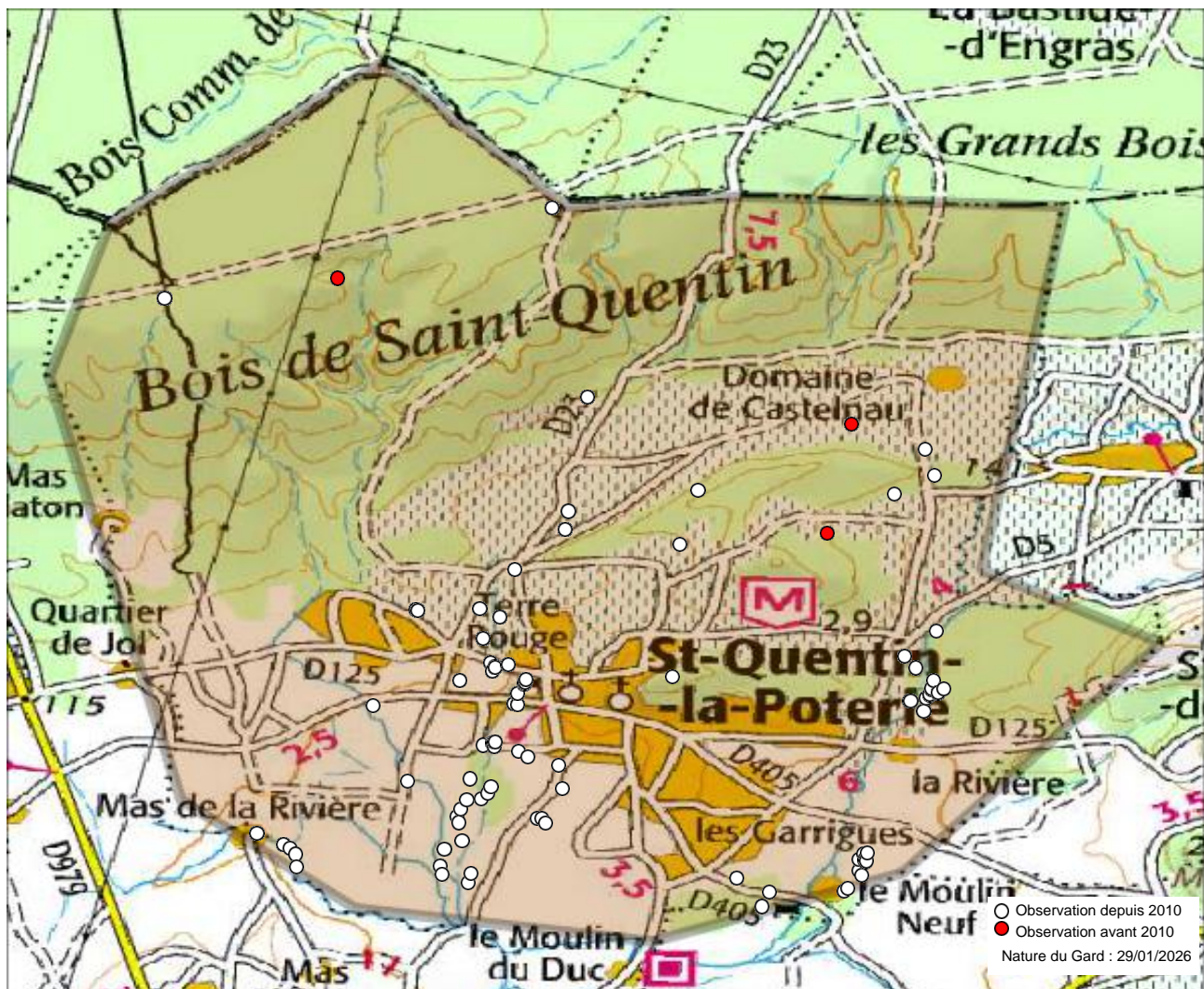


Commune : Saint-Quentin-la-Poterie (30) - 242 observations - 56 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Anthocharis euphenoides*
4. *Aricia agestis*
5. *Brintesia circe*
6. *Callophrys avis*
7. *Callophrys rubi*
8. *Carcharodus alceae*
9. *Celastrina argiolus*
10. *Charaxes jasius*
11. *Colias crocea*
12. *Erynnis tages*
13. *Euchloe crameri*
14. *Euphydryas aurinia*
15. *Gonepteryx cleopatra*
16. *Gonepteryx rhamni*
17. *Hipparchia semele*
18. *Hipparchia statilinus*
19. *Iphiclides podalirius*
20. *Issoria lathonia*
21. *Lasiommata megera*
22. *Leptidea sinapis*
23. *Leptotes pirithous*
24. *Libythea celtis*
25. *Limenitis reducta*
26. *Lycaena alciphron*
27. *Lycaena phlaeas*
28. *Lysandra hispana*
29. *Maniola jurtina*
30. *Melanargia lachesis*
31. *Melanargia occitanica*
32. *Melitaea athalia*
33. *Melitaea cinxia*
34. *Melitaea didyma*
35. *Melitaea phoebe*
36. *Ochlodes sylvanus*
37. *Papilio machaon*
38. *Pararge aegeria*
39. *Pieris brassicae*
40. *Pieris mannii*
41. *Pieris napi*
42. *Pieris rapae*
43. *Polygonia c-album*
44. *Polyommatus icarus*
45. *Pontia daplidice*
46. *Pyrgus armoricanus*
47. *Pyrgus malvoides*
48. *Vanessa atalanta*
49. *Vanessa cardui*
50. *Zerynthia polyxena*
51. *Zerynthia rumina*
52. *Zygaena hilaris*
53. *Zygaena lavandulae*
54. *Zygaena loti*

Observations avant 2010 :

55. *Zygaena rhadamanthus*
56. *Argynnis paphia*
57. *Boloria dia*
58. *Boloria euphrosyne*
59. *Cacyreus marshalli*
60. *Coenonympha dorus*
61. *Coenonympha pamphilus*
62. *Colias alfacariensis*
63. *Glaucopsyche alexis*
64. *Hesperia comma*
65. *Lampides boeticus*
66. *Lysandra bellargus*
67. *Melanargia galathea*
68. *Nymphalis polychloros*
69. *Pseudophilotes baton*
70. *Pyronia bathseba*
71. *Pyronia cecilia*
72. *Quercusia quercus*
73. *Satyrium esculi*
74. *Spialia sertorius*
75. *Thymelicus acteon*
76. *Thymelicus sylvestris*
77. *Zygaena filipendulae*

Autres mentions :

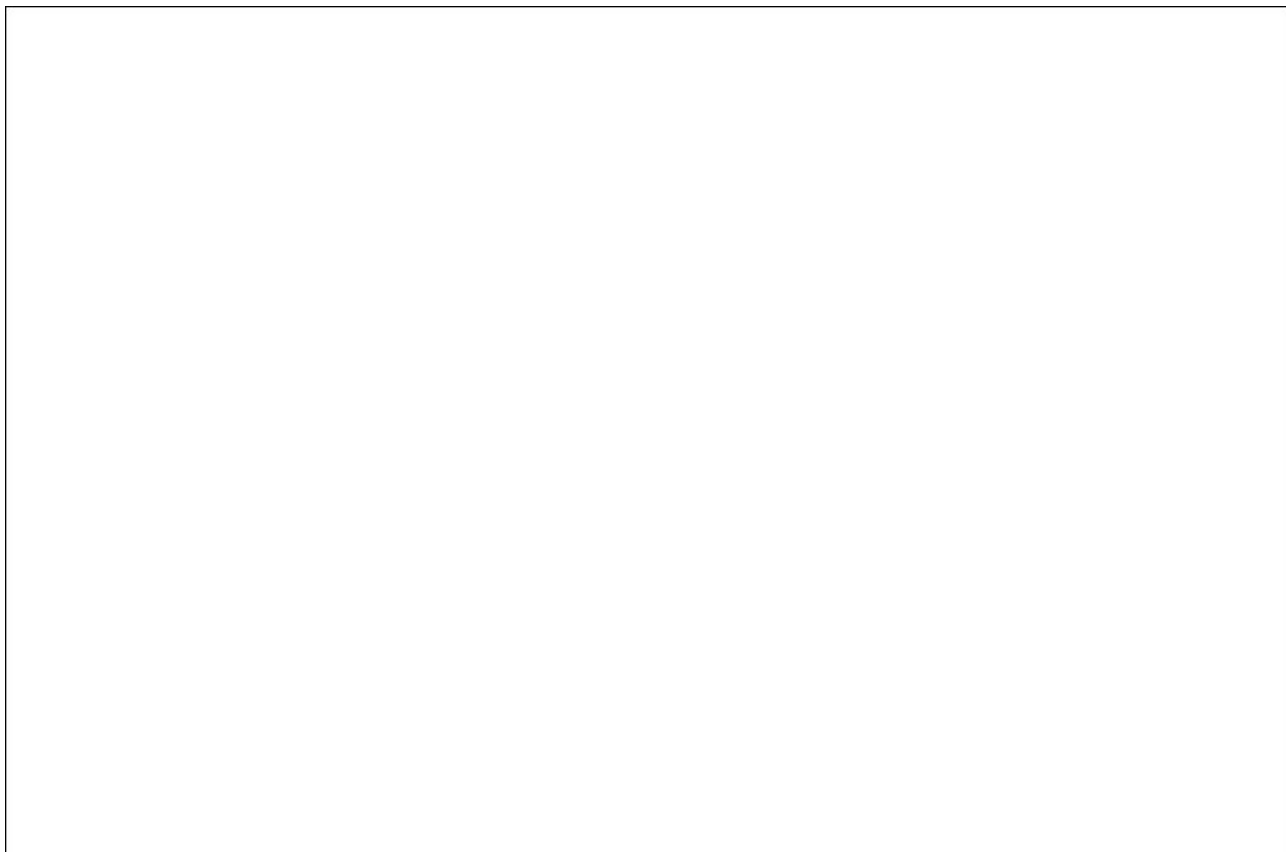
78. *Melitaea celadussa*

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, Berthelot Stéphane, Bertozi Hervé, Bertozi Maryvonne, Buffat Jacques, Cardonnel Charlotte, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémie, Devilbon Chris, Devouges Pascal, Fournier François, Février Jérémie, Gauquie Benoit, Hentz Jean-Laurent, Klesczewski Mario, Leblanc Elise, Nisole Pierre, Piquard Jean-Louis, Rosolen Jean-Louis, Rosolen Karine, Sala André, Sars Don, Seghers Eva, Sirot Benjamin, van Lierop Scipio.

Sources : Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Naturalia, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, 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 : <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 :

