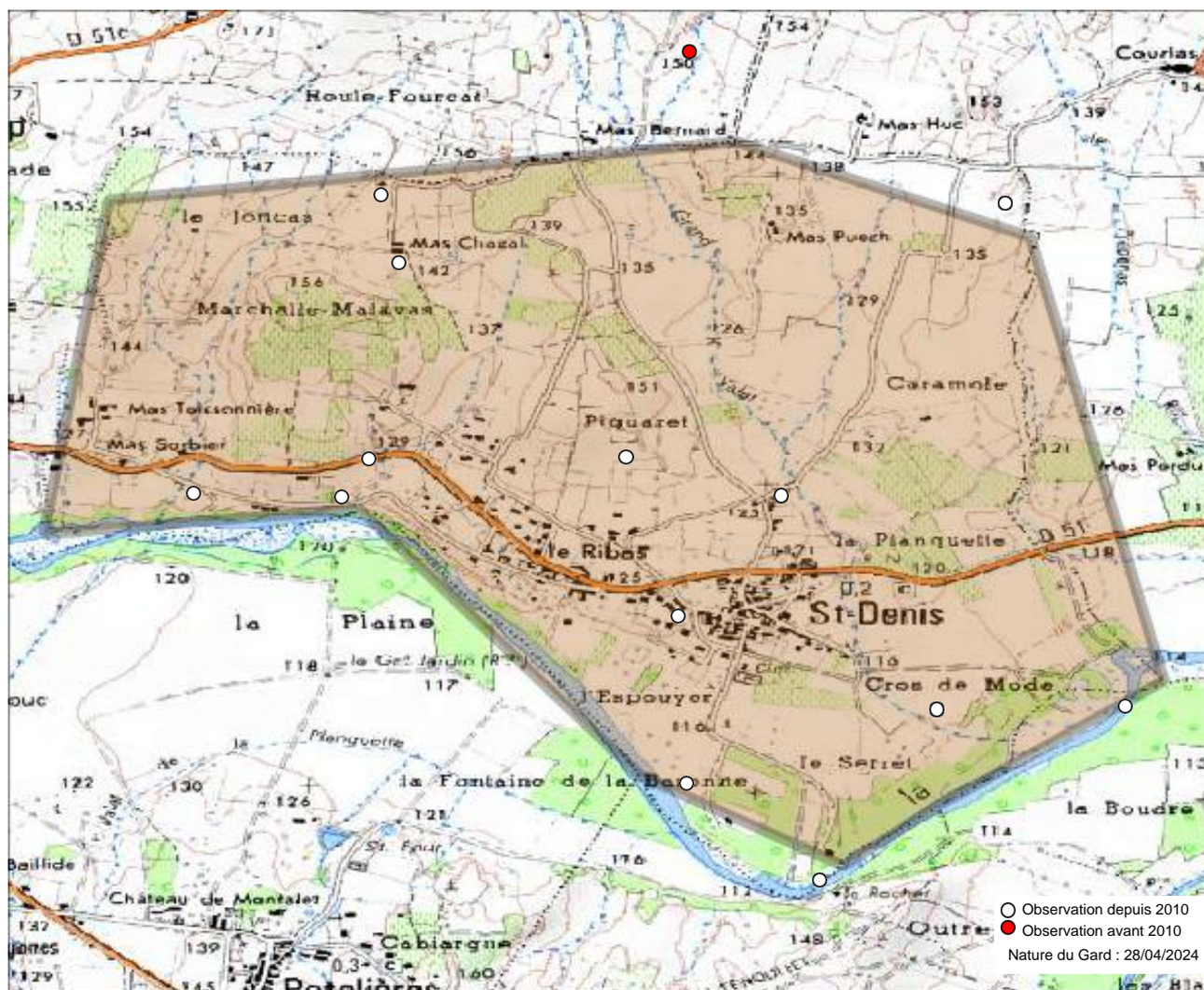


## Commune : Saint-Denis (30) - 36 observations - 26 espèces



### Observations depuis 2010 :

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Aglais urticae         | 28. Argynnis paphia       |
| 2. Apatura ilia           | 29. Aricia agestis        |
| 3. Carcharodus alceae     | 30. Boloria dia           |
| 4. Coenonympha pamphilus  | 31. Boloria euphrosyne    |
| 5. Glaucopsyche alexis    | 32. Brenthis daphne       |
| 6. Hipparchia semele      | 33. Brintesia circe       |
| 7. Iphiclides podalirius  | 34. Cacyreus marshalli    |
| 8. Lasiommata megera      | 35. Callophrys rubi       |
| 9. Leptotes pirithous     | 36. Celastrina argiolus   |
| 10. Limenitis reducta     | 37. Charaxes jasius       |
| 11. Lysandra hispana      | 38. Coenonympha dorus     |
| 12. Maniola jurtina       | 39. Colias alfajariensis  |
| 13. Melitaea athalia      | 40. Colias crocea         |
| 14. Melitaea didyma       | 41. Erynnis tages         |
| 15. Ochloides sylvanus    | 42. Euchloe crameri       |
| 16. Pararge aegeria       | 43. Gonepteryx cleopatra  |
| 17. Pieris brassicae      | 44. Hesperia comma        |
| 18. Pieris napi           | 45. Hipparchia statilinus |
| 19. Pieris rapae          | 46. Lampides boeticus     |
| 20. Polyommatus icarus    | 47. Libythea celtis       |
| 21. Thymelicus sylvestris | 48. Lycaena alciphron     |
| 22. Vanessa atalanta      | 49. Lycaena phlaeas       |
| 23. Vanessa cardui        | 50. Lysandra bellargus    |
|                           | 51. Melanargia galathea   |
|                           | 52. Melanargia lachesis   |

### Observations avant 2010 :

- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| 24. Polygonia c-album (2009) | 53. Melitaea cinxia |
| 25. Pyronia tithonus (2009)  | 54. Melitaea phoebe |

### Observations potentielles :

- |                             |
|-----------------------------|
| 26. Anthocharis euphenoides |
| 27. Arethusana arethusa     |

- |                           |
|---------------------------|
| 55. Minois dryas          |
| 56. Nymphalis polychloros |
| 57. Papilio machaon       |
| 58. Pontia daplidice      |
| 59. Pseudophilotes baton  |
| 60. Pyrgus malvoides      |
| 61. Pyronia bathseba      |
| 62. Pyronia cecilia       |
| 63. Quercusia quercus     |
| 64. Satyrium esculi       |
| 65. Spialia sertorius     |
| 66. Thymelicus acteon     |
| 67. Zygaena filipendulae  |

### Autres mentions :

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, 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 : <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 :

