena filipendulae*

Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
48. *Anthocharis euphenoides* (2008)
 49. *Melitaea cinxia* (2008)

- Observations potentielles :
50. *Carcharodus alceae*
 51. *Colias alfacariensis*
 52. *Gonepteryx rhamni*
 53. *Hesperia comma*
 54. *Leptotes pirithous*

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bizet Daniel, Burst Francis, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Huguet Eliott, Labouyrie Frédéric, Pontcharraud Laurent, Precigout Laurent, Vorsselmans Frans.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Naturalia, Nature du Gard, ONEM, Observado, SPIPOLL.



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 :

