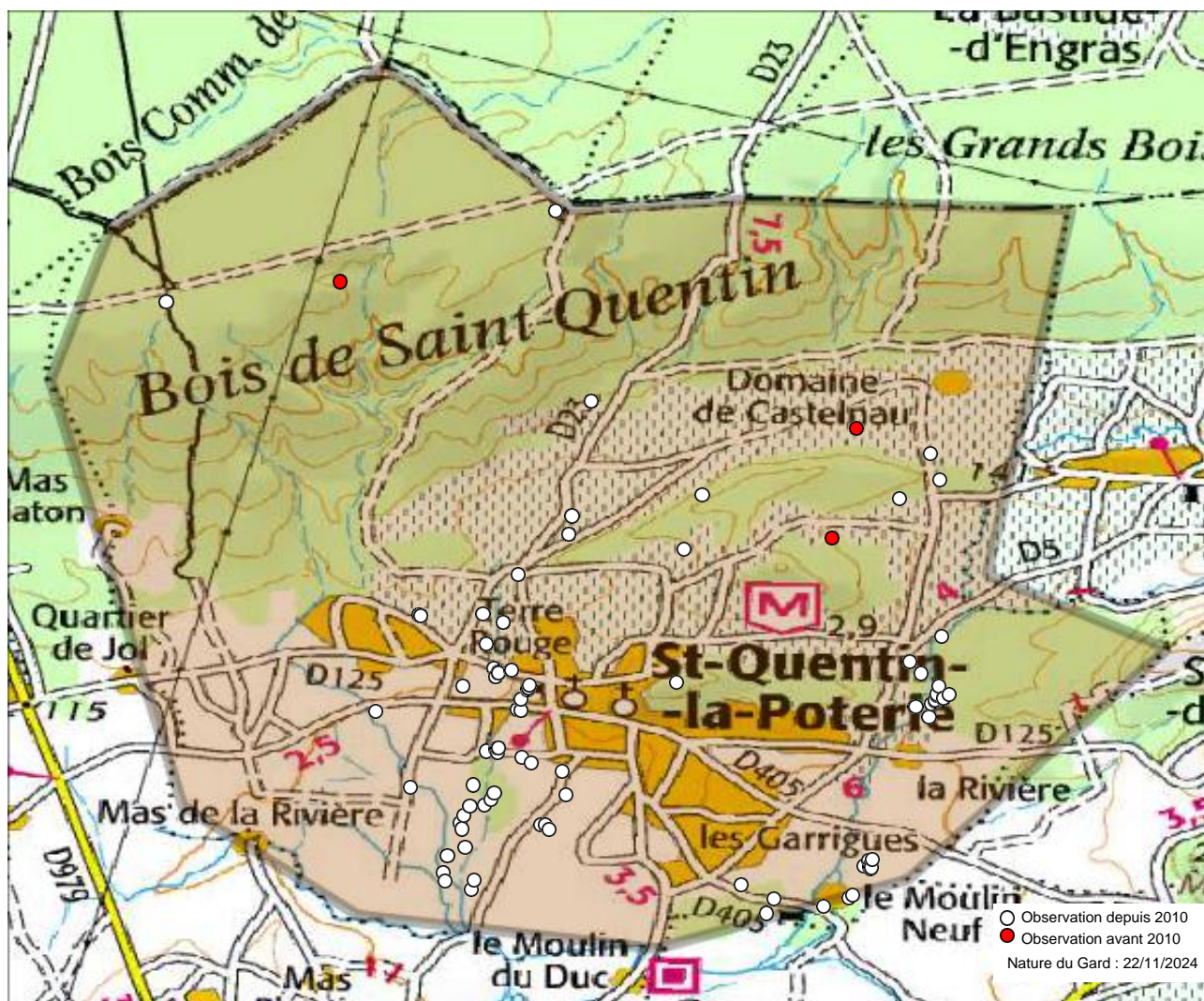


Commune : Saint-Quentin-la-Poterie (30) - 228 observations - 55 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys avis
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Charaxes jasius
10. Colias crocea
11. Erynnis tages
12. Euchloe crameri
13. Euphydryas aurinia
14. Gonepteryx cleopatra
15. Gonepteryx rhamni
16. Hipparchia fagi
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. Ochloides sylvanus
37. Papilio machaon
38. Pararge aegeria
39. Pieris brassicae
40. Pieris mannii
41. Pieris rapae
42. Polygonia c-album
43. Polyommatus icarus
44. Pontia daplidice
45. Pyrgus armoricanus
46. Pyrgus malvoides
47. Vanessa atalanta
48. Vanessa cardui
49. Zerynthia polyxena
50. Zerynthia rumina
51. Zygaena hilaris
52. Zygaena lavandulae
53. Zygaena loti
54. Zygaena rhadamanthus

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

Autres mentions :

79. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bertozzi Hervé, Bertozzi Maryvonne, Buffat Jacques, Cardonnel Charlotte, Crebassa Jason, Devilbon Chris, Devouges Pascal, Fournier François, Février Jérémie, Gauquie Benoit, Hentz Jean-Laurent, Kleszczewski 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 : <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 :

