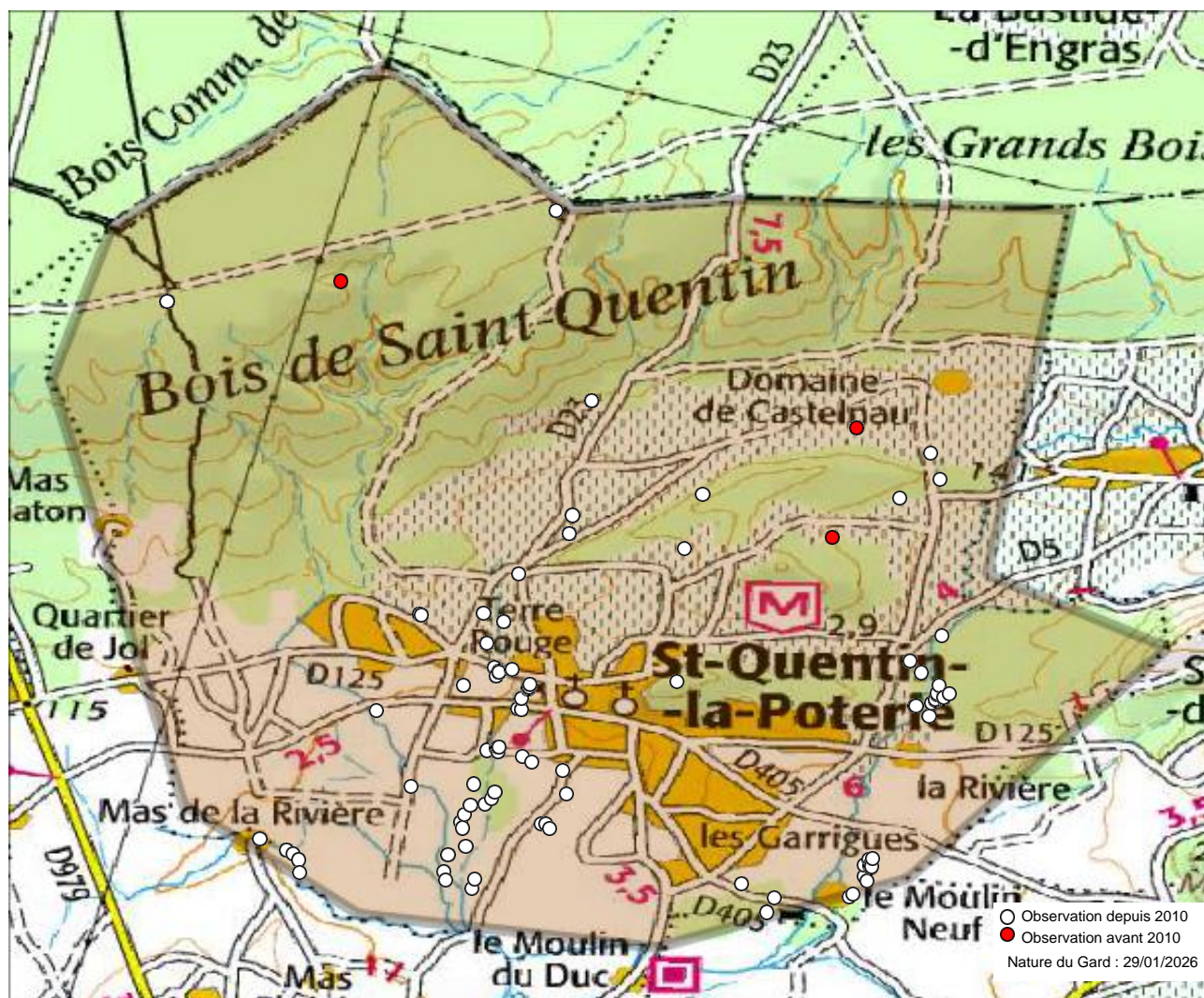


## Commune : Saint-Quentin-la-Poterie (30) - 242 observations - 56 espèces



### 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. Euphydryas crameri
14. Euphydryas aurinia
15. Gonepteryx cleopatra
16. Gonepteryx rhamni
17. Hipparchia semele
18. Hipparchia statilinus
19. Iphiclydes podalirius
20. Issoria lathonia
21. Lasioommata 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

### 55. Zygaena rhodamanthus

### Observations avant 2010 :

### Observations potentielles :

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

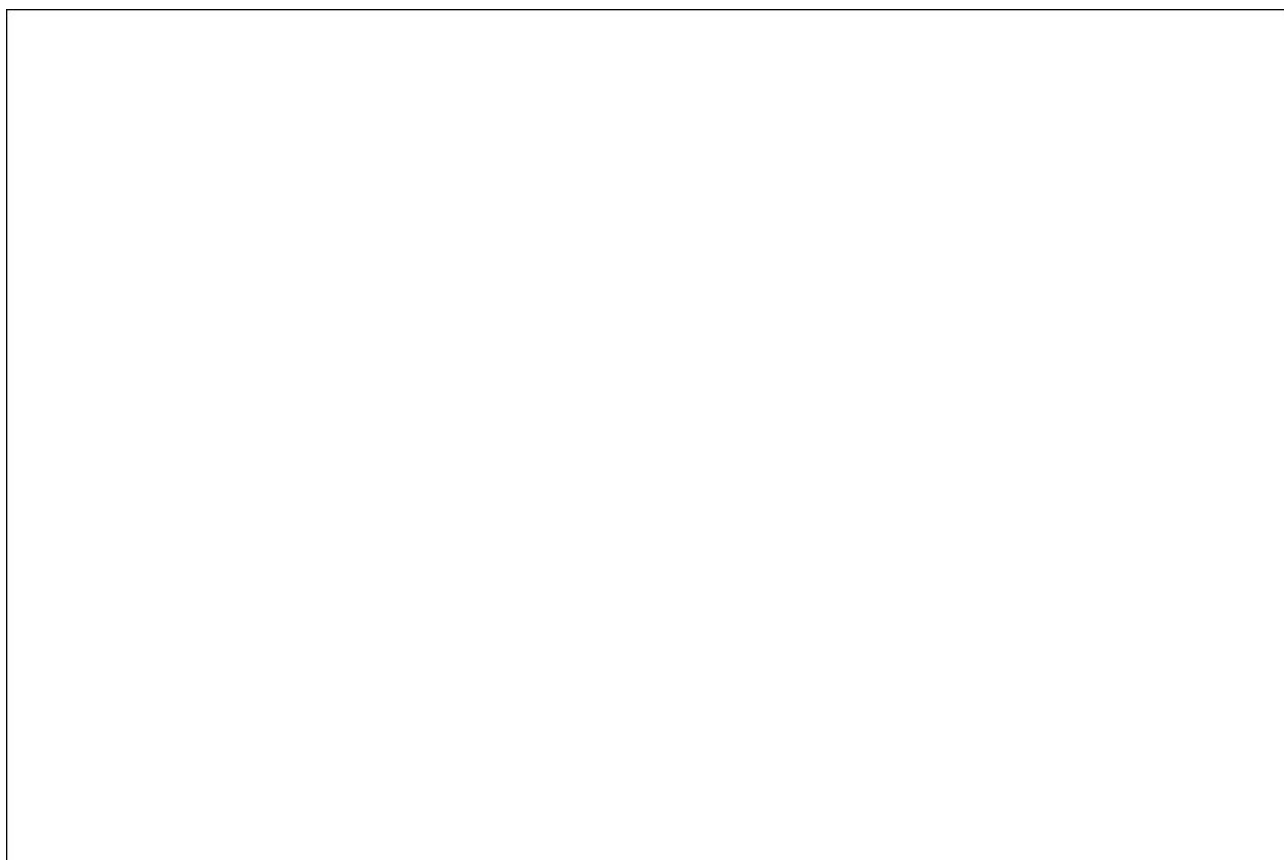
### Autres mentions :

78. Melitaea celadussa

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, Cuvelier Jérémie, Devilbon Chris, Devouges Pascal, Fournier François, Février Jérémie, Gauquie Benoit, Hentz Jean-Laurent, Kluszczewski 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/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 :

