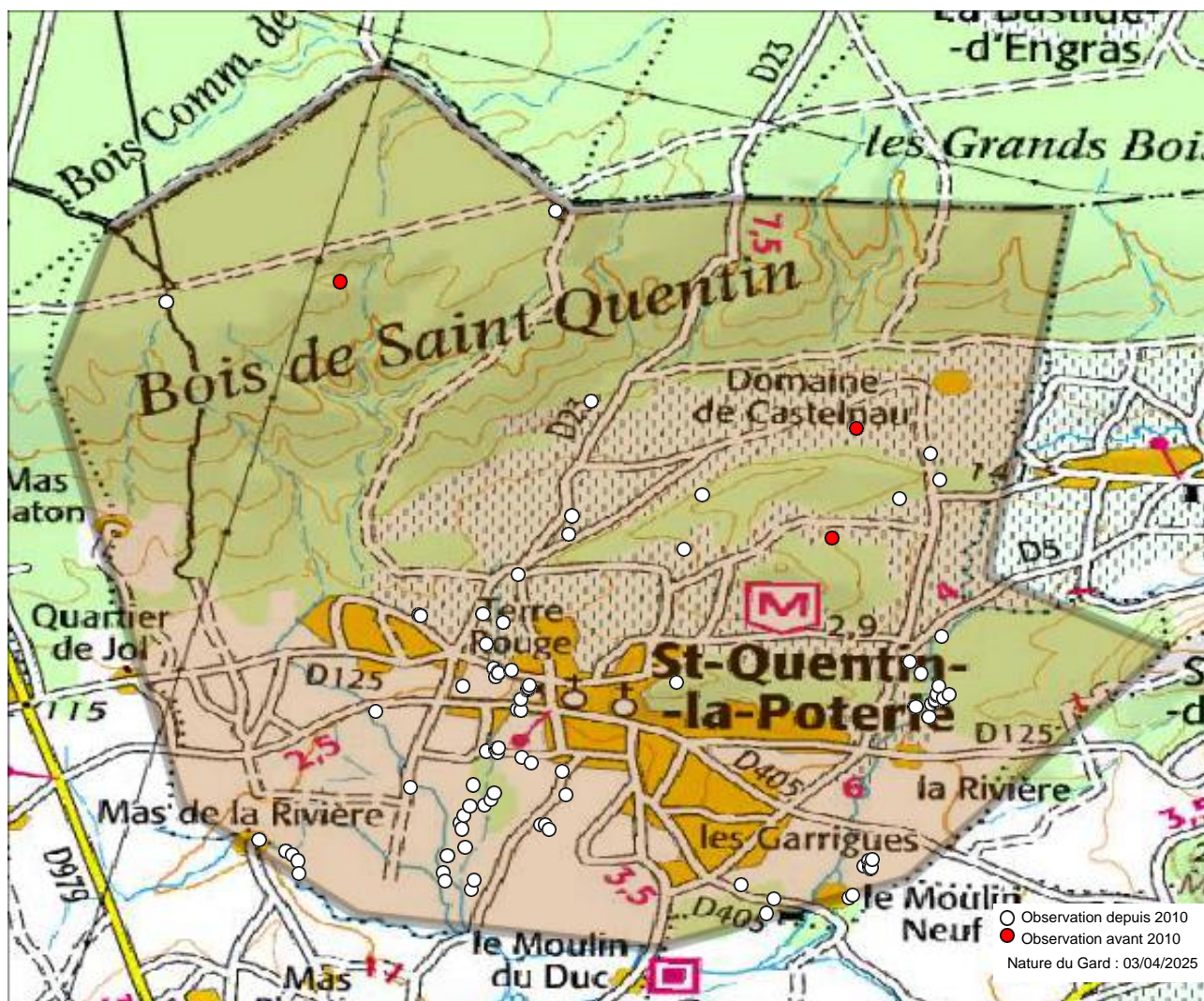


**Commune : Saint-Quentin-la-Poterie (30) - 238 observations - 57 espèces**



**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 fagi
18. Hipparchia semele
19. Hipparchia statilinus
20. Iphiclides podalirius
21. Issoria lathonia
22. Lasioommata megera
23. Leptidea sinapis
24. Leptotes pirithous
25. Libythea celtis
26. Limenitis reducta
27. Lycaena alciphron

28. Lycaena phlaeas
29. Lysandra hispana
30. Maniola jurtina
31. Melanargia lachesis
32. Melanargia occitanica
33. Melitaea athalia
34. Melitaea cinxia
35. Melitaea didyma
36. Melitaea phoebe
37. Ochlodes sylvanus
38. Papilio machaon
39. Pararge aegeria
40. Pieris brassicae
41. Pieris mannii
42. Pieris napi
43. Pieris rapae
44. Polygonia c-album
45. Polyommatus icarus
46. Pontia daplidice
47. Pyrgus armoricanus
48. Pyrgus malvoides
49. Vanessa atalanta
50. Vanessa cardui
51. Zerynthia polyxena
52. Zerynthia rumina
53. Zygaena hilaris
54. Zygaena lavandulae

55. Zygaena loti
56. Zygaena rhadamanthus

**Observations avant 2010 :**

- Observations potentielles :**
57. Argynnis paphia
  58. Boloria dia
  59. Boloria euphrosyne
  60. Cacyreus marshalli
  61. Coenonympha dorus
  62. Coenonympha pamphilus
  63. Colias alfajariensis
  64. Glaucopsyche alexis
  65. Hesperia comma
  66. Lampides boeticus
  67. Lysandra bellargus
  68. Melanargia galathea
  69. Nymphalis polychloros
  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

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 :

