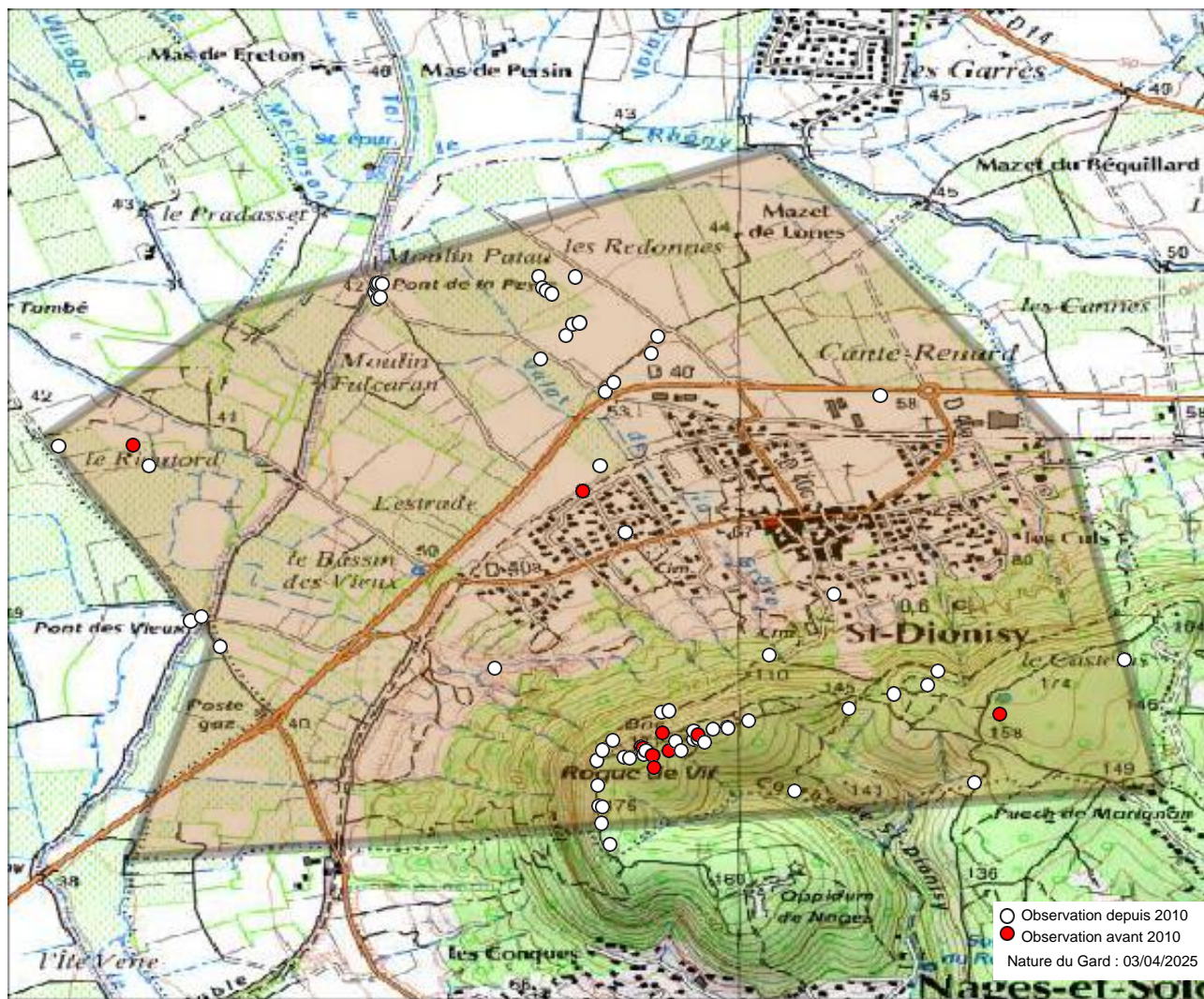


## Commune : Saint-Dionizy (30) - 173 observations - 50 espèces



### 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. Satyrium esculi
42. Satyrium spini
43. Thymelicus acteon
44. Thymelicus sylvestris
45. Vanessa atalanta
46. Vanessa cardui
47. Zerynthia polyxena

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

### Autres mentions :

### Observations avant 2010 :

48. Anthocharis euphenoides (2008)
49. Melitaea cinxia (2008)
50. Zygaena fausta (2008)

### Observations potentielles :

51. Carcharodus alceae
52. Colias alfacariensis
53. Gonepteryx rhamni
54. Hesperia comma

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bernier Christophe, 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 : <https://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 :

